

Víceprotokolový integrovaný multifunkční tiskový server Ethernet
a Bezdrátový (IEEE 802.11b/g) multifunkční tiskový server
Ethernet

PŘÍRUČKA SÍŤOVÝCH APLIKACÍ

Před použitím tohoto zařízení v síti si důkladně přečtěte tuto příručku. Tuto příručku si můžete kdykoli vytisknout nebo zobrazit z disku CD-ROM. Uchovávejte disk CD-ROM na dostupném místě, na kterém bude kdykoli k dispozici pro snadné a rychlé použití.

The Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) je univerzální zdroj, který uspokojí všechny vaše tiskové potřeby. Zde si můžete stáhnout nejnovější ovladače a nástroje pro zařízení, hledat odpovědi na často kladené otázky a tipy na odstraňování problémů nebo se dovědět více informací o speciálních řešeních tisku.

Definice varování, upozornění a poznámek

V celé uživatelské příručce používáme následující ikony:



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

Ochranné známky

Brother a logo Brother jsou registrované ochranné známky a BRAdmin Professional je ochranná známka společnosti Brother Industries, Ltd.

UNIX je registrovaná ochranná známka společnosti The Open Group.

Linux[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Linus Torvaldse v USA a dalších zemích.

Apple a Macintosh jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.

Windows Vista je registrovanou ochrannou známkou nebo ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.

Microsoft, Windows a Windows Server jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo dalších zemích.

BROADCOM, SecureEasySetup a logo SecureEasySetup jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Broadcom Corporation ve Spojených státech a/nebo dalších zemích.

AOSS je ochranná známka společnosti Buffalo Inc.

Wi-Fi, WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access a Wi-Fi Protected Setup jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami sdružení Wi-Fi Alliance ve Spojených státech a/nebo dalších zemích.

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Každá společnost, jejíž název programu je uveden v této příručce, má pro své programy vlastní licenční ujednání.

Upozornění k sestavení a vydání

Tato příručka byla sestavena a vydána pod dohledem společnosti Brother Industries, Ltd. tak, aby obsahovala nejaktuálnější popisy a technické údaje výrobku.

Obsah této příručky a technické údaje tohoto výrobku se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Společnost Brother si vyhrazuje právo měnit technické údaje a materiály uvedené v této příručce bez předchozího upozornění a nepřebírá jakoukoli odpovědnost za veškeré škody (včetně následných) způsobené důvěrou v uvedené materiály, včetně, ale bez omezení na typografické a další chyby související s touto publikací.

©2009 Brother Industries, Ltd.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

- Tento produkt je schválen k použití pouze v zemi, kde byl zakoupen. Nepoužívejte tento produkt mimo zemi, kde byl zakoupen, mohlo by dojít k porušení předpisů dané země v oblasti telekomunikace a energetiky.
- Windows® XP v tomto dokumentu označuje operační systémy Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition a Windows® XP Home Edition.
- Označení Windows Server® 2003 v tomto dokumentu představuje serverové operační systémy Windows Server® 2003 a Windows Server® 2003 x64 Edition.

Telefonní čísla společnosti Brother

! DŮLEŽITÉ

Chcete-li získat technickou pomoc nebo pomoc s obsluhou, musíte zatelefonovat do země, ve které byl výrobek zakoupen. Volání musí být uskutečněno **ze** země, ve které byl výrobek zakoupen.

Zákaznické služby

USA	1-877-BROTHER (1-877-276-8437) 1-901-379-1215 (FAX)
Kanada	1-877-BROTHER 514-685-4898 (FAX)
Evropa	Kontaktní informace nejbližší pobočky společnosti Brother najdete na webové adrese http://www.brother.com .

■ Vyhledání servisního střediska (USA)

Chcete-li najít autorizované servisní středisko společnosti Brother, zavolejte na telefonní číslo 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

■ Vyhledání servisního střediska (Kanada)

Chcete-li najít autorizované servisní středisko společnosti Brother, zavolejte na telefonní číslo 1-877-BROTHER.

Veškeré poznámky nebo doporučení zasílejte na následující adresu:

USA	Zákaznický servis Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
Kanada	Brother International Corporation (Canada), Ltd. Marketing Dept. 1, rue Hôtel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canada H9B 3H6
Evropa	European Product & Service Support 1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, Velká Británie

Internetová adresa

Globální webové stránky společnosti Brother: <http://www.brother.com>

Často kladené otázky (FAQ), podpora výrobků, aktualizace ovladačů a nástroje: <http://solutions.brother.com>

Objednání příslušenství a spotřebního materiálu

USA: 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)
1-800-947-1445 (fax)

<http://www.brothermall.com>

Kanada: 1-877-BROTHER

<http://www.brother.ca>

Obsah

1	Úvod	1
	Přehled	1
	Síťové funkce.....	3
	Síťový tisk.....	3
	Síťové skenování.....	3
	Síťový PC-FAX (není k dispozici pro modely DCP).....	3
	Síťová funkce PhotoCapture Center™	3
	Nástroje pro správu	4
	Typy síťového připojení	5
	Příklad kabelového připojení	5
	Příklady bezdrátového připojení	7
	Protokoly	8
	Protokoly TCP/IP a jejich funkce	8
	Další protokol.....	9
2	Konfigurace zařízení pro síť s připojením přes ethernetový kabel (není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)	10
	Přehled	10
	Adresy IP, masky podsítě a brány	10
	Adresa IP	10
	Maska podsítě	11
	Brána (a směrovač)	11
	Instrukce krok za krokem.....	12
	Nastavení adresy IP a masky podsítě	13
	Konfigurace zařízení pro síťový tisk pomocí nástroje BRAdmin Light.....	13
	Konfigurace zařízení pro použití v síti pomocí ovládacího panelu	15
	Konfigurace zařízení pro použití v síti pomocí jiných metod	15
	Změna nastavení tiskového serveru.....	16
	Změna nastavení tiskového serveru pomocí nástroje BRAdmin Light.....	16
	Změna nastavení bezdrátového zařízení pomocí nástroje BRAdmin Professional 3 (Windows®)....	17
	Pomocí aplikace Vzdálené nastavení můžete změnit nastavení tiskového serveru (není k dispozici pro Windows Server® 2003/2008) (není k dispozici pro modely DCP, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN)	18
	Změna nastavení tiskového serveru pomocí ovládacího panelu.....	18

3	Konfigurace přístroje pro bezdrátovou síť (není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN)	19
	Přehled	19
	Termíny a pojmy vztahující se k bezdrátové síti.....	20
	SSID (Service Set Identifier) a kanály	20
	Ověření a šifrování	20
	Diagram pro konfiguraci bezdrátové sítě krok za krokem	22
	Pro režim Infrastruktura	22
	Pro režim Ad-hoc.....	23
	Potvrďte síťové prostředí.....	24
	Připojeno k počítači v síti s přístupovým bodem (režim Infrastruktura).....	24
	Připojeno k bezdrátovému počítači v síti bez přístupového bodu (režim Ad-hoc).....	24
	Potvrďte metodu nastavení bezdrátové sítě	25
	Konfigurace tiskárny pro použití v bezdrátové síti pomocí nástroje Průvodce nastavením z ovládacího panelu zařízení.....	25
	Konfigurace pomocí nabídky SES/WPS/AOSS ovládacího panelu (pouze režim Infrastruktura)	25
	Metoda Konfigurace pomocí metody PIN Method aplikace Wi-Fi Protected Setup™ (pouze režim Infrastruktura)	26
	Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti pomocí Instalačního programu Brother nacházejícím se na disku CD-ROM	27
	Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti.....	28
	Použití nástroje Průvodce nast. z ovládacího panelu.....	28
	Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti pomocí služeb SES, WPS nebo AOSS z nabídky ovládacího panelu.....	39
	Pomocí metody PIN Method režimu Wi-Fi Protected Setup™	44
	Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti pomocí Instalačního programu Brother na disku CD-ROM.....	47
4	Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)	48
	Konfigurace v režimu Infrastruktura.....	49
	Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení	49
	Konfigurace nastavení bezdrátového připojení	50
	Konfigurace pomocí SES,WPS nebo AOSS z nabídky ovládacího panelu (režim automatického bezdrátového připojení).....	57
	Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení	57
	Konfigurace nastavení bezdrátového připojení	57
	Konfigurace v režimu Ad-hoc.....	62
	Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení	62
	Konfigurace nastavení bezdrátového připojení	62

5	Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)	72
	Konfigurace v režimu Infrastruktura.....	73
	Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení	73
	Konfigurace nastavení bezdrátového připojení	74
	Konfigurace pomocí SES,WPS nebo AOSS z nabídky ovládacího panelu (režim automatického bezdrátového připojení)	81
	Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení	81
	Konfigurace nastavení bezdrátového připojení	81
	Konfigurace v režimu Ad-hoc.....	86
	Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení	86
	Konfigurace nastavení bezdrátového připojení	86
6	Nastavení pomocí ovládacího panelu	95
	Nabídka Síť.....	95
	TCP/IP	95
	Průvodce nastavením (pro bezdrátové modely).....	106
	SES/WPS/AOSS (pro bezdrátové modely)	106
	Kód w/PIN protokolu WPS (pro bezdrátové modely).....	106
	Stav WLAN (pro bezdrátové modely)	107
	Ethernet (Není k dispozici u modelů MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW).....	110
	Adresa MAC	111
	Síťový I/F (Pro bezdrátové modely, není k dispozici u modelů MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)	112
	Zapnutí WLAN (Pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)	112
	Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení	113
	Tisk přehledu konfigurace sítě.....	114
7	Průvodce driverem (pouze pro systém Windows®)	115
	Přehled	115
	Způsoby připojení	115
	Peer-to-Peer	115
	Sdílení v síti	116
	Postup při instalaci Průvodce driverem	117
	Použití programu Průvodce driverem	118
8	Síťový tisk z operačního systému Windows® základní TCP/IP peer-to-peer tisk	121
	Přehled	121
	Konfigurace standardního portu TCP/IP.....	122
	Ovladač tiskárny nebyl dosud nainstalován	122
	Ovladač tiskárny je již nainstalován.....	123
	Jiné zdroje informací.....	123

9	Síťový tisk z počítače Macintosh	124
	Přehled	124
	Výběr tiskového serveru (TCP/IP)	124
	Změna nastavení tiskového serveru	127
	Změna konfigurace pomocí nástroje Vzdálené nastavení (Není k dispozici pro modely DCP, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN)	127
	Změna nastavení tiskového serveru pomocí nástroje BRAdmin Light	127
	Jiné zdroje informací	127
10	Odstraňování problémů	128
	Přehled	128
	Obecné problémy	128
	Problémy s instalací programového vybavení pro síťový tisk	130
	Problémy s tiskem	132
	Problémy se skenováním a s funkcí PC-FAX	133
	Odstraňování problémů s bezdrátovou sítí	135
	Problémy s nastavením bezdrátové sítě	135
	Problém s připojením k bezdrátové síti	135
A	Dodatek A	136
	Používání služeb	136
	Jiné způsoby nastavení adresy IP (pro pokročilé uživatele a správce)	136
	Použití protokolu DHCP pro konfiguraci adresy IP	136
	Použití protokolu BOOTP pro konfiguraci adresy IP	137
	Použití protokolu RARP k nastavení adresy IP	138
	Použití služby APIPA pro konfiguraci adresy IP	138
	Použití protokolu ARP pro konfiguraci adresy IP	139
	Použití konzoly TELNET pro konfiguraci adresy IP	140
	Instalace při používání fronty síťového tisku nebo sdílení (pouze ovladač tiskárny)	141
	Instalace pomocí webových služeb (Windows Vista®)	142
B	Dodatek B	143
	Technické údaje tiskového serveru	143
	Drátová síť (Není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)	143
	Bezdrátová síť (Není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN)	144
	Tabulka funkcí a výchozí nastavení výrobce	146
	Zadávání textu	153
	Pro modely s dotykovým displejem	153
	Modely MFC	154
	Pro modely DCP	155

C	Dodatek C	156
	Poznámky k licencím open source	156
	Část programového vybavení integrovaného v tomto produktu je program gSOAP.....	156
	Tento produkt obsahuje program SNMP od společnosti WestHawk Ltd.....	157
	Prohlášení k OpenSSL	157
D	Rejstřík	161

Přehled

Zařízení Brother lze sdílet v 10/100 MB kabelové nebo IEEE 802.11b/802.11g bezdrátové síti Ethernet pomocí interního síťového tiskového serveru. Tiskový server podporuje různé funkce a metody připojení v závislosti na operačním systému provozovaném v síti s podporou protokolu TCP/IP. Mezi tyto funkce patří tisk, skenování, odesílání přes PC-FAX, přijímání přes PC-FAX, funkce PhotoCapture Center™, Vzdálené nastavení a Sledování stavu. V následující tabulce jsou zobrazeny síťové funkce a připojení podporované jednotlivými operačními systémy.

Operační systémy	Windows® 2000 Windows® XP Windows® XP Professional 64bitová verze Windows Vista®	Windows Server® 2003/2008 Windows Server® 2003 x64 Edition	Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x
Kabelová síť 10/100BASE-TX Ethernet (TCP/IP) ¹	✓	✓	✓
Bezdrátová síť IEEE 802.11b/g Ethernet (TCP/IP) ²	✓	✓	✓
Tisk	✓	✓	✓
BRAdmin Light	✓	✓	✓
BRAdmin Professional 3 ³	✓	✓	
Web BRAdmin ³	✓	✓	
Skenování	✓		✓
Odeslání přes PC Fax ^{4 6}	✓		✓
Přijímání přes PC Fax ^{5 6}	✓		
Vzdálené nastavení ⁵	✓		✓
Sledování stavu	✓		✓
Průvodce zavedením ovladače	✓	✓	

¹ Není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW.

² Není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN.

³ Programy BRAdmin Professional 3 a Web BRAdmin lze stáhnout z webové stránky <http://solutions.brother.com>.

⁴ Není k dispozici pro modely DCP.

⁵ Není k dispozici pro modely DCP, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN.

⁶ Pouze černobílé modely.

Chcete-li zařízení Brother používat v síti, je třeba konfigurovat tiskový server a nastavit počítače, které budete používat.

Pro uživatele bezdrátové sítě:

Nejlepších výsledků běžného každodenního tisku dosáhnete, když zařízení Brother umístíte co nejbližší k přístupovému bodu (nebo směrovači) s minimem překážek. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními nebo rušení z jiných elektronických zařízení může negativně ovlivnit rychlost datového přenosu dokumentů.

Vzhledem k těmto faktorům nemusí být bezdrátová síť ideálním druhem připojení pro všechny typy dokumentů a aplikací. Tisknete-li velké soubory, například dokumenty s větším počtem stran a kombinací textu a bohaté grafiky, měli byste zvážit použití kabelové sítě Ethernet pro rychlejší datový přenos (není k dispozici u modelů MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW), nebo rozhraní USB poskytující nejvyšší rychlost přenosu.

Sít'ové funkce

Toto zařízení Brother je vybaveno následujícími základními sít'ovými funkcemi.

Sít'ový tisk

Sít'ový server poskytuje služby tisku pro systémy Windows® 2000/XP, Windows Vista® a Windows Server® 2003/2008 s podporou protokolů TCP/IP a systém Macintosh (Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x) s podporou TCP/IP.

Sít'ové skenování

Můžete přes síť skenovat dokumenty do počítače. (Viz *Sít'ové skenování v Příručce uživatele programů.*)

Sít'ový PC-FAX (není k dispozici pro modely DCP)

Počítačový soubor můžete přes síť poslat přímo jako PC-FAX. (Úplný popis naleznete v části *Program Brother PC-FAX* pro Windows® a *Odesílání faxu* pro Macintosh v *Příručce uživatele programů.*) Uživatelé operačního systému Windows® mohou rovněž používat funkci přijímání přes PC-FAX¹. (Viz *Příjem faxů PC-FAX* v *Příručce uživatele programů.*)

¹ Přijímání přes PC-Fax není podporováno modely MFC-253CW, 255CW, 257CW a 295CN.

Sít'ová funkce PhotoCapture Center™

Pomocí přenosné jednotky USB nebo paměťové karty vložené do zařízení Brother můžete zobrazovat, načítat a ukládat data. Pokud při instalaci programu zvolíte sít'ové připojení, program se nainstaluje automaticky. V systému Windows® vyberte v části **ControlCenter3** záložku **PHOTOCAPTURE**. Další informace najdete v části *ControlCenter3* v *Příručce uživatele programů*. V systému Macintosh spusťte libovolný webový prohlížeč s podporou FTP a zadejte adresu FTP://xxx.xxx.xxx.xxx (kde xxx.xxx.xxx.xxx je adresa IP zařízení Brother). Další informace najdete v části *Vzdálená instalace a PhotoCapture Center™* v *Příručce uživatele programů*.

Nástroje pro správu

BRAdmin Light

BRAdmin Light je nástroj pro počáteční nastavení síťových zařízení Brother. Tento nástroj vyhledává produkty Brother v síti, zobrazuje jejich stav a umožňuje konfigurovat základní síťová nastavení, jako je adresa IP. Nástroj BRAdmin Light je dostupný pro počítače se systémem Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008 a Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x. V systému Macintosh bude nástroj BRAdmin Light nainstalován automaticky při instalaci ovladače tiskárny. Pokud jste již ovladač tiskárny nainstalovali, nemusíte ho instalovat znovu.

Další informace o nástroji BRAdmin Light najdete na webové stránce <http://solutions.brother.com>.

BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 je nástroj pro pokročilou správu síťových zařízení Brother. Tento nástroj může vyhledávat produkty Brother na vaší síti a zobrazit stav zařízení v přehledném okně ve stylu průzkumníku, ve kterém se stav každého zařízení rozpoznává pomocí změny barvy. Z počítače se systémem Windows® na vaší síti LAN můžete nakonfigurovat nastavení sítě a zařízení spolu s možností aktualizovat firmware. Nástroj BRAdmin Professional 3 může také protokolovat činnost zařízení Brother na síti a exportovat údaje protokolu ve formátech HTML, CSV, TXT nebo SQL.

Další informace o nástroji a možnost stažení získáte na adrese <http://solutions.brother.com>.

Web BRAdmin (Windows®)

Web BRAdmin je nástroj pro správu síťových zařízení Brother v síti LAN a WAN. Tento nástroj umožňuje vyhledávat produkty Brother v síti, zobrazovat jejich stav a konfigurovat síťová nastavení. Na rozdíl od nástroje BRAdmin Professional 3, který je určen pouze pro systém Windows®, je nástroj Web BRAdmin serverový nástroj, který lze používat z jakéhokoli klientského počítače s webovým prohlížečem, který podporuje prostředí JRE (Java Runtime Environment). Instalací serverového nástroje Web BRAdmin na počítači se spuštěnou službou IIS¹ se připojíte k serveru Web BRAdmin, který poté komunikuje se samotným zařízením.

Další informace o nástroji a možnost stažení získáte na adrese <http://solutions.brother.com>.

¹ Internet Information Server 4.0 nebo Internet Information Service 5.0/5.1/6.0/7.0

Vzdálené nastavení (není k dispozici pro modely DCP)

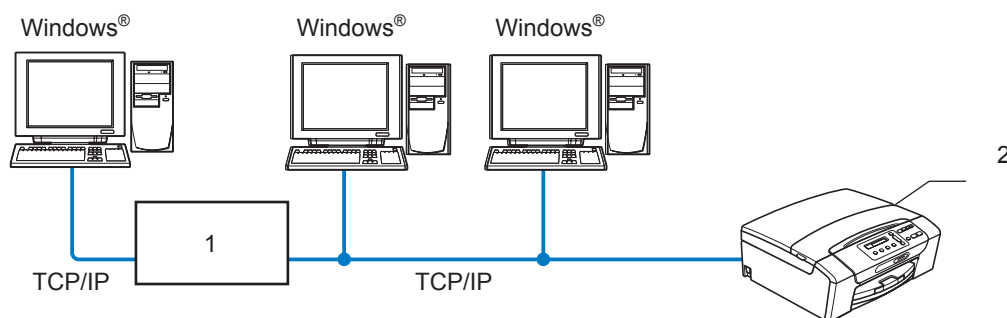
Aplikace Vzdálené nastavení umožňuje konfigurovat nastavení sítě prostřednictvím počítače se systémem Windows® nebo počítače Macintosh (Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x). (Viz *Vzdálená instalace* v *Příručce uživatele programů*.)

Typy síťového připojení

Příklad kabelového připojení

Tisk peer-to-peer pomocí protokolu TCP/IP

V prostředí peer-to-peer každý počítač přímo zasílá a přijímá data z jednotlivých zařízení. Neexistuje žádný centrální server, který by řídil přístup k souborům nebo sdílení tiskárny.



1 Přepínač nebo směrovač

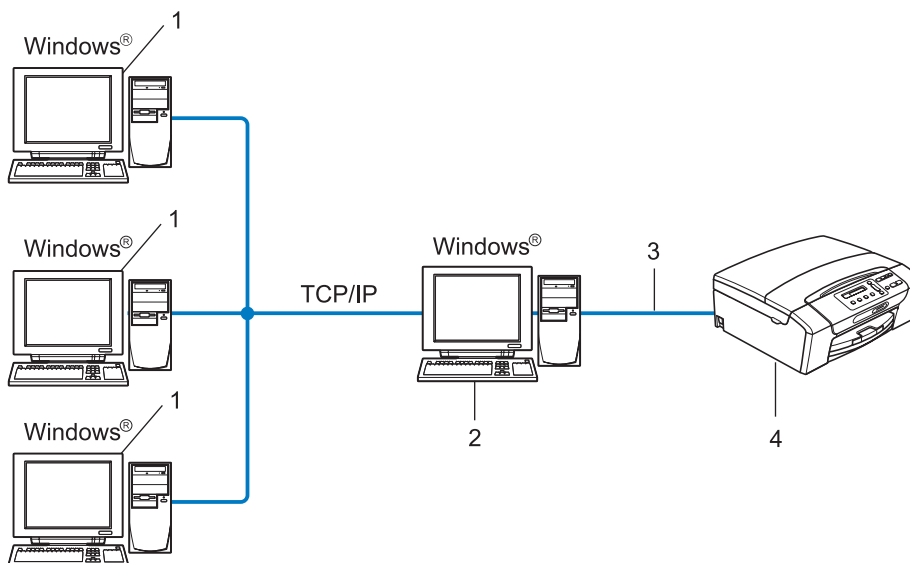
2 Síťová tiskárna (vaše zařízení)

- V menší síti se 2 nebo 3 počítači doporučujeme používat tiskovou metodu peer-to-peer, která se konfiguruje snadněji než sdílený síťový tisk. (Viz *Sdílený síťový tisk* na straně 6.)
- Každý počítač musí používat protokol TCP/IP.
- Zařízení Brother potřebuje správnou konfiguraci adresy IP.
- Pokud používáte směrovač, v počítačích i zařízení Brother musí být nakonfigurována adresa brány.

Sdílený síťový tisk

Ve sdíleném síťovém prostředí posílají jednotlivé počítače data přes centrálně řízený počítač. Tomuto typu počítače se často říká „server“ nebo „tiskový server“. Jeho úkolem je řídit tisk všech tiskových úloh.

1



- 1 Klientský počítač
- 2 Počítač zvaný též „server“ nebo „tiskový server“
- 3 TCP/IP nebo USB (je-li k dispozici)
- 4 Síťová tiskárna (vaše zařízení)

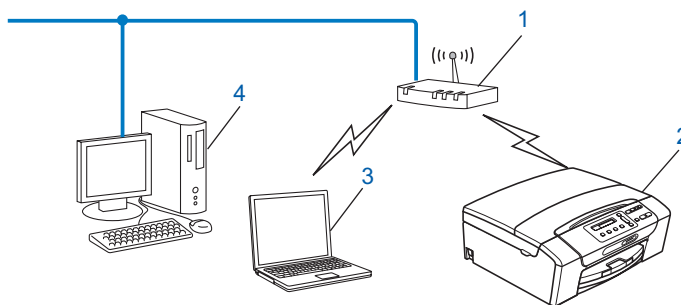
- Ve větší síti doporučujeme používat prostředí sdíleného síťového tisku.
- „Server“ nebo „tiskový server“ musí používat tiskový protokol TCP/IP.
- Zařízení Brother musí mít správně nastavenou adresu IP, pokud není připojeno k serveru prostřednictvím rozhraní USB.

Příklady bezdrátového připojení

1

Připojení k počítači s přístupovým bodem k síti (režim Infrastruktura)

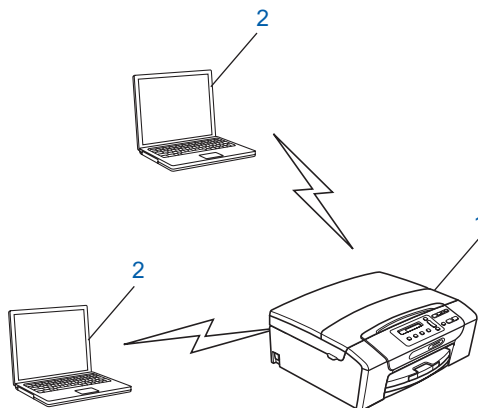
Tento typ sítě má centrální přístupový bod ve středu sítě. Přístupový bod může fungovat také jako most nebo brána pro kabelovou síť. Bezdrátové zařízení Brother (vaše zařízení), které je do této sítě připojeno, přijímá všechny tiskové úlohy prostřednictvím přístupového bodu.



- 1 Přístupový bod
- 2 Bezdrátová síťová tiskárna (vaše zařízení)
- 3 Počítač s možností bezdrátové komunikace s přístupovým bodem
- 4 Počítač v kabelové síti bez možnosti bezdrátové komunikace připojený k přístupovému bodu pomocí ethernetového kabelu

Připojení k počítači s bezdrátovou komunikací bez přístupového bodu v síti (režim Ad-hoc)

Tento typ sítě nemá centrální přístupový bod. Všichni bezdrátoví klienti komunikují přímo mezi sebou. Bezdrátové zařízení Brother (vaše zařízení), které je součástí takové sítě, přijímá všechny tiskové úlohy přímo z počítače, který posílá tisková data.



- 1 Bezdrátová síťová tiskárna (vaše zařízení)
- 2 Počítač s bezdrátovou komunikací

Protokoly

Protokoly TCP/IP a jejich funkce

Protokoly jsou standardizované sady pravidel pro přenos dat v síti. Umožňují uživatelům získat přístup ke zdrojům připojeným k síti.

Tiskový server použitý v tomto produktu Brother podporuje protokoly TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

TCP/IP je nejběžnější sada protokolů používaná pro komunikaci prostřednictvím sítě Internet a elektronické pošty. Tento protokol lze použít téměř ve všech operačních systémech, například Windows®, Windows Server®, Mac OS X a Linux®. V tomto produktu Brother jsou dostupné následující protokoly TCP/IP.

DHCP/BOOTP/RARP

Použitím protokolů DHCP/BOOTP/RARP lze automaticky konfigurovat adresu IP.



Poznámka

Chcete-li používat protokoly DHCP/BOOTP/RARP, obraťte se na svého správce sítě.

APIPA

Pokud nepřijedíte adresu IP ručně (pomocí ovládacího panelu na přístroji nebo programu BRAdmin) ani automaticky (pomocí serveru DHCP/BOOTP/RARP), protokol Automatic Private IP Addressing (APIPA) automaticky přiřadí adresu IP z rozsahu 169.254.1.0 až 169.254.254.255.

ARP

Protokol Address Resolution Protocol provádí v síti TCP/IP mapování adresy IP na adresu MAC.

Klient DNS

Tiskový server Brother podporuje funkce klienta Domain Name System (DNS). Tato funkce umožňuje tiskovému serveru komunikovat s ostatními zařízeními s použitím jména DNS.

Rozlišení názvů NetBIOS

Systém rozlišení názvů Network Basic Input/Output System umožňuje získat adresu IP jiného zařízení, které používá během síťového připojení svůj název NetBIOS.

WINS

Služba Windows Internet Name Service je služba poskytující informace pro rozlišení názvu NetBIOS konsolidací adresy IP a názvu NetBIOS, který se nachází v místní síti.

LPR/LPD

Běžně používané tiskové protokoly v síti TCP/IP.

Custom Raw Port (Výchozí je port 9100)

Další běžně používaný tiskový protokol v síti TCP/IP.

mDNS

Protokol mDNS umožňuje tiskovému serveru Brother automaticky se konfigurovat pro práci v systému Mac OS X Simple Network Configured. (Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x)

TELNET

Tiskový server Brother podporuje server TELNET pro konfiguraci přes příkazový řádek.

SNMP

Protokol Simple Network Management Protocol (SNMP) se používá pro správu síťových zařízení včetně počítačů, směrovačů a síťových zařízení Brother.

LLMNR

Protokol LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution) rozlišuje názvy sousedních počítačů, pokud síť nemá server DNS (Domain Name System). Funkce LLMNR Responder pracuje při použití počítače, který má funkci LLMNR Sender, například počítač se systémem Windows Vista®.

Webové služby

Protokol webové služby umožňuje uživatelům systému Windows Vista® nainstalovat ovladač tiskárny Brother klepnutím pravým tlačítkem na ikonu zařízení ve složce **Sít'**. (Viz *Instalace pomocí webových služeb* (Windows Vista®) na straně 142.) Webové služby také umožňují zjistit aktuální stav zařízení z počítače.

Další protokol

LLTD

Protokol Link Layer Topology Discovery (LLTD) umožňuje snadno vyhledat zařízení Brother v mapě sítě systému Windows Vista®. Zařízení Brother se bude zobrazovat s vlastní ikonou a názvem uzlu. Tento protokol je ve výchozím nastavení zakázaný.

Protokol LLTD můžete povolit pomocí programového nástroje BRAdmin Professional 3. Nástroj BRAdmin Professional 3 si můžete stáhnout na adrese <http://solutions.brother.com>.

Konfigurace zařízení pro síť s připojením přes ethernetový kabel (není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)

Přehled

Před tím, než začnete používat zařízení Brother v síťovém prostředí, musíte nainstalovat program Brother a nakonfigurovat příslušná nastavení protokolu TCP/IP na zařízení samotném. V této kapitole jsou popsány základní kroky, které potřebujete znát, chcete-li tisknout po síti za pomoci protokolu TCP/IP.

Doporučujeme instalovat program Brother pomocí instalátoru na disku CD-ROM Brother, protože tak budete moci využít průvodce programovou a síťovou instalací. Postupujte podle instrukcí v přiloženém *Stručném návodu k obsluze*.



Poznámka

Pokud nechcete nebo nemůžete použít automatický instalátor ani žádné jiné programové nástroje Brother, můžete síťová nastavení změnit pomocí ovládacího panelu zařízení. Další informace naleznete v části *Nastavení pomocí ovládacího panelu* na straně 95.

Adresy IP, masky podsítě a brány

Chcete-li zařízení používat v síti s protokolem TCP/IP, je třeba nakonfigurovat adresu IP a masku podsítě. Adresa IP, kterou přiřadíte tiskovému serveru, musí být na stejné logické síti jako hostitelské počítače. V případě, že není, je třeba nakonfigurovat masku podsítě a adresu brány.

Adresa IP

Každé zařízení připojené k síti má svou adresu IP v podobě řetězce čísl. Adresa IP se skládá ze čtyř čísel oddělených tečkami. Všechna čísla jsou v rozmezí 0 až 255.

■ Příklad: v prostředí malých sítí se obvykle mění poslední číslo.

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

Přiřazení adresy IP tiskovému serveru:

Máte-li v síti server DHCP/BOOTP/RARP (typicky v sítích UNIX[®]/Linux[®], Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®] nebo Windows Server[®] 2003/2008), přiřadí tento server tiskovému serveru adresu IP automaticky.



Poznámka

V prostředí malých sítí může roli serveru DHCP zastávat směrovač.

Více informací o serveru DHCP, BOOTP nebo RARP naleznete v částech *Použití protokolu DHCP pro konfiguraci adresy IP* na straně 136, *Použití protokolu BOOTP pro konfiguraci adresy IP* na straně 137 a *Použití protokolu RARP k nastavení adresy IP* na straně 138.

Nemáte-li v síti server DHCP/BOOTP/RARP, přiřadí protokol APIPA (Automatic Private IP Addressing) automaticky adresu IP v rozmezí od 169.254.1.0 do 169.254.254.255. Více informací o protokolu APIPA naleznete v části *Použití služby APIPA pro konfiguraci adresy IP* na straně 138.

Maska podsítě

Maska podsítě slouží k omezení síťové komunikace.

■ Příklad: počítač 1 může komunikovat s počítačem 2.

- Počítač 1

Adresa IP: 192.168.1.2

Maska podsítě: 255.255.255.0

- Počítač 2

Adresa IP: 192.168.1.3

Maska podsítě: 255.255.255.0



Poznámka

0 označuje, že na daný segment adresy se nevztahuje žádné komunikační omezení.

Ve výše uvedeném příkladu je tedy možná komunikace s jakýmkoliv zařízením, jehož adresa IP začíná čísly 192.168.1.X.

Brána (a směrovač)

Brána je síťový bod, který slouží jako vstup do jiné sítě a odesílá data přenášená po síti na požadované místo. Směrovač ví, kam má data, která dorazí k bráně, směrovat. Je-li požadovaný cíl umístěn ve vnější síti, směrovač je přesměruje právě tam. Pokud vaše síť komunikuje s dalšími sítěmi, může být třeba nakonfigurovat adresu IP brány. Neznáte-li hodnotu adresy IP brány, obraťte se na správce sítě.

Instrukce krok za krokem

1 Konfigurace nastavení protokolu TCP/IP.

- Konfigurace adresy IP → Viz str. 13
- Konfigurace masky podsítě → Viz str. 13
- Konfigurace brány → Viz str. 13

2 Změna nastavení tiskového serveru.

- Za použití nástroje BRAdmin Light → Viz str. 16
- Za použití nástroje BRAdmin Professional 3 → Viz str. 17
- Pomocí kontrolního panelu → Viz str. 95
- Použití funkce Vzdálené nastavení → Viz str. 18
- Pomocí jiných metod → Viz str. 136

Nastavení adresy IP a masky podsítě

Konfigurace zařízení pro síťový tisk pomocí nástroje BRAdmin Light

2

BRAdmin Light

Nástroj BRAdmin Light je navržen pro počáteční nastavení zařízení připojených do sítě Brother. Dokáže také vyhledat v prostředí TCP/IP produkty Brother, zobrazit jejich stav a nakonfigurovat základní síťová nastavení, například adresu IP. Nástroj BRAdmin Light je dostupný pro počítače se systémem Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008 a Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x.

Konfigurace zařízení pomocí nástroje BRAdmin Light



Poznámka

- Používejte prosím verzi nástroje BRAdmin Light z disku CD-ROM dodaného s produktem Brother. Nejnovější verzi nástroje Brother BRAdmin Light lze také stáhnout na adrese <http://solutions.brother.com>.
- Požadujete-li pokročilejší správu tiskárny, použijte nejnovější verzi nástroje Brother BRAdmin Professional 3, kterou si můžete stáhnout na adrese <http://solutions.brother.com>. Tento nástroj lze použít pouze se systémem Windows®.
- Používáte-li brány firewall aplikací chránících před viry či spywarem, dočasně je vypněte. Jakmile se přesvědčíte, že můžete tisknout, opět je zapněte.
- Název uzlu: název uzlu je uveden v aktuálním okně nástroje BRAdmin Light. Výchozí název uzlu tiskového serveru pro zařízení je „BRNxxxxxxxxxx“. („xxxxxxxxxx“ je adresa MAC / ethernetová adresa vašeho zařízení.)
- Ve výchozím nastavení není vyžadováno žádné heslo. Chcete-li nastavit heslo, poklepejte na zařízení, pro které jej chcete nastavit. Klepněte na záložku **Ovládání** a poté na možnost **Change Password** (Změnit heslo). Zadejte nové heslo.

1 Spustíte nástroj BRAdmin Light.

- Systémy Windows® 2000/XP, Windows Vista® a Windows Server® 2003/2008

Klepněte na tlačítko **Start** / **Všechny programy**¹ / **Brother** / **BRAdmin Light** / **BRAdmin Light**.

¹ **Programy** pro uživatele operačního systému Windows® 2000

- Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x

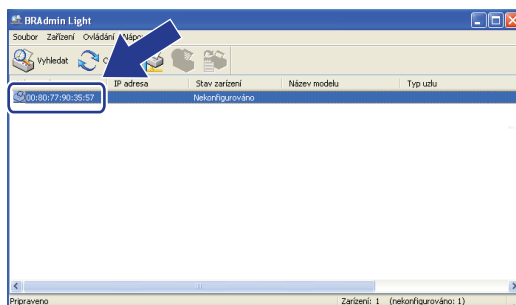
Poklepejte na položky **Macintosh HD** (Spouštěcí disk) / **Library** / **Printers** / **Brother** / **Utilities** / soubor **BRAdmin Light.jar**.

2 Nástroj BRAdmin Light automaticky vyhledá nová zařízení.

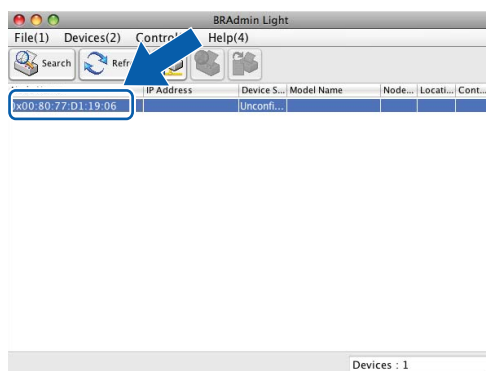
Konfigurace zařízení pro síť s připojením přes ethernetový kabel (není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)

3 Poklepejte na nenakonfigurované zařízení.

Windows®



Macintosh



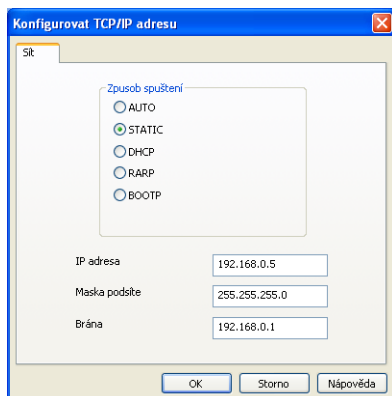
Poznámka

- Používá-li tiskový server výchozí tovární nastavení (pokud nepoužíváte server DHCP/BOOTP/RARP), bude zařízení v nástroji BRAdmin Light označeno jako **Nekonfigurováno (Unconfigured)**.
- Název uzlu a adresu MAC (ethernetovou adresu) lze získat z ovládacího panelu přístroje. Viz *Název uzlu* na straně 100 a *Adresa MAC* na straně 111.

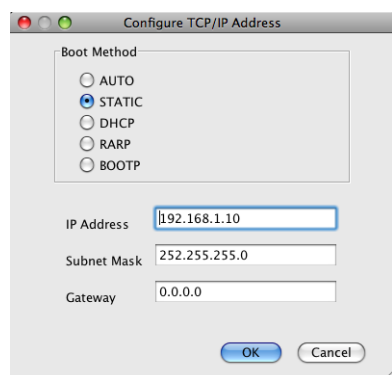
Konfigurace zařízení pro síť s připojením přes ethernetový kabel (není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)

- 4 Ve volbě **Způsob spuštění (Boot Method)** vyberte možnost **STATIC**. Do polí **IP adresa (IP Address)**, **Maska podsítě (Subnet Mask)** a **Brána (Gateway)** (podle potřeby) zadejte údaje vašeho tiskového serveru.

Windows®



Macintosh



- 5 Klepněte na tlačítko **OK**.
- 6 V případě správně naprogramované adresy IP se tiskový server Brother zobrazí v seznamu zařízení.

Konfigurace zařízení pro použití v síti pomocí ovládacího panelu

Zařízení lze nakonfigurovat pro použití v síti pomocí nabídky **Síť** ovládacího panelu. (Viz *Nastavení pomocí ovládacího panelu* na straně 95.)

Konfigurace zařízení pro použití v síti pomocí jiných metod

Zařízení lze nakonfigurovat pro použití v síti také pomocí jiných metod. (Viz *Jiné způsoby nastavení adresy IP (pro pokročilé uživatele a správce)* na straně 136.)

Změna nastavení tiskového serveru



Poznámka

Uživatelé bezdrátové sítě musí za účelem změny nastavení tiskového serveru nakonfigurovat nastavení bezdrátových zařízení. (Viz *Konfigurace přístroje pro bezdrátovou síť* (není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN) na straně 19.)

2

Změna nastavení tiskového serveru pomocí nástroje BRAdmin Light

- 1 Spustíte nástroj BRAdmin Light.
 - Systémy Windows® 2000/XP, Windows Vista® a Windows Server® 2003/2008
Klepněte na tlačítko **Start** / **Všechny programy**¹ / **Brother** / **BRAdmin Light** / **BRAdmin Light**.
¹ Programy pro uživatele operačního systému Windows® 2000
 - Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x
Poklepejte na položky **Macintosh HD** (Spouštěcí disk) / **Library** / **Printers** / **Brother** / **Utilities** / soubor **BRAdmin Light.jar**.
- 2 Vyberte tiskový server, jehož nastavení chcete změnit.
- 3 V nabídce **Ovládání** vyberte možnost **Konfigurace sítě**.
- 4 Zadejte heslo (pokud jste jej nastavili).
- 5 Nyní můžete změnit nastavení tiskového serveru.



Poznámka

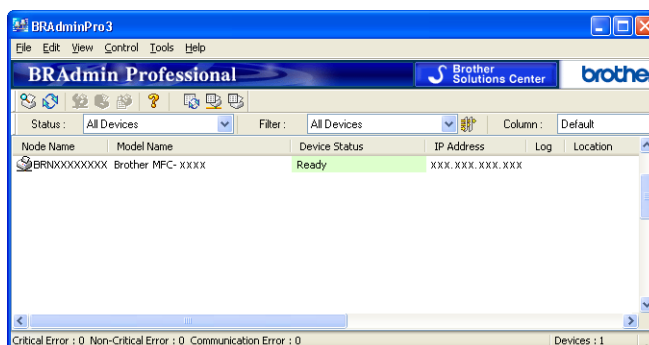
Pokud chcete změnit pokročilejší nastavení, použijte nástroj BRAdmin Professional 3, který lze stáhnout z webových stránek <http://solutions.brother.com>. Pouze pro systém Windows®.

Změna nastavení bezdrátového zařízení pomocí nástroje BRAdmin Professional 3 (Windows®)

Poznámka

- Použijte prosím nejnovější verzi nástroje BRAdmin Professional 3, kterou si můžete stáhnout na adrese <http://solutions.brother.com>. Tento nástroj lze použít pouze se systémem Windows®.
- Pokud používáte bránu firewall aplikací ochrany proti virům a spywaru, vypněte během konfigurace všechny osobní brány firewall (kromě brány firewall systému Windows®) a aplikace na ochranu proti virům a spywaru. Jakmile se přesvědčíte, že tisk funguje, programová nastavení podle instrukcí znovu nakonfigurujte.
- Název uzlu: název uzlu je uveden v aktuálním okně nástroje BRAdmin Professional 3. Výchozí název uzlu je „BRNxxxxxxxxxx“ nebo „BRWxxxxxxxxxx“. („xxxxxxxxxx“ je vaše adresa MAC / ethernetová adresa.)

- 1 Spustíte nástroj BRAdmin Professional 3 (v systému Windows® 2000/XP, Windows Vista® nebo Windows Server® 2003/2008) klepnutím na tlačítko **Start / Všechny programy**¹ / **Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional 3 / BRAdmin Professional3**.



¹ **Programy** pro uživatele operačního systému Windows® 2000

- 2 Vyberte tiskový server/přístroj, který chcete nakonfigurovat.
- 3 V nabídce **Control** (Ovládání) vyberte možnost **Configure Device** (Konfigurace zařízení).
- 4 Zadejte heslo (pokud jste jej nastavili).

Poznámka

Ve výchozím nastavení není vyžadováno žádné heslo. Chcete-li nastavit heslo, poklepejte na zařízení, pro které jej chcete nastavit. Klepněte na záložku **Ovládání** a poté na možnost **Change Password** (Změnit heslo). Zadejte nové heslo.

- 5 Nyní můžete změnit nastavení bezdrátové sítě.

Poznámka

- Používá-li tiskový server výchozí tovární nastavení bez použití serveru DHCP/BOOTP/RARP, bude zařízení v nástroji BRAdmin Professional 3 označeno jako APIPA.
- Název uzlu a adresu MAC (ethernetovou adresu) lze získat z ovládacího panelu přístroje. Viz *Název uzlu* na straně 100 a *Adresa MAC* na straně 111.

Pomocí aplikace Vzdálené nastavení můžete změnit nastavení tiskového serveru (není k dispozici pro Windows Server® 2003/2008) (není k dispozici pro modely DCP, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN)

2

Vzdálené nastavení pro Windows®

Aplikace Vzdálené nastavení umožňuje konfigurovat nastavení sítě prostřednictvím aplikace systému Windows®. Když přejdete k této aplikaci, nastavení přístroje se automaticky stáhne do vašeho počítače a objeví se na obrazovce. Změníte-li nastavení, můžete je nahrát přímo do přístroje.

- 1 Klepněte na tlačítko **Start, Všechny programy**¹, **Brother, MFC-XXXX LAN**, potom **Vzdálená instalace** (kde XXXX je název vašeho modelu).

¹ **Programy** pro uživatele operačního systému Windows® 2000

- 2 Zadejte heslo (pokud jste jej nastavili).
- 3 Klepněte na položku **TCP/IP (drátová síť)** nebo **Nastavení různá**.
- 4 Nyní můžete změnit nastavení tiskového serveru.

Vzdálené nastavení pro Macintosh

Aplikace Vzdálené nastavení umožňuje konfigurovat mnoho nastavení přístroje MFC prostřednictvím aplikace počítače Macintosh. Když přejdete k této aplikaci, nastavení přístroje se automaticky stáhne do vašeho počítače Macintosh a objeví se na obrazovce. Změníte-li nastavení, můžete je nahrát přímo do přístroje.

- 1 Poklepejte na ploše na položky **Macintosh HD, Library, Printers, Brother**, potom **Utilities**.
- 2 Poklepejte na ikonu **Remote Setup** (Vzdálené nastavení).
- 3 Zadejte heslo (pokud jste jej nastavili).
- 4 Klepněte na položku **TCP/IP (Wired)** (TCP/IP (drátová síť)) nebo **Setup Misc** (Různá nastavení).
- 5 Nyní můžete změnit nastavení tiskového serveru.

Změna nastavení tiskového serveru pomocí ovládacího panelu

Nastavení tiskového serveru lze změnit pomocí nabídky **Síť** ovládacího panelu. (Viz *Nastavení pomocí ovládacího panelu* na straně 95.)

Konfigurace přístroje pro bezdrátovou síť (není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN)

Přehled

Při připojování zařízení k bezdrátové síti se řiďte kroky uvedenými ve *Stručném návodu k obsluze*. Doporučujeme použít nástroj Průvodce nastavením, který spustíte z nabídky **Síť** ovládacího panelu zařízení. Pomocí této metody můžete zařízení snadno připojit k bezdrátové síti. Postupujte podle instrukcí v přiloženém *Stručném návodu k obsluze*.

V této kapitole naleznete podrobnosti týkající se konfigurace nastavení bezdrátové sítě. Informace o nastavení protokolu TCP/IP naleznete v části *Nastavení adresy IP a masky podsítě* na straně 13. Části *Síťový tisk z operačního systému Windows® základní TCP/IP peer-to-peer tisk* na straně 121 a *Síťový tisk z počítače Macintosh* na straně 124 popisují instalaci síťových programů a ovladačů pro operační systém vašeho počítače.



Poznámka

- Nejlepších výsledků běžného každodenního tisku dosáhnete, když zařízení Brother umístíte co nejbližší k přístupovému bodu (nebo směrovači) s minimem překážek. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními nebo rušení z jiných elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit rychlost datového přenosu dokumentů.

Vzhledem k těmto faktorům nemusí být bezdrátová síť ideálním druhem připojení pro všechny typy dokumentů a aplikací. Tisknete-li velké soubory, například dokumenty s větším počtem stran a kombinací textu a bohaté grafiky, měli byste zvážit použití kabelové sítě Ethernet pro rychlejší datový přenos (není k dispozici u modelů MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW), nebo rozhraní USB poskytující nejvyšší rychlost přenosu.

- Zařízení Brother podporuje jak drátovou, tak bezdrátovou síť, obě metody připojení však nelze použít současně.

Termíny a pojmy vztahující se k bezdrátové síti

Chcete-li zařízení používat v bezdrátové síti, **musíte** jej nakonfigurovat tak, aby jeho nastavení odpovídalo nastavení bezdrátové sítě. Tato část objasňuje některé z hlavních termínů a pojmů týkajících se těchto nastavení, což může být užitečné při konfiguraci zařízení pro použití v bezdrátové síti.

SSID (Service Set Identifier) a kanály

Nejdříve je třeba určit bezdrátovou síť, ke které se chcete připojit. Za tím účelem musíte nakonfigurovat identifikátor SSID a kanál.

■ SSID

Každá bezdrátová síť má svůj vlastní jedinečný název, v technické terminologii se označuje jako SSID nebo ESSID (Extended Service Set Identifier). SSID má hodnotu 32 bajtů nebo méně a přiřazuje se přístupovému bodu. Bezdrátová zařízení, která chcete k bezdrátové síti připojit, by měla odpovídat přístupovému bodu. Přístupový bod a zařízení bezdrátové sítě pravidelně bezdrátově odesílají pakety (zvané majáky) obsahující informaci o SSID. Když zařízení bezdrátové sítě obdrží maják, můžete pomocí něj určit bezdrátovou síť, která je dostatečně blízko, aby její rádiový signál dosáhl k vašemu zařízení.

■ Kanály

Bezdrátové sítě používají kanály. Každý kanál bezdrátové sítě používá jinou frekvenci. Při používání bezdrátové sítě může být k dispozici až 14 různých kanálů. V mnoha zemích je však počet dostupných kanálů omezený. Více informací naleznete v části *Bezdrátová síť (Není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN)* na straně 144.

Ověření a šifrování

Většina bezdrátových používá určitá nastavení zabezpečení. Tato nastavení zabezpečení určují metodu ověření (jak se zařízení identifikuje síti) a šifrování (jak jsou data posílána po síti šifrována). Pokud při konfiguraci bezdrátového zařízení Brother tyto možnosti správně nenastavíte, zařízení se nebude moci připojit k bezdrátové síti. Buďte proto při konfiguraci těchto nastavení opatrní. Níže uvedené informace vám pomohou zjistit, jaké metody ověření a šifrování bezdrátové zařízení Brother podporuje.

Metody ověření

Zařízení Brother podporuje následující metody:

■ Otevřený systém

Bezdrátová zařízení mají přístup k síti bez jakéhokoli ověření.

■ Sdílený klíč

Všechna zařízení, která se připojují k síti, sdílí tajný, předem definovaný klíč.

Bezdrátové zařízení Brother používá přednastavený klíč typu WEP (Wired Equivalent Privacy).

■ WPA-PSK/WPA2-PSK

Aktivuje klíč Wi-Fi Protected Access™ Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK), který bezdrátovému zařízení Brother umožňuje připojit se k přístupovým bodům pomocí standardu TKIP pro klíč WPA-PSK nebo AES pro klíče WPA-PSK a WPA2-PSK (WPA-Personal).

Metody šifrování

Šifrování se používá k zabezpečení dat odesílaných po bezdrátové síti. Bezdrátové zařízení Brother podporuje následující typy šifrování:

■ Žádné

Není použito šifrování.

■ WEP

Při zabezpečení WEP (Wired Equivalent Privacy) jsou data odesílána a přijímána s bezpečnostním klíčem.

■ TKIP

Protokol TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) poskytuje unikátní šifrovací klíč pro každý z paketů, kontrolu integrity zpráv a mechanismus dynamicky měnící klíče.

■ AES

AES (Advanced Encryption Standard) je účinný šifrovací standard s certifikátem Wi-Fi®.

Síťový klíč

Každá z metod zabezpečení má svá pravidla:

■ Otevřený systém/sdílený klíč s protokolem WEP

Klíč je 64bitový nebo 128bitový a musí být zadán ve formátu ASCII nebo v šestnáctkovém formátu.

- 64 (40)bitový ASCII:

Používá 5 textových znaků, např. „WSLAN“ (s rozlišením velkých a malých písmen).

- 64 (40)bitový šestnáctkový:

Používá 10 číslic dat v šestnáctkové soustavě, např. „71f2234aba“.

- 128 (104)bitový ASCII:

Používá 13 textových znaků, např. „Wirelesscomms“ (s rozlišením velkých a malých písmen).

- 128 (104)bitový šestnáctkový:

Používá 26 číslic dat v šestnáctkové soustavě, např. „71f2234ab56cd709e5412aa2ba“.

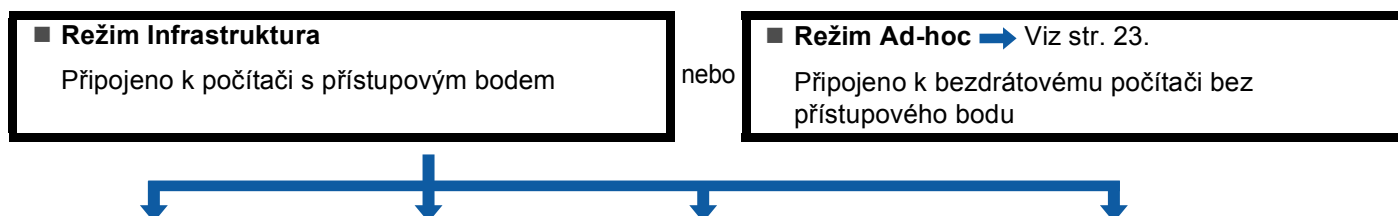
■ WPA-PSK/WPA2-PSK a TKIP nebo AES

Používá předem definovaný sdílený klíč (PSK) o délce 8 až 63 znaků.

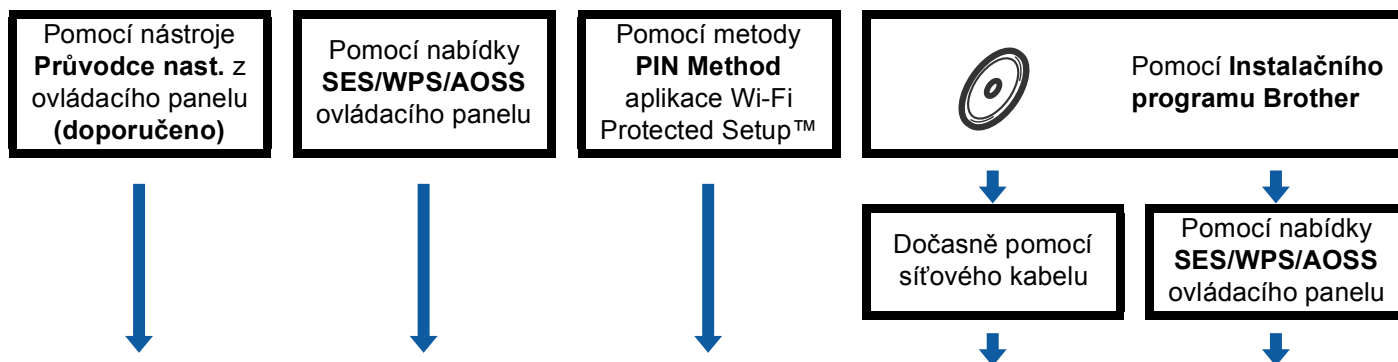
Diagram pro konfiguraci bezdrátové sítě krok za krokem

Pro režim Infrastruktura

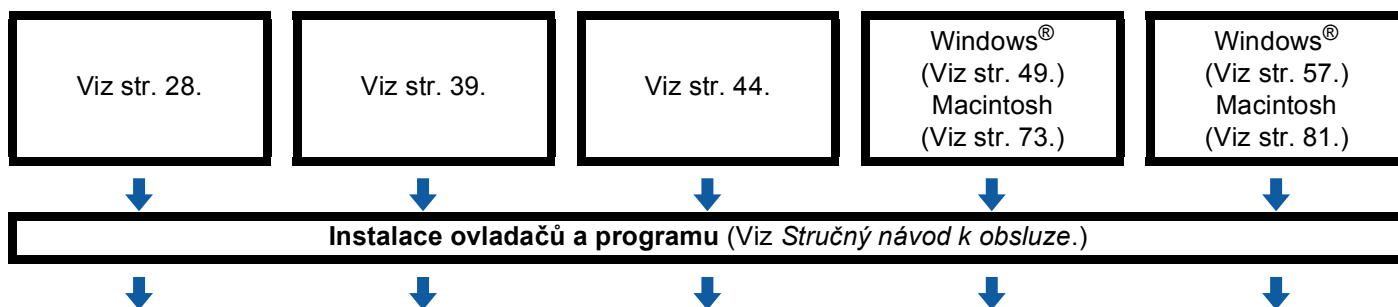
1 Potvrďte síťové prostředí. (Viz str. 24.)



2 Potvrďte metodu nastavení bezdrátové sítě. (Viz str. 25.)



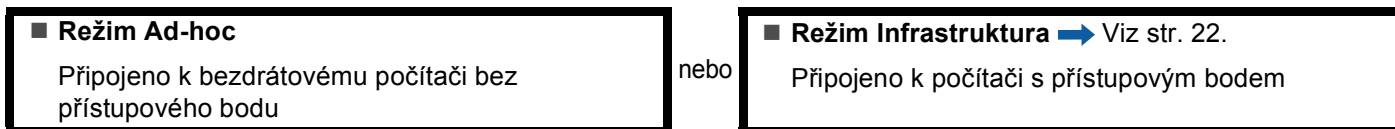
3 Nakonfigurujte zařízení pro použití v bezdrátové síti. (Viz str. 28.)



OK! Konfigurace bezdrátového připojení a instalace ovladačů a programu byla dokončena.

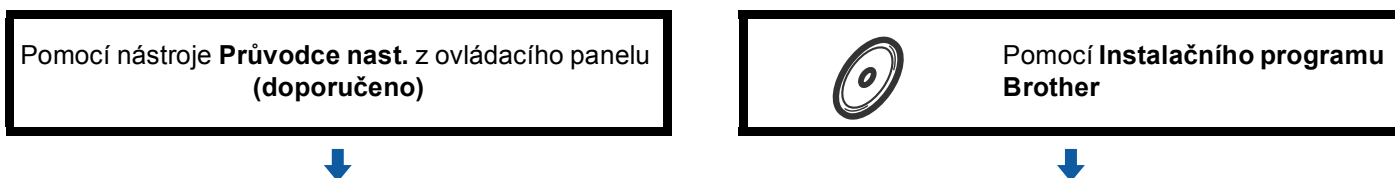
Pro režim Ad-hoc

1 Potvrďte síťové prostředí. (Viz str. 24.)

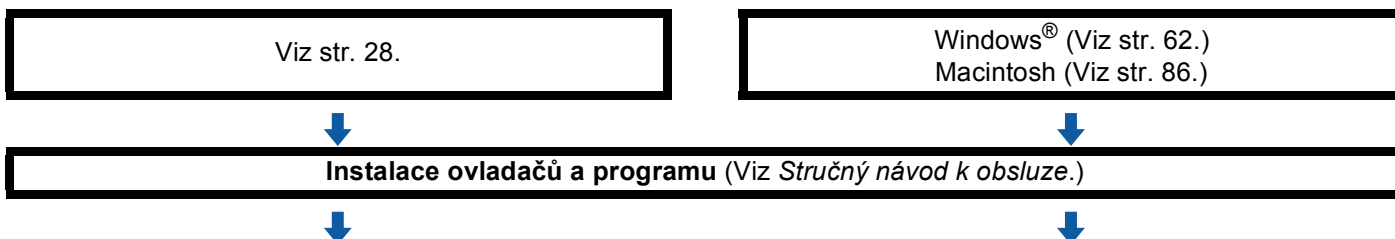


3

2 Potvrďte metodu nastavení bezdrátové sítě. (Viz str. 25.)



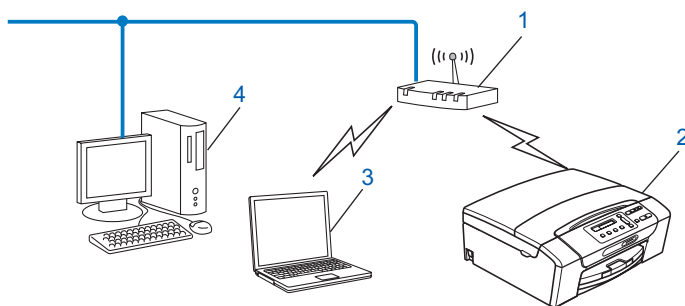
3 Nakonfigurujte zařízení pro použití v bezdrátové síti. (Viz str. 28.)



OK! Konfigurace bezdrátového připojení a instalace ovladačů a programu byla dokončena.

Potvrďte síťové prostředí

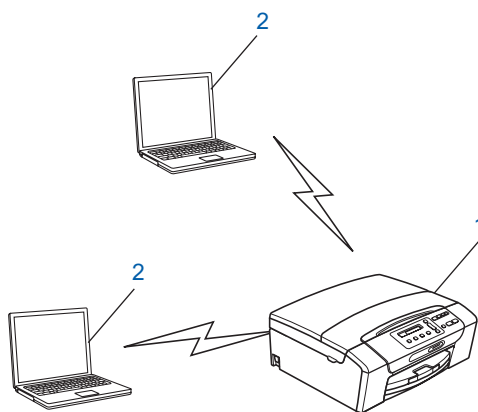
Připojeno k počítači v síti s přístupovým bodem (režim Infrastruktura)



- 1 Přístupový bod
- 2 Bezdrátová síťová tiskárna (vaše zařízení)
- 3 Bezdrátový počítač připojený k přístupovému bodu
- 4 Počítač bez možnosti bezdrátového přenosu připojený k přístupovému bodu pomocí ethernetového kabelu

Připojeno k bezdrátovému počítači v síti bez přístupového bodu (režim Ad-hoc)

Tento typ sítě nemá centrální přístupový bod. Všichni bezdrátoví klienti komunikují přímo mezi sebou. Bezdrátové zařízení Brother (vaše zařízení), které je součástí takové sítě, přijímá všechny tiskové úlohy přímo z počítače, který posílá tisková data.



- 1 Bezdrátová síťová tiskárna (vaše zařízení)
- 2 Počítač s bezdrátovou komunikací



Poznámka

Negarantujeme připojení k bezdrátové síti s produkty Windows Server® v režimu Ad-hoc.

Potvrďte metodu nastavení bezdrátové sítě

Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti je možná čtyřmi způsoby: pomocí ovládacího panelu zařízení (doporučeno), pomocí nabídky SES, WPS nebo AOSS ovládacího panelu, pomocí metody PIN Method aplikace Wi-Fi Protected Setup™ nebo pomocí Instalačního programu Brother. Průběh instalace se může lišit v závislosti na síťovém prostředí.

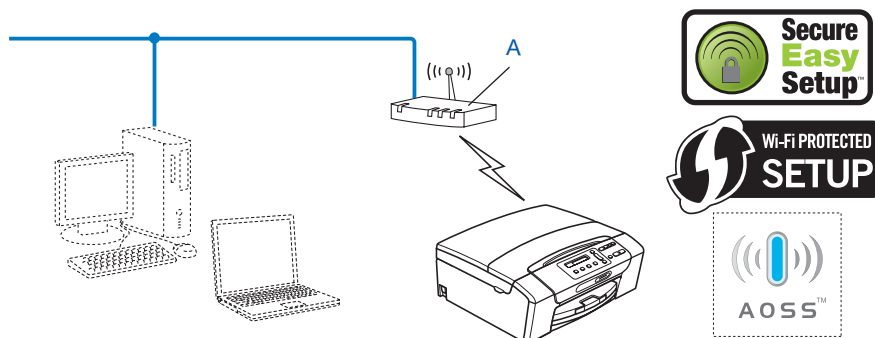
3

Konfigurace tiskárny pro použití v bezdrátové síti pomocí nástroje Průvodce nastavením z ovládacího panelu zařízení

Doporučujeme ke konfiguraci nastavení bezdrátové sítě použít ovládací panel zařízení. Funkce ovládacího panelu *Průvodce nast.* umožňuje snadné připojení zařízení Brother k bezdrátové síti. **Než budete moci pokračovat v instalaci, je třeba znát nastavení bezdrátové sítě.** (Viz *Použití nástroje Průvodce nast. z ovládacího panelu* na straně 28.)

Konfigurace pomocí nabídky SES/WPS/AOSS ovládacího panelu (pouze režim Infrastruktura)

Pokud bezdrátový přístupový bod (A) podporuje program SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) nebo AOSS™, můžete zařízení nakonfigurovat i bez počítače. (Viz *Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti pomocí služeb SES, WPS nebo AOSS z nabídky ovládacího panelu* na straně 39.)

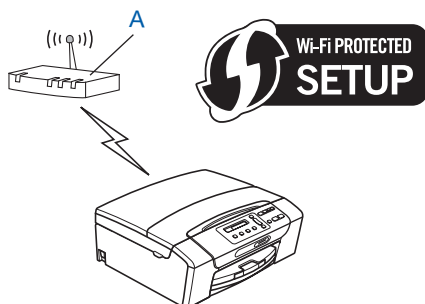


¹ Konfigurace pomocí tlačítek

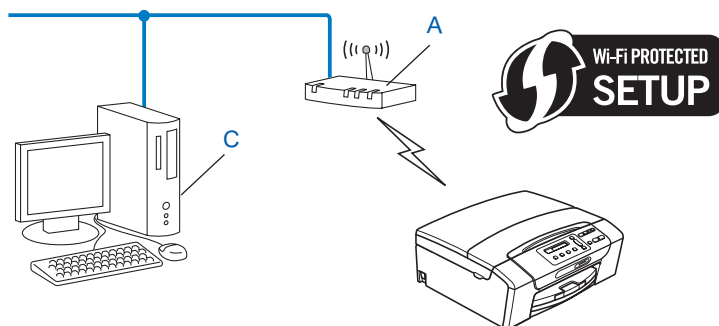
Metoda Konfigurace pomocí metody PIN Method aplikace Wi-Fi Protected Setup™ (pouze režim Infrastruktura)

Pokud bezdrátový přístupový bod (A) podporuje program Wi-Fi Protected Setup™, můžete provést konfiguraci pomocí jeho metody PIN method. (Viz *Pomocí metody PIN Method režimu Wi-Fi Protected Setup™* na straně 44.)

- Připojení, kde bezdrátový přístupový bod (směrovač) (A) plní zároveň úlohu registrátoru ¹.



- Připojení, kde úlohu registrátoru ¹ zastává jiné zařízení (C), například počítač.



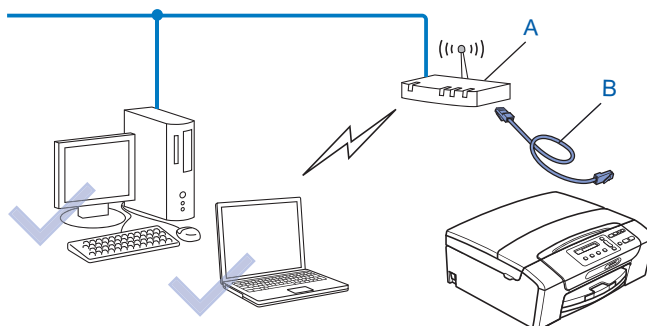
¹ Registrátor je zařízení, které spravuje bezdrátovou lokální síť.

Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti pomocí Instalačního programu Brother nacházejícím se na disku CD-ROM

Použít lze též Instalační program Brother z disku CD-ROM dodávaném se zařízením. Pokyny na obrazovce vás provedou procesem nastavení, dokud nebude síťové zařízení Brother zprovozněno. **Než budete moci pokračovat v instalaci, je třeba znát nastavení bezdrátové sítě.** (Viz *Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)* na straně 48 nebo *Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)* na straně 72.)

Dočasná konfigurace pomocí síťového kabelu

Pokud se ve stejné síti jako bezdrátový přístupový bod zařízení (A) nachází také ethernetový rozbočovač nebo směrovač, můžete je dočasně připojit k zařízení Brother pomocí ethernetového kabelu (B) (není součástí dodávky). To je snadná metoda konfigurace zařízení. Poté můžete zařízení na dálku nakonfigurovat pomocí počítače v síti.



Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti

! DŮLEŽITÉ

- Hodláte-li zařízení Brother připojit do sítě, doporučujeme předem kontaktovat správce systému. **Než budete moci pokračovat v instalaci, je třeba znát nastavení bezdrátové sítě.**
- Pokud jste již u zařízení nastavení bezdrátového připojení nakonfigurovali, musíte nyní, než budete moci zařízení znovu nakonfigurovat, nastavení lokální sítě resetovat.

(Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sít** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Nulování sítě** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo **▲** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo **▲** potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sít** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Nulování sítě** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo **+** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo **+** potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro model MFC-795CW)

Stisknutím tlačítka **MENU**, **▲** nebo **▼** zobrazte možnost **Sít** a poté stiskněte tlačítko **Sít**. Stiskněte tlačítko **Nulování sítě** a výběrem položky **Ano** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **Ano** na 2 sekundy potvrďte volbu. Zařízení se automaticky restartuje. Přejděte na str. 34.

Použití nástroje Průvodce nast. z ovládacího panelu

Tiskový server lze nakonfigurovat pomocí funkce **Průvodce nast.** Tato funkce se nachází v nabídce **Sít** ovládacího panelu zařízení. Další informace naleznete v níže uvedeném postupu.

Konfigurace zařízení pro použití v existující bezdrátové síti

- 1 Před konfigurací přístroje vám doporučujeme zapsat si identifikátor SSID a heslo (je-li potřeba) vaší bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat před tím, než budete moci pokračovat v konfiguraci. Pokud je váš bezdrátový přístupový bod/směrovač nastavený tak, aby nevysílal název SSID, podívejte se do části *Konfigurace přístroje, pokud se nevysílá identifikátor SSID* na straně 31.

Položka	Poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě
Název sítě: (SSID/ESSID)	
Heslo	



Poznámka

Zařízení Brother podporuje pouze použití prvního klíče WEP. Pokud používáte směrovač, který používá více než jeden klíč WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP.

- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Sit.`
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `WLAN`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Průvodce nast.`
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 (Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)
Pokud se zobrazí `Zmenit na WLAN? nebo WLAN povolena ?`, potvrďte stisknutím tlačítka ▲ nebo 1.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)
Pokud se zobrazí zpráva `Sitovy I/F prepnut na bezdratove pripoj.`, potvrďte ji stisknutím tlačítka **OK**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Clear/Back (Zrušit/Zpět)**.
- 7 Zařízení začne vyhledávat síť a zobrazí seznam dostupných identifikátorů SSID. Měli byste mezi nimi najít identifikátor SSID, který jste si předtím poznamenali. Pokud zařízení najde více než jednu síť (SSID), zvolte požadovanou síť pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Pokud se seznam identifikátorů SSID nezobrazí, přesvědčte se, jestli je váš přístupový bod zapnutý.
Přesuňte zařízení blíže k přístupovému bodu a začněte znovu krokem 1.
Pokud je přístupový bod nastaven tak, aby nevysílal identifikátor SSID, budete jej muset zadat ručně.
Viz *Konfigurace přístroje, pokud se nevysílá identifikátor SSID* na straně 31.
- 8 Zadejte heslo a stiskněte tlačítko **OK**. (Informace o tom, jak zadávat text, naleznete v části *Zadávání textu* na straně 153.)



Poznámka

Pokud je ověřovací metodou Otevřený systém a režim šifrování je nastaven na Žádný, přeskočte kroky 8 a 9.
Přejděte ke kroku 10.

- 9 Změny nastavení potvrdíte volbou možnosti `Ano`. Zrušíte je volbou možnosti `Ne`.
Pokud zvolíte možnost `Ano`, přejděte ke kroku 10.
Pokud zvolíte možnost `Ne`, vraťte se zpět ke kroku 7.
- 10 Zařízení Brother se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste zvolili.

- 11** Pokud je bezdrátové zařízení připojeno správně, na displeji se na 60 sekund objeví údaj *Připojeno* a konfigurace je dokončena.
Pokud se připojení nezdaří, na displeji se na 60 sekund objeví údaj *Chybné heslo* nebo *Porucha komunik.*



Poznámka

- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Chybné heslo*, heslo, které jste zadali, neodpovídá vašemu přístupovému bodu. Ověřte nastavení sítě, které jste zjistili v kroku ❶ na straně 28 a opakujte kroky ❷ až ❹, abyste se přesvědčili, že jste zadali správné údaje.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Porucha komunik.*, přesvědčte se, že je přístupový bod zapnutý a ověřte nastavení sítě získaná v kroku ❶ na straně 28.

Dočasně přemístěte přístroj tak blízko k přístupovému bodu, jak je to jen možné, a opakujte kroky ❷ až ❹, abyste se přesvědčili, že jste zadali správné údaje.

(Viz *Odstraňování problémů s bezdrátovou sítí* na straně 135.)



Poznámka

Připojení k bezdrátové síti může trvat několik minut.

- 12** Stiskněte tlačítko **OK**.



(Windows®)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Instalujte MFL-Pro Suite** nebo **Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite**.

(Macintosh)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Start Here OSX** (Zde spustit OSX).

Konfigurace přístroje, pokud se nevysílá identifikátor SSID

- 1 Před konfigurací přístroje vám doporučujeme zapsat si nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat před tím, než budete moci pokračovat v konfiguraci.
Zkontrolujte a poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě: (SSID, ESSID)

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Infrastruktura	Otevřený systém	WEP	
		ŽÁDNÝ	—
	Sdílený klíč WPA/WPA2-PSK	WEP	
		AES TKIP ¹	
Ad-hoc	Otevřený systém	WEP	
		ŽÁDNÝ	—

¹ Protokol TKIP je podporován pouze u WPA-PSK.

Například:

Název sítě: (SSID, ESSID)
HELLO

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Infrastruktura	WPA2-PSK	AES	12345678



Poznámka

Zařízení Brother podporuje pouze použití prvního klíče WEP. Pokud používáte směrovač, který používá více než jeden klíč WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP.

- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Sit.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Průvodce nast.**
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 6 (Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)
Pokud se zobrazí *Zmenit na WLAN? nebo WLAN povolena ?*, potvrďte stisknutím tlačítka **▲** nebo **1**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)
Pokud se zobrazí zpráva *Sitovy I/F prepnut na bezdratove pripoj.*, potvrďte ji stisknutím tlačítka **OK**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Clear/Back (Zrušit/Zpět)**.
- 7 Zařízení začne vyhledávat síť a zobrazí seznam dostupných identifikátorů SSID.
Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte *<Nove SSID>*.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 8 Zadejte název SSID. (Informace o tom, jak zadávat text, naleznete v části *Zadávání textu* na straně 153.)
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 9 Jakmile k tomu budete vyzváni, zvolte možnost *Infrastruktura* nebo *Ad-hoc* stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
Proveďte jeden z následujících postupů:
Pokud zvolíte možnost *Ad-hoc*, přejděte ke kroku 11.
Pokud zvolíte možnost *Infrastruktura*, přejděte ke kroku 10.
- 10 Pomocí tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte metodu ověření a stiskněte tlačítko **OK**.
Proveďte jeden z následujících postupů:
Pokud zvolíte možnost *Otevr. system*, přejděte ke kroku 11.
Pokud zvolíte možnost *Klic sdileni*, přejděte ke kroku 12.
Pokud zvolíte možnost *WPA/WPA2-PSK*, přejděte ke kroku 13.
- 11 Pomocí tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte typ šifrování *Zadny* nebo *WEP* a stiskněte tlačítko **OK**.
Proveďte jeden z následujících postupů:
Pokud zvolíte možnost *Zadny*, přejděte ke kroku 15.
Pokud zvolíte možnost *WEP*, přejděte ke kroku 12.
- 12 Zadejte klíč WEP, který jste si zapsali v kroku 1 na stránce 31. Stiskněte tlačítko **OK**. Přejděte ke kroku 15. (Informace o tom, jak zadávat text, naleznete v části *Zadávání textu* na straně 153.)
- 13 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte typ šifrování *TKIP* nebo *AES*. Stiskněte tlačítko **OK**. Přejděte ke kroku 14.
- 14 Zadejte klíč WPA, který jste si zapsali v kroku 1 na stránce 31 a stiskněte tlačítko **OK**. Přejděte ke kroku 15. (Informace o tom, jak zadávat text, naleznete v části *Zadávání textu* na straně 153.)
- 15 Změny nastavení potvrdíte volbou možnosti *Ano*. Zrušíte je volbou možnosti *Ne*.
Proveďte jeden z následujících postupů:
Pokud zvolíte možnost *Ano*, přejděte ke kroku 16.
Pokud zvolíte možnost *Ne*, vraťte se zpět ke kroku 7.
- 16 Zařízení Brother se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste zvolili.

- 17 Pokud je bezdrátové zařízení připojeno správně, na displeji se na 60 sekund objeví údaj `Pripojeno` a konfigurace je dokončena.
Pokud se připojení nezdaří, na displeji se na 60 sekund objeví údaj `Porucha komunik.` nebo `Chybne heslo`.



Poznámka

- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Chybne heslo`, heslo, které jste zadali, neodpovídá vašemu přístupovému bodu. Ověřte nastavení sítě, které jste zjistili v kroku 1 na str. 31 a opakujte kroky 2 až 15, abyste se přesvědčili, že jste zadali správné údaje.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Porucha komunik.`, přesvědčte se, že je přístupový bod zapnutý a ověřte nastavení sítě získaná v kroku 1 na str. 31.

Dočasně přemístěte přístroj tak blízko k přístupovému bodu, jak je to jen možné, a opakujte kroky 2 až 15, abyste se přesvědčili, že jste zadali správné údaje.

(Viz *Odstraňování problémů s bezdrátovou sítí* na straně 135.)

- 18 Stiskněte tlačítko **OK**.



(Windows®)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite**.

(Macintosh)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Start Here OSX (Zde spustit OSX)**.

Pro modely s dotykovým displejem

Konfigurace zařízení pro použití v existující bezdrátové síti

- 1 Před konfigurací přístroje vám doporučujeme zapsat si identifikátor SSID a heslo (je-li potřeba) vaší bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat před tím, než budete moci pokračovat v konfiguraci. Pokud je váš bezdrátový přístupový bod/směrovač nastavený tak, aby nevysílal název SSID, podívejte se do části *Konfigurace přístroje, pokud se nevysílá identifikátor SSID* na straně 36.

Položka	Poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě
Název sítě: (SSID/ESSID)	
Heslo	



Poznámka

Zařízení Brother podporuje pouze použití prvního klíče WEP. Pokud používáte směrovač, který používá více než jeden klíč WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP.

- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Sit**.
- 4 Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Průvodce nast.**
- 6 Pokud se zobrazí zpráva **Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?**, potvrďte ji stisknutím tlačítka **Ano**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
- 7 Zařízení začne vyhledávat síť a zobrazí seznam dostupných identifikátorů SSID. Měli byste mezi nimi najít identifikátor SSID, který jste si předtím poznamenali. Pokud zařízení najde více než jednu síť, zvolte požadovanou síť pomocí tlačítka **▲** nebo **▼**.
Pokud je přístupový bod nastaven tak, aby nevysílal identifikátor SSID, budete jej muset zadat ručně.
Viz *Konfigurace přístroje, pokud se nevysílá identifikátor SSID* na straně 36.
- 8 Zadejte heslo a stiskněte tlačítko **OK**. (Informace o tom, jak zadávat text, naleznete v části *Zadávání textu* na straně 153.)



Poznámka

Pokud je ověřovací metodou **Otevřený systém** a režim šifrování je nastaven na **Žádný**, přeskočte kroky 8 a 9.

Přejděte ke kroku 10.

- 9 Změny nastavení potvrdíte stisknutím tlačítka **Ano**. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Ne**.
Pokud zvolíte možnost **Ano**, přejděte ke kroku 10.
Pokud zvolíte možnost **Ne**, vraťte se zpět ke kroku 7.
- 10 Zařízení Brother se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste zvolili.

- 11 Pokud je bezdrátové zařízení připojeno správně, na displeji se na 60 sekund objeví údaj `Pripojeno` a konfigurace je dokončena.
Pokud se připojení nezdaří, na displeji se na 60 sekund objeví údaj `Pripojeni selhalo` nebo `Chybne heslo`.



Poznámka


- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Chybne heslo`, heslo, které jste zadali, neodpovídá vašemu přístupovému bodu. Ověřte nastavení sítě, které jste zjistili v kroku 1 na str. 34 a opakujte kroky 5 až 9, abyste se přesvědčili, že jste zadali správné údaje.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Pripojeni selhalo`, přesvědčte se, že je přístupový bod zapnutý a ověřte nastavení sítě získaná v kroku 1 na str. 34. Dočasně přemístěte přístroj tak blízko k přístupovému bodu, jak je to jen možné, a opakujte kroky 5 až 9, abyste se přesvědčili, že jste zadali správné údaje.

(Viz *Odstraňování problémů s bezdrátovou sítí* na straně 135.)



Poznámka

Připojení k bezdrátové síti může trvat několik minut.

- 12 Stiskněte tlačítko .



(Windows®)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite**.

(Macintosh)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Start Here OSX (Zde spustit OSX)**.

Konfigurace přístroje, pokud se nevysílá identifikátor SSID

- 1 Před konfigurací přístroje vám doporučujeme zapsat si nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat před tím, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

Zkontrolujte a poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě: (SSID, ESSID)

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Infrastruktura	Otevřený systém	WEP	
		ŽÁDNÝ	—
	Sdílený klíč WPA/WPA2-PSK	WEP	
		AES TKIP ¹	
Ad-hoc	Otevřený systém	WEP	
		ŽÁDNÝ	—

¹ Protokol TKIP je podporován pouze u WPA-PSK.

Například:

Název sítě: (SSID, ESSID)
HELLO

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Infrastruktura	WPA2-PSK	AES	12345678



Poznámka

Zařízení Brother podporuje pouze použití prvního klíče WEP. Pokud používáte směrovač, který používá více než jeden klíč WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP.

- 2 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Sit.**
- 4 Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Průvodce nast.**
- 6 Pokud se zobrazí zpráva **Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?**, potvrďte ji stisknutím tlačítka **Ano**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

- 7 Zařízení začne vyhledávat síť a zobrazí seznam dostupných identifikátorů SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte <Nové SSID>.
- 8 Zadejte název SSID. (Informace o tom, jak zadávat text, naleznete v části *Zadávání textu* na straně 153.)
Stiskněte tlačítko OK.
- 9 Jakmile k tomu budete vyzváni, stiskněte tlačítko Ad-hoc nebo Infrastruktura.
Proveďte jeden z následujících postupů:
Pokud zvolíte možnost Ad-hoc, přejděte ke kroku 11.
Pokud zvolíte možnost Infrastruktura, přejděte ke kroku 10.
- 10 Stisknutím vyberte metodu ověření.
Proveďte jeden z následujících postupů:
Pokud zvolíte možnost Otevr. system, přejděte ke kroku 11.
Pokud zvolíte možnost Klic sdileni, přejděte ke kroku 12.
Pokud zvolíte možnost WPA/WPA2-PSK, přejděte ke kroku 13.
- 11 Stisknutím vyberte typ šifrování Zadny nebo WEP.
Proveďte jeden z následujících postupů:
Pokud zvolíte možnost Zadny, přejděte ke kroku 15.
Pokud zvolíte možnost WEP, přejděte ke kroku 12.
- 12 Zadejte klíč WEP, který jste si zapsali v kroku 1 na str. 36. Stiskněte tlačítko OK. Přejděte ke kroku 15.
(Informace o tom, jak zadávat text, naleznete v části *Zadávání textu* na straně 153.)
- 13 Stisknutím vyberte typ šifrování TKIP nebo AES. Přejděte ke kroku 14.
- 14 Zadejte klíč WPA, který jste si zapsali v kroku 1 na str. 36 a stiskněte tlačítko OK. Přejděte ke kroku 15.
(Informace o tom, jak zadávat text, naleznete v části *Zadávání textu* na straně 153.)
- 15 Změny nastavení potvrdíte stisknutím tlačítka Ano. Volbu zrušíte stisknutím tlačítka Ne.
Proveďte jeden z následujících postupů:
Pokud zvolíte možnost Ano, přejděte ke kroku 16.
Pokud zvolíte možnost Ne, vraťte se zpět ke kroku 7.
- 16 Zařízení Brother se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste zvolili.

- 17 Pokud je bezdrátové zařízení připojeno správně, na displeji se na 60 sekund objeví údaj `Pripojeno` a konfigurace je dokončena.
Pokud se připojení nezdaří, na displeji se na 60 sekund objeví údaj `Pripojeni selhalo` nebo `Chybne heslo`.



Poznámka


- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Chybne heslo`, heslo, které jste zadali, neodpovídá vašemu přístupovému bodu.

Ověřte nastavení sítě, které jste zjistili v kroku 1 na str. 36 a opakujte kroky 5 až 15, abyste se přesvědčili, že jste zadali správné údaje.

- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Pripojeni selhalo`, přesvědčte se, že je přístupový bod zapnutý a ověřte nastavení sítě získaná v kroku 1 na str. 36.

Dočasně přemístěte přístroj tak blízko k přístupovému bodu, jak je to jen možné, a opakujte kroky 5 až 15, abyste se přesvědčili, že jste zadali správné údaje.

(Viz *Odstraňování problémů s bezdrátovou sítí* na straně 135.)

- 18 Stiskněte tlačítko .



(Windows®)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite**.

(Macintosh)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Start Here OSX (Zde spustit OSX)**.

Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti pomocí služeb SES, WPS nebo AOSS z nabídky ovládacího panelu

Pokud bezdrátový přístupový bod podporuje program SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC ¹) nebo AOSS™ (Metoda one push), můžete zařízení snadno nakonfigurovat i bez počítače. Z ovládacího panelu zařízení Brother se můžete dostat k nabídce SES/WPS/AOSS. Tato funkce automaticky zjišťuje, který režim (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™) používá váš přístupový bod. Stisknutím tlačítka na bezdrátovém přístupovém bodu/směrovači můžete nastavit bezdrátovou síť a zabezpečení. Informace o tom, jak se dostat k režimu one-push, naleznete v uživatelské příručce bezdrátového přístupového bodu/směrovače.

¹ Konfigurace pomocí tlačítek



Poznámka

Směrovače a přístupové body podporující program SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ jsou označeny příslušnými symboly vyobrazenými níže.



- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Si t**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **SES/WPS/AOSS**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
Tato funkce automaticky zjišťuje, který režim (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™) používá váš přístupový bod pro konfiguraci zařízení.



Poznámka

Pokud bezdrátový přístupový bod podporuje režim Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Method) a chcete zařízení nakonfigurovat pomocí metody PIN (Personal Identification Number) Method, přejděte do části *Pomocí metody PIN Method režimu Wi-Fi Protected Setup™* na straně 44.

- 5 (Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)
Pokud se zobrazí *Zmenit na WLAN? nebo WLAN povolena ?*, potvrďte stisknutím tlačítka **▲** nebo **1**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)
Pokud se zobrazí zpráva *Sitovy I/F prepnut na bezdratove pripoj.*, potvrďte ji stisknutím tlačítka **OK**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Clear/Back (Zrušit/Zpět)**.
- 6 Zařízení bude po dobu 2 minut vyhledávat přístupové body s podporou režimu SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™.
- 7 Nastavte přístupový bod na režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™, podle toho, který režim je přístupovým bodem podporován. Instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s přístupovým bodem.
- 8 Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Pripojeno*, zařízení se úspěšně připojilo ke směrovači nebo přístupovému bodu. Nyní můžete zařízení používat v bezdrátové síti.
Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Chyba spojení*, bylo zjištěno překrývání relací. Zařízení rozpoznalo v síti více než jeden přístupový bod/směrovač se zapnutým režimem SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™. Ujistěte se, že je režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ zapnutý pouze pro jeden přístupový bod/směrovač, a začněte znovu od kroku 4.
Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Zadny prist bod nebo Zadny pristupovy bod*, nerozpoznal přístroj v síti váš přístupový bod/směrovač se zapnutým režimem SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™. Přesuňte přístroj blíže k přístupovému bodu/směrovači a začněte znovu od kroku 4.
Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Pripojeni selhalo*, připojení k přístupovému bodu/směrovači se nezdařilo. Vraťte se ke kroku 4 a opakujte postup. Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup. (Informace o tom, jak obnovit nastavení zařízení, naleznete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.)

Zprávy na displeji LCD při používání nabídky SES/WPS/AOSS ovládacího panelu

Displej LCD zobrazuje	Stav připojení	Akce
Nastavení WLAN	Probíhá vyhledávání přístupového bodu nebo přístup k němu a načítání nastavení z přístupového bodu.	—
Připojování SES Připojování WPS Připojení AOSS	Připojování k přístupovému bodu.	—
Připojeno	Úspěšně připojeno.	—
Chyba spojení	Bylo zjištěno překrývání relací.	Zkontrolujte, že je režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ zapnutý pouze pro jeden směrovač nebo přístupový bod a začněte znovu od kroku ④.
Zadný přístupový bod nebo Zadný přístupový bod	Rozpoznání přístupového bodu se nezdařilo.	Přesuňte přístroj blíže k přístupovému bodu/směrovači a začněte znovu od kroku ④.
Připojení selhalo	Přístroj se nepodařilo připojit k přístupovému bodu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Začněte znovu od kroku ④. ■ Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup.



Poznámka

- Pokud se během nastavení setkáte s problémy, dočasně umístěte zařízení blíže k přístupovému bodu a přejděte zpět ke kroku ④.
- Nastavení bezdrátové sítě můžete konfigurovat také ručně podle kroků začínajících krokem ① na str. 28.

9

Stiskněte tlačítko **OK**.



(Windows®)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite**.

(Macintosh)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Start Here OSX (Zde spustit OSX)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko `MENU`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Sit`.
- 3 Stiskněte tlačítko `WLAN`.
- 4 Stiskněte tlačítko `SES/WPS/AOSS`.
Tato funkce automaticky zjišťuje, který režim (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™) používá váš přístupový bod pro konfiguraci zařízení.



Poznámka

Pokud bezdrátový přístupový bod podporuje režim Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Method) a chcete zařízení nakonfigurovat pomocí metody PIN (Personal Identification Number) Method, přejděte do části *Pomocí metody PIN Method režimu Wi-Fi Protected Setup™* na straně 44.

- 5 Pokud se zobrazí zpráva `Prepnout sitove rozhrani na bezdratove?`, potvrďte ji stisknutím tlačítka `Ano`.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
- 6 Zařízení bude po dobu 2 minut vyhledávat přístupové body s podporou režimu SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™.
- 7 Nastavte přístupový bod na režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™, podle toho, který režim je přístupovým bodem podporován. Instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s přístupovým bodem.
- 8 Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Pripojeno`, zařízení se úspěšně připojilo ke směrovači nebo přístupovému bodu. Nyní můžete zařízení používat v bezdrátové síti.
Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Chyba spojeni`, bylo zjištěno překrývání relací. Zařízení rozpoznalo v síti více než jeden přístupový bod/směrovač se zapnutým režimem SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™. Ujistěte se, že je režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ zapnutý pouze pro jeden přístupový bod/směrovač a začněte znovu od kroku 4.
Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Zadny pristupovy bod`, nerozpoznal přístroj v síti váš přístupový bod/směrovač se zapnutým režimem SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™. Přesuňte přístroj blíže k přístupovému bodu/směrovači a začněte znovu od kroku 4.
Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj `Pripojeni selhalo`, připojení k přístupovému bodu/směrovači se nezdařilo. Vraťte se ke kroku 4 a opakujte postup. Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup. (Informace o tom, jak obnovit nastavení zařízení, naleznete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.)

Zprávy na displeji LCD při používání nabídky SES/WPS/AOSS ovládacího panelu

Displej LCD zobrazuje	Stav připojení	Akce
Nastavení WLAN	Probíhá vyhledávání přístupového bodu nebo přístup k němu a načítání nastavení z přístupového bodu.	—
Připojování SES Připojování WPS Připojení AOSS	Připojování k přístupovému bodu.	—
Připojeno	Úspěšně připojeno.	—
Chyba spojení	Bylo zjištěno překrývání relací.	Zkontrolujte, že je režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ zapnutý pouze pro jeden směrovač nebo přístupový bod a začněte znovu od kroku ④.
Zadný přístupový bod	Rozpoznání přístupového bodu se nezdařilo.	Přesuňte přístroj blíže k přístupovému bodu/směrovači a začněte znovu od kroku ④.
Připojení selhalo	Připojení se nezdařilo.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Začněte znovu od kroku ④. ■ Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup.



Poznámka

- Pokud se během nastavení setkáte s problémy, dočasně umístěte zařízení blíže k přístupovému bodu a přejděte zpět ke kroku ④.
- Nastavení bezdrátové sítě můžete konfigurovat také ručně podle kroků začínajících krokem ① na str. 34.

9

Stiskněte tlačítko .



(Windows®)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite.**

(Macintosh)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Start Here OSX (Zde spustit OSX).**

Pomocí metody PIN Method režimu Wi-Fi Protected Setup™

Pokud bezdrátový přístupový bod podporuje Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Method), můžete zařízení snadno nakonfigurovat. Metoda PIN (Personal Identification Number) Method je jednou z metod připojení vyvinutých Wi-Fi Alliance. Po zadání kódu PIN vytvořeného zařízením, které se přihlašuje (vaše zařízení), do registrátoru (zařízení, které spravuje bezdrátovou lokální síť) můžete nastavit bezdrátovou síť a zabezpečení. Informace o tom, jak spustit režim Wi-Fi Protected Setup™, naleznete v uživatelské příručce bezdrátového přístupového bodu/směrovače.



Poznámka

Směrovače a přístupové body podporující režim Wi-Fi Protected Setup™ jsou označeny symbolem vyobrazeným níže.



- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Sit**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WPS + PIN** kod.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 (Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)
Pokud se zobrazí **Zmenit na WLAN? nebo WLAN povolena ?**, potvrďte stisknutím tlačítka ▲ nebo **1**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)
Pokud se zobrazí zpráva **Sitovy I/F prepnut na bezdratove pripoj.**, potvrďte ji stisknutím tlačítka **OK**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Clear/Back (Zrušit/Zpět)**.
- 6 Na displeji LCD se zobrazí osmimístný kód PIN a zařízení bude po dobu 5 minut vyhledávat přístupový bod.

- 7 Do internetového prohlížeče počítače v síti zadejte „http://adresa IP přístupového bodu/“. (Kde „adresa IP přístupového bodu“ je adresa IP zařízení používaného jako registrátor ¹.) Přejděte na stránku pro nastavení režimu WPS (Wi-Fi Protected Setup), zadejte do registrátoru kód PIN zobrazený na displeji LCD v kroku 6 a postupujte podle pokynů na obrazovce.

¹ Úlohu registrátoru obvykle zastává přístupový bod/směrovač.



Poznámka


Stránka pro nastavení se bude lišit podle značky přístupového bodu/směrovače. Instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s přístupovým bodem/směrovačem.

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows Vista[®], postupujte podle následujících pokynů.



Poznámka

Abyste mohli počítač se systémem Windows Vista[®] použít jako registrátor, musíte jej do sítě zaregistrovat předem. Instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s přístupovým bodem/směrovačem.

- 1 Klepněte na tlačítko  a poté na možnost **Síť**.
- 2 Klepněte na položku **Přidat bezdrátové zařízení**.
- 3 Vyberte zařízení a klepněte na tlačítko **Další**.
- 4 Zadejte kód PIN tak, jak je uveden na vytištěné stránce a klepněte na tlačítko **Další**.
- 5 Vyberte síť, ke které se chcete připojit a klepněte na tlačítko **Další**.
- 6 Klepněte na tlačítko **Zavřít**.

- 8 Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Připojeno*, zařízení se úspěšně připojilo ke směrovači nebo přístupovému bodu. Nyní můžete zařízení používat v bezdrátové síti. Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Zadny prist bod* nebo *Zadny pristupovy bod* nebo *Porucha komunik.*, připojení ke směrovači nebo přístupovému bodu se nezdařilo. Vraťte se ke kroku 4 a opakujte postup. Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup. Informace o tom, jak obnovit nastavení zařízení, naleznete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.



(Windows[®])

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Instalujte MFL-Pro Suite** nebo **Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite**.

(Macintosh)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost **Start Here OSX** (Zde spustit OSX).

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Síť**.
- 3 Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stiskněte tlačítko **WPS + PIN** kod.
- 5 Pokud se zobrazí zpráva **Prepnout síťové rozhraní na bezdrátové?**, potvrďte ji stisknutím tlačítka **Ano**.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátového připojení.
Volbu zrušíte stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
- 6 Na displeji LCD se zobrazí osmimístný kód PIN a zařízení bude po dobu 5 minut vyhledávat přístupový bod.
- 7 Do internetového prohlížeče počítače v síti zadejte „http://adresa IP přístupového bodu/“. (Kde „adresa IP přístupového bodu“ je adresa IP zařízení používaného jako registrátor ¹.) Přejděte na stránku pro nastavení režimu WPS (Wi-Fi Protected Setup), zadejte do registrátoru kód PIN zobrazený na displeji LCD v kroku 6 a postupujte podle pokynů na obrazovce.

¹ Úlohu registrátoru obvykle zastává přístupový bod/směrovač.



Poznámka


Stránka pro nastavení se bude lišit podle značky přístupového bodu/směrovače. Instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s přístupovým bodem/směrovačem.

Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows Vista[®], postupujte podle následujících pokynů.



Poznámka

Abyste mohli počítač se systémem Windows Vista[®] použít jako registrátor, musíte jej do sítě zaregistrovat předem. Instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s přístupovým bodem/směrovačem.

- 1 Klepněte na tlačítko  a poté na možnost **Síť**.
- 2 Klepněte na položku **Přidat bezdrátové zařízení**.
- 3 Vyberte zařízení a klepněte na tlačítko **Další**.
- 4 Zadejte kód PIN tak, jak je uveden na vytištěné stránce a klepněte na tlačítko **Další**.
- 5 Vyberte síť, ke které se chcete připojit a klepněte na tlačítko **Další**.
- 6 Klepněte na tlačítko **Zavřít**.

- 8** Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Pripojeno*, zařízení se úspěšně připojilo ke směrovači nebo přístupovému bodu. Nyní můžete zařízení používat v bezdrátové síti. Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Zadny pristupovy bod nebo Porucha komunik.*, připojení ke směrovači nebo přístupovému bodu se nezdařilo. Vraťte se ke kroku **4** a opakujte postup. Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup. Informace o tom, jak obnovit nastavení zařízení, naleznete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.



(Windows®)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite.

(Macintosh)

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost Start Here OSX (Zde spustit OSX).

Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti pomocí Instalačního programu Brother na disku CD-ROM

Informace o instalaci naleznete v částech *Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)* na straně 48 a *Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)* na straně 72.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows[®] pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

! DŮLEŽITÉ

- Následující pokyny vám pomohou nainstalovat zařízení Brother do síťového prostředí pomocí instalačního programu Brother pro systém Windows[®]. Program najdete na disku CD-ROM dodaném se zařízením.
- Zařízení Brother můžete rovněž nastavit pomocí jeho ovládacího panelu (doporučeno). Instrukce naleznete v příloženém *Stručném návodu k obsluze* nebo v části *Konfigurace přístroje pro bezdrátovou síť* (není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN) na straně 19.
- **Než budete moci pokračovat v instalaci, je třeba znát nastavení bezdrátové sítě.**
Hodláte-li zařízení Brother připojit do sítě, doporučujeme předem kontaktovat správce systému.

Konfigurace v režimu Infrastruktura

Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení

! DŮLEŽITÉ

- Pokud jste již u zařízení nastavení bezdrátového připojení nakonfigurovali, musíte nyní, než budete moci zařízení znovu nakonfigurovat, nastavení lokální sítě resetovat.

(Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Sít** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Nulování sítě** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo ▲ resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo ▲ potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Sít** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Nulování sítě** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo + resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo + potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro model MFC-795CW)

Stisknutím tlačítka **MENU**, ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Sít** a poté stiskněte tlačítko **Sít**. Stiskněte tlačítko **Nulování sítě** a výběrem položky **Ano** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **Ano** na 2 sekundy potvrďte volbu. Zařízení se automaticky restartuje.

- Pokud používáte bránu firewall systému Windows® nebo funkci firewall aplikací ochrany proti virům a spywaru, vypněte během konfigurace všechny osobní brány firewall (kromě brány firewall systému Windows®) a aplikace na ochranu proti virům a spywaru. Jakmile se přesvědčíte, že tisk funguje, programová nastavení podle instrukcí znovu nakonfigurujte.
- Při instalaci je třeba dočasně použít ethernetový kabel (není součástí dodávky).
- Zařízení Brother podporuje pouze použití prvního klíče WEP. Pokud používáte směrovač, který používá více než jeden klíč WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP.
- Před konfigurací přístroje vám doporučujeme zapsat si identifikátor SSID a heslo (je-li potřeba) vaší bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat před tím, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

Položka	Poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě
Název sítě: (SSID/ESSID)	
Heslo	

Konfigurace nastavení bezdrátového připojení

- 1 Zapněte počítač.
- 2 Vložte příložený disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Automaticky se spustí úvodní obrazovka. Pokud se objeví obrazovka s názvy modelů, vyberte ten svůj. Pokud se objeví obrazovka pro výběr jazyka, vyberte jazyk dle svých preferencí.
- 3 Zobrazí se hlavní nabídka disku CD-ROM. Klepněte na položku **Pokročilé**.



Poznámka

- Nezobrazí-li se okno programu Brother automaticky, přejděte na položku **Tento počítač (Počítač)**, poklepejte na ikonu disku CD-ROM a poté poklepejte na soubor **Start.exe**.
- Vzhled obrazovky se může lišit v závislosti na regionu.

- 4 Klepněte na položku **Průvodce nastavením bezdrátové LAN**.



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

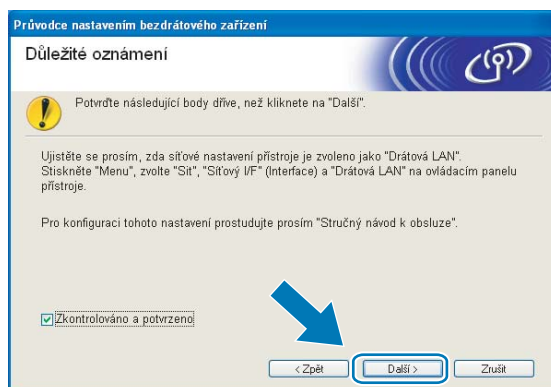
- 5 Vyberte možnost **Instalace Krok za krokem (doporučeno)** a poté klepněte na tlačítko **Další**.



- 6 Vyberte možnost **S kabelem (doporučeno)** a poté klepněte na tlačítko **Další**.

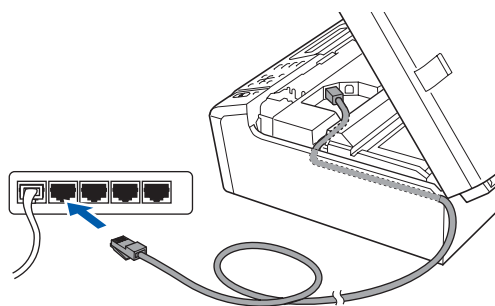


- 7 Přečtěte si **Důležité oznámení**. Jakmile se ujistíte se, že je kabelové připojení povoleno, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Další**.

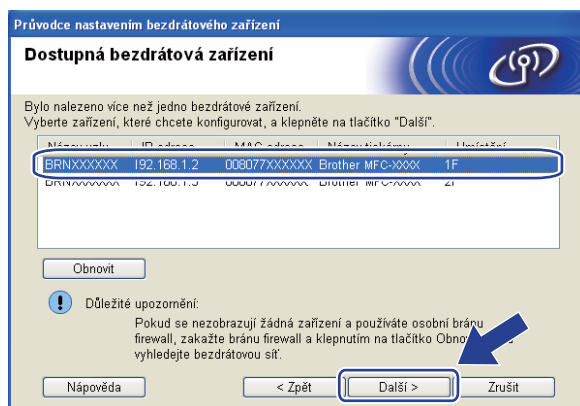


Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 8 Dočasně připojte zařízení bezdrátové zařízení Brother pomocí síťového kabelu (není součástí dodávky) k přístupovému bodu a klepněte na tlačítko **Další**.



- 9 Vyberte zařízení, které chcete konfigurovat, a klepněte na tlačítko **Další**. Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je přístupový bod i zařízení zapnuto a poté klepněte na tlačítko **Obnovit**.

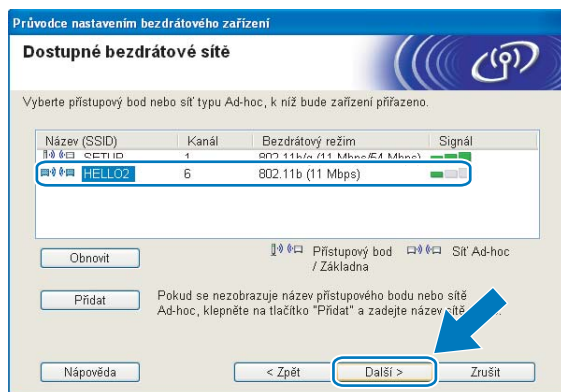


Poznámka

Výchozí název uzlu je „BRNxxxxxxxxxxxx“.

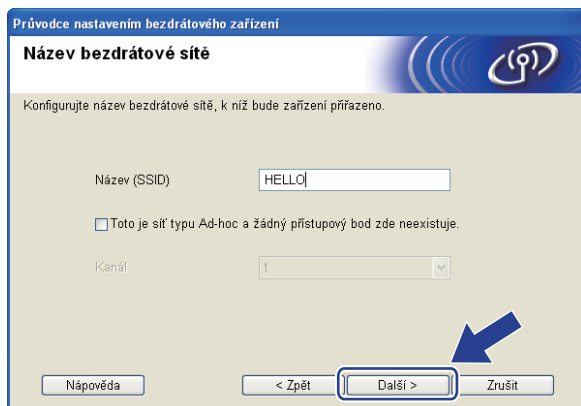
Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 10 Průvodce nastavením začne vyhledávat sítě, ke kterým má zařízení přístup. Vyberte přístupový bod, ke kterému chcete zařízení přidružit, a klepněte na tlačítko **Další**.

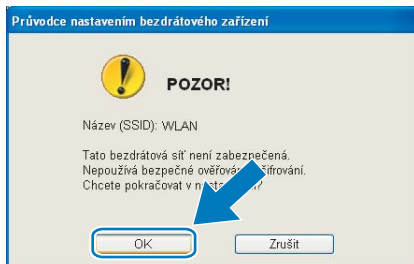


Poznámka

- Výchozím identifikátorem SSID pro zařízení je „SETUP“. Zvolte proto jiný identifikátor SSID než tento.
- Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je přístupový bod napájen a vysílá identifikátor SSID a poté se ujistěte, že vzdálenost mezi zařízením a přístupovým bodem odpovídá požadavkům bezdrátové komunikace. Pak klepněte na tlačítko **Obnovit**.
- Je-li přístupový bod nastaven tak, aby nevysílal identifikátor SSID, můžete jej přidat ručně klepnutím na tlačítko **Přidat**. Při zadávání údajů do pole **Název (SSID)** se řiďte pokyny na obrazovce.



- 11 Není-li síť nakonfigurována pro ověřování a šifrování, zobrazí se následující okno. V konfiguraci pokračujte klepnutím na tlačítko **OK** a přechodem na krok 13.



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 12 Poté zadejte **Sítový klíč**, v poli **Potvrzení sítového klíče** jej potvrďte a klepněte na tlačítko **Další**.

Průvodce nastavením bezdrátového zařízení

Konfigurace sítového klíče

Zadejte sítový klíč a klepněte na tlačítko „Další“.

Název (SSID): HELLO

Sítový klíč:

Potvrzení sítového klíče:

Bude automaticky rozpoznán typ vašeho sítového ověřování a šifrování. Je třeba zadat pouze sítový klíč.

Nápověda < Zpět **Další >** Zrušit

- 13 Klepněte na tlačítko **Další**. Nastavení bude odesláno do zařízení. Vytiskne se stránka s konfigurací sítě. Pokud klepnete na tlačítko **Zrušit**, nastavení zůstanou nezměněna.

Průvodce nastavením bezdrátového zařízení

Potvrzení nastavení bezdrátové sítě

Chcete-li odeslat následující nastavení do zařízení, klepněte na tlačítko „Další“.

Cílové zařízení = BRN XXXXXXXXXX

IP adresa: Auto [Změnit IP adresu](#)

Komunikační režim: Infrastructure

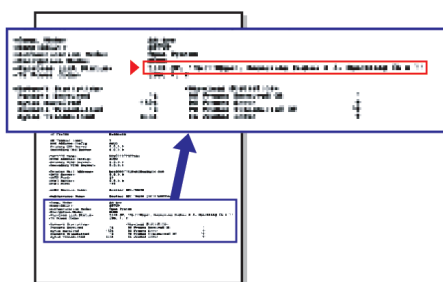
Název (SSID): HELLO

Způsob ověřování: Otevřený systém

Režim šifrování: Není

Po klepnutí na tlačítko „Další“ zařízení vytiskne stránku „Network Configuration“ (konfigurace sítě). Zkontrolujte tuto stránku a ověřte výsledek připojení.

Nápověda < Zpět **Další >** Zrušit



Poznámka

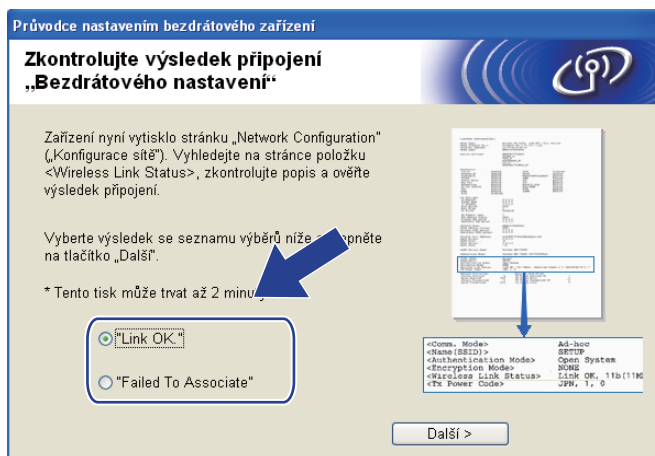
- Chcete-li zadat adresu IP zařízení ručně, klepněte na tlačítko **Změnit IP adresu** a zadejte požadovanou adresu IP.
- Jakmile zařízení obdrží nastavení bezdrátového připojení, změní se nastavení ovládacího panelu automaticky na WLAN.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 14 Zkontrolujte vytištěnou stránku s konfigurací sítě. Vyberte stav zobrazený u položky **Wireless Link Status** (Stav bezdrátového spojení) na stránce konfigurace sítě. Klepněte na tlačítko **Další**.

Pokud je stav "**Link OK.**", přejděte ke kroku 16.

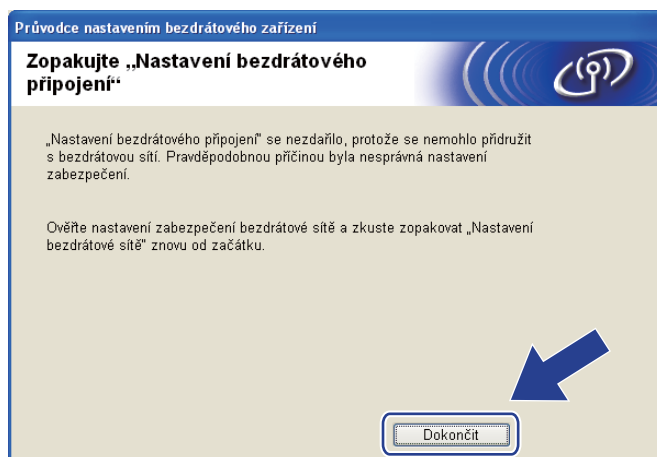
Pokud je stav "**Failed To Associate**", přejděte ke kroku 15.



Poznámka

Používáte-li protokol WEP a stav je "**Link OK.**", ale zařízení nebylo nalezeno, zkontrolujte, zda jste klíč WEP zadali správně. Klíč WEP rozlišuje velká a malá písmena.

- 15 Klepněte na tlačítko **Dokončit**. Nastavení bezdrátového zařízení se nezdařilo, protože se ho nepodařilo spojit s bezdrátovou sítí. Důvodem jsou pravděpodobně nesprávná nastavení zabezpečení. Obnovte v tiskovém serveru výchozí nastavení. (Viz *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.) Ověřte si nastavení zabezpečení bezdrátové sítě a začněte znovu od kroku 4.

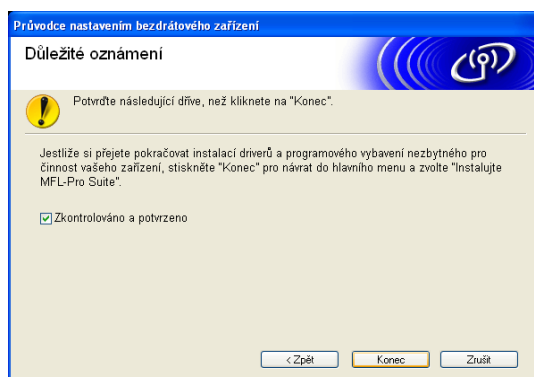


Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 16 Odpojte síťový kabel vedoucí od přístupového bodu (rozbočovače nebo směrovače) k zařízení a klepněte na tlačítko **Další**.



- 17 Jakmile se ujistíte, že jste dokončili nastavení bezdrátového připojení, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Konec**.



- OK! **Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite.**



Poznámka

V případě nesprávného nastavení bezdrátového připojení se během instalace programu **MFL-Pro Suite** zobrazí chybová zpráva a instalace bude přerušena. V případě takovéto chyby přejděte ke kroku 4 na str. 50 a opakujte nastavení bezdrátového připojení.

Konfigurace pomocí SES, WPS nebo AOSS z nabídky ovládacího panelu (režim automatického bezdrátového připojení)

Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení

! DŮLEŽITÉ

- Pokud jste již u zařízení nastavení bezdrátového připojení nakonfigurovali, musíte nyní, než budete moci zařízení znovu nakonfigurovat, nastavení lokální sítě resetovat.

(Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Nulovani site** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo ▲ resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo ▲ potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Nulovani site** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo + resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo + potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro model MFC-795CW)

Stisknutím tlačítka **MENU**, ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **Sit**. Stiskněte tlačítko **Nulovani site** a výběrem položky **Ano** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **Ano** na 2 sekundy potvrďte volbu. Zařízení se automaticky restartuje.

- Pokud používáte bránu firewall systému Windows® nebo funkci firewall aplikací ochrany proti virům a spywaru, vypněte během konfigurace všechny osobní brány firewall (kromě brány firewall systému Windows®) a aplikace na ochranu proti virům a spywaru. Jakmile se přesvědčíte, že tisk funguje, programová nastavení podle instrukcí znovu nakonfigurujte.

Konfigurace nastavení bezdrátového připojení

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Sitovy I/F** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Zvolte možnost **WLAN**.

(Pro modely s dotykovým displejem)

Stiskněte tlačítko **MENU**. Stiskněte tlačítko **Sit**. Stiskněte tlačítko **Sitovy I/F** a poté **WLAN**.

- 2 Zapněte počítač.
Než zahájíte konfiguraci, zavřete všechny spuštěné aplikace.
- 3 Vložte příložený disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Automaticky se spustí úvodní obrazovka. Pokud se objeví obrazovka s názvy modelů, vyberte ten svůj. Pokud se objeví obrazovka pro výběr jazyka, vyberte jazyk dle svých preferencí.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

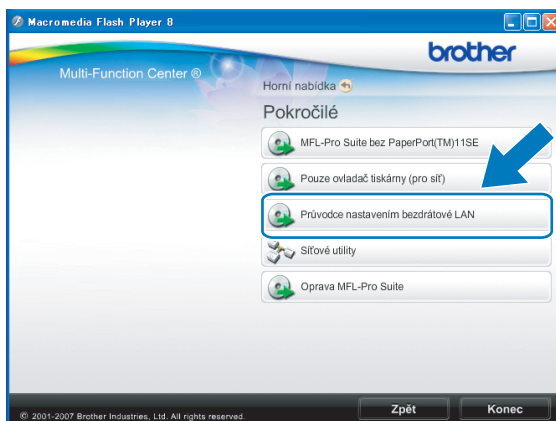
- 4 Zobrazí se hlavní nabídka disku CD-ROM. Klepněte na položku **Pokročilé**.



Poznámka

- Nezobrazí-li se okno programu Brother automaticky, přejděte na položku **Tento počítač (Počítač)**, poklepejte na ikonu disku CD-ROM a poté poklepejte na soubor **Start.exe**.
- Vzhled obrazovky se může lišit v závislosti na regionu.

- 5 Klepněte na položku **Průvodce nastavením bezdrátové LAN**.

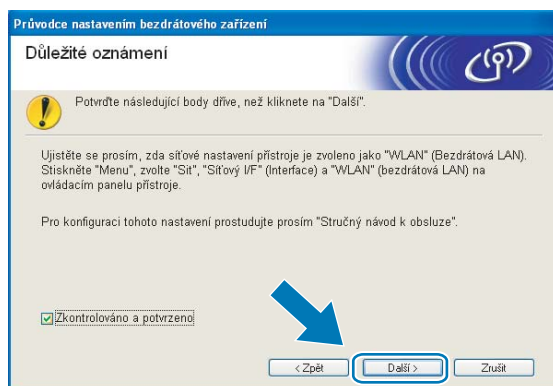


- 6 Zvolte položku **Automatická instalace (pokročilé)** a klepněte na tlačítko **Další**.



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 7 Přečtěte si **Důležité oznámení**. Jakmile se ujistíte se, že je bezdrátové připojení povoleno, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Další**.



- 8 Potvrďte zprávu na obrazovce a klepněte na tlačítko **Další**.



- 9 Stisknutím tlačítka **Menu**, ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **WLAN** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **SES/WPS/AOSS** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

(Pro modely s dotykovým displejem)

Stiskněte tlačítko **MENU**. Stiskněte tlačítko **Sit**. Stiskněte tlačítko **WLAN** a poté **SES/WPS/AOSS**.



Poznámka

Pokud bezdrátový přístupový bod podporuje režim Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Method) a chcete zařízení nakonfigurovat pomocí metody PIN (Personal Identification Number) Method, přejděte do části *Pomocí metody PIN Method režimu Wi-Fi Protected Setup™* na straně 44.

- 10 Zařízení bude po dobu 2 minut vyhledávat přístupové body s podporou režimu SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™.
- 11 Nastavte přístupový bod na režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™, podle toho, který režim je přístupovým bodem podporován. Instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s přístupovým bodem.

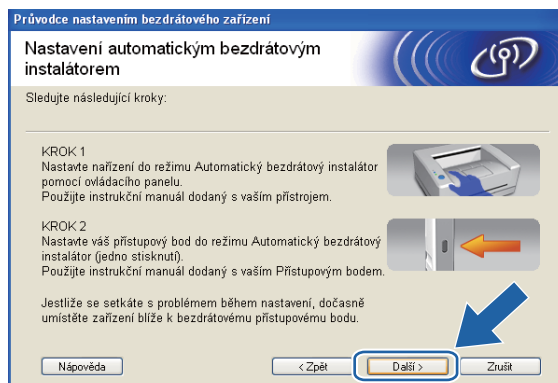
- 12** Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Pripojeno*, zařízení se úspěšně připojilo ke směrovači nebo přístupovému bodu. Nyní můžete zařízení používat v bezdrátové síti.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Chyba spojení*, bylo zjištěno překrývání relací. Zařízení rozpoznalo v síti více než jeden přístupový bod/směrovač se zapnutým režimem SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™. Ujistěte se, že je režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ zapnutý pouze pro jeden přístupový bod/směrovač a začněte znovu od kroku 9.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Zadny prist bod* nebo *Zadny pristupovy bod*, nerozpoznal přístroj v síti váš přístupový bod/směrovač se zapnutým režimem SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™. Přesuňte přístroj blíže k přístupovému bodu/směrovači a začněte znovu od kroku 9.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Porucha komunik. nebo Pripojeni selhalo*, připojení k přístupovému bodu/směrovači se nezdařilo. Vraťte se ke kroku 9 a opakujte postup. Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup. (Informace o tom, jak obnovit nastavení zařízení, naleznete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.)

Zprávy na displeji LCD při používání nabídky SES/WPS/AOSS ovládacího panelu

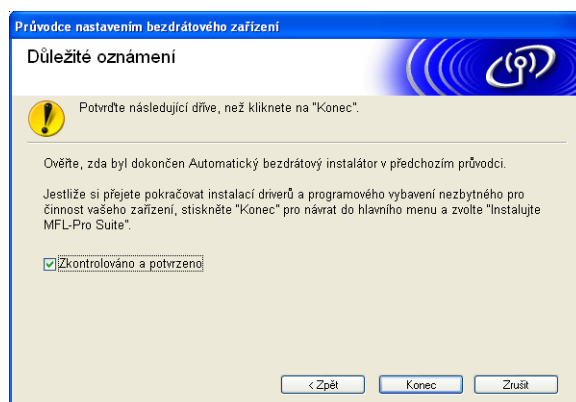
Displej LCD zobrazuje	Stav připojení	Akce
Nastavení WLAN	Probíhá vyhledávání přístupového bodu nebo přístup k němu a načítání nastavení z přístupového bodu.	—
Připojování SES Připojování WPS Připojení AOSS	Připojování k přístupovému bodu.	—
Připojeno	Úspěšně připojeno.	—
Chyba spojení	Bylo zjištěno překrývání relací.	Zkontrolujte, že je režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ zapnutý pouze pro jeden směrovač nebo přístupový bod a začněte znovu od kroku 9.
Zadny prist bod nebo Zadny pristupovy bod	Rozpoznání přístupového bodu se nezdařilo.	Přesuňte přístroj blíže k přístupovému bodu/směrovači a začněte znovu od kroku 9.
Porucha komunik. nebo Připojení selhalo	Přístroji se nepodařilo připojit k přístupovému bodu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Začněte znovu od kroku 9. ■ Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 13 Klepněte na tlačítko **Další**.



- 14 Jakmile se ujistíte, že jste dokončili nastavení bezdrátového připojení, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Konec**.



- OK! **Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite.**

Konfigurace v režimu Ad-hoc

Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení

! DŮLEŽITÉ

- Pokud jste již u zařízení nastavení bezdrátového připojení nakonfigurovali, musíte nyní, než budete moci zařízení znovu nakonfigurovat, nastavení lokální sítě resetovat.

(Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Sit` a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Nulovani site` a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo ▲ resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo ▲ potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Sit` a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Nulovani site` a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo + resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo + potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro model MFC-795CW)

Stisknutím tlačítka **MENU**, ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Sit` a poté stiskněte tlačítko `Sit`. Stiskněte tlačítko `Nulovani site` a výběrem položky `Ano` resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka `Ano` na 2 sekundy potvrďte volbu. Zařízení se automaticky restartuje.

- Pokud používáte bránu firewall systému Windows® nebo funkci firewall aplikací ochrany proti virům a spywaru, vypněte během konfigurace všechny osobní brány firewall (kromě brány firewall systému Windows®) a aplikace na ochranu proti virům a spywaru. Jakmile se přesvědčíte, že tisk funguje, programová nastavení podle instrukcí znovu nakonfigurujte.

Konfigurace nastavení bezdrátového připojení

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Sit` a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost `Sitovy I/F` a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Zvolte možnost `WLAN`.

(Pro modely s dotykovým displejem)

Stiskněte tlačítko **MENU**. Stiskněte tlačítko `Sit`. Stiskněte tlačítko `Sitovy I/F` a poté `WLAN`.

- 2 Zapněte počítač.
Než zahájíte konfiguraci, zavřete všechny spuštěné aplikace.
- 3 Vložte příložený disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Automaticky se spustí úvodní obrazovka. Pokud se objeví obrazovka s názvy modelů, vyberte ten svůj. Pokud se objeví obrazovka pro výběr jazyka, vyberte jazyk dle svých preferencí.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

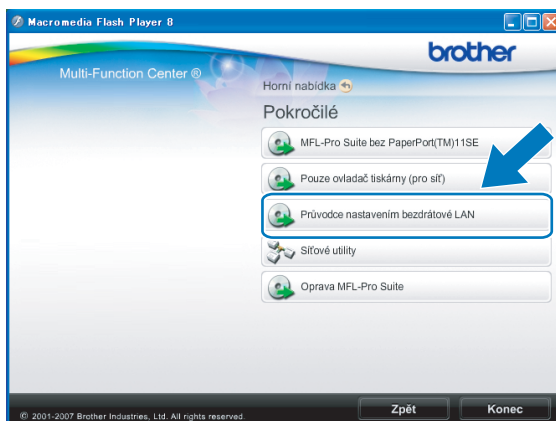
- 4 Zobrazí se hlavní nabídka disku CD-ROM. Klepněte na položku **Pokročilé**.



Poznámka

- Nezobrazí-li se okno programu Brother automaticky, přejděte na položku **Tento počítač (Počítač)**, poklepejte na ikonu disku CD-ROM a poté poklepejte na soubor **Start.exe**.
- Vzhled obrazovky se může lišit v závislosti na regionu.

- 5 Klepněte na položku **Průvodce nastavením bezdrátové LAN**.



- 6 Vyberte možnost **Instalace Krok za krokem (doporučeno)** a poté klepněte na tlačítko **Další**.

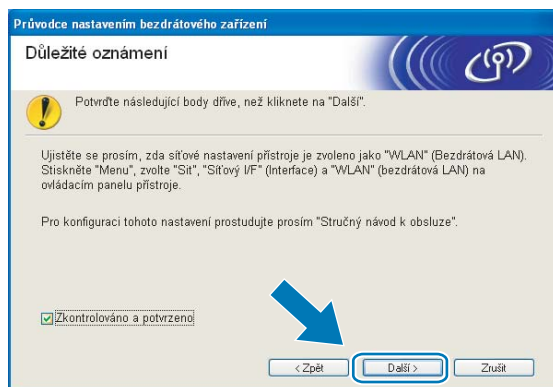


Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

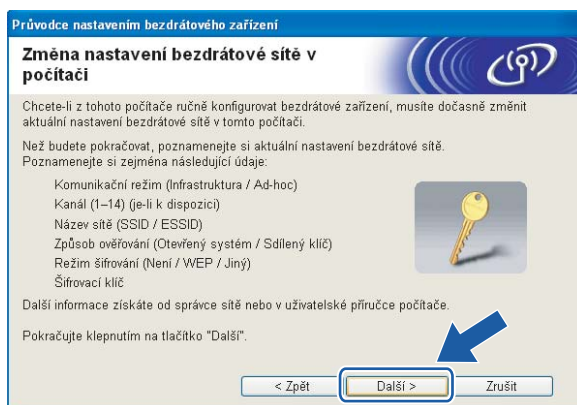
- 7 Vyberte možnost **Bez kabelu (pokročilé)** a poté klepněte na tlačítko **Další**.



- 8 Přečtěte si **Důležité oznámení**. Jakmile se ujistíte se, že je bezdrátové připojení povoleno, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Další**.



- 9 Na počítači bude třeba dočasně změnit nastavení bezdrátového připojení. Postupujte podle zobrazených pokynů. Nezapomeňte si poznamenat všechna nastavení, např. identifikátor SSID nebo kanál vašeho počítače (budete je potřebovat, abyste na počítači obnovili původní nastavení bezdrátového připojení), a potom klepněte na tlačítko **Další**.



Pokud budete chtít přístroj konfigurovat pro bezdrátovou síť, kterou jste používali, zapište si její nastavení ještě před konfigurací.

Název sítě: (SSID, ESSID)

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Ad-hoc	Otevřený systém	WEP	
		ŽÁDNÝ	—

Například:

Název sítě: (SSID, ESSID)
HELLO

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Ad-hoc	Otevřený systém	WEP	12345

- 10 Abyste mohli navázat spojení s nenakonfigurovaným bezdrátovým zařízením, dočasně změňte nastavení bezdrátového připojení počítače tak, aby odpovídalo výchozím nastavením zařízení zobrazeným na této stránce. Jakmile ověříte nastavení bezdrátové sítě, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Další**.






Poznámka

- Po změně nastavení bezdrátového připojení budete vyzváni k restartování počítače. Provedte restart, vraťte se ke kroku ③ a pokračujte v instalaci, přičemž přeskočte kroky ⑧, ⑨ a ⑩.

- Windows Vista®:

Nastavení bezdrátového připojení počítače můžete dočasně změnit podle následujících instrukcí:

- 1 Klepněte na tlačítko  a vyberte možnost **Ovládací panely**.
- 2 Klepněte na ikonu **Sít' a internet** a poté na ikonu **Centrum sítí a sdílení**.
- 3 Klepněte na tlačítko **Připojit k síti**.
- 4 V seznamu by měl být uveden identifikátor SSID bezdrátového zařízení Brother. Vyberte možnost **NASTAVENÍ** a klepněte na položku **Připojit**.
- 5 Klepněte na možnost **Přesto připojit** a potom na položku **Zavřít**.
- 6 Klepněte na možnost **Zobrazit stav** položky **Bezdrátové připojení k síti (SETUP)**.
- 7 Klepněte na tlačítko **Podrobnosti...** a zkontrolujte **Podrobnosti síťového připojení**. Změna adresy IP z 0.0.0.0 na 169.254.x.x (kde x.x. jsou čísla v rozsahu 1 až 254) se může na obrazovce projevit až po několika minutách.

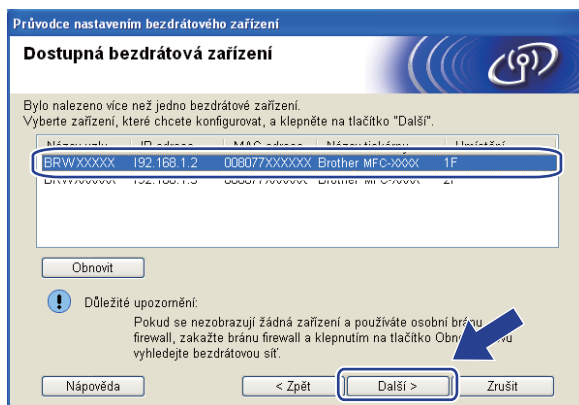
- Windows® XP SP2 nebo vyšší:

Nastavení bezdrátového připojení počítače můžete dočasně změnit podle následujících instrukcí.

- 1 Klepněte na tlačítko **Start** a vyberte možnost **Ovládací panely**.
- 2 Klepněte na ikonu **Síťová připojení**.
- 3 Vyberte možnost **Bezdrátové připojení k síti** a klepněte na ni pravým tlačítkem. Klepněte na tlačítko **Zobrazit bezdrátové síť k dispozici**.
- 4 Zařízení Brother by mělo být uvedeno v seznamu. Vyberte možnost **NASTAVENÍ** a klepněte na položku **Připojit**.
- 5 Zkontrolujte stav pro **Bezdrátové připojení k síti**. Změna adresy IP z 0.0.0.0 na 169.254.x.x (kde x.x. jsou čísla v rozsahu 1 až 254) se může na obrazovce projevit až po několika minutách.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 11 Vyberte zařízení, které chcete konfigurovat, a klepněte na tlačítko **Další**. Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je zařízení zapnuto a poté klepněte na tlačítko **Obnovit**.



Poznámka

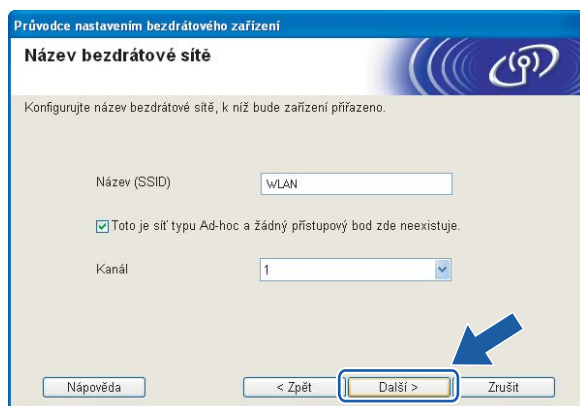
Výchozí název uzlu je „BRWxxxxxxxxxxx“ (kde „xxxxxxxxxxx“ je vaše adresa MAC/ethernetová adresa).

- 12 Průvodce nastavením začne vyhledávat sítě, ke kterým má zařízení přístup. Vyberte síť Ad-hoc, ke které chcete zařízení připojit, a klepněte na tlačítko **Další**.



Poznámka

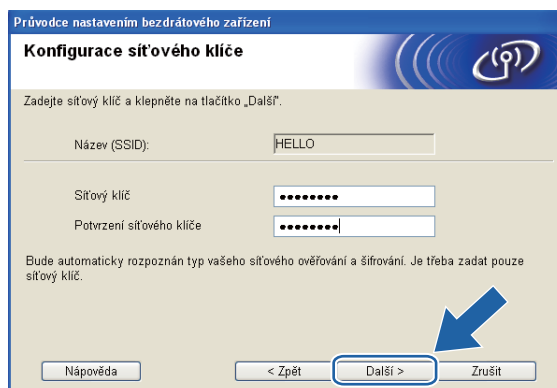
- Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je zařízení v dosahu umožňujícím bezdrátovou komunikaci. Pak klepněte na tlačítko **Obnovit**.
- Pokud se vaše síť Ad-hoc nezobrazuje v seznamu, můžete ji přidat ručně klepnutím na tlačítko **Přidat**. Označte položku **Toto je síť typu Ad-hoc a žádný přístupový bod zde neexistuje**, a potom zadejte **Název (SSID)** a číslo pro **Kanál**. Nakonec klepněte na tlačítko **Další**.



- 13 Není-li síť nakonfigurována pro ověřování a šifrování, zobrazí se následující okno. V konfiguraci pokračujte klepnutím na tlačítko **OK** a přechodem na krok 15.



- 14 Poté zadejte **Sítový klíč**, v poli **Potvrzení sítového klíče** jej potvrďte a klepněte na tlačítko **Další**.



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 15 Klepněte na tlačítko **Další**. Nastavení bude odesláno do zařízení. Vytiskne se stránka s konfigurací sítě. Pokud klepnete na tlačítko **Zrušit**, nastavení zůstanou nezměněna.

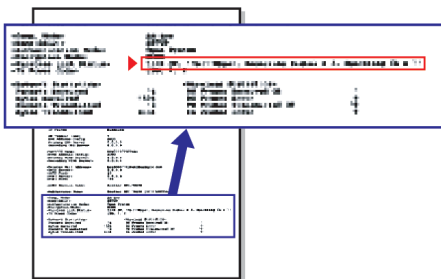
Průvodce nastavením bezdrátového zařízení

Potvrzení nastavení bezdrátové sítě

Chcete-li odeslat následující nastavení do zařízení, klepněte na tlačítko "Další".

Cílové zařízení =	BRW XXXXXXXXXX	
IP adresa	Auto	<input type="button" value="Změnit IP adresu"/>
Komunikační režim	Ad-hoc (Kanal 6)	
Název (SSID)	HELLO	
Způsob ověřování	Otevřený systém	
Režim šifrování	Není	

Po klepnutí na tlačítko „Další“ zařízení vytiskne stránku „Network Configuration“ (konfigurace sítě). Zkontrolujte tuto stránku a ověřte výsledek připojení.

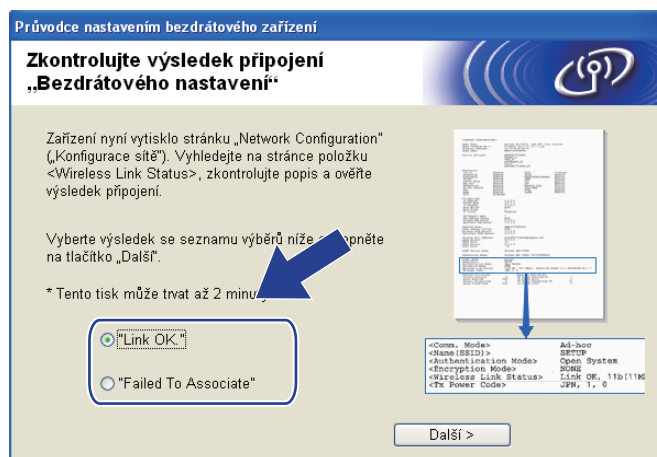


Poznámka

Chcete-li zadat adresu IP zařízení ručně, klepněte na tlačítko **Změnit IP adresu** a zadejte požadovanou adresu IP.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

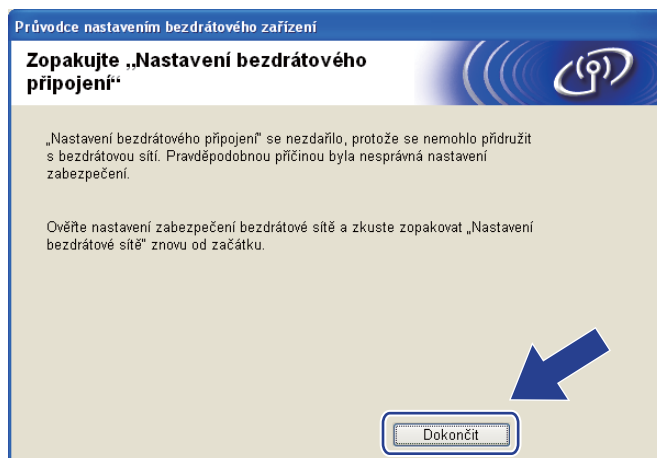
- 16 Zkontrolujte vytištěnou stránku s konfigurací sítě. Vyberte stav zobrazený u položky Wireless Link Status na stránce konfigurace sítě. Klepněte na tlačítko **Další**. Pokud je stav **"Link OK."**, přejděte ke kroku 18. Pokud je stav **"Failed To Associate"**, přejděte ke kroku 17.



Poznámka

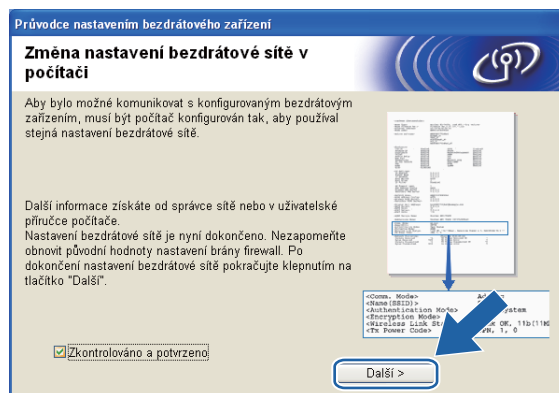
Používáte-li protokol WEP a stav je **"Link OK."**, ale zařízení nebylo nalezeno, zkontrolujte, zda jste klíč WEP zadali správně. Klíč WEP rozlišuje velká a malá písmena.

- 17 Klepněte na tlačítko **Dokončit**. Nastavení bezdrátového zařízení se nezdařilo, protože se ho nepodařilo spojit s bezdrátovou sítí. Důvodem jsou pravděpodobně nesprávná nastavení zabezpečení. Obnovte v tiskovém serveru výchozí nastavení. (Viz *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.) Ověřte si nastavení zabezpečení bezdrátové sítě a začněte znovu od kroku 5.

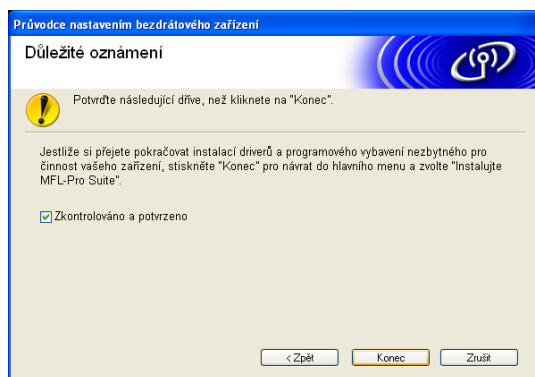


Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 18 Abyste mohli komunikovat s nakonfigurovaným bezdrátovým zařízením, musíte u počítače nakonfigurovat stejná nastavení bezdrátového připojení, jako jsou u zařízení. Změňte nastavení bezdrátového připojení počítače ručně tak, aby odpovídalo nastavením bezdrátového připojení zařízení uvedeným na stránce s konfigurací sítě vytisknuté v kroku 15. Jakmile se ujistíte, že se nastavení shodují, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Další**.



- 19 Jakmile se ujistíte, že jste dokončili nastavení bezdrátového připojení, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Konec**.



- OK!** **Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programu potřebného pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost Instalujte MFL-Pro Suite nebo Počáteční instalace / Instalujte MFL-Pro Suite.**



Poznámka

V případě nesprávného nastavení bezdrátového připojení se během instalace programu **MFL-Pro Suite** zobrazí chybová zpráva a instalace bude přerušena. V případě takovéto chyby přejděte ke kroku 5 na str. 63 a opakujte nastavení bezdrátového připojení.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

! DŮLEŽITÉ

- Následující pokyny vám pomohou nainstalovat zařízení Brother do síťového prostředí pomocí instalačního programu Brother pro počítače Macintosh. Program najdete na disku CD-ROM dodaném se zařízením.
- Zařízení Brother můžete rovněž nastavit pomocí jeho ovládacího panelu (doporučeno). Instrukce naleznete v příloženém *Stručném návodu k obsluze* nebo v části *Konfigurace přístroje pro bezdrátovou síť* (není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN) na straně 19.
- **Než budete moci pokračovat v instalaci, je třeba znát nastavení bezdrátové sítě.**
Hodláte-li zařízení Brother připojit do sítě, doporučujeme předem kontaktovat správce systému.

Konfigurace v režimu Infrastruktura

Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení

! DŮLEŽITÉ

- Pokud jste již u zařízení nastavení bezdrátového připojení nakonfigurovali, musíte nyní, než budete moci zařízení znovu nakonfigurovat, nastavení lokální sítě resetovat.

(Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, **▲** nebo **▼** zvolte možnost `Site` a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost `Nulovani site` a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo **▲** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo **▲** potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, **▲** nebo **▼** zvolte možnost `Site` a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost `Nulovani site` a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo **+** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo **+** potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro model MFC-795CW)

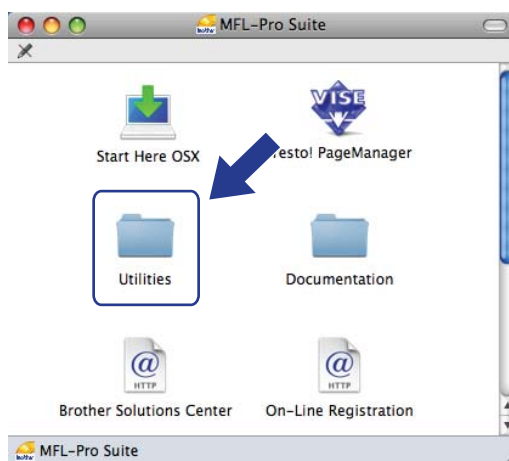
Stisknutím tlačítka **MENU**, **▲** nebo **▼** zobrazte možnost `Site` a poté stiskněte tlačítko `Site`. Stiskněte tlačítko `Nulovani site` a výběrem položky `Ano` resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka `Ano` na 2 sekundy potvrďte volbu. Zařízení se automaticky restartuje.

- Zařízení Brother podporuje pouze použití prvního klíče WEP. Pokud používáte směrovač, který používá více než jeden klíč WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP.
- Při instalaci je třeba dočasně použít ethernetový kabel (není součástí dodávky).
- Před konfigurací přístroje vám doporučujeme zapsat si identifikátor SSID a heslo (je-li potřeba) vaší bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat před tím, než budete moci pokračovat v konfiguraci.

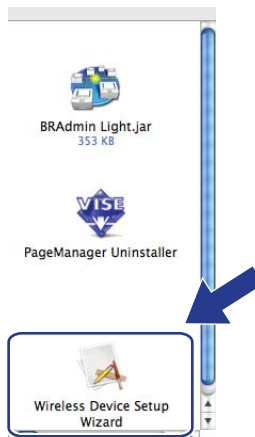
Položka	Poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě
Název sítě: (SSID/ESSID)	
Heslo	

Konfigurace nastavení bezdrátového připojení

- 1 Zapněte počítač Macintosh.
- 2 Vložte příložený disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Poklepejte na ikonu **MFL-Pro Suite** na ploše.
- 3 Poklepejte na položku **Utilities** (Nástroje).



- 4 Poklepejte na položku **Wireless Device Setup Wizard** (Průvodce nastavením bezdrátového zařízení).



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 5 Vyberte možnost **Step by Step install (Recommended)** (Instalace Krok za krokem (doporučeno)) a potom klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 6 Zvolte možnost **With cable (Recommended)** (S kabelem (doporučeno)) a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

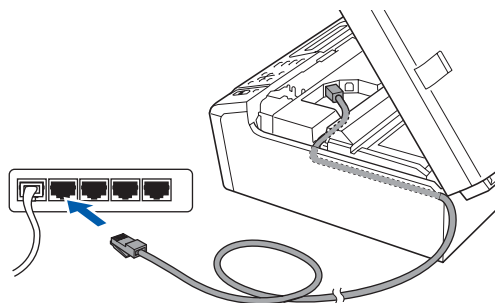


- 7 Přečtěte si **Important Notice** (Důležité oznámení) a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

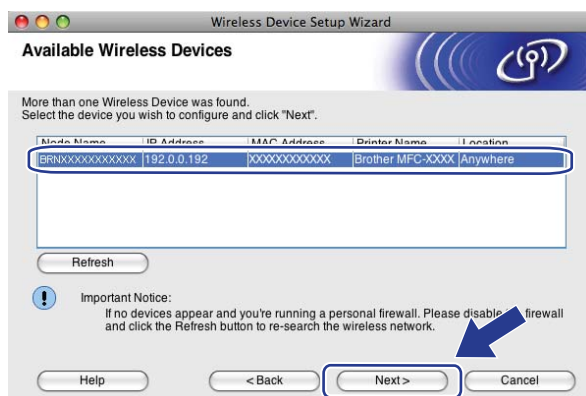


Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 8 Dočasně připojte zařízení Brother pomocí síťového kabelu k přístupovému bodu a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



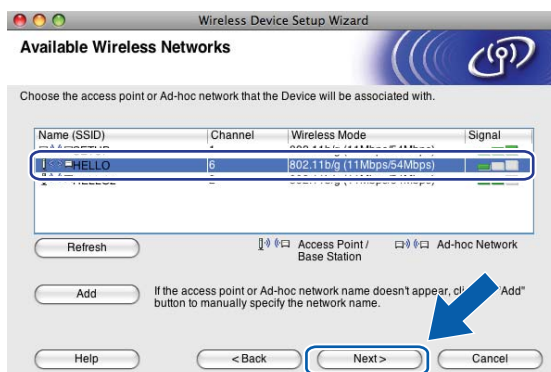
- 9 Vyberte zařízení, které chcete konfigurovat, a klepněte na tlačítko **Next** (Další). Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je přístupový bod i zařízení zapnuto a poté klepněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).



Poznámka

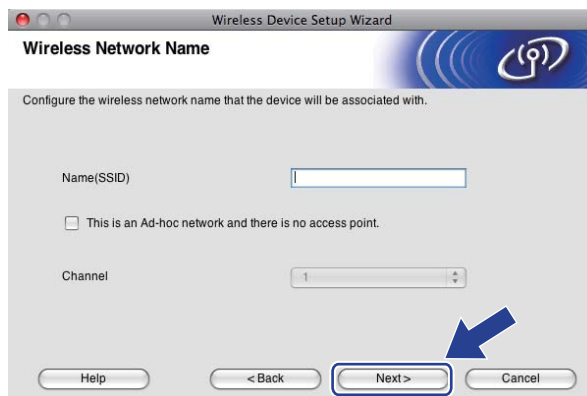
Výchozí název uzlu je „BRNxxxxxxxxxx“.

- 10 Průvodce nastavením začne vyhledávat sítě, ke kterým má zařízení přístup. Vyberte přístupový bod, ke kterému chcete zařízení přidružit, a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



Poznámka

- Výchozím identifikátorem SSID pro zařízení je „SETUP“. Zvolte proto jiný identifikátor SSID než tento.
- Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je přístupový bod napájen a vysílá identifikátor SSID a poté se ujistěte, že vzdálenost mezi zařízením a přístupovým bodem odpovídá požadavkům bezdrátové komunikace. Potom klepněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).
- Je-li přístupový bod nastaven tak, aby nevysílal identifikátor SSID, můžete jej přidat ručně klepnutím na tlačítko **Add** (Přidat). Při zadávání údajů do pole **Name (SSID)** (Název (SSID)) se řiďte pokyny na obrazovce.



- 11 Není-li síť nakonfigurována pro ověřování a šifrování, zobrazí se následující okno. Pokračujte v instalaci klepnutím na tlačítko **OK** a přechodem ke kroku 13.



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 12 Poté zadejte klíč **Network Key** (Síťový klíč), v poli **Confirm Network Key** (Potvrzení síťového klíče) jej potvrďte a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

Wireless Device Setup Wizard

Network Key Configuration

Enter your Network Key and click "next".

Name (SSID) :

Network Key : [masked]

Confirm Network Key : [masked]

Your wireless network Authentication and Encryption type will automatically be detected. You only need to enter the Network Key.

Buttons: Help, < Back, **Next >**, Cancel

- 13 Klepněte na tlačítko **Next** (Další). Nastavení bude odesláno do zařízení. Vytiskne se stránka s konfigurací sítě. Pokud klepnete na tlačítko **Cancel** (Zrušit), nastavení zůstanou nezměněna.

Wireless Device Setup Wizard

Wireless Network Settings Confirmation

Click "Next" to submit following settings to the device

Target Device = BRNxxxxxxxxxx

IP Address: Auto (Change IP Address)

Communication mode: Infrastructure

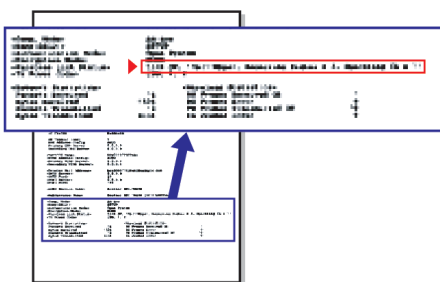
Name (SSID): HELLO

Authentication Method: Open System

Encryption Mode: None

After clicking "Next", the "Network Configuration" Page will be printed by the device. check it to confirm the connection result.

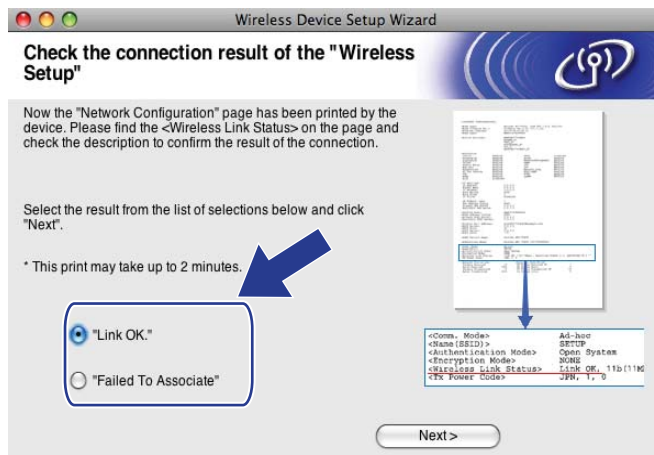
Buttons: Help, < Back, **Next >**, Cancel



Poznámka

- Chcete-li zadat adresu IP zařízení ručně, klepněte na tlačítko **Change IP Address** (Změnit adresu IP) a zadejte požadovanou adresu IP.
- Jakmile zařízení obdrží nastavení bezdrátového připojení, změní se nastavení ovládacího panelu automaticky na WLAN.

- 14 Zkontrolujte vytištěnou stránku s konfigurací sítě. Vyberte stav uvedený u položky **Wireless Link Status** (Stav bezdrátového spojení) na stránce Konfigurace sítě. Klepněte na tlačítko **Next** (Další). Pokud je stav **"Link OK."**, přejděte ke kroku 16. Pokud je stav **"Failed To Associate"**, přejděte ke kroku 15.



Poznámka

Používáte-li protokol WEP a stav je **"Link OK."**, ale zařízení nebylo nalezeno, zkontrolujte, zda jste klíč WEP zadali správně. Klíč WEP rozlišuje velká a malá písmena.

- 15 Klepněte na tlačítko **Finish** (Konec). Nastavení bezdrátového zařízení se nezdařilo, protože se ho nepodařilo spojit s bezdrátovou sítí. Důvodem jsou pravděpodobně nesprávná nastavení zabezpečení. Obnovte v tiskovém serveru výchozí nastavení. (Viz *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.) Ověřte si nastavení zabezpečení bezdrátové sítě a začněte znovu od kroku 4.



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 16 Odpojte síťový kabel vedoucí od přístupového bodu (rozbočovače nebo směrovače) k zařízení a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 17 Jakmile se ujistíte, že jste dokončili nastavení bezdrátového připojení, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Finish** (Konec).



- OK! **Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programů potřebných pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost Start Here OSX (Začít zde OSX).**



Poznámka

V případě nesprávného nastavení bezdrátového připojení se během instalace programu **MFL-Pro Suite** zobrazí chybová zpráva a instalace bude přerušena. V případě takovéto chyby přejděte ke kroku 4 na str. 74 a opakujte nastavení bezdrátového připojení.

Konfigurace pomocí SES, WPS nebo AOSS z nabídky ovládacího panelu (režim automatického bezdrátového připojení)

Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení

! DŮLEŽITÉ

Pokud jste již u zařízení nastavení bezdrátového připojení nakonfigurovali, musíte nyní, než budete moci zařízení znovu nakonfigurovat, nastavení lokální sítě resetovat.

(Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Nulovani site** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo **▲** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo **▲** potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Nulovani site** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo **+** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo **+** potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro model MFC-795CW)

Stisknutím tlačítka **MENU**, **▲** nebo **▼** zobrazte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **Sit**. Stiskněte tlačítko **Nulovani site** a výběrem položky **Ano** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **Ano** na 2 sekundy potvrďte volbu. Zařízení se automaticky restartuje.

Konfigurace nastavení bezdrátového připojení

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sitovy I/F** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Zvolte možnost **WLAN**.

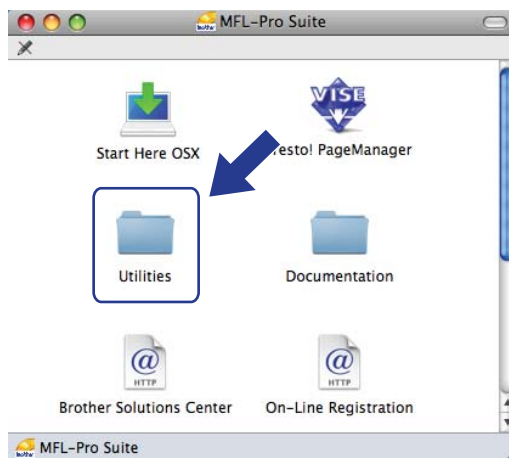
(Pro modely s dotykovým displejem)

Stiskněte tlačítko **MENU**. Stiskněte tlačítko **Sit**. Stiskněte tlačítko **Sitovy I/F** a poté **WLAN**.

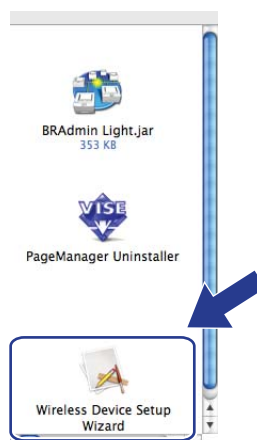
- 2 Zapněte počítač Macintosh.
- 3 Vložte přiložený disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Poklepejte na ikonu **MFL-Pro Suite** na ploše.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 4 Poklepejte na položku **Utilities** (Nástroje).



- 5 Poklepejte na položku **Wireless Device Setup Wizard** (Průvodce nastavením bezdrátového zařízení).



- 6 Vyberte možnost **Automatic install (Advanced)** (Automatická instalace (pokročilý)) a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 7 Přečtěte si **Important Notice** (Důležité oznámení) a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 8 Potvrďte zprávu na obrazovce a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 9 Stisknutím tlačítka **Menu**, ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Set** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **WLAN** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **SES/WPS/AOSS** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

(Pro modely s dotykovým displejem)

Stiskněte tlačítko **MENU**. Stiskněte tlačítko **Set**. Stiskněte tlačítko **WLAN** a poté **SES/WPS/AOSS**.



Poznámka

Pokud bezdrátový přístupový bod podporuje režim Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Method) a chcete zařízení nakonfigurovat pomocí metody PIN (Personal Identification Number) Method, přejděte do části *Pomocí metody PIN Method režimu Wi-Fi Protected Setup™* na straně 44.

- 10 Zařízení bude po dobu 2 minut vyhledávat přístupové body s podporou režimu SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™.
- 11 Nastavte přístupový bod na režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™, podle toho, který režim je přístupovým bodem podporován. Instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s přístupovým bodem.

- 12** Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Pripojeno*, zařízení se úspěšně připojilo ke směrovači nebo přístupovému bodu. Nyní můžete zařízení používat v bezdrátové síti.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Chyba spojení*, bylo zjištěno překrývání relací. Zařízení rozpoznalo v síti více než jeden přístupový bod/směrovač se zapnutým režimem SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™. Ujistěte se, že je režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ zapnutý pouze pro jeden přístupový bod/směrovač a začněte znovu od kroku 9.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Zadny prist bod* nebo *Zadny pristupovy bod*, nerozpoznal přístroj v síti váš přístupový bod/směrovač se zapnutým režimem SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™. Přesuňte přístroj blíže k přístupovému bodu/směrovači a začněte znovu od kroku 9.
- Pokud se na displeji LCD zobrazí údaj *Porucha komunik. nebo Pripojeni selhalo*, připojení k přístupovému bodu/směrovači se nezdařilo. Vraťte se ke kroku 9 a opakujte postup. Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup. (Informace o tom, jak obnovit nastavení zařízení, naleznete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.)

Zprávy na displeji LCD při používání nabídky SES/WPS/AOSS ovládacího panelu

Displej LCD zobrazuje	Stav připojení	Akce
Nastavení WLAN	Probíhá vyhledávání přístupového bodu nebo přístup k němu a načítání nastavení z přístupového bodu.	—
Připojování SES Připojování WPS Připojení AOSS	Připojování k přístupovému bodu.	—
Připojeno	Úspěšně připojeno.	—
Chyba spojení	Bylo zjištěno překrývání relací.	Zkontrolujte, že je režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™ zapnutý pouze pro jeden směrovač nebo přístupový bod a začněte znovu od kroku 9.
Zadny prist bod nebo Zadny pristupovy bod	Rozpoznání přístupového bodu se nezdařilo.	Přesuňte přístroj blíže k přístupovému bodu/směrovači a začněte znovu od kroku 9.
Porucha komunik. nebo Připojení selhalo	Přístroji se nepodařilo připojit k přístupovému bodu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Začněte znovu od kroku 9. ■ Pokud se opět zobrazí stejná zpráva, proveďte obnovení výchozího továrního nastavení zařízení a opakujte postup.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 13 Klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 14 Jakmile se ujistíte, že jste dokončili nastavení bezdrátového připojení, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Finish** (Konec).



- OK! **Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programů potřebných pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost Start Here OSX (Začít zde OSX).**

Konfigurace v režimu Ad-hoc

Co je třeba vědět před konfigurací nastavení bezdrátového připojení

! DŮLEŽITÉ

Pokud jste již u zařízení nastavení bezdrátového připojení nakonfigurovali, musíte nyní, než budete moci zařízení znovu nakonfigurovat, nastavení lokální sítě resetovat.

(Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Nulovani site** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo **▲** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo **▲** potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro modely DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)

Stisknutím tlačítka **Menu**, **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Nulovani site** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **1** nebo **+** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **1** nebo **+** potvrďte změnu. Zařízení se automaticky restartuje.

(Pro model MFC-795CW)

Stisknutím tlačítka **MENU**, **▲** nebo **▼** zobrazte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **Sit**. Stiskněte tlačítko **Nulovani site** a výběrem položky **Ano** resetujte nastavení a potom stisknutím tlačítka **Ano** na 2 sekundy potvrďte volbu. Zařízení se automaticky restartuje.

Konfigurace nastavení bezdrátového připojení

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sit** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Sitovy I/F** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
Zvolte možnost **WLAN**.

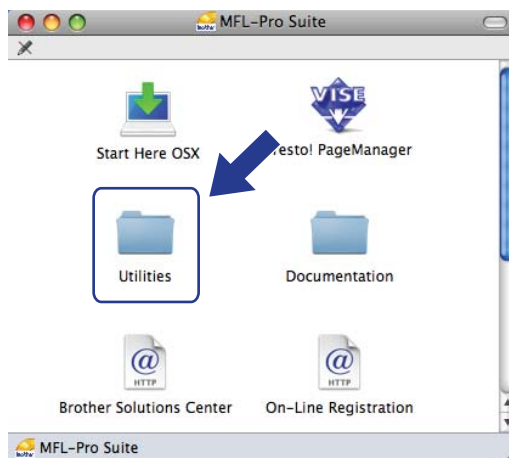
(Pro modely s dotykovým displejem)

Stiskněte tlačítko **MENU**. Stiskněte tlačítko **Sit**. Stiskněte tlačítko **Sitovy I/F** a poté **WLAN**.

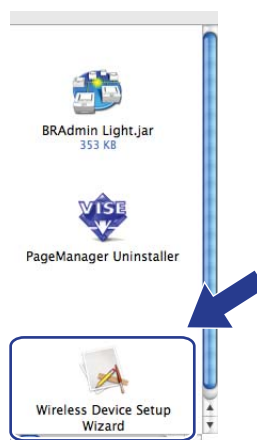
- 2 Zapněte počítač Macintosh.
- 3 Vložte přiložený disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Poklepejte na ikonu **MFL-Pro Suite** na ploše.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

- 4 Poklepejte na položku **Utilities** (Nástroje).



- 5 Poklepejte na položku **Wireless Device Setup Wizard** (Průvodce nastavením bezdrátového zařízení).

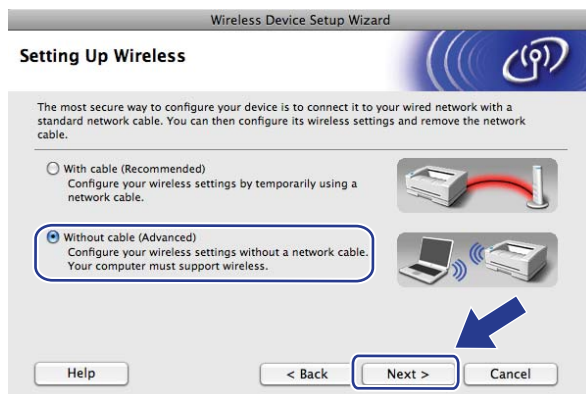


- 6 Vyberte možnost **Step by Step install (Recommended)** (Instalace Krok za krokem (doporučeno)) a potom klepněte na tlačítko **Next** (Další).



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

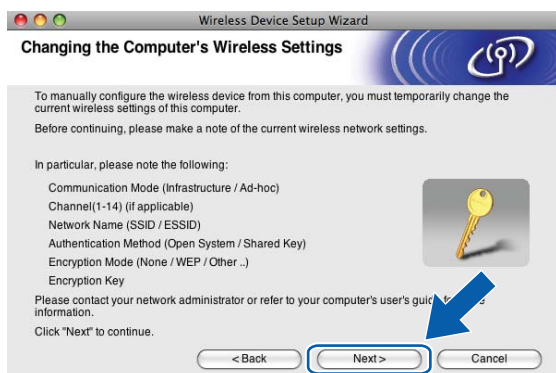
- 7 Zvolte možnost **Without cable (Advanced)** (Bez kabelu (pokročilý)) a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 8 Přečtěte si **Important Notice** (Důležité oznámení). Jakmile se ujistíte se, že je bezdrátové připojení povoleno, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 9 Na počítači bude třeba dočasně změnit nastavení bezdrátového připojení. Postupujte podle zobrazených pokynů. Nezapomeňte si poznamenat všechna nastavení, např. identifikátor SSID nebo kanál vašeho počítače (budete je potřebovat, abyste na počítači obnovili původní nastavení bezdrátového připojení), a potom klepněte na tlačítko **Next** (Další).



Pokud budete chtít přístroj konfigurovat pro bezdrátovou síť, kterou jste používali, zapište si její nastavení ještě před konfigurací.

Název sítě: (SSID, ESSID)

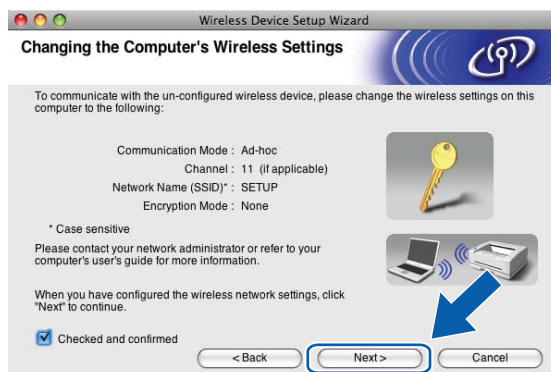
Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Ad-hoc	Otevřený systém	WEP	—
		ŽÁDNÝ	

Například:

Název sítě: (SSID, ESSID)
HELLO

Režim komunikace	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Ad-hoc	Otevřený systém	WEP	12345

- 10 Abyste mohli navázat spojení s nenakonfigurovaným bezdrátovým zařízením, dočasně změňte nastavení bezdrátového připojení počítače tak, aby odpovídalo výchozím nastavením zařízení zobrazeným v tomto okně. Jakmile zkontrolujete nastavení, zaškrtněte toto políčko. Jakmile zkontrolujete nastavení bezdrátového připojení, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



Poznámka

Nastavení bezdrátového připojení počítače můžete dočasně změnit podle následujících instrukcí:

- 1 Klepněte na stavovou ikonu AirPort v liště nabídky.
- 2 V rozevírací nabídce vyberte možnost **SETUP** (NASTAVENÍ).
- 3 Bezdrátová síť byla úspěšně připojena.

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

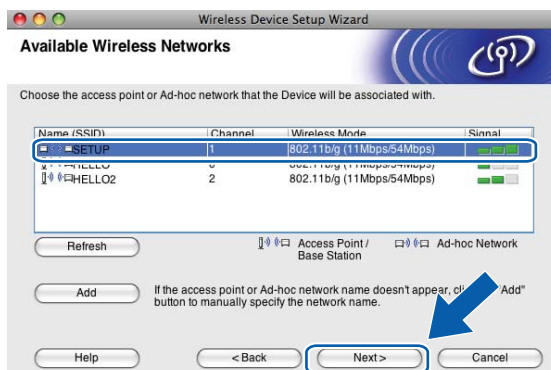
- 11 Vyberte zařízení, které chcete konfigurovat, a klepněte na tlačítko **Next** (Další). Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je zařízení zapnuto a poté klepněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).



Poznámka

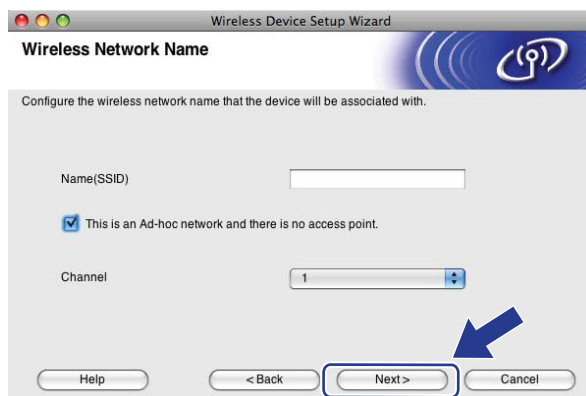
Výchozí název uzlu je „BRWxxxxxxxxxx“ (kde „xxxxxxxxxx“ je vaše adresa MAC/ethernetová adresa).

- 12 Průvodce nastavením začne vyhledávat sítě, ke kterým má zařízení přístup. Vyberte síť Ad-hoc, ke které chcete zařízení přidružit, a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



Poznámka

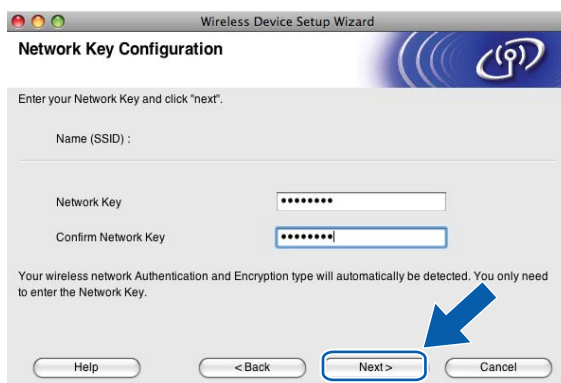
- Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je zařízení v dosahu umožňujícím bezdrátovou komunikaci. Potom klepněte na tlačítko **Refresh** (Obnovit).
- Pokud se síť Ad-hoc nezobrazuje v seznamu, můžete ji přidat ručně klepnutím na tlačítko **Add** (Přidat). Zaškrtněte možnost **This is an Ad-hoc network and there is no access point**. (Toto je síť typu Ad-hoc a žádný přístupový bod zde neexistuje.), potom zadejte **Name (SSID)** (Název (SSID)) a číslo **Channel** (Kanál). Potom klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 13 Není-li síť nakonfigurována pro ověřování a šifrování, zobrazí se následující okno. Pokračujte v instalaci klepnutím na tlačítko **OK** a přechodem ke kroku 15.

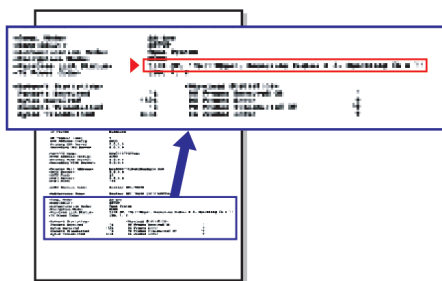
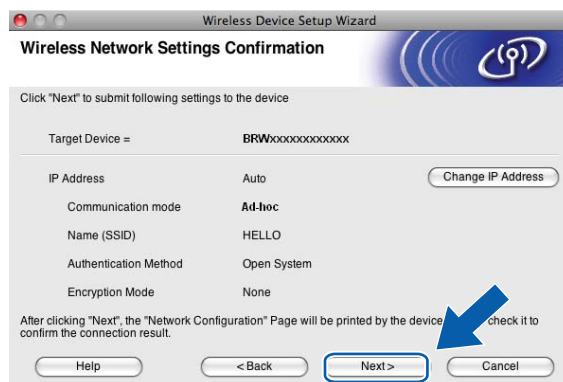


- 14 Poté zadejte klíč **Network Key** (Síťový klíč), v poli **Confirm Network Key** (Potvrzení síťového klíče) jej potvrďte a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

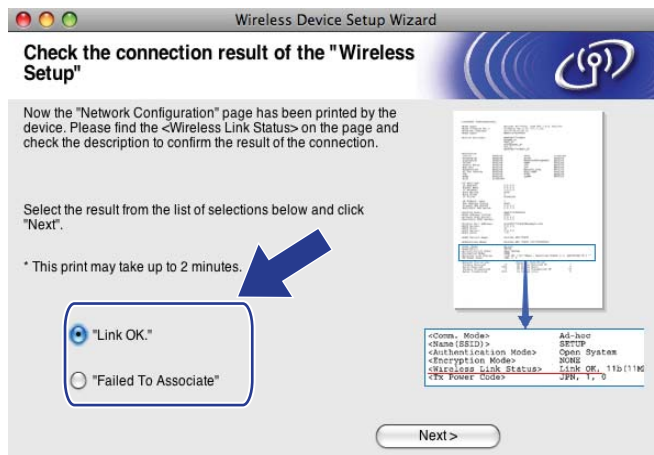
- 15 Klepněte na tlačítko **Next** (Další). Nastavení bude odesláno do zařízení. Vytiskne se stránka s konfigurací sítě. Pokud klepnete na tlačítko **Cancel** (Zrušit), nastavení zůstanou nezměněna.



Poznámka

Chcete-li zadat adresu IP zařízení ručně, klepněte na tlačítko **Change IP Address** (Změnit adresu IP) a zadejte požadovanou adresu IP.

- 16 Zkontrolujte vytištěnou stránku s konfigurací sítě. Vyberte stav uvedený u položky **Wireless Link Status** (Stav bezdrátového spojení) na stránce Konfigurace sítě. Klepněte na tlačítko **Next** (Další). Pokud je stav **"Link OK."**, přejděte ke kroku 18. Pokud je stav **"Failed To Associate"**, přejděte ke kroku 17.



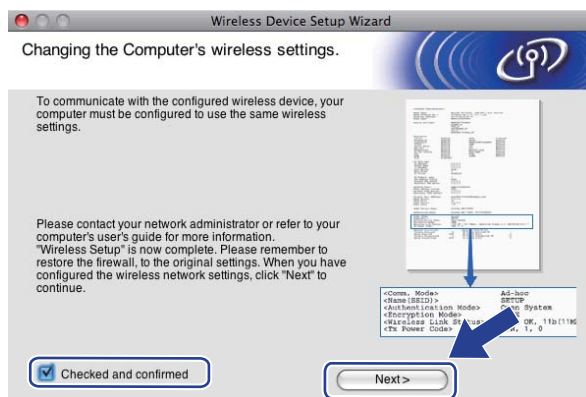
Poznámka

Používáte-li protokol WEP a stav je **"Link OK."**, ale zařízení nebylo nalezeno, zkontrolujte, zda jste klíč WEP zadali správně. Klíč WEP rozlišuje velká a malá písmena.

- 17 Klepněte na tlačítko **Finish** (Konec). Nastavení bezdrátového zařízení se nezdařilo, protože se ho nepodařilo spojit s bezdrátovou sítí. Důvodem jsou pravděpodobně nesprávná nastavení zabezpečení. Obnovte v tiskovém serveru výchozí nastavení. (Viz *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.) Ověřte si nastavení zabezpečení bezdrátové sítě a začněte znovu od kroku 4.



- 18 Abyste mohli komunikovat s nakonfigurovaným bezdrátovým zařízením, musíte u počítače nakonfigurovat stejná nastavení bezdrátového připojení, jako jsou u zařízení. Změňte nastavení bezdrátového připojení počítače ručně tak, aby odpovídalo nastavením bezdrátového připojení zařízení uvedeným na stránce s konfigurací sítě vytisknuté v kroku 16. Jakmile se ujistíte, že se nastavení shodují, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Next** (Další).



- 19 Jakmile se ujistíte, že jste dokončili nastavení bezdrátového připojení, zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko **Finish** (Konec).



- OK! **Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat instalací ovladačů a programů potřebných pro provoz zařízení, zvolte v nabídce disku CD-ROM možnost Start Here OSX (Začít zde OSX).**



Poznámka

V případě nesprávného nastavení bezdrátového připojení se během instalace programu **MFL-Pro Suite** zobrazí chybová zpráva a instalace bude přerušena. V případě takovéto chyby přejděte ke kroku 5 na str. 87 a opakujte nastavení bezdrátového připojení.

Nabídka Sít'

Dříve, než budete moci požívat produkt Brother v síťovém prostředí, musíte správně nakonfigurovat nastavení protokolu TCP/IP.

V této kapitole se naučíte, jak nakonfigurovat nastavení sítě pomocí ovládacího panelu umístěného na přední straně zařízení.

Možnosti nabídky Sít' ovládacího panelu vám umožní nastavit zařízení podle konfigurace vaší sítě. Stiskněte tlačítko **Menu** nebo **MENU**, potom stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost **Sít**. Pokračujte k výběru nabídky, kterou chcete konfigurovat. (Viz *Tabulka funkcí a výchozí nastavení výrobce* na straně 146.)

Zařízení je dodáváno s aplikací BRAdmin Light a Vzdálené nastavení pro systémy Windows® a Macintosh, které lze rovněž použít ke konfiguraci mnoha síťových nastavení. (Viz *Konfigurace zařízení pro síť s připojením přes ethernetový kabel (není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)* na straně 10 pro kabelové připojení nebo *Změna nastavení tiskového serveru* na straně 16 pro bezdrátové připojení.)

TCP/IP

Pokud je zařízení připojeno k síti pomocí ethernetového kabelu, použijte volby nabídky **Dratova LAN**. Pokud je zařízení připojeno k bezdrátové ethernetové síti, použijte volby nabídky **WLAN**. (Dostupné pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW)

Tato nabídka má 9 voleb: **BOOT Metoda**, **IP Adresa**, **Maska podsítě**, **Brána**, **Jmeno uzlu**, **WINS Nastav.**, **WINS Server**, **DNS Server** a **APIPA**.

BOOT Metoda

Tato volba umožňuje nastavit, jakým způsobem bude zařízení získávat adresu IP. Výchozím nastavením je **Auto**.



Poznámka

Pokud tiskový server nechcete konfigurovat pomocí protokolů DHCP, BOOTP nebo RARP, musíte nastavit možnost **BOOT Metoda** na hodnotu **Static**, aby měl tiskový server statickou adresu IP. Tato akce nedovolí tiskovému serveru získávat adresu IP ze kteréhokoliv z uvedených systémů. Nastavení metody **BOOT Metoda** můžete změnit pomocí ovládacího panelu zařízení, nástroje BRAdmin Light nebo aplikace Vzdálené nastavení.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Sít**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pro modely **DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Dratova LAN**.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte TCP/IP.
Stiskněte tlačítko OK.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte BOOT Metoda.
Stiskněte tlačítko OK.
- 6 (Pro modely DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN)
Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku Auto ¹, Static ², RARP ³, BOOTP ⁴ nebo DHCP ⁵.
Stiskněte tlačítko OK.
(Pro modely DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)
Pomocí tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte položku Auto ¹, Static ², RARP ³, BOOTP ⁴ nebo DHCP ⁵.
Stiskněte tlačítko OK.
- 7 Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko MENU.
- 2 Stiskněte tlačítko Sit.
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko Drátová LAN.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko WLAN.
- 4 Stiskněte tlačítko TCP/IP.
- 5 Stiskněte tlačítko BOOT Metoda.
- 6 Stiskněte tlačítko Auto ¹, Static ², RARP ³, BOOTP ⁴ nebo DHCP ⁵.
- 7 Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

¹ Režim Auto (Automatická)

V tomto režimu prohledá přístroj síť, aby našel server DHCP. Pokud jej nalezne a server je nakonfigurován, aby přidělil zařízení adresu IP, potom bude použita adresa IP přidělená serverem DHCP. Pokud není server DHCP k dispozici, zařízení se pokusí vyhledat server BOOTP. Je-li server BOOTP dostupný a správně nakonfigurovaný, bude použita adresa IP přidělená serverem BOOTP. Není-li server BOOTP dostupný, zařízení prověří přítomnost serveru RARP. Pokud není dostupný ani server RARP, adresa IP bude nastavena pomocí protokolu APIPA (viz *Použití služby APIPA pro konfiguraci adresy IP* na straně 138). Při prvním zapnutí zařízení může trvat několik minut, než zařízení dokončí vyhledávání serveru v síti.

² Režim Static (Statická)

V tomto režimu musí být adresa IP přidělena ručně. Takto nastavená adresa IP je neměnná.

³ Režim RARP

Adresu IP tiskového serveru Brother lze nakonfigurovat pomocí služby Reverse ARP (RARP) na hostitelském počítači. Více informací o režimu RARP naleznete v části *Použití protokolu RARP k nastavení adresy IP* na straně 138.

⁴ Režim BOOTP

Režim BOOTP je alternativou služby RARP a navíc umožňuje nastavení masky podsítě a brány. Více informací o protokolu BOOTP naleznete v části *Použití protokolu BOOTP pro konfiguraci adresy IP* na straně 137.

⁵ Režim DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je jedním z několika automatizovaných mechanismů přidělování adres IP. Je-li v síti přítomen server DHCP (typicky v sítích UNIX®, Windows® 2000/XP a Windows Vista®), obdrží tiskový server automaticky adresu IP od serveru DHCP a zaregistruje svůj název u dostupné služby dynamicky se měnících názvů, která je v souladu se standardem RFC 1001 a 1002.

Adresa IP

V tomto poli je uvedena současná adresa IP zařízení. Pokud jste zvolili pro nastavení metody `BOOT` Metoda možnost `Static`, zadejte adresu IP, kterou chcete zařízení přidělit (o tom, jakou adresu IP použít, se poraďte se správcem sítě). Pokud jste zvolili jinou metodu než Statická, zařízení se pokusí zjistit adresu IP pomocí protokolů DHCP nebo BOOTP. Výchozí adresa IP zařízení pravděpodobně nebude kompatibilní s konceptem číslování vaší sítě. Doporučujeme, abyste se o tom, jakou adresu IP bude zařízení v síti používat, poradili se správcem sítě.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Sit`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Dratova LAN`.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `WLAN`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `TCP/IP`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `IP Adresa`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zadejte adresu IP.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- U modelů DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí adresy IP. Stisknutím tlačítka **OK** zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud nezadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení adresy IP. Stiskněte tlačítko **OK**.
- U modelů DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW a DCP-597CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí adresy IP. Stisknutím tlačítka ► zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud nezadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení adresy IP. Stiskněte tlačítko **OK**.

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

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Sit.**
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko **Dratova LAN**.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stiskněte tlačítko **TCP/IP**.
- 5 Stiskněte tlačítko **IP Adresa**.
- 6 Zadejte adresu IP.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Maska podsítě

V tomto poli je uvedena současná maska podsítě používaná zařízením. Pokud masku podsítě nezískáváte pomocí protokolu DHCP nebo BOOTP, zadejte požadovanou masku podsítě. O tom, jakou masku podsítě použít, se poraďte se správcem sítě.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Sit.**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Dratova LAN**.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **TCP/IP**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Maska podsite**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zadejte adresu masky podsítě.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- U modelů DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí masky podsítě. Stisknutím tlačítka **OK** zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud nezadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení masky podsítě. Stiskněte tlačítko **OK**.
- U modelů DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW a DCP-597CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí masky podsítě. Stisknutím tlačítka ► zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud nezadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení masky podsítě. Stiskněte tlačítko **OK**.

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

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Site**.
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko **Drátová LAN**.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stiskněte tlačítko **TCP/IP**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Maska podsítě**.
- 6 Zadejte adresu masky podsítě.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Brána

V tomto poli je uvedena současná adresa brány nebo směrovače používaná zařízením. Pokud adresu brány nebo směrovače nezískáváte pomocí protokolu DHCP nebo BOOTP, zadejte požadovanou adresu ručně. Pokud nemáte bránu ani směrovač, ponechte pole prázdné. V případě nejasností se obraťte na správce sítě.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Site**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Drátová LAN**.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **TCP/IP**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Brána**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zadejte adresu brány.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- U modelů DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí adresy brány. Stisknutím tlačítka **OK** zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud nezadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení adresy brány. Stiskněte tlačítko **OK**.
- U modelů DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW a DCP-597CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí adresy brány. Stisknutím tlačítka ► zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud nezadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení adresy brány. Stiskněte tlačítko **OK**.

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

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Sit**.
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko **Dratova LAN**.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stiskněte tlačítko **TCP/IP**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Brana**.
- 6 Zadejte adresu brány.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Název uzlu

Název zařízení můžete v síti zaregistrovat. Pro tento název se často používá termín název NetBIOS. Jde o název registrovaný u serveru WINS (Windows Internet Name Service) v síti. Pro kabelovou síť společnost Brother doporučuje název BRNxxxxxxxxxxx nebo BRWxxxxxxxxxxx v případě bezdrátové sítě (kde xxxxxxxxxxxx je ethernetová adresa zařízení) (maximálně 15 znaků).

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Sit**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Dratova LAN**.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **TCP/IP**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Jmeno uzlu**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zadejte název uzlu.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

U modelů DCP nelze název uzlu změnit pomocí nabídky ovládacího panelu. Můžete změnit název uzlu pomocí aplikace BRAdmin Light nebo BRAdmin Professional 3.

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

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Set**.
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko **Drátová LAN**.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stiskněte tlačítko **TCP/IP**.
- 5 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte možnost **Jméno uzlu** a poté stiskněte tlačítko **Jméno uzlu**.
- 6 Zadejte název uzlu.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Nastavení WINS

Tato volba umožňuje nastavit, jakým způsobem bude zařízení získávat adresu IP ze serveru WINS.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Set**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Drátová LAN**.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **TCP/IP**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **WINS Nastav**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 (Pro modely DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN)
Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku **Auto** nebo **Static**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
(Pro modely DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)
Stisknutím tlačítka **◀** nebo **▶** vyberte položku **Auto** nebo **Static**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Set**.
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko **Drátová LAN**.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stiskněte tlačítko **TCP/IP**.
- 5 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte možnost **WINS Nastav.** a poté stiskněte tlačítko **WINS Nastav.**
- 6 Stiskněte tlačítko **Auto** nebo **Static**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Auto (Automatická)

Automaticky bude použita žádost serveru DHCP o určení adres IP primárního a sekundárního serveru WINS. Aby tato funkce fungovala, musíte nastavit možnost **BOOT Metoda** na **Auto** nebo **DHCP**.

Static (Statická)

Pro primární a sekundární servery WINS bude použita zadaná adresa IP.

WINS Server

Adresa IP primárního serveru WINS

V tomto poli je uvedena adresa IP primárního serveru WINS (Windows® Internet Name Service). Je-li hodnota nenulová, zařízení se na tento server obrátí se žádostí o registraci svého názvu u služby Windows® Internet Name Service.

Adresa IP sekundárního serveru WINS

V tomto poli je uvedena adresa IP sekundárního serveru WINS. Slouží jako záloha pro adresu primárního serveru WINS. Pokud není primární server dostupný, zařízení se stále může zaregistrovat u sekundárního serveru. Je-li hodnota nenulová, zařízení se na tento server obrátí se žádostí o registraci svého názvu u služby Windows® Internet Name Service. Pokud máte k dispozici pouze primární server WINS, ponechte toto pole prázdné.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Set**.
Stiskněte tlačítko **OK**.

3 Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW

(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Dratova LAN`.

(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `WLAN`.

Stiskněte tlačítko **OK**.

4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `TCP/IP`.
Stiskněte tlačítko **OK**.

5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `WINS Server`.
Stiskněte tlačítko **OK**.

6 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Primarni` nebo `Sekundarni`.
Stiskněte tlačítko **OK**.

7 Zadejte adresu serveru WINS.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- U modelů DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí adresy serveru WINS. Stisknutím tlačítka **OK** zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud nezadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení adresy serveru WINS. Stiskněte tlačítko **OK**.
- U modelů DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW a DCP-597CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí adresy serveru WINS. Stisknutím tlačítka ► zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud nezadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení adresy serveru WINS. Stiskněte tlačítko **OK**.

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

Pro modely s dotykovým displejem

1 Stiskněte tlačítko `MENU`.

2 Stiskněte tlačítko `Set`.

3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko `Dratova LAN`.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko `WLAN`.

4 Stiskněte tlačítko `TCP/IP`.

5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `WINS Server` a poté stiskněte tlačítko `WINS Server`.

6 Stiskněte tlačítko `Primarni` nebo `Sekundarni`.

7 Zadejte adresu serveru WINS.
Stiskněte tlačítko **OK**.

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

DNS Server

Adresa IP primárního serveru DNS

V tomto poli je uvedena adresa IP primárního serveru DNS (Domain Name System).

Adresa IP sekundárního serveru DNS

V tomto poli je uvedena adresa IP sekundárního serveru DNS. Slouží jako záloha pro adresu primárního serveru DNS. Pokud primární server není dostupný, zařízení kontaktuje sekundární server DNS.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Set`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Dratova LAN`.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `WLAN`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `TCP/IP`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `DNS Server`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Primarni` nebo `Sekundarni`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Zadejte adresu serveru DNS.
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- U modelů DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí adresy serveru DNS. Stisknutím tlačítka **OK** zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud ne zadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení adresy serveru DNS. Stiskněte tlačítko **OK**.
- U modelů DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW a DCP-597CW opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte první trojčíslí adresy serveru DNS. Stisknutím tlačítka ► zadejte druhé třímístné číslo. Opakujte tento krok, dokud ne zadáte čtvrté třímístné číslo pro dokončení adresy serveru DNS. Stiskněte tlačítko **OK**.

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

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Set**.
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko **Drátová LAN**.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stiskněte tlačítko **TCP/IP**.
- 5 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte možnost **DNS Server** a poté stiskněte tlačítko **DNS Server**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Primární** nebo **Sekundární**.
- 7 Zadejte adresu serveru DNS.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 8 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

APIPA

Je-li tato volba nastavena na hodnotu **Zap.**, bude tiskovému serveru, pokud tiskový server nemůže získat adresu IP pomocí vámi nastavené metody **BOOT Metoda** (viz **BOOT Metoda** na straně 95), automaticky přidělena lokální adresa IP v rozsahu (169.254.1.0 - 169.254.254.255). Hodnota **Vyp.** znamená, že adresa IP, pokud ji tiskový server nemůže získat pomocí vámi nastavené metody **BOOT Metoda**, zůstane nezměněna.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Set**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Drátová LAN**.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **TCP/IP**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **APIPA**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 (Pro modely DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN)
Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku **Zap.** nebo **Vyp.**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
(Pro modely DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)
Stisknutím tlačítka **◀** nebo **▶** vyberte položku **Zap.** nebo **Vyp.**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Set**.
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko **Drátová LAN**.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stiskněte tlačítko **TCP/IP**.
- 5 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte možnost **APIPA** a poté stiskněte tlačítko **APIPA**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Zap.** nebo **Vyp.**
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Průvodce nastavením (pro bezdrátové modely)

Nástroj **Průvodce nast.** vás provede procesem konfigurace bezdrátové sítě. Další informace naleznete v části *Použití nástroje Průvodce nast. z ovládacího panelu* na straně 28.

SES/WPS/AOSS (pro bezdrátové modely)

Pokud váš bezdrátový přístupový bod podporuje režim SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) nebo AOSS™, můžete zařízení snadno nakonfigurovat i bez znalosti nastavení sítě. Ovládací panel zařízení Brother disponuje nabídkou SES/WPS/AOSS. Tato funkce automaticky zjišťuje režim přístupového bodu (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ nebo AOSS™). Stisknutím tlačítka na bezdrátovém přístupovém bodu/směrovači a zařízení můžete nastavit bezdrátovou síť a zabezpečení. Informace o tom, jak se dostat k režimu one-push, naleznete v uživatelské příručce bezdrátového přístupového bodu/směrovače. (Viz *Konfigurace zařízení pro použití v bezdrátové síti pomocí služeb SES, WPS nebo AOSS z nabídky ovládacího panelu* na straně 39.)

¹ Konfigurace pomocí tlačítek

Kód w/PIN protokolu WPS (pro bezdrátové modely)

Pokud bezdrátový přístupový bod podporuje režim Wi-Fi Protected Setup™ (PIN Method), můžete zařízení snadno nakonfigurovat i bez počítače. Metoda PIN (Personal Identification Number) Method je jednou z metod připojení vyvinutých Wi-Fi Alliance. Po zadání kódu PIN vytvořeného zařízením, které se přihlašuje (vaše zařízení), do registrátoru (zařízení, které spravuje bezdrátovou lokální síť) můžete nastavit bezdrátovou síť a zabezpečení. Informace o tom, jak spustit režim Wi-Fi Protected Setup™, naleznete v uživatelské příručce bezdrátového přístupového bodu/směrovače. (Viz *Pomocí metody PIN Method režimu Wi-Fi Protected Setup™* na straně 44.)

Stav WLAN (pro bezdrátové modely)

Stav

V tomto poli je uveden aktuální stav bezdrátové sítě: Aktivni (11b), Aktivni (11g), Porucha komunik. nebo Pripojeni selhalo.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte Sit.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte WLAN.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte Stav WLAN.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte Stav.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zobrazí se aktuální stav bezdrátové sítě: Aktivni (11b), Aktivni (11g) nebo Porucha komunik.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko MENU.
- 2 Stiskněte tlačítko Sit.
- 3 Stiskněte tlačítko WLAN.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Stav WLAN a poté stiskněte tlačítko Stav WLAN.
- 5 Zobrazí se aktuální stav bezdrátové sítě: Aktivni (11b), Aktivni (11g) nebo Pripojeni selhalo.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Signál

V tomto poli je uvedena aktuální síla signálu bezdrátové sítě: Signal:Silny, Signal:Stredni, Signal:Slaby nebo Signal:Zadny.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte Sit.
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Stav WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Signal**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zobrazí se aktuální síla signálu bezdrátové sítě: **Signal:Silny, Signal:Stredni, Signal:Slaby** nebo **Signal:Zadny**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Sit**.
- 3 Stiskněte tlačítko **WLAN**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Stav WLAN** a poté stiskněte tlačítko **Stav WLAN**.
- 5 Zobrazí se aktuální síla signálu bezdrátové sítě: **Silny, Stredni, Slaby** nebo **Zadny**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

SSID

V tomto poli je uveden identifikátor SSID bezdrátové sítě. Displej dokáže zobrazit až 32 znaků názvu identifikátoru SSID.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Sit**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **Stav WLAN**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte **SSID**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zobrazí se identifikátor SSID bezdrátové sítě.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko `MENU`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Si t.`
- 3 Stiskněte tlačítko `WLAN`.
- 4 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazte možnost `Stav WLAN` a poté stiskněte tlačítko `Stav WLAN`.
- 5 Zobrazí se identifikátor SSID bezdrátové sítě.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Komunik.režim

V tomto poli je uveden aktuální režim komunikace bezdrátové sítě: `Ad-hoc` nebo `Infrastruktura`.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zvolte `Si t.`
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zvolte `WLAN`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zvolte `Stav WLAN`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zvolte `Komunik.rezim`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Zobrazí se aktuální režim komunikace bezdrátové sítě `Ad-hoc` nebo `Infrastruktura`.
- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko `MENU`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Si t.`
- 3 Stiskněte tlačítko `WLAN`.
- 4 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazte možnost `Stav WLAN` a poté stiskněte tlačítko `Stav WLAN`.
- 5 Zobrazí se aktuální režim komunikace bezdrátové sítě `Ad-hoc` nebo `Infrastruktura`.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Ethernet (Není k dispozici u modelů MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)

Režim propojení Ethernet. Automaticky umožní tiskovému serveru provoz v režimu 100BaseTX plný nebo poloviční duplex nebo v režimu 10BaseT plný nebo poloviční duplex po automatické dohodě.

Režim spojení serveru lze trvale nastavit na 100BASE-TX plný duplex (100B-FD) nebo poloviční duplex (100B-HD) a 10BASE-T plný duplex (10B-FD) nebo poloviční duplex (10B-HD). Tato změna vejde v platnost po resetování tiskového serveru (výchozí hodnotou je `Auto`).



Poznámka

Nesprávné nastavení této hodnoty může znemožnit komunikaci s tiskovým serverem.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Sit.`
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Dratova LAN`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Ethernet`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 (Pro modely DCP-365CN, DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW a MFC-295CN)
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku `Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
(Pro modely DCP-395CN, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW)
Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte položku `Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko `MENU`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Sit.`
- 3 Stiskněte tlačítko `Dratova LAN`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Ethernet`.
- 5 Stiskněte tlačítko `Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD`.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Adresa MAC

Adresa MAC je jedinečné číslo přidělené síťovému rozhraní přístroje. Adresu MAC zařízení můžete zjistit z ovládacího panelu.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Set`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 **Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW a MFC-495CW**
(Pro kabelové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Dratova LAN`.
(Pro bezdrátové připojení) Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `WLAN`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `MAC adresa`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko `MENU`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Set`.
- 3 (Pro drátová připojení) Stiskněte tlačítko `Dratova LAN`.
(Pro bezdrátová připojení) Stiskněte tlačítko `WLAN`.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte položku `MAC adresa`.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Síťový I/F (Pro bezdrátové modely, není k dispozici u modelů MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)

Zde můžete zvolit typ síťového připojení, kabelové nebo bezdrátové. V případě kabelového připojení zvolte možnost `Dratova LAN` a v případě bezdrátového možnost `WLAN`. Oba typy připojení nelze použít současně.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Sit.`
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Sitovy I/F`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Dratova LAN` nebo `WLAN`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko `MENU`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Sit.`
- 3 Stiskněte tlačítko `Sitovy I/F`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Dratova LAN` nebo `WLAN`.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Zapnutí WLAN (Pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)

Pokud chcete použít bezdrátové připojení k síti, nastavte položku `WLAN povolena` na `Zap.` Výchozí nastavení je `Vyp.`

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Sit.`
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `WLAN povolena`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Zap.` nebo `Vyp.`
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení

Chcete-li u tiskového serveru obnovit výchozí nastavení (resetovat všechny údaje, například heslo a adresu IP), postupujte podle následujících pokynů:



Poznámka

Tato funkce obnoví všechna nastavení kabelové a bezdrátové sítě do výchozího továrního nastavení.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Sit.`
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Nulovani site`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **1** zvolíte možnost `Nulov.`
- 5 Stisknutím tlačítka **1** restartujete.



Poznámka

U modelů DCP stisknutím tlačítka ▲ nebo + vyberte položku `Nulovani site` a potom stisknutím tlačítka ▲ nebo + proveďte restart.

- 6 Zařízení se restartuje. Nyní můžete znovu připojit síťový kabel a nakonfigurovat síťová nastavení pro vaši síť.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko `MENU`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Sit.`
- 3 Stiskněte tlačítko `Nulovani site`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Ano`.
- 5 Stisknutím tlačítka `Ano` na 2 sekundy potvrďte výběr.

Tisk přehledu konfigurace sítě



Poznámka

Název uzlu: název uzlu je uveden v přehledu konfigurace sítě. Pro kabelovou síť je výchozím názvem uzlu „BRNxxxxxxxxxxxx“ a pro bezdrátovou „BRWxxxxxxxxxxxx“ (kde „xxxxxxxxxxxx“ je adresa MAC/ethernetová adresa zařízení).

Přehled konfigurace sítě vytiskne zprávu, která obsahuje aktuální konfiguraci sítě, včetně nastavení síťového tiskového serveru.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Tisk hlaseni`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte `Sit.konfig`.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

Pro modely s dotykovým displejem

- 1 Stiskněte tlačítko `MENU`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Tisk hlaseni`.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Sit.konfig`. a poté stiskněte tlačítko `Sit.konfig`.
- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start (Start Mono)** nebo **Colour Start (Start Barva)**.

Přehled

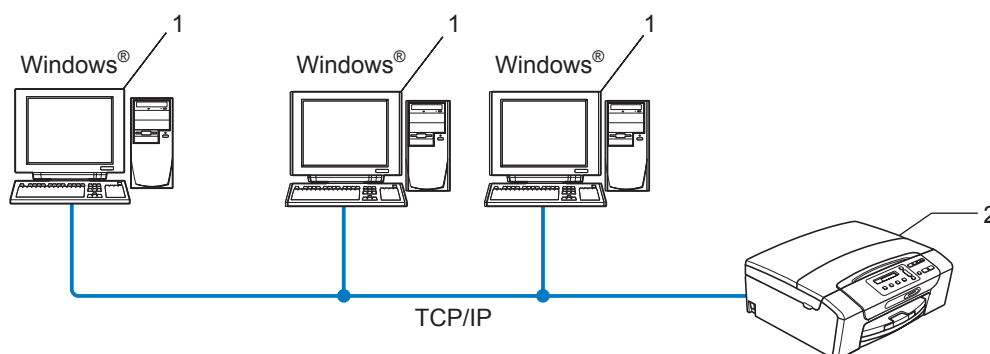
Program Průvodce driverem lze použít k usnadnění instalace nebo dokonce k automatizaci instalace tiskáren připojených k síti. Průvodce driverem lze také použít k vytvoření samospustitelných souborů, které po spuštění na vzdáleném PC plně automatizují instalaci ovladače tiskárny. Vzdálený počítač nemusí být připojen k síti.

Způsoby připojení

Průvodce driverem podporuje dva způsoby připojení.

Peer-to-Peer

Zařízení je připojeno k síti, ale každý uživatel posílá tiskové úlohy přímo do zařízení, tedy BEZ tisku prostřednictvím centrální fronty.

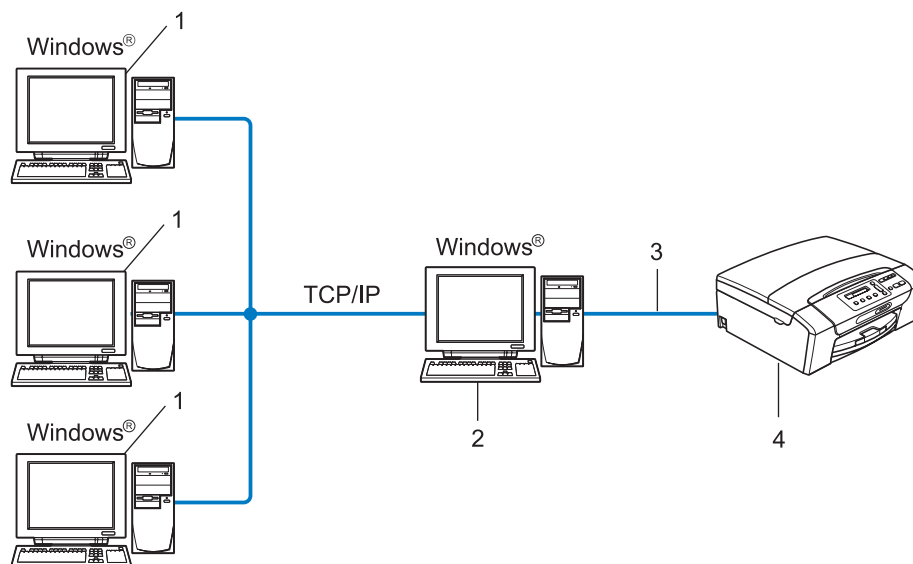


1 Klientský počítač

2 Síťová tiskárna (vaše zařízení)

Sdílení v síti

Zařízení je připojeno k síti a veškeré tiskové úlohy spravuje centrální tisková fronta.



- 1 Klientský počítač
- 2 Počítač zvaný též „server“ nebo „tiskový server“
- 3 TCP/IP nebo USB
- 4 Tiskárna (vaše zařízení)

Postup při instalaci Průvodce driverem

- 1 Vložte přiložený disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Pokud se objeví obrazovka s názvy modelů, vyberte ten svůj. Pokud se objeví obrazovka pro výběr jazyka, vyberte jazyk dle svých preferencí.
- 2 Zobrazí se hlavní nabídka disku CD-ROM. Klepněte na možnost **Sít'ové utility** nebo **Pokročilé** a poté **Sít'ové utility**.
- 3 Vyberte instalační program **Průvodce rozmístěním ovladače**.



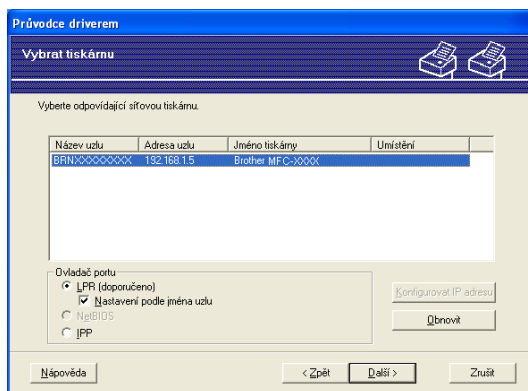
Poznámka

V systému Windows Vista®, jakmile se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, klepněte na položku **Pokračovat**.

- 4 Po zobrazení uvítací zprávy klepněte na tlačítko **Další**.
- 5 Přečtěte si pozorně licenční ujednání. Poté postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 6 Klepněte na položku **Konec**. Program Průvodce driverem je nyní nainstalován.

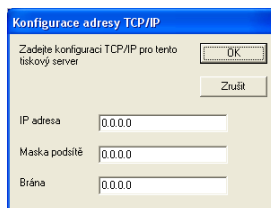
Použití programu Průvodce driverem

- 1 Po prvním spuštění Průvodce zobrazí uvítací okno. Klepněte na tlačítko **Další**.
- 2 Vyberte možnost **MFC** a poté klepněte na tlačítko **Další**.
- 3 Zvolte typ připojení k zařízení, které chcete použít pro tisk.
- 4 Zvolte požadovanou možnost a postupujte podle pokynů na obrazovce.
Pokud zvolíte možnost **Síťová tiskárna Peer-to-Peer Brother**, zobrazí se následující okno.



■ Nastavení adresy IP

Pokud zařízení nemá nastavenou adresu IP, můžete ji pomocí Průvodce nastavit tak, že vyberete zařízení v seznamu a klepnete na tlačítko **Konfigurovat IP adresu**. Ve zobrazeném dialogovém okně můžete nastavit adresu IP, masku podsítě a adresu brány.



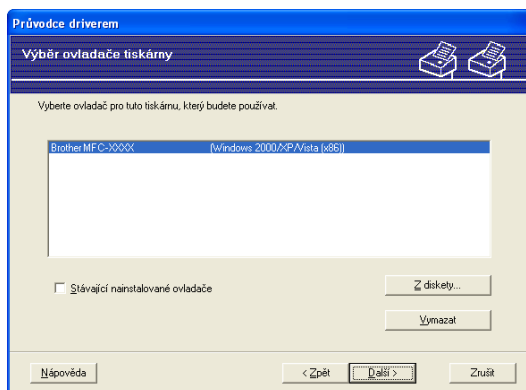
5 Vyberte zařízení, které si přejete nainstalovat.

- Pokud je ovladač tiskárny, který chcete použít, nainstalovaný v počítači:

Zaškrtněte políčko **Stávající nainstalované ovladače**, vyberte zařízení, které chcete nainstalovat, a klepněte na tlačítko **Další**.

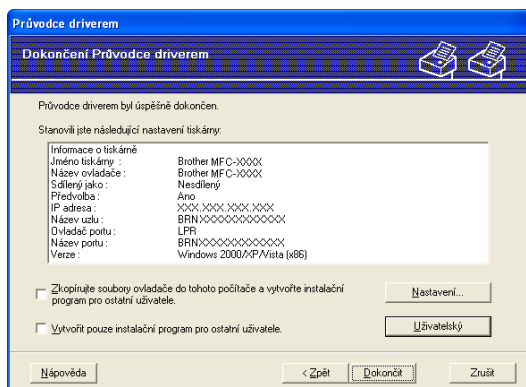
- Pokud ovladač, který chcete použít, není nainstalovaný v počítači:

Klepněte na tlačítko **Z diskety** a poté určete cílovou cestu k ovladači tiskárny.



6 Jakmile vyberte požadovaný ovladač, klepněte na tlačítko **Další**.

7 Zobrazí se okno se shrnutím. Potvrďte nastavení ovladače.



■ **Vytvoření spustitelného souboru**

Program Průvodce driverem lze použít také k vytvoření samospustitelných .EXE souborů. Tyto soubory lze uložit v síti, zkopírovat na disk CD-ROM nebo disketu nebo zaslat e-mailem jinému uživateli. Jakmile se tyto soubory spustí, bude ovladač včetně svých nastavení automaticky nainstalován bez zásahu uživatele.

- **Zkopírujte soubory ovladače do tohoto počítače a vytvořte instalační program pro ostatní uživatele.**

Toto políčko zaškrtněte, pokud chcete nainstalovat ovladač do počítače a zároveň vytvořit samospustitelný soubor, použitelný na jiném počítači se stejným operačním systémem.

- **Vytvořit pouze instalační program pro ostatní uživatele.**

Toto políčko zaškrtněte, pokud je ovladač v počítači již nainstalován a chcete vytvořit samospustitelný soubor, aniž byste ovladač znovu instalovali do počítače.



Poznámka

Pokud pracujete v síťovém prostředí, které používá frontový systém, a vytvoříte spustitelný soubor pro jiného uživatele, který nemá přístup ke stejné tiskové frontě, která je definována ve spustitelném souboru, použijte ovladač po instalaci na vzdáleném počítači jako výchozí nastavení tisku LPT1.

8 Klepněte na tlačítko **Dokončit**. Ovladač bude automaticky nainstalován do počítače.

Sít'ový tisk z operačního systému Windows® základní TCP/IP peer-to-peer tisk

Přehled

Při připojování zařízení k síti se řiďte kroky uvedenými ve *Stručném návodu k obsluze*. Doporučujeme použít instalační program Brother na disku CD-ROM dodaném se zařízením. Pomocí této aplikace můžete zařízení snadno připojit k síti a nainstalovat program a ovladače potřebné k dokončení konfigurace zařízení pro použití v síti. Pokyny na obrazovce vás provedou procesem nastavení, dokud nebude síťová tiskárna Brother zprovozněna.

Používáte-li systém Windows® a chcete zařízení nainstalovat bez použití instalačního programu Brother, použijte v prostředí Peer-to-Peer protokol TCP/IP. Postupujte podle pokynů v této kapitole. V této kapitole je popsána instalace síťového programu a ovladače tiskárny, které budete potřebovat pro tisk na síťové tiskárně.



Poznámka

- Než budete moci pokračovat podle instrukcí v této kapitole, musíte nakonfigurovat adresu IP zařízení. Postup pro konfiguraci adresy IP naleznete v části *Nastavení adresy IP a masky podsítě* na straně 13.
- Ověřte, že se hostitelský počítač a tiskový server nacházejí na stejné podsíti nebo že je směrovač řádně nakonfigurován tak, aby přenášel data mezi těmito dvěma zařízeními.
- Pokud používáte frontu síťového tisku nebo sdílení (pouze tisk), informace o instalaci naleznete v části *Instalace při používání fronty síťového tisku nebo sdílení (pouze ovladač tiskárny)* na straně 141.

Konfigurace standardního portu TCP/IP

Ovladač tiskárny nebyl dosud nainstalován

- 1 Vložte příložený disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Pokud se objeví obrazovka s názvy modelů, vyberte ten svůj. Pokud se objeví obrazovka pro výběr jazyka, vyberte jazyk dle svých preferencí.
- 2 Zobrazí se hlavní nabídka disku CD-ROM. Klepněte na položku **Počáteční instalace** nebo **Pokročilé**.
- 3 Klepněte na položku **Pouze ovladač tiskárny (pro síť)**.
- 4 Po zobrazení uvítací zprávy klepněte na tlačítko **Další**. Postupujte podle zobrazených pokynů.
- 5 Zvolte položku **Standardní instalace** a klepněte na tlačítko **Další**.
- 6 Vyberte možnost **Síťová tiskárna Peer-to-Peer Brother** a klepněte na tlačítko **Další**.
- 7 Postupujte podle zobrazených pokynů a potom klepněte na tlačítko **OK**.




Poznámka

Pokud si nejste jisti umístěním a názvem tiskárny v síti, obraťte se na správce.

- 8 Pokračujte v průvodci a po dokončení klepněte na tlačítko **Konec**.

Ovladač tiskárny je již nainstalován

Pokud jste již nainstalovali ovladač tiskárny a chcete jej nakonfigurovat pro síťový tisk, postupujte podle následujících kroků:

- 1 (Windows Vista®)
Klepněte na tlačítko , **Ovládací panely, Hardware a zvuk** a potom na položku **Tiskárny**.
(Windows Server® 2008)
Klepněte na tlačítko **Start, Ovládací panely, Hardware a zvuk** a potom **Tiskárny**.
(Windows® XP a Windows Server® 2003)
Klepněte na tlačítko **Start** a vyberte položku **Tiskárny a faxy**.
(Windows® 2000)
Klepněte na tlačítko **Start**, vyberte položku **Nastavení** a potom **Tiskárny**.
- 2 Pravým tlačítkem klepněte na ovladač tiskárny, který chcete konfigurovat, a vyberte možnost **Vlastnosti**.
- 3 Klepněte na záložku **Porty** a potom na tlačítko **Přidat port**.
- 4 Vyberte port, který chcete použít. Obvykle se bude jednat o **Standardní port TCP/IP**. Potom klepněte na tlačítko **Nový port...**
- 5 Spustí se **Průvodce standardním portem TCP/IP**.
- 6 Zadejte IP adresu síťové tiskárny. Klepněte na tlačítko **Další**.
- 7 Klepněte na tlačítko **Konec**.
- 8 Zavřete dialogová okna **Porty tiskáren** a **Vlastnosti**.

Jiné zdroje informací

Informace o konfiguraci adresy IP zařízení naleznete v části *Konfigurace zařízení pro síť s připojením přes ethernetový kabel (není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)* na straně 10.

Přehled

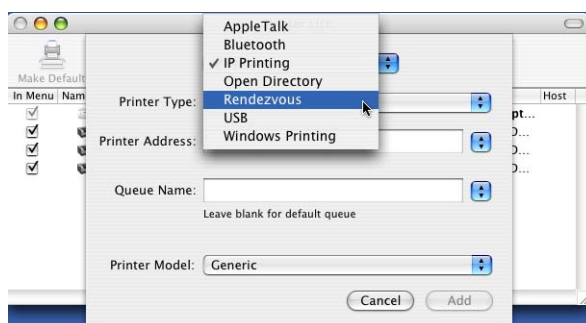
V této kapitole je popsán tisk z počítače Macintosh připojeného k síti pomocí nástroje Simple Network Configuration systému Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x.

Aktualizované informace o tisku z počítače Macintosh naleznete na stránkách Brother Solutions Center na adrese: <http://solutions.brother.com>.

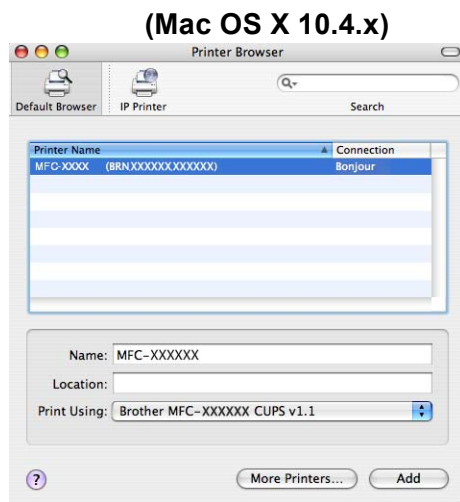
Výběr tiskového serveru (TCP/IP)

Pro systémy Mac OS X 10.3.9 až 10.4.x

- 1 Zapněte zařízení zapojením napájecího kabelu.
- 2 Z nabídky **Go** (Provést) vyberte možnost **Applications** (Aplikace).
- 3 Otevřete složku **Utilities** (Nástroje).
- 4 Poklepejte na ikonu **Printer Setup Utility** (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- 5 Klepněte na položku **Add** (Přidat).
(Mac OS X 10.3.9) Přejděte ke kroku 6.
(Mac OS X 10.4.x nebo vyšší) Přejděte ke kroku 7.
- 6 (Mac OS X 10.3.9) Proveďte následující výběr.



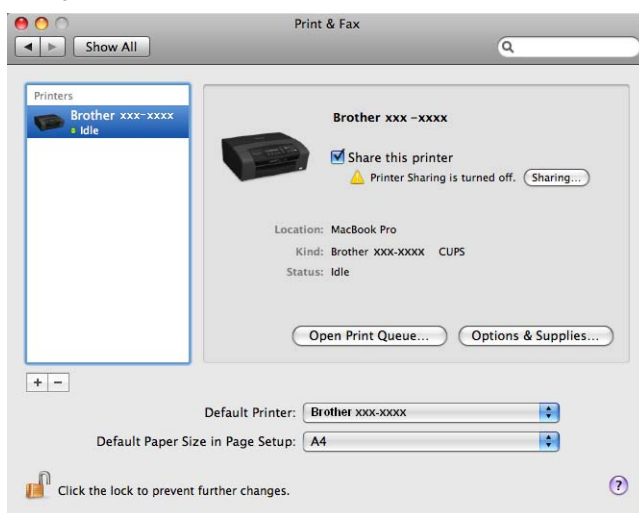
- 7 Vyberte položku **Brother MFC-XXXX** (kde XXXX je název modelu) a klepněte na tlačítko **Add** (Přidat).



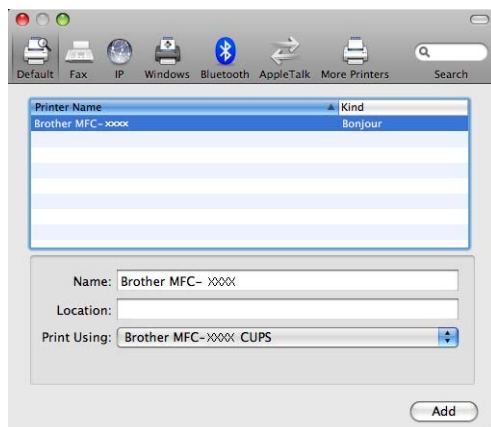
- 8 Klepněte na zástupce tiskárny a poté na možnost **Make Default** (Nastavit jako výchozí), kterou tiskárnu nastavíte jako výchozí. Tiskárna je nyní připravena k použití.

Mac OS X 10.5.x

- 1 Zapněte zařízení zapojením napájecího kabelu.
- 2 V nabídce **Apple** vyberte možnost **System Preferences** (Předvolby systému).
- 3 Klepněte na položku **Print & Fax** (Tisk a faxování).
- 4 Klepnutím na tlačítko **+** přidejte zařízení.



- 5 Vyberte položku **Brother MFC-XXXX** (kde XXXX je název modelu) a klepněte na tlačítko **Add** (Přidat).



- 6 V rozevírací nabídce **Default Printer** (Výchozí tiskárna) vyberte svůj model, čímž jej nastavíte jako výchozí. Tiskárna je nyní připravena k použití.

Změna nastavení tiskového serveru

Změna konfigurace pomocí nástroje Vzdálené nastavení (Není k dispozici pro modely DCP, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN)

Pomocí aplikace Vzdálené nastavení můžete na počítači Macintosh změnit parametry přístroje nebo tiskového serveru. (Viz *Pomocí aplikace Vzdálené nastavení můžete změnit nastavení tiskového serveru (není k dispozici pro Windows Server® 2003/2008) (není k dispozici pro modely DCP, MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW a MFC-295CN) na straně 18.)*

Změna nastavení tiskového serveru pomocí nástroje BRAdmin Light

Nástroj BRAdmin Light je Java aplikace navržena pro použití se systémem Mac OS X 10.3.9 -10.5.x. BRAdmin Light umožňuje změnit nastavení zařízení Brother připojitelného k síti.



Poznámka

- Používejte prosím nástroj BRAdmin Light z disku CD-ROM dodaného s produktem Brother. Nejnovější verzi nástroje BRAdmin Light si také můžete stáhnout na adrese <http://solutions.brother.com>.
- Název uzlu: název uzlu je uveden v aktuálním okně nástroje BRAdmin Light. Pro kabelovou síť je výchozím názvem uzlu BRNxxxxxxxxxxx a pro bezdrátovou BRWxxxxxxxxxxx (kde xxxxxxxxxxxx je ethernetová adresa zařízení).

- 1 Nástroj BRAdmin Light spustíte poklepnutím na ikonu **Macintosh HD** na ploše a klepnutím na položky **Library / Printers / Brother / Utilities**. Poté poklepejte na soubor **BRAdmin Light.jar**.
- 2 Vyberte tiskový server, jehož nastavení chcete změnit.
- 3 V nabídce **Control** (Ovládání) vyberte možnost **Configure Print Server** (Konfigurovat tiskový server).
- 4 Zadejte heslo (pokud jste jej nastavili). Nyní můžete změnit nastavení tiskového serveru.

Jiné zdroje informací

- 1 Další informace o síťovém tisku naleznete na stránkách <http://solutions.brother.com>.
- 2 Informace o konfiguraci adresy IP zařízení naleznete v části *Konfigurace zařízení pro síť s připojením přes ethernetový kabel (není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)* na straně 10.

Přehled

V této kapitole je popsáno, jak řešit běžné problémy se sítí, se kterými se můžete setkat při používání zařízení. Pokud nebude možné problém vyřešit ani po přečtení této kapitoly, navštivte stránky Brother Solutions Center na adrese: <http://solutions.brother.com>.

Tato kapitola je rozdělena do následujících částí:

- Obecné problémy
- Problémy s instalací programového vybavení pro síťový tisk
- Problémy s tiskem
- Problémy se skenováním a s funkcí PC-FAX
- Odstraňování problémů s jednotlivými protokoly
- Odstraňování problémů s bezdrátovou sítí

Obecné problémy

Disk CD-ROM se po vložení automaticky nespustí

Pokud počítač nepodporuje funkci automatického spuštění, pak se po vložení disku CD-ROM automaticky nezobrazí nabídka. V takovém případě spusťte soubor **Start.exe** v kořenovém adresáři disku CD-ROM.

Obnovení výchozího nastavení tiskového serveru Brother

Výchozí nastavení tiskového serveru můžete obnovit (resetovat všechny údaje, jako například heslo a adresu IP). (Viz *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.)

Můj počítač nemůže najít zařízení/tiskový server

Moje zařízení/tiskový server se neobjeví v okně Vzdálené nastavení, BRAdmin Light nebo BRAdmin Professional 3.

■ Windows®

Brána firewall může na počítači blokovat potřebné síťové připojení k zařízení. V takovém případě bude třeba deaktivovat bránu firewall v počítači a přeinstalovat ovladače.

Windows® XP SP2 nebo vyšší:


- 1 Klepněte na tlačítko **Start**, **Ovládací panely**, **Připojení k síti a internetu**.
- 2 Poklepejte na možnost **Brána firewall systému Windows**.
- 3 Klepněte na záložku **Obecné**. Přesvědčte se, že je vybrána možnost **Vypnuto (není doporučeno)**.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.



Poznámka

Po dokončení instalace balíčku programového vybavení Brother znovu aktivujte bránu firewall.

Uživatelé operačního systému Windows Vista®:

- 1 Klepněte na tlačítko , **Ovládací panely**, **Síť a internet**, **Brána firewall systému Windows** a na možnost **Změna nastavení**.
- 2 Když se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, proveďte následující akce.
 - Uživatelé, kteří mají oprávnění správce: klepněte na tlačítko **Pokračovat**.
 - Uživatelé, kteří nemají oprávnění správce: zadejte heslo správce a klepněte na tlačítko **OK**.
- 3 Klepněte na záložku **Obecné**. Přesvědčte se, že je vybrána možnost **Vypnuto (není doporučeno)**.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.



Poznámka

Po dokončení instalace balíčku programového vybavení Brother znovu aktivujte bránu firewall.

■ Macintosh

Znovu vyberte zařízení v aplikaci Device Selector v umístění

Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector nebo z rozevřacího seznamu v části ControlCenter2.

Problémy s instalací programového vybavení pro síťový tisk

Při instalaci programu pro síťový tisk nebo v tiskovém ovladači zařízení Brother v systému Windows® nebyl nalezen tiskový server Brother.

Při použití funkce Simple Network Configuration operačního systému Mac OS X nebyl nalezen tiskový server Brother.

■ Síť s připojením přes ethernetový kabel

Před instalací programu pro síťový tisk nebo ovladače tiskárny zkontrolujte, zda jste provedli nastavení adresy IP tiskového serveru Brother podle kapitoly 2 této uživatelské příručky.

■ Bezdrátová síť

Před instalací programu pro síťový tisk nebo ovladače tiskárny zkontrolujte, zda jste provedli nastavení adresy IP a nastavení bezdrátové sítě v tiskovém serveru Brother podle kapitoly 3 této uživatelské příručky.

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky:

- 1 Ověřte, zda je zařízení zapnuté, online a připravené k tisku.
- 2 Zkontrolujte, zda se na displeji LCD po připojení k síti na okamžik zobrazí zpráva LAN aktivní.
Na displeji LCD se zobrazí zpráva LAN aktivní: tiskový server je připojen k síti.
Na displeji LCD se nezobrazí zpráva LAN aktivní: tiskový server není připojen k síti.
- 3 Vytiskněte Přehled konfigurace sítě a zkontrolujte, zda jsou nastavení vaší sítě, jako například adresa IP, správná. Problém může vzniknout v důsledku nesprávné nebo duplicitní adresy IP. Ověřte, zda je adresa IP správně uložena na tiskovém serveru. Dále zkontrolujte, zda tuto adresu IP nepoužívají žádné jiné uzly v síti. Pokyny pro tisk Přehledu konfigurace sítě naleznete v části *Tisk přehledu konfigurace sítě* na straně 114.

- 4 Podle následujících pokynů ověřte, zda se tiskový server nachází v síti:

■ **Windows®**

- 1 Klepněte na tlačítko **Start, Všechny programy, Příslušenství** a vyberte možnost **Příkazový řádek**.
- 2 Zkuste tiskovému serveru odeslat příkaz ping z příkazového řádku operačního systému hostitele s následujícím parametrem:
`ping ipaddress`
Kde `ipaddress` je adresa IP tiskového serveru (v některých případech může tiskovému serveru trvat až dvě minuty, než po nastavení načte svou adresu IP).

■ **Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x**

- 1 Z nabídky **Go** (Provést) vyberte možnost **Applications** (Aplikace).
- 2 Otevřete složku **Utilities** (Nástroje).
- 3 Poklepejte na ikonu **Terminal**.
- 4 Pokuste se z okna Terminal odeslat tiskovému serveru příkaz ping:
`ping ipaddress`
Kde `ipaddress` je adresa IP tiskového serveru (v některých případech může tiskovému serveru trvat až dvě minuty, než po nastavení načte svou adresu IP).

- 5 Pokud jste bez úspěchu vyzkoušeli kroky 1 až 4 uvedené výše, obnovte výchozí nastavení tiskového serveru a zkuste to znovu od počátečního nastavení. Pokyny pro obnovení výchozích nastavení najdete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.

- 6 Zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky:
Pokud došlo k chybě instalace, je možné, že nezbytné síťové připojení k zařízení blokuje brána firewall počítače. V takovém případě bude třeba deaktivovat bránu firewall v počítači a přeinstalovat ovladače. Další informace naleznete v části *Obecné problémy* na straně 128. Jestliže používáte vlastní program pro bránu firewall, prostudujte si příručku uživatele příslušného programu nebo se obraťte na jeho výrobce.

Problémy s tiskem

Tisková úloha není vytištěna

Zkontrolujte stav a konfiguraci tiskového serveru. Zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky:

- 1 Ověřte, zda je zařízení zapnuté, online a připravené k tisku.
- 2 Vytiskněte Přehled konfigurace sítě zařízení a zkontrolujte, zda jsou nastavení vaší sítě, jako například adresa IP, správná. Problém může vzniknout v důsledku nesprávné nebo duplicitní adresy IP. Ověřte, zda je adresa IP správně uložena na tiskovém serveru. Dále zkontrolujte, zda tuto adresu IP nepoužívají žádné jiné uzly v síti.
- 3 Podle následujících pokynů ověřte, zda se tiskový server nachází v síti:

■ Windows®

- 1 Zkuste tiskovému serveru odeslat příkaz ping z příkazového řádku operačního systému hostitele s následujícím parametrem:
`ping ipaddress`
Kde `ipaddress` je adresa IP tiskového serveru (v některých případech může tiskovému serveru trvat až dvě minuty, než po nastavení načte svou adresu IP).

■ Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x

- 1 Z nabídky **Go** (Provést) vyberte možnost **Applications** (Aplikace).
- 2 Otevřete složku **Utilities** (Nástroje).
- 3 Pокlepejte na ikonu **Terminal**.
- 4 Pokuste se z okna Terminal odeslat tiskovému serveru příkaz ping:

```
ping ipaddress
```

Kde `ipaddress` je adresa IP tiskového serveru (v některých případech může tiskovému serveru trvat až dvě minuty, než po nastavení načte svou adresu IP).

- 4 Pokud jste bez úspěchu vyzkoušeli kroky 1 až 3 uvedené výše, obnovte výchozí nastavení tiskového serveru a zkuste to znovu od počátečního nastavení. Pokyny pro obnovení výchozích nastavení najdete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.

Chyba v průběhu tisku

Pokud se pokoušíte o tisk v okamžiku, kdy ostatní uživatelé tisknou velký objem dat (např. velký počet stránek nebo barevné stránky s vysokým rozlišením), zařízení nebude moci přijmout vaši tiskovou úlohu až do okamžiku, než dokončí tisk. Pokud čekací doba vaší tiskové úlohy překročí určitou dobu, objeví se chybové hlášení vyvolané vypršením času. V takovém případě počkejte, než budou ostatní tiskové úlohy dokončeny, a znovu svou tiskovou úlohu odešlete.

Problémy se skenováním a s funkcí PC-FAX

V systému Windows® nefunguje funkce síťového skenování

V systému Windows® nefunguje funkce PC-FAX

Nastavení brány firewall na vašem počítači může zamítnout síťové připojení potřebné pro síťový tisk, síťové skenování a PC-FAX. Pokud používáte bránu firewall systému Windows® a pokud jste z disku CD-ROM nainstalovali sadu MFL-Pro Suite, byla potřebná nastavení brány firewall již provedena. Pokud jste nainstalovali z disku CD-ROM, postupujte při konfiguraci brány firewall systému Windows® podle níže uvedených pokynů. Používáte-li jakýkoliv jiný program osobní brány firewall, prostudujte si příručku uživatele příslušného programu nebo se obraťte na jeho výrobce.

Číslo portu UDP pro konfiguraci brány firewall

Port UDP	Síťové skenování	Síťový PC-FAX	Síťové skenování a síťový PC-FAX ¹
Číslo externího portu	54925	54926	137
Číslo interního portu	54925	54926	137


¹ Pokud problémy se síťovým připojením přetrvávají i po přidání portů číslo 54925 a 54926, přidejte port číslo 137. Port číslo 137 podporuje také tisk, funkci PhotoCapture Center™ a aplikaci Vzdálené nastavení přes síť.

(Windows® XP SP2 nebo vyšší):

- 1 Klepněte na tlačítko **Start**, **Ovládací panely**, **Připojení k síti a internetu** a na možnost **Brána firewall systému Windows**. Přesvědčte se, že je položka **Brána firewall systému Windows** na záložce **Obecné** nastavena na možnost **Zapnuto**.
- 2 Klepněte na záložku **Upřesnit** a tlačítko **Nastavení...**
- 3 Klepněte na tlačítko **Přidat**.
- 4 Zadáním následujících údajů přidejte port číslo **54925** pro síťové skenování:
 1. V poli **Popis služby**: zadejte libovolný popis, například „Skener Brother“.
 2. V poli **Název nebo adresa IP (například 192.168.0.12) počítače v síti, ve kterém je služba spuštěna**: zadejte „Localhost“.
 3. V poli **Číslo externího portu pro tuto službu**: zadejte „54925“.
 4. V poli **Číslo interního portu pro tuto službu**: zadejte „54925“.
 5. Ujistěte se, že je vybrána možnost **UDP**.
 6. Klepněte na tlačítko **OK**.
- 5 Klepněte na tlačítko **Přidat**.
- 6 Zadáním následujících údajů přidejte port číslo **54926** pro síťový PC-FAX:
 1. V poli **Popis služby**: zadejte libovolný popis, například „PC-FAX Brother“.
 2. V poli **Název nebo adresa IP (například 192.168.0.12) počítače v síti, ve kterém je služba spuštěna**: zadejte „Localhost“.
 3. V poli **Číslo externího portu pro tuto službu**: zadejte „54926“.
 4. V poli **Číslo interního portu pro tuto službu**: zadejte „54926“.
 5. Ujistěte se, že je vybrána možnost **UDP**.
 6. Klepněte na tlačítko **OK**.
- 7 Pokud máte i nadále problémy se síťovým připojením, klepněte na tlačítko **Přidat**.

- 8 Zadáním následujících údajů přidejte port číslo **137** pro síťové skenování a příjem síťového PC-FAXu:
 1. V poli **Popis služby**: zadejte libovolný popis, například „PC-FAX Brother - příjem“.
 2. V poli **Název nebo adresa IP (například 192.168.0.12) počítače v síti, ve kterém je služba spuštěna**: zadejte „localhost“.
 3. V poli **Číslo externího portu pro tuto službu**: zadejte „137“.
 4. V poli **Číslo interního portu pro tuto službu**: zadejte „137“.
 5. Ujistěte se, že je vybrána možnost **UDP**.
 6. Klepněte na tlačítko **OK**.
- 9 Zkontrolujte, zda bylo nové nastavení přidáno a zda je označeno, poté klepněte na tlačítko **OK**.

(Windows Vista®):

- 1 Klepněte na tlačítko , **Ovládací panely, Síť a internet, Brána firewall systému Windows** a na možnost **Změna nastavení**.
- 2 Když se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, proveďte následující akce.
 - Uživatelé, kteří mají oprávnění správce: klepněte na tlačítko **Pokračovat**.
 - Uživatelé, kteří nemají oprávnění správce: zadejte heslo správce a klepněte na tlačítko **OK**.
- 3 Přesvědčte se, že je položka **Brána firewall systému Windows** na záložce **Obecné** nastavena na možnost **Zapnuto**.
- 4 Klepněte na záložku **Výjimky**.
- 5 Klepněte na tlačítko **Přidat port...**
- 6 Zadáním následujících údajů přidejte port číslo **54925** pro síťové skenování:
 1. V poli **Název**: zadejte libovolný popis, například „Skener Brother“.
 2. V poli **Číslo portu**: zadejte „54925“.
 3. Ujistěte se, že je vybrána možnost **UDP**.
 4. Klepněte na tlačítko **OK**.
- 7 Klepněte na tlačítko **Přidat port...**
- 8 Zadáním následujících údajů přidejte port číslo **54926** pro síťový PC-FAX:
 1. V poli **Název**: zadejte libovolný popis, například „PC-FAX Brother“.
 2. V poli **Číslo portu**: zadejte „54926“.
 3. Ujistěte se, že je vybrána možnost **UDP**.
 4. Klepněte na tlačítko **OK**.
- 9 Zkontrolujte, zda bylo nové nastavení přidáno a zda je označeno, poté klepněte na tlačítko **OK**.
- 10 Pokud máte i nadále problémy se síťovým připojením, například se síťovým skenováním nebo tiskem, označte na záložce **Výjimky** pole **Sdílení souborů a tiskáren** a poté klepněte na tlačítko **OK**.

Odstraňování problémů s bezdrátovou sítí

Problémy s nastavením bezdrátové sítě

Průvodce nastavením bezdrátového zařízení nenalezne tiskový server Brother.

- 1 Ověřte, zda je zařízení zapnuté, online a připravené k tisku.
- 2 Přesuňte počítač blíže k zařízení Brother a opakujte akci.
- 3 Obnovte v tiskovém serveru výchozí nastavení a opakujte akci. Pokyny k obnovení výchozích nastavení najdete v části *Obnovení síťových nastavení na výchozí nastavení* na straně 113.

Proč je třeba při instalaci změnit nastavení sítě v zařízení na „Drátová síť LAN“, i když chci nastavit bezdrátovou síť LAN?

Pokud používáte systém Windows® 2000, Mac OS X 10.3.9 -10.5.x nebo pokud je počítač připojen k bezdrátové síti pomocí síťového kabelu, doporučujeme zařízení dočasně připojit k přístupovému bodu, rozbočovači nebo směrovači pomocí síťového kabelu. V zařízení bude také zapotřebí dočasně změnit nastavení na kabelovou síť LAN. V průběhu nastavení se konfigurace změní zpět na bezdrátovou síť LAN.

■ Windows®:

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače se systémem Windows® pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW) na straně 48.

Použití nástroje Průvodce nast. z ovládacího panelu na straně 28.

■ Macintosh:

Konfigurace bezdrátové sítě pro počítače Macintosh pomocí instalačního programu Brother (pro modely DCP-373CW, DCP-375CW, DCP-377CW, DCP-593CW, DCP-595CW, DCP-597CW, MFC-495CW a MFC-795CW) na straně 72.

Použití nástroje Průvodce nast. z ovládacího panelu na straně 28.

Problém s připojením k bezdrátové síti

Připojení k bezdrátové síti je někdy zakázáno.

Stav připojení k bezdrátové síti závisí na prostředí, v němž se zařízení Brother a další bezdrátová zařízení nacházejí. Problémy s připojením mohou způsobit následující podmínky:

- Mezi zařízeními Brother a přístupovým bodem se nachází zeď z betonu nebo s kovovou výztuží.
- V blízkosti sítě se nacházejí elektrické přístroje, jako jsou televize, počítače, mikrovlnné trouby, domácí telefony, mobilní telefony, nabíječky baterií nebo adaptéry.
- V blízkosti sítě se nachází vysílací stanice nebo drát vysokého napětí.
- V blízkosti se vypíná nebo zapíná zářivka.

Používání služeb

Služba je zdroj, ke kterému můžete přistupovat z počítačů, ze kterých chcete tisknout přes tiskový server Brother. Tiskový server Brother poskytuje následující předdefinované služby (seznam dostupných služeb uvidíte po zadání příkazu `SHOW SERVICE` ze vzdálené konzoly): seznam podporovaných příkazů získáte po zadání příkazu `HELP` do příkazového řádku.

Služba (příklad)	Definice
BINARY_P1	Binární TCP/IP, služba NetBIOS
TEXT_P1	Textová služba TCP/IP (za každý řádek připojí znak návratu vozíku)
BRNxxxxxxxxxxx	Binární TCP/IP

Kde xxxxxxxxxxxx je adresa MAC/ethernetová adresa vašeho zařízení.

Jiné způsoby nastavení adresy IP (pro pokročilé uživatele a správce)

Informace o konfiguraci zařízení pro použití v síti pomocí nástroje BRAdmin Light naleznete v části *Nastavení adresy IP a masky podsítě* na straně 13.

Použití protokolu DHCP pro konfiguraci adresy IP

Protokol Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je jedním z několika automatizovaných způsobů přidělování adres IP. Máte-li v síti server DHCP, tiskový server automaticky získá adresu IP ze serveru DHCP a zaregistruje své jméno u libovolné služby DNS odpovídající specifikaci RFC 1001 a 1002.



Poznámka

Pokud tiskový server nechcete konfigurovat přes protokol DHCP, BOOTP nebo RARP, musíte nastavit metodu BOOT METHOD na hodnotu statická. Tiskový server tak bude mít statickou IP adresu. Tato akce nedovolí tiskovému serveru získávat adresu IP ze kteréhokoliv z uvedených systémů. Nastavení metody BOOT METHOD změníte pomocí nástroje BRAdmin Light.

Použití protokolu BOOTP pro konfiguraci adresy IP

Protokol BOOTP je alternativou protokolu rarp, jehož výhodou je možnost konfigurace masky podsítě a brány. Aby bylo možné adresu IP konfigurovat pomocí protokolu BOOTP, musí být tento protokol nainstalovaný a spuštěný na hostitelském počítači (zobrazuje se v souboru `/etc/services` na hostiteli jako reálná služba; informace získáte zadáním příkazu `man bootpd` nebo v dokumentaci k systému). Protokol BOOTP se obvykle spouští souborem `/etc/inetd.conf`. Možná jej bude nutné aktivovat odstraněním znaku „#“ před záznamem `bootp` v tomto souboru. Typický záznam `bootp` v souboru `/etc/inetd.conf` je například:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

V závislosti na systému může být záznam označen „bootps“ namísto „bootp“.



Poznámka

K aktivaci protokolu BOOTP použijte editor a vymažte „#“ (pokud „#“ chybí, protokol BOOTP je již aktivován). Potom upravte konfigurační soubor BOOTP (obvykle `/etc/bootptab`) a zadejte název, typ sítě (1 pro Ethernet), adresu MAC (ethernetovou adresu) a adresu IP, masku podsítě a bránu tiskového serveru. Přesný formát bohužel není standardizován, proto způsob zadání budete muset vyhledat v dokumentaci k vašemu systému (většina systémů UNIX® obsahuje šablony souborů `bootptab`, které můžete použít jako referenci). Několik příkladů typických záznamů `/etc/bootptab`: (Níže uvedené „BRN“ je pro bezdrátovou síť „BRW“.)

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3
```

a:

```
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.189.207.3:
```

Určité programové implementace protokolu BOOTP nebudou odpovídat na požadavky BOOTP, pokud do konfiguračního souboru nezádáte název souborů stahování. V takovém případě stačí vytvořit na hostiteli prázdný soubor a zadat jeho název a cestu do konfiguračního souboru.

Stejně jako u protokolu rarp načte při zapnutí tiskárny tiskový server svoji adresu IP ze serveru BOOTP.

Použití protokolu RARP k nastavení adresy IP

Adresa IP tiskového serveru Brother může být na hostitelském počítači nakonfigurována pomocí zařízení Reverse ARP (RARP). Provedete to v souboru `/etc/ethers` (pokud soubor neexistuje, můžete ho vytvořit) zadáním záznamu, jako je ten následující:

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (nebo BRW008077310107 pro bezdrátovou síť)
```

První položka je adresa MAC (ethernetová adresa) tiskového serveru a druhá položka je název tiskového serveru (název musí být totožný s názvem zadaným v souboru `/etc/hosts`).

Jestliže není spuštěný `rarpd` daemon, spusťte jej. (V závislosti na systému jej spusťte příkazem `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` nebo jiným příkazem. Zadejte příkaz `man rarpd` nebo si vyhledejte další informace v dokumentaci k systému.) U systému založeném na Berkeley UNIX® můžete ověřit, zda je daemon `rarp` spuštěn, pomocí příkazu:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

V systému založeném na AT&T UNIX® zadejte:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Při zapnutí získá tiskový server Brother adresu IP od `rarpd` daemonu.

Použití služby APIPA pro konfiguraci adresy IP

Tiskový server Brother podporuje protokol automatického privátního IP adresování (APIPA). Pokud není dostupný server DHCP, klienti DHCP automaticky konfiguruji adresu IP a masku podsítě pomocí služby APIPA. Zařízení si vybere vlastní adresu IP v rozsahu 169.254.1.0 až 169.254.254.255. Masku podsítě je automaticky nastavena na 255.255.0.0 a adresa brány je nastavena na 0.0.0.0.

Protokol APIPA je standardně povolen. Chcete-li ho zakázat, můžete to provést pomocí ovládacího panelu zařízení. Další informace naleznete v části *APIPA* na straně 105.

Použití protokolu ARP pro konfiguraci adresy IP

Pokud nemůžete použít aplikaci BRAdmin a vaše síť nepoužívá server DHCP, můžete ke konfiguraci IP adresy využít také příkaz ARP. Příkaz ARP je dostupný u systémů Windows® s nainstalovaným protokolem TCP/IP a také u systémů UNIX®. Chcete-li příkaz arp použít, zadejte do příkazového řádku následující příkaz:

```
arp -s ipaddress ethernetaddress
```

Kde `ethernetaddress` je ethernetová adresa (adresa MAC) tiskového serveru a `ipaddress` je adresa IP tiskového serveru. Například:

■ Windows®

Systémy Windows® vyžadují zadání pomlčky „-“ mezi jednotlivými čísly adres MAC (ethernetových adres).

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07
```

■ UNIX®/Linux®

Systémy UNIX® a Linux obvykle vyžadují zadání dvojtečky „:“ mezi jednotlivými čísly adres MAC (ethernetových adres).

```
arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07
```



Poznámka

Příkaz `arp -s` můžete použít, pouze pokud jste na stejném ethernetovém segmentu (tzn. mezi tiskovým serverem a operačním systémem nesmí být směrovač).

Pokud zde směrovač je, můžete k zadání adresy IP použít protokol BOOTP nebo některý z jiných způsobů popsaných v této kapitole. Jestliže správce nakonfiguroval systém tak, že adresy IP mohou být přidělovány pomocí protokolů BOOTP, DHCP nebo RARP, váš tiskový server Brother může obdržet adresu IP od kteréhokoliv z těchto systémů. V takovém případě nebudete muset používat příkaz ARP. Příkaz ARP funguje jen jednou. Z bezpečnostních důvodů po úspěšném nastavení adresy IP tiskového serveru Brother pomocí příkazu ARP nemůžete tento příkaz znovu použít ke změně adresy. Tiskový server bude veškeré takové pokusy ignorovat. Jestliže chcete adresu IP opět změnit, použijte TELNET (pomocí příkazu SET IP ADDRESS) nebo v tiskovém serveru obnovte výchozí nastavení (což umožní znovu použít příkaz ARP).

Konfiguraci tiskového serveru a ověření připojení proveďte zadáním následujícího příkazu `ping ipaddress`, kde `ipaddress` je adresa IP tiskového serveru. Například `ping 192.189.207.2`.

Použití konzoly TELNET pro konfiguraci adresy IP

Ke změně adresy IP můžete použít také příkaz TELNET.

TELNET je efektivní způsob změny adresy IP zařízení. Tiskový server však již musí mít nastavenou platnou adresu IP.

Do příkazového řádku zadejte příkaz `TELNET ipaddress`, kde `ipaddress` je adresa IP tiskového serveru. Po připojení spustíte stisknutím klávesy Return nebo Enter výzvu „#“. Zadejte heslo (pokud jste jej nastavili).

Nyní budete vyzváni k zadání uživatelského jména. Zadejte libovolné jméno.

Zobrazí se výzva `Local>`. Zadejte příkaz `SET IP ADDRESS ipaddress`, kde `ipaddress` je požadovaná adresa IP, kterou chcete přiřadit tiskovému serveru (adresu, kterou chcete použít, si ověřte u správce sítě). Například:

```
Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3
```

Nyní je třeba nastavit masku podsítě – zadejte příkaz `SET IP SUBNET subnet mask`, kde `subnet mask` je požadovaná maska podsítě, kterou si přejete tiskovému serveru přiřadit (masku podsítě, kterou chcete použít, si ověřte u správce sítě). Například:

```
Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0
```

Jestliže nemáte žádné podsítě, použijte jednu z následujících standardních masek podsítě:

255.0.0.0 pro síť třídy A

255.255.0.0 pro síť třídy B

255.255.255.0 pro síť třídy C

Typ používané sítě určuje skupina číslic umístěných ve vaší adrese IP zcela vlevo. Pro síť třídy A je hodnota v rozsahu 1 až 127 (např. 13.27.7.1), pro síť třídy B 128 až 191 (např. 128.10.1.30) a pro síť třídy C 192 až 255 (např. 192.168.1.4).

Jestliže máte k dispozici bránu (směrovač), zadejte příslušnou adresu příkazem `SET IP ROUTER routeraddress`, kde adresa směrovače je požadovaná adresa IP brány, kterou si přejete tiskovému serveru přiřadit.

Například:

```
Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4
```

Chcete-li přístup adresy IP nastavit jako statický, zadejte příkaz `SET IP METHOD STATIC`.

Správné zadání informací o adrese IP ověříte zadáním příkazu `SHOW IP`.

Spojení se vzdálenou konzolou ukončíte příkazem `EXIT` nebo současným stisknutím kláves Ctrl-D.

Instalace při používání fronty síťového tisku nebo sdílení (pouze ovladač tiskárny)



Poznámka

Hodláte-li připojit do sítě sdílenou tiskárnu, doporučujeme se před instalací zeptat správce systému na název fronty nebo název pro sdílení.

- 1 Podle pokynů ve *Stručném návodu k obsluze* spusťte nabídku instalace na disku CD-ROM.
- 2 Zvolte název modelu a jazyk (je-li to zapotřebí) a klepněte na položku **Počáteční instalace** nebo **Pokročilé**.
- 3 Klepněte na položku **Pouze ovladač tiskárny (pro síť)**.
- 4 Po zobrazení uvítací zprávy klepněte na tlačítko **Další**. Postupujte podle zobrazených pokynů.
- 5 Zvolte položku **Standardní instalace** a klepněte na tlačítko **Další**.
- 6 Vyberte možnost **Tiskárna sdílená v síti** a poté klepněte na tlačítko **Další**.
- 7 Zvolte frontu vaší tiskárny a potom klepněte na tlačítko **OK**.



Poznámka

Pokud si nejste jisti umístěním a názvem tiskárny v síti, obraťte se na správce.

- 8 Klepněte na položku **Konec**.

Instalace pomocí webových služeb (Windows Vista®)



Poznámka

- Než budete moci pokračovat v této části, musíte nakonfigurovat adresu IP v zařízení. Pokud jste nenakonfigurovali adresu IP, nejprve si přečtěte část *Konfigurace zařízení pro síť s připojením přes ethernetový kabel (není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)* na straně 10.
- Ověřte, že se hostitelský počítač a tiskový server nacházejí na stejné podsíti nebo že je směrovač řádně nakonfigurován tak, aby přenášel data mezi těmito dvěma zařízeními.
- S webovými službami se instaluje pouze podpora tiskárny.

1

Klepněte na tlačítko  a zvolte nabídku **Síť**.

2

Název webových služeb zařízení se zobrazí jako ikona tiskárny. Pravým tlačítkem myši klepněte na zařízení, které chcete nainstalovat.



Poznámka

Název webových služeb zařízení Brother je název modelu a adresa MAC (ethernetová adresa) zařízení (např. Brother MFC-XXXX [XXXXXXXXXXXX]).

3

V rozevírací nabídce klepněte na položku **Nainstalovat**.

4

Když se objeví obrazovka **Řízení uživatelských účtů**, proveďte následující akce.

- Uživatelé, kteří mají oprávnění správce: klepněte na tlačítko **Pokračovat**.
- Uživatelé, kteří nemají oprávnění správce: zadejte heslo správce a klepněte na tlačítko **OK**.

5

Vyberte možnost **Vyhledat a nainstalovat ovladač**.

6

Vložte Brother CD-ROM.

7

Na vašem počítači vyberte možnost **Nevyhledávat ovladače online** a potom **Vyhledat ovladač v počítači**.

8

Zvolte jednotku CD-ROM, poté **ovladač** a složku **win2kxpvista**.

9

Zvolte požadovaný jazyk a poté klepnutím na tlačítko **OK** spustíte instalaci.

Technické údaje tiskového serveru

Drátová síť

(Není k dispozici pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW)

Název modelu síťové karty	NC-190h
LAN	Můžete připojit přístroj k síti pro funkce Síťový tisk, Síťové skenování a Odesílání přes PC Fax ¹ , Přijímání přes PC Fax ² (pouze v systému Windows®) a Vzdálené nastavení ² . Součástí je také program Brother BRAdmin Light ³ pro správu sítě.
Podporované operační systémy	Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008 a Windows Server® 2003 x64 Edition ⁴ Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x ⁵
Protokoly	IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS/WINS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, FTP Server, TELNET, SNMPv1, TFTP, Scanner Port, Webové služby (Tisk), LLTD responder
Typ sítě	Ethernet 10/100 BASE-TX Auto Negotiation
Nástroje pro správu ⁶	BRAdmin Light pro Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista® a Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x BRAdmin Professional 3 pro Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition a Windows Vista® Web BRAdmin ⁶ pro Windows® 2000 Professional, Windows® XP, Windows® XP Professional x64 Edition a Windows Vista® Klientské počítače s webovým prohlížečem s podporou jazyka Java™.

¹ Není k dispozici pro modely DCP.

² Není k dispozici pro modely DCP a MFC-295CN.

³ Pokud potřebujete pokročilejší správu tisku, použijte nejnovější verzi nástroje Brother BRAdmin Professional 3, která je k dispozici ke stažení na stránce <http://solutions.brother.com>.

⁴ Tisk pouze pro serverový systém Windows Server® 2003/2008.

⁵ Nejnovější aktualizace ovladačů pro váš operační systém Mac OS X najdete na stránce <http://solutions.brother.com>.

⁶ Nástroje Web BRAdmin a BRAdmin Professional 3 jsou k dispozici ke stažení na stránce <http://solutions.brother.com>.

Bezdrátová síť (Není k dispozici pro modely DCP-365CN, DCP-395CN a MFC-295CN)

Název modelu síťové karty	NC-200w
LAN	Můžete připojit přístroj k síti pro funkce Síťový tisk, Síťové skenování a Odesílání přes PC Fax ¹ , Přijímání přes PC Fax ² (pouze v systému Windows [®]) a Vzdálené nastavení ² . Součástí je také program Brother BAdmin Light ³ pro správu sítě.
Podporované operační systémy	Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003/2008 a Windows Server [®] 2003 x64 Edition ⁴ Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x ⁵
Protokoly	IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS/WINS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, FTP Server, TELNET, SNMPv1, TFTP, Scanner Port, Webové služby (Tisk), LLTD responder
Typ sítě	IEEE 802.11 b/g (bezdrátová síť LAN)
Nástroje pro správu ⁶	BAdmin Light pro Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista [®] a Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x BAdmin Professional 3 pro Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition a Windows Vista [®] Web BAdmin ⁶ pro Windows [®] 2000 Professional, Windows [®] XP, Windows [®] XP Professional x64 Edition a Windows Vista [®] Klientské počítače s webovým prohlížečem s podporou jazyka Java [™] .
Frekvence	2412 – 2472 MHz
Kanály RF	USA/Kanada 1-11 Jiné 1-13
Režim komunikace	Infrastruktura, Ad-hoc (pouze 802.11b)
Přenosová rychlost	802.11b 11/5,5/2/1 Mb/s 802.11g 54/48/36/24/18/12/11/9/6/5,5/2/1 Mb/s
Omezení vzdálenosti	70m při nejnižší přenosové rychlosti (vzdálenost se bude lišit podle prostředí a umístění jiných zařízení).
Zabezpečení sítě	SSID/ESSID, 128 (104)/64 (40) bit WEP, WPA2-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP/AES)

Pomůcka pro nastavení SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™, AOSS™ (funkce One-Push)

- ¹ Není k dispozici pro modely DCP.
- ² Není k dispozici pro modely DCP, MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW.
- ³ Pokud potřebujete pokročilejší správu tisku, použijte nejnovější verzi nástroje Brother BRAdmin Professional 3, která je k dispozici ke stažení na stránce <http://solutions.brother.com>.
- ⁴ Tisk pouze pro serverový systém Windows Server® 2003/2008.
- ⁵ Nejnovější aktualizace ovladačů pro váš operační systém Mac OS X najdete na stránce <http://solutions.brother.com>.
- ⁶ Nástroje Web BRAdmin a BRAdmin Professional 3 jsou k dispozici ke stažení na stránce <http://solutions.brother.com>.

Tabulka funkcí a výchozí nastavení výrobce

Pro modely DCP-365CN a MFC-295CN

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti
5.Sit	1.TCP/IP	1.BOOT Metoda	Auto /Static/RARP/BOOTP/DHCP
		2.IP Adresa	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000] ¹
		3.Maska podsíťe	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000] ¹
		4.Brana	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]
		5.Jméno uzlu	BRNxxxxxxxxxxxxx = (ethernetová adresa vašeho zařízení) (až 15 znaků)
		6.WINS Nastav.	Auto /Static
		7.WINS Server	Primární/Sekundární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]
		8.DNS Server	Primární/Sekundární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]
		9.APIPA	Zap. /Vyp.
	2.Ethernet		Auto /100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
	3.MAC adresa		
	0.Nulování síťe		

Pro model DCP-395CN

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti 1
Sit	TCP/IP	BOOT Metoda	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
		IP Adresa	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		Maska podsíťe	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
		Brána	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		Jméno uzlu	BRNXXXXXXXXXXXX= (ethernetová adresa) (až 15 znaků) BRNXXXXXXXXXXXX*
		WINS Nastav.	Auto/Static
		WINS Server	Primární/Sekundární [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		DNS Server	Primární/Sekundární [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
		APIPA	Zap./Vyp.
	Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
	MAC adresa		
	Nulování síťe		

Pro modely MFC-253CW, MFC-255CW a MFC-257CW

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti
5.Sit	1.TCP/IP	1.BOOT Metoda	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
		2.IP Adresa	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹
		3.Maska podsíťe	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹
		4.Brana	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		5.Jméno uzlu	BRWxxxxxxxxxxxxx= (ethernetová adresa vašeho zařízení) (až 15 znaků)
		6.WINS Nastav.	Auto/Static
		7.WINS Server	Primární/Sekundární [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		8.DNS Server	Primární/Sekundární [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		9.APIPA	Zap./Vyp.
	2.Převodce nast.	—	(Zvolte SSID ze seznamu nebo jej ručně přidejte)
	3.SES/WPS/AOSS	—	
	4.WPS + PIN kód	—	
	5.Stav WLAN	1.Stav	Aktivní (11b)/Aktivní (11g)/ Porucha komunik.
		2.Signal	Signal:Silný/Signal:Střední/Signal:Slabý/ Signal:Žádný
		3.SSID	(Zobrazí SSID s 32 znaky.)
		4.Komunik.rezím	Ad-hoc/Infrastruktura
	6.MAC adresa		
	7.WLAN povolena		Zap./ Vyp.
	0.Nulování síťe		

Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti 1
3.Sit	1.Dratova LAN	1.TCP/IP	1.BOOT Metoda	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			2.IP Adresa	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			3.Maska podsíť	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			4.Brana	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			5.Jméno uzlu	BRNXXXXXXXXXXXX= (ethernetová adresa) (až 15 znaků) BRNXXXXXXXXXXXX*
			6.WINS Nastav.	Auto/Static
			7.WINS Server	Primární/Sekundární [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			8.DNS Server	Primární/Sekundární [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			9.APIPA	Zap./Vyp.
		2.Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/ 10B-HD
		3.MAC adresa		
	2.WLAN	1.TCP/IP	1.BOOT Metoda	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			2.IP Adresa	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			3.Maska podsíť	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			4.Brana	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti 1
3.Sit (pokračování)	2.WLAN (pokračování)	1.TCP/IP (pokračování)	5.Jmeno uzlu	BRWXXXXXXXXXXXXX = (ethernetová adresa) (až 15 znaků) BRWXXXXXXXXXXXXX*
			6.WINS Nastav.	Auto/Static
			7.WINS Server	Primarni/Sekundarni [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			8.DNS Server	Primarni/Sekundarni [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			9.APIPA	Zap./Vyp.
		2.Pruvodce nast.	—	(Zvolte SSID ze seznamu nebo jej ručně přidejte)
		3.SES/WPS/AOSS	—	
		4.WPS + PIN kod	—	
		5.Stav WLAN	1.Stav	Aktivni (11b)/Aktivni (11g)/ Porucha komunik.
			2.Signal	Signal:Silny/Signal:Stredni/ Signal:Slaby/Signal:Zadny
			3.SSID	(Zobrazí SSID s 32 znaky.)
			4.Komunik.rezim	Ad-hoc/Infrastruktura
		6.MAC adresa		
	3.Sitovy I/F			Dratova LAN/WLAN
	0.Nulovani site			

Pro ostatní přístroje

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti 1	Možnosti 2
Sit	Dratova LAN	TCP/IP	BOOT Metoda	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			IP Adresa	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Maska podsítě	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Brána	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			Jméno uzlu	BRNXXXXXXXXXXXX= (ethernetová adresa) (až 15 znaků) BRNXXXXXXXXXXXX*
			WINS Nastav.	Auto/Static
			WINS Server	Primární/Sekundární [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			DNS Server	Primární/Sekundární [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			APIPA	Zap./Vyp.
		Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
		MAC adresa		
	WLAN	TCP/IP	BOOT Metoda	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			IP Adresa	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Maska podsítě	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000] ¹
			Brána	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti 1	Možnosti 2
Síť (pokračování)	WLAN (pokračování)	TCP/IP (pokračování)	Jméno uzlu	BRWXXXXXXXXXXXXX= (ethernetová adresa) (až 15 znaků) BRWXXXXXXXXXXXXX*
			WINS Nastav.	Auto/Static
			WINS Server	Primární/Sekundární [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			DNS Server	Primární/Sekundární [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			APIPA	Zap./Vyp.
		Průvodce nast.	—	(Zvolte SSID ze seznamu nebo jej ručně přidejte)
		SES/WPS/AOSS	—	
		WPS + PIN kód	—	
		Stav WLAN	Stav	Aktivní (11b)/Aktivní (11g)/ Připojení selhalo
			Signal	Signal:Silný/Signal:Střední/ Signal:Slabý/Signal:Žádný
			SSID	(Zobrazí SSID s 32 znaky.)
			Komunik.rezím	Ad-hoc/Infrastruktura
		MAC adresa		
	Síťový I/F			Drátová LAN/WLAN
	Nulování sítě			

■ Výchozí nastavení výrobce jsou vyznačena tučně.

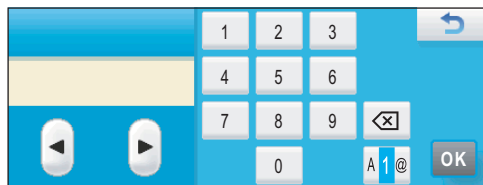
¹ Po připojení do sítě zařízení automaticky nastaví adresu IP a masku podsítě na hodnoty odpovídající vaší síti.

Zadávání textu




Pro modely s dotykovým displejem

Při nastavování některých nabídek je zapotřebí zadat do zařízení text. Stisknutím tlačítka  vyberte čísla, znaky nebo zvláštní znaky. Každému tlačítku na dotykovém displeji jsou přiřazeny až čtyři písmena.

K požadovanému znaku se dostanete opakovaným stisknutím příslušného tlačítka.



Vkládání mezer


Chcete-li vložit mezeru, stisknutím tlačítka  vyberte zvláštní znaky a potom stiskněte tlačítko mezery  nebo .




Poznámka

Dostupné znaky se mohou lišit v závislosti na vaší zemi.

Opravy

Pokud zadáte špatné písmeno a chcete ho změnit, pomocí šipek posuňte kurzor pod chybný znak. Potom stiskněte tlačítko . Znovu zadejte správný znak. Písmena můžete rovněž vložit přesunutím kurzoru a zadáním znaku.

Opakovaná písmena

Pokud potřebujete zadat písmeno, které je na stejném tlačítku jako předcházející znak, stisknutím tlačítka  posuňte kurzor doprava a teprve poté stiskněte klávesu znovu.

Modely MFC

Při nastavování některých nabídek je zapotřebí zadat do zařízení text. Na většině číselných kláves jsou natištěna tři nebo čtyři písmena. Na klávesách **0**, **#** a ***** nejsou vytištěna žádná písmena, protože slouží k zadávání zvláštních znaků.

K požadovanému znaku se dostanete opakovaným stisknutím příslušné číselné klávesy.

Nastavení možností bezdrátové sítě

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

Nastavení jiných nabídek

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

Vkládání mezer

Chcete-li do faxového čísla vložit mezeru, stiskněte mezi čísly jednou klávesu ►. Chcete-li zadat mezeru ve jméně, stiskněte mezi znaky dvakrát klávesu ►.

Opravy

Pokud zadáte špatné písmeno a chcete ho změnit, stisknutím klávesy ◀ posuňte kurzor pod chybný znak a stiskněte klávesu **Clear/Back (Zrušit/Zpět)**. Znovu zadejte správný znak. Písmena můžete také zálohovat a vkládat.

Opakovaná písmena

Pokud potřebujete zadat písmeno, které je na stejné klávese jako předcházející znak, stisknutím klávesy ► posuňte kurzor doprava a teprve poté stiskněte klávesu znovu.

Zvláštní znaky a symboly

Stiskněte klávesu *, # nebo 0 a poté pomocí klávesy ◀ nebo ▶ posuňte kurzor pod požadovaný zvláštní znak nebo symbol. Poté znak potvrďte klávesou **OK**. Níže uvedené symboly a znaky se budou zobrazovat v závislosti na nabídce.

Klávesou * zadáte	(mezera) ! " # \$ % & ' () * + , - . /
Klávesou # zadáte	: ; < = > ? @ [] ^ _
Klávesou 0 zadáte	0 \ { } ~

Pro modely DCP

Text zadáte opakovaným stisknutím klávesy ▲ nebo ▼ a stisknutím klávesy **OK**.

Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW

Stisknutím klávesy **Enlarge/Reduce (Zvětšení/Zmenšení)** posuňte kurzor doleva.

Stisknutím klávesy **Number of Copies (Počet kopií)** posuňte kurzor doprava.

Pro ostatní modely

Opakovaným stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ přesuňte kurzor.

Níže uvedené znaky vložíte stisknutím klávesy ▲ nebo ▼

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789
(mezera) ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

Opravy

Pro modely DCP-373CW, DCP-375CW a DCP-377CW

Pokud zadáte špatné písmeno a chcete ho změnit, pomocí klávesy **Enlarge/Reduce (Zvětšení/Zmenšení)** nebo **Number of Copies (Počet kopií)** posuňte kurzor pod chybný znak. Pomocí kláves ▲ a ▼ opravte písmeno a potom opakovaným stisknutím klávesy **Number of Copies (Počet kopií)** přesuňte kurzor zpět na konec textu.

Stiskněte klávesu **Stop/Exit (Stop/Konec)**. Všechna písmena nad kurzorem a vpravo od něj budou vymazána. Znovu zadejte správný znak.

Pro ostatní modely

Pokud zadáte špatné písmeno a chcete ho změnit, pomocí klávesy ◀ nebo ▶ posuňte kurzor pod chybný znak. Pomocí kláves ▲ a ▼ opravte písmeno a potom opakovaným stisknutím klávesy ► přesuňte kurzor zpět na konec textu.

Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**. Všechna písmena nad kurzorem a vpravo od něj budou vymazána. Znovu zadejte správný znak.

Poznámky k licencím open source

Část programového vybavení integrovaného v tomto produktu je program gSOAP.

Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001 2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

Části vytvořené programem gSOAP jsou chráněné autorskými právy (C) 2001 2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. Všechna práva vyhrazena.

PROGRAM V TOMTO PRODUKTU BYL ČÁSTEČNĚ POSKYTNUT SPOLEČNOSTÍ GENIVIA INC. A VŠECHNY VÝSLOVNÉ I PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL JSOU VYLOUČENY. AUTOR V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, SANKČNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, ZAJIŠTĚNÍ NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, NÁHRADU ZA ZTRÁTU UŽÍVÁNÍ NEBO DAT, UŠLÝ ZISK NEBO ZA PŘERUŠENÍ PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI), NEHLEDĚ NA TO, JAK VZNIKLA, A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŽ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, ZE ZÁKONA, NA ZÁKLADĚ ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO PROGRAMU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO.

Tímto získáváte bezplatně oprávnění používat, kopírovat, upravovat a šířit tento program za jakýmkoli účelem, za předpokladu, že budou všechny jeho kopie obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv a zároveň budou informace o autorských právech a tato informace o oprávnění součástí podpůrné dokumentace. Tento program je poskytován tak, „jak je“, bez jakýchkoli výslovně uvedených nebo předpokládaných záruk.

Tento produkt obsahuje program SNMP od společnosti WestHawk Ltd.

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 by Westhawk Ltd

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 Westhawk Ltd

Tímto získáváte bezplatně oprávnění používat, kopírovat, upravovat a šířit tento program za jakýmkoli účelem, za předpokladu, že budou všechny jeho kopie obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv a zároveň budou informace o autorských právech a tato informace o oprávnění součástí podpůrné dokumentace. Tento program je poskytován tak, „jak je“, bez jakýchkoli výslovně uvedených nebo předpokládaných záruk.

Prohlášení k OpenSSL

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eyay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Licence OpenSSL

Copyright © 1998 – 2005 The OpenSSL Project. Všechna práva vyhrazena.

Další šíření a používání v podobě zdrojových souborů i v binární podobě včetně možnosti úprav, je povoleno za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Dále šířený zdrojový kód musí obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a následující vyloučení záruk.
2. Dále šířená binární podoba musí v dokumentaci nebo jiných materiálech dodávaných s distribucí obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a následující vyloučení záruk.
3. Všechny propagační materiály informující o funkcích nebo používání tohoto programu musí obsahovat následující oznámení: „Tento produkt obsahuje program vyvinutý sdružením OpenSSL Project pro použití v sadě OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)“
4. Názvy OpenSSL Toolkit a OpenSSL Project nesmí být bez předchozího písemného svolení použity k záštitě či propagaci produktů odvozených od tohoto programu. O písemné svolení můžete požádat na adrese openssl-core@openssl.org.
5. Produkty odvozené od tohoto programu nesmí bez předchozího písemného svolení sdružení OpenSSL Project používat název OpenSSL, ani se v jejich názvu nesmí vyskytnout výraz OpenSSL.
6. Při dalším šíření v jakékoli podobě musí být zachováno následující oznámení: „Tento produkt obsahuje program vyvinutý sdružením OpenSSL Project pro použití v sadě OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)“

SDRUŽENÍ OpenSSL POSKYTUJE TENTO PROGRAM TAK, „JAK JE“, A BEZ JAKÝCHKOLI VÝSLOVNÝCH ČI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. SDRUŽENÍ OpenSSL PROJECT ANI JEHO PŘÍSPÍVATELÉ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, SANKČNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, ZAJIŠTĚNÍ NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, NÁHRADU ZA ZTRÁTU UŽÍVÁNÍ NEBO DAT, UŠLÝ ZISK NEBO ZA PŘERUŠENÍ PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI), NEHLEDĚ NA TO, JAK VZNIKLA, A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŽ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, ZE ZÁKONA, NA ZÁKLADĚ ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO PROGRAMU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO.

Tento produkt obsahuje kryptografický program, jehož autorem je Eric Young (eay@cryptsoft.com). Tento produkt obsahuje program, jehož autorem je Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Původní licence SSLeay

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Všechna práva vyhrazena.

Tento balíček je implementací protokolu SSL, jejímž autorem je Eric Young (eay@cryptsoft.com). Implementace byla vyvinuta tak, aby odpovídala protokolu SSL společnosti Netscape.

Tuto knihovnu lze zdarma využívat ke komerčním i nekomerčním účelům, pokud budou dodrženy následující podmínky. Následující podmínky se vztahují na veškerý kód obsažený v této distribuci, tedy kód RC4, RSA, lhash, DES atd., nejen kód SSL. Na dokumentaci protokolu SSL, která je součástí této distribuce, se vztahují stejné podmínky týkající se autorských práv s tím rozdílem, že držitelem práv je Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Držitelem autorských práv zůstává Eric Young, a z toho důvodu nelze z kódu odstranit žádná upozornění týkající se autorských práv. Bude-li tento balíček použit v produktu, jako autor použitých částí knihovny by měl být uveden Eric Young. Tato informace může být uvedena v podobě textové zprávy při spuštění programu nebo v dokumentaci (elektronické či textové) dodané s balíčkem.

Další šíření a používání v podobě zdrojových souborů i v binární podobě včetně možnosti úprav, je povoleno za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Dále šířený zdrojový kód musí obsahovat upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a následující vyloučení záruk.
2. Dále šířená binární podoba musí v dokumentaci nebo jiných materiálech dodávaných s distribucí obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a následující vyloučení záruk.
3. Všechny propagační materiály informující o funkcích nebo používání tohoto programu musí obsahovat následující oznámení: „Tento produkt obsahuje kryptografický program, jehož autorem je Eric Young (eay@cryptsoft.com).“ Slovo „kryptografický“ lze vynechat, pokud se použité rutiny z knihovny netýkají kryptografie :-).
4. Pokud použijete jakoukoli část kódu specifického pro systém Windows (nebo jeho odvozeninu) z adresáře apps (aplikační kód), musí být uvedeno následující oznámení: „Tento produkt obsahuje program, jehož autorem je Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).“

ERIC YOUNG POSKYTUJE TENTO PROGRAM TAK, „JAK JE“, BEZ JAKÝCHKOLI VÝSLOVNÝCH ČI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. AUTOR ANI DALŠÍ PŘÍSPÍVATELÉ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, SANKČNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, ZAJIŠTĚNÍ NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, NÁHRADU ZA ZTRÁTU UŽÍVÁNÍ NEBO DAT, UŠLÝ ZISK NEBO ZA PŘERUŠENÍ PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI), NEHLEDĚ NA TO, JAK VZNIKLA, A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŤ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, ZE ZÁKONA, NA ZÁKLADĚ ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO PROGRAMU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO.

Licenční a distribuční podmínky žádné veřejně dostupné verze ani odvozeniny tohoto kódu nelze změnit. Tento kód tedy nelze zkopírovat a přenést pod jinou distribuční licenci [včetně veřejné licence GNU].

A

Adresa IP	10, 97
Adresa MAC	111
AES	21
AOSS™	25, 39, 57, 81, 106
APIPA	8, 105, 138
ARP	8, 139

B

Bezdrátová síť	19
BINARY_P1	136
BOOTP	8, 137
BRAdmin Light	1, 4, 13, 16
BRAdmin Professional 3	1, 4, 17
Brána	99
Brother	
příslušenství a spotřební materiál	iv
Brother Solutions Center	13, 17, 127

C

Custom Raw Port	9
-----------------------	---

D

DHCP	8, 136
DNS Server	104

F

Firewall	129, 131, 133
----------------	---------------

I

Instalační program Brother	25, 27
----------------------------------	--------

J

Jednoduchá konfigurace sítě	130
-----------------------------------	-----

K

Kanály	20
Klient DNS	8

L

LLMNR	9
LPR/LPD	8

M

Macintosh Tisk	124
Maska podsítě	11, 98
mDNS	9
Metoda PIN Method	44, 106

N

Nastavení tiskového serveru	16
Nastavení WINS	101
Název uzlu	100

O

Obnovení síťových nastavení	113
Ochranné známky	i
Operační systémy	1
Otevřený systém	20
Ověření	20
Ovládací panel	95

P

PBC	25, 39, 106
Peer-to-Peer	5
PIN Method	26
Ping	131, 132
Poznámky k licencím open source	156
Protokol	8
Průvodce zavedením ovladače	1
Přehled konfigurace sítě	114
Příslušenství a spotřební materiál	iv

R

RARP	8, 138
RFC 1001	136
Rozlišení názvů NetBIOS	8

S

Sdílený klíč	20
Sdílený síťový tisk	6
SecureEasySetup™	25, 39, 57, 81, 106
Síťový klíč	21
Síťový tisk	121
Sledování stavu	1
Služba	136
SNMP	9
SSID	20

Š

Šifrování	21
-----------------	----

T

TCP/IP	8, 95
Technické údaje	143
TELNET	9, 140
Text	
zadávaní	153
zvláštní znaky	155
TEXT_P1	136
Tisk pomocí protokolu TCP/IP	121
TKIP	21

V

Výchozí nastavení	113
Vzdálené nastavení	1, 18

W

Web BRAdmin	4
Webové služby	9, 142
WEP	21
Wi-Fi Protected	
Setup™	25, 26, 39, 44, 57, 81, 106
WINS	8
WINS Server	102
WPA-PSK/WPA2-PSK	20