



Návod k obsluze

<u>Pokročilý</u>

Tato příručka platí pro následující modely.

B721/B731/ ES7131/ MPS5501b

Informace o této příručce

Terminologie příručky

V této příručce jsou používány následující termíny.

! Poznámka

• Signalizuje důležité informace týkající se prováděných činností. Nezapomeňte si přečíst oddíly označené tímto symbolem.

//Další informace

Signalizuje doplňující informace týkající se prováděných činností. Přečtení oddílů označených tímto symbolem je žádoucí.

🕅 Odkaz

• Signalizuje, kam se máte podívat, pokud chcete zjistit podrobnější nebo související informace.

ŃVÝSTRAHA

• Výstraha obsahuje dodatečné informace, jejichž ignorováním uživatel riskuje zranění.

MUPOZORNĚNÍ

 Upozornění poskytuje dodatečné informace, jejichž ignorování může vést k chybnému fungování nebo poškození zařízení.

Symboly používané v tomto dokumentu

V této příručce jsou používány následující symboly.

Symbol	Popis
[]	 Označuje názvy nabídek zobrazovaných na displeji. Označuje názvy nabídek, oken a dialogových oken v počítači.
"" "	 Označuje hlášení a vkládaný text na displeji. Označuje názvy souborů v počítači. Označuje názvy referencí.
Tlačítko/klávesa < >	Označuje hardwarovou klávesu na ovládacím panelu nebo klávesu na klávesnici počítače.
>	Ukazuje, jak změnit požadovanou položku v nabídce tiskárny nebo počítače.
Vaše tiskárna	Označuje tiskárnu, kterou chcete používat nebo vybrat.

Notace používané v této příručce

Není-li uveden žádný zvláštní popis, je v příkladech uvedených v tomto dokumentu systém Windows 7 uváděn jako Windows, systém Mac OS X 10.8 je uváděn jako MAC OS X, a B731 je uváděn jako tiskárna.

V závislosti na operačním systému nebo modelu se mohou popisy uvedené v tomto dokumentu lišit.

Obsah

	Informace o této příručce	
	Symboly používané v tomto dokumentu	,
	Notace používané v této příručce	
1.	Praktické funkce tisku7	1
	Popis tiskových funkcí7	
	Ovladač tiskárny PCL pro Windows	'
	Ovladač tiskárny PS pro Windows8	,
	Ovladač tiskárny XPS pro Windows10	I
	Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X11	
	Tisk s různými funkcemi13	,
	Tisk na obálky	
	Tisk na štítky	
	Tisk na papír uživatelského formátu16	,
	Manuální tisk 22	
	Tisk několika stran na jeden list papíru (Vícenásobný tisk)	
	Oboustranný tisk 25	
	Úprava měřítka strany	,
	Snášení stran	
	Nastavení pořadí stran 28	,
	Tisk brožur	I
	Tisk titulní strany	I
	Tisk plakátů	
	Úprava kvality tisku (rozlišení)	
	Zvýraznění jemných čar	
	Automatický výběr zásobníku 32	
	Automatické přepínání zásobníků 33	
	Úspora toneru	
	Zabezpečený tisk	
	Šifrovaný zabezpečený tisk	,
	Tisk vodoznaku	
	Tisk s překrytím	I
	Ukládání tiskových dat	I
	Uložení nastavení ovladače 42	
	Úprava výchozích nastavení ovladače42	
	Použití písem tiskárny	
	Použití písem počítače	

	Použití vyrovnávací paměti tisku	44
	Tisk do souboru	45
	Stahování souborů PS	45
	Tisk informací o chybách PS	46
	Změna režimu emulace	46
2.	Úprava nastavení tiskárny	47
	Kontrola aktuálního nastavení Vytištění informací o nastavení tisku	47 47
	Úprava nastavení nabídky tiskárny Menu pro nastavení	
	Nastavení správce	48
	Tisk statistiky	49
	Nabídka spouštění	49
	Přehled nabídky nastavení Tisk z paměti USB	
	Zabezpečená tisková úloha	
	Konfigurace	
	Informace o tisku	53
	Nabídky	54
	Nastavení správce	66
	Tisk statistiky	82
	AirPrint [™]	82
	Nastavení bezdrátového připojení	83
	Povolení komunikace po drátě Komunikace	83
	Nabídka spouštění	84
3.	Použiti pomocných softwarových nástrojů	
	Přehled softwarových nástrojů	
	Nástroje společné pro operační systémy Windows/Mac OS X	
	Softwarové nástroje pro systém Windows	
	Softwarove nastroje pro system Mac OS X	
	Instalace softwarových nástrojů Instalace z DVD-ROM se softwarem	
	Nástroje společné pro operační systémy Windows/Mac OS X Webová stránka	
	Úprava barev pomocí nástroje pro korekci hodnoty gama PS	
	Softwarové nástroje pro systém Windows	
	Nástroj pro konfiguraci	

	Nastavení jazyka ovládacího panelu
	Softwarové nástroje pro systém Mac OS X
	Nastaveni sitove karty102
4.	Nastavení sítě 104
	Položky nastavení sítě104
	Změna nastavení sítě pomocí webové stránky
	Řízení přístupu pomocí adres IP (filtrování adres IP)125
	Řízení přístupu pomocí adres MAC (filtrování adres MAC)126
	Tisk bez ovladače tiskárny (přímý tisk)126
	Šifrování komunikace pomocí SSL/TLS127
	Šifrování komunikace pomocí IPSec129
	Použití SNMPv3132
	Použití IPv6132
	Použití autentizace IEEE802.1X133
	Další operace
5.	Odstraňování problémů 140
	Inicializace
	Inicializace pevného disku140
	Inicializace paměti Flash141
	Obnovení výchozích nastavení tiskárny142
	Odstranění nebo aktualizace ovladačů tiskárny

Rejstřík 1	45
------------	----

Aktualizace ovladače144

1. Praktické funkce tisku

V této kapitole jsou vysvětleny pokročilé funkce tisku.

Popis tiskových funkcí

PCL, PS a XPS jsou 3 ovladače tiskárny pro operační systém Windows a PS je ovladač pro operační systém Mac OS X.

Tiskové funkce se liší podle použitého ovladače.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

Karta [Nastavení (Setup)]



	Položka	Popis
1	Size (Size)	Vybírá formát papíru pro dokument.
2	Zdroj (Source)	Vybírá zásobník papíru
3	Weight (Weight)	Vybírá gramáž a typ papíru, který chcete použít.
4	Dokončovací režim (Finishing Mode)	Obsahuje možnosti pro tisk brožur a plakátů a slouží k ovládání uspořádání dokumentu na papíru.
5	Orientace (Orientation)	Vybírá orientaci dokumentu.

	Položka	Popis
6	Oboustranný tisk (Duplex) (2-Sided Printing (Duplex))	Nastavuje oboustranný tisk.
1	Nastavení ovladače (Driver Setting)	Ukládá nastavení provedená pro tento ovladač.
8	Náhled (Preview)	Zobrazuje náhled tisku.
9	O (About)	Zobrazuje informace o verzi ovladače tiskárny.
10	Výchozí (Default)	Obnovuje výchozí nastavení ovladače tiskárny pouze pro tuto kartu.

Karta [Volby úlohy (Job Options)]



	Položka	Popis
1	Jakost (Quality)	Ovládá rozlišení tiskárny.
2	Úspora toneru (Toner Saving)	Spoří toner omezením hustoty tisku a výtisků.
3	Typ úlohy (Job Type)	Vybírá typ úlohy.

	Položka	Popis
4	Měřítko (Scale)	Nastavuje míru zvětšení nebo zmenšení tištěného obrazu.
5	Režim tisku (Print Mode)	Stanovuje, jakým způsobem jsou data odesílána do tiskárny.
6	Vodotisky (Watermarks)	Nastavuje tisk vodoznaků.
1	Překrývání (Overlays)	Nastavuje tisk překryvných prvků.
8	Písmo (Fonts)	Slouží k úpravě nastavení souvisejících s písmy True Type a písmy tiskárny.
9	Pokročilý (Advanced)	Slouží k úpravě rozšířených nastavení.
10	Výchozí (Default)	Obnovuje výchozí nastavení ovladače tiskárny pouze pro tuto kartu.

Karta [**Obraz** (Image)]

🖶 OKI B731(PCL) Printing Preferences
Setup Job Options Image
Image: Contract of the second seco
Manual Settings
② Brightness: 0 Q <
③ Contrast: 0
() OKI Default
OK Cancel Apply Help

	Položka	Popis
1	Zakázat tisk ve stupních šedé (Disable grayscale printing)	Vytiskne dokument černobíle, ale ne v odstínech šedi.
2	Jas (Brightness)	Nastavuje jas tiskových výsledků.
3	Kontrast (Contrast)	Nastavuje kontrast tiskových výsledků.
4	Výchozí (Default)	Obnovuje výchozí nastavení ovladače tiskárny pouze pro tuto kartu.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

Karta [**Rozložení** (Layout)]

Ø	Print on <u>B</u> oth Sides:	5
3	Page O <u>r</u> der:	=
Γ	Front to Back 🔹	
(4)	Page Format Pages per Sheet 1 Pages per Sheet Draw Borders Draw Borders	
		6 Ad <u>v</u> anced

	Položka	Popis
1	Orientace (Orientation)	Vybírá orientaci dokumentu.
2	Tisk po obou stranách (Print on Both Sides)	Nastavuje oboustranný tisk.
3	Pořadí stránek (Page Order)	Slouží k výběru pořadí stran dokumentu.
4	Formát stránky (Page Format)	Nastavuje tisk brožury a počet stran, které se mají tisknout na jeden list papíru.
(5)	Náhled (Preview)	Zobrazuje náhled tisku.
6	Pokročilý (Advanced)	Slouží k úpravě rozšířených nastavení.

Karta [Papír a kvalita (Paper/Quality)]

🖶 OKI B731(PS) Printir	ig Preferences		—
Layout Paper/Quality	Job Options		
1) Tray Selection			
Paper Source:	💕 Automatically Select		▼
			2
			Advanced
		ОК	Cancel Apply

	Položka	Popis
1	Výběr zásobníku (Tray Selection)	Vybírá zásobník papíru.
2	Pokročilý (Advanced)	Slouží k úpravě rozšířených nastavení.

Karta [Volby úlohy (Job Options)]



	Položka	Popis
1	Jakost (Quality)	Ovládá rozlišení tisku.
2	Úspora toneru (Toner Saving)	Spoří toner omezením hustoty tisku a výtisků.
3	Typ úlohy (Job Type)	Vybírá typ úlohy a počet kopií k tisku.
4	Přizpůsobit na stranu (Fit to Page)	Vytisknutý dokument se přizpůsobí různým formátům papíru.
5	Vodoznaky (Watermarks)	Nastavuje tisk vodoznaků.
6	Překrývání (Overlays)	Nastavuje tisk překryvných prvků.
1	Pokročilý (Advanced)	Slouží k úpravě rozšířených nastavení.
8	O (About)	Slouží k úpravě rozšířených nastavení. Zobrazuje informace o verzi ovladače tiskárny.
9	Výchozí (Default)	Obnovuje výchozí nastavení ovladače tiskárny pouze pro tuto kartu.

Ovladač tiskárny XPS pro Windows Karta [Setup] 🖶 OKI B731(XPS) Printing Preferences Setup Job Options (1) Media Sige: Letter 8.5 x 11in Source: Auto Weight: Printer Setting -Paper Feed Options... Orjentation Portrait Landscape 180° 8 ¢ 11.20 4 2-Sided Printing (Duplex) 5 Driver Settings Default Letter 8.5 x 11in • Save... Delete .t... Default 6 OKI OK Cancel Apply Help

	Položka	Popis
1	Media	Volí formát, gramáž a zásobník papíru pro tisk dokumentu.
2	Finishing Mode	Obsahuje možnosti pro tisk brožur a plakátů a slouží k ovládání uspořádání dokumentu na papíru.
3	Orientation	Vybírá orientaci dokumentu.
4	2-Sided Printing (Duplex)	Nastavuje oboustranný tisk.
5	Driver Settings	Ukládá nastavení provedená pro tento ovladač.
6	About	Zobrazuje informace o verzi ovladače tiskárny.
1	Default	Obnovuje výchozí nastavení ovladače tiskárny pouze pro tuto kartu.
8	Preview	Zobrazuje náhled tisku.

Karta [Job Options]



	Položka	Popis
1	Print Quality	Ovládá rozlišení tisku.
2	Skip blank pages	Umožňuje tisk dokumentu bez prázdných stran.
3	Job Settings	Nastavuje počet kopií atd. k tisku.
4	Scale	Nastavuje míru zvětšení nebo zmenšení tištěného obrazu.
5	Watermarks	Nastavuje tisk vodoznaků.
6	Default	Obnovuje výchozí nastavení ovladače tiskárny pouze pro tuto kartu.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

Panel [Funkce tiskárny (Printer Features)]



	Položka	Popis
1	Sady funkcí (Feature Sets)	Nastavuje různé funkce.
2	Možnosti (Options)	Nastavuje možnosti související s vybranou funkcí.

Panel [Podavani papiru (Paper Feed)]



	Položka	Popis
1	Všechny stránky ze zdroje (All Pages From)	Vybírá zásobník papíru. Zvolíte-li možnost [Automatický výběr], tiskárna automaticky vybere zásobník, který obsahuje správný formát papíru.
2	První stránka ze zdroje (First Page From)	Tuto možnost vyberte, pokud chcete tisknout první stranu z určeného zásobníku.
3	Zbývající (Remaining From)	Tuto možnost vyberte, pokud chcete tisknout zbývající strany z určeného zásobníku.

Panel [Cover Page (Cover Page)]

Printer: OKI-B731-xxxxxx ‡
Presses Defects Continue
Presets: Derault Settings +
Copies: 1 Two-Sided
Pages: All From: 1 to: 1
Paper Size: A4 210 by 297 mm
Orientation:
Cover Page 1
Print Cover Page: None
O Before document
 After document
(2) Cover Page Type: Standard 🗧
Ő
(3) Billing Info:
Cancel

	Položka	Popis
1	Titulní stránka (Print Cover Page)	Nastavuje tisk titulní strany.
2	Cover Page Type (Cover Page Type)	Nastavuje řetězec znaků pro tisk titulní strany.
3	Fakturační údaje (Billing Info)	Tato funkce není k dispozici.

Panel [Rozložení (Layout)]



	Položka	Popis
1	Počet stránek na list (Pages per Sheet)	Slouží k výběru počtu kopií, které se mají tisknout na jeden list papíru.
2	Směr uspořádání (Layout Direction)	Volí uspořádání při tisku několika stránek na jeden list papíru.
3	Ořezání (Border)	Volí okraj při tisku několika stránek na jeden list papíru.
4	Oboustranně (Two-Sided)	Tuto možnost zvolte, chcete- li tisknout oboustranně.
5	Obrátit orientaci stránek (Reverse page orientation)	Tuto možnost zvolte, pokud chcete obrátit orientaci stran.
6	Převrátit vodorovně (Flip horizontally)	Tuto možnost zvolte, pokud chcete stránky vodorovně obrátit.

Panel [Zpracování papíru (Paper Handling)]



	Položka	Popis
1	Snášet stránky (Collate pages)	Zvolte tuto možnost, pokud data, která budou snášena, mají být vytvořena na vašem počítači.
2	Stránky k vytištění (Pages to Print)	Volí strany k tisku.
3	Pořadí stránek (Page Order)	Nastavuje pořadí tištěných stran.
4	Přizpůsobit velikosti papíru (Scale to fit paper size)	Tuto možnost vyberte, pokud chcete tisk přizpůsobit formátu papíru. V závislosti na nastavení se obrazy nemusí tisknout správně.
5	Cílová velikost papíru (Destination Paper Size)	Tuto možnost vyberte, pokud chcete zvětšit nebo zmenšit velikost obrazu a přizpůsobit jej tak výstupnímu formátu papíru.
6	Pouze zmenšit (Scale down only)	Tuto možnost vyberte, pokud chcete zmenšit velikost obrazu a přizpůsobit jej tak výstupnímu formátu papíru.

Panel [Přizpůsobení barev (Color Matching)]



	Položka	Popis
1	ColorSync (ColorSync)	Nastavuje funkce ColorSync.
2	V tiskárně (In printer)	Provádí přizpůsobení barev v tiskárně.
3	Profile (Profile)	Volí profil.

Panel [Materiály (Supply Levels)]

	Printer: OKI-B731-C6BB5F \$
teles incolores i Televisiones incolores inco	Presets: Default Settings \$
	Copies: 1 🗌 🗌 Two-Sided
 New APP Carl and a subset of contrast of the cont	Pages: All From: 1 to: 1
AND	Paper Size: A4 210 by 297 mm
	Orientation:
 Intelligible control and an environmentation of the second se Second second seco	Supply Levels :
	Fuser Unit OKI DATA CORP
[44] 4 1 of 1 [▶ ▶₩]	The paper tray is empty.
	Supply levels shown are approximate.
? PDF • Hide Details	Cancel

	Položka	Popis
1	Spotřební materiál (Consumables)	Zobrazuje stav využití spotřebního materiálu.

Panel [Shrnutí (Summary)]



	Položka	Popis
1	Nastaveni (Settings)	Zobrazuje seznam nastavení funkce. Kliknutím na ▶ zobrazíte podrobnosti.

(III) Odkaz

Podrobnější informace o úpravách nastavení položek v • ovladači tiskárny naleznete v online nápovědě.

ládacím

Tisk s různými funkcemi

🖉 Další informace

 Tato část vysvětluje, jak používat Poznámkový blok v systému Windows nebo Text Edit v systému Mc OS X. V závislosti na použité aplikaci a ovladači tiskárny se popis může lišit.

Tisk na obálky

Tiskárna umožňuje tisknout na obálky prostřednictvím úpravy nastavení formátu papíru a použitím víceúčelového zásobníku s výstupním zásobníkem pro odkládání lícem nahoru.

Nastavte na ovládacím panelu formát papíru vloženého do víceúčelového zásobníku a poté v ovladači tiskárny upravte nastavení tisku včetně formátu papíru a zásobníku na papír.

! Poznámka

- Po tisku se může objevit zkřivení nebo pomačkání. Pomocí zkušebního tisku ověřte, zda nevznikl problém.
- Pokud ve víceúčelovém zásobníku používáte obálky, vložte je tiskovou stranou nahoru s orientací uvedenou níže.
 - Obálky typu C5, C6, DL, Com-9, Com-10 a Monarch se vkládají s přehnutou klopou podle níže uvedeného obrázku.



Com10, Com-9, Monarch, DL, C5, C6

UDalší informace

Pro obálky nepoužívejte oboustranný tisk.

0 Odkaz

- Informace o použitelných obálkách naleznete v Návodu k obsluze (Nastavení).
- Při tisku na obálky je rovněž k dispozici manuální režim. Podrobnosti o manuálním tisku viz "Manuální tisk" str.22.
- Vložte do víceúčelového zásobníku papír.
 Imodkaz
 - Viz část "Vkládání papíru" v Návodu k obsluze (Nastavení).
- 2 Otevřete výstupní zásobník pro odkládání lícem nahoru na zadní straně tiskárny.

🖉 Další informace

 Pokud víceúčelový zásobník používáte vždy k tisku na obálky, zaregistrujte toto médium na ovládacím panelu. Tisknete-li na štítky pouze jednou, přejděte na postupy tisku prostřednictvím ovladače tiskárny.

- 3 Stiskněte klávesu < Fn> na ovládacím panelu.
- 4 Stiskněte klávesy <9>, <0> a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte možnost [Obálka*] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>. * Vyberte typ obálky.
- 6 Stiskem klávesy <ON LINE (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.
- 7 Otevřete v počítači soubor, který chcete vytisknout.
- 8 Pomocí ovladače tiskárny nastavte formát, zdroj a orientaci papíru a poté zahajte tisk.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 2 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 3 Na kartě [Nastavení] klikněte na možnost [Obálka*] v položce [Size].
 * Vyberte typ obálky.
- 4 V položce [Zdroj] vyberte možnost [Vceúčelový zásobník].
- 5 V položce [**Orientace**] zvolte orientaci.
 - Používáte-li obálky otevírané na straně, vyberte možnost [**Na výšku**].
 - Pokud používáte obálky otevírané nahoře, vyberte možnost [Krajina].
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

1

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- V nabídce [**Soubor**] vyberte možnost [**Tisk**].
- 2 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 3 Na kartě [Rozložení] vyberte orientaci v položce [Orientace].
 - Používáte-li obálky otevírané na straně, vyberte možnost [**Na výšku**].
 - Pokud používáte obálky otevírané nahoře, vyberte možnost [Krajina]. Klikněte na [Pokročilý] a na obrazovce rozšířených možností vyberte [Otocit] v položce [Page Rotate].
- 4 Klikněte na kartu [**Papír a kvalita**].
- 5 V položce [**Multi-Purpose Tray**] vyberte možnost [**Zdroj**].
- 6 Klikněte na možnost [**Pokročilý**].
- 7 Klikněte na [Formát papíru] a v rozevíracím seznamu vyberte [Obálka*].
 * Vyborte typ obálka*
 - * Vyberte typ obálky.
- 8 Klikněte na možnost [**OK**].
- 9 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Vzhled stránky].
- 2 V položce [Obálka*] vyberte možnost [Formát papíru].
 * Vyberte typ obálky.
- 3 V položce [Orientace] zvolte orientaci a poté klikněte na tlačítko [OK].
 - Vyberte možnost [Na výšku] pro obálky otevírané na straně a zaškrtněte políčko [Page Rotate] ve funkci [Volby úlohy] nastavené na panelu [Funkce tiskárny].
 - Pokud používáte obálky otevírané nahoře, vyberte možnost [Krajina].
- 4 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].

- 5 V nabídce na panelu vyberte možnost [Podavani papiru].
- 6 Vyberte volbu [Všechny strany z] a poté vyberte [Víceúčelový zásobník].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

 Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Tisk na štítky

Tiskárna umožňuje tisknout na štítky prostřednictvím úpravy nastavení typu média a použitím víceúčelového zásobníku a výstupního zásobníku pro odkládání lícem nahoru.

Nastavte formát a typ papíru pro víceúčelový zásobník na ovládacím panelu. Poté v ovladači tiskárny upravte nastavení tisku včetně formátu papíru a zásobníku.

💋 Další informace

• Pro štítky nepoužívejte oboustranný tisk.

Odkaz

- Informace o dostupných štítcích naleznete v Návodu k obsluze (Nastavení).
- Při tisku na štítky je rovněž k dispozici manuální režim. Podrobnosti o manuálním tisku viz "Manuální tisk" str.22.
- 1 Vložte do víceúčelového zásobníku papír.
 - Viz část "Vkládání papíru" v Návodu k obsluze (Nastavení).

2 Otevřete výstupní zásobník pro odkládání lícem nahoru na zadní straně tiskárny.

🖉 Další informace

- Pokud víceúčelový zásobník používáte vždy k tisku na štítky, zaregistrujte toto médium na ovládacím panelu.
- Tisknete-li na štítky pouze jednou, přejděte na postupy tisku prostřednictvím ovladače tiskárny.
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, ukončete tento režim stiskem klávesy <**POWER SAVE** (ÚSPORNÝ REŽIM)>.
- 3 Stiskněte klávesu < Fn>.
- 4 Pomocí číselné klávesnice zadejte <9> a <0> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte formát papíru štítku a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Stiskněte klávesu <BACK (ZPĚT)> a ověřte, zda se zobrazí [MF podavac konfig.].
- 7 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Media typ:] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

- 8 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte možnost [Stitky] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 9 Stiskem klávesy <ON LINE (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.
- Otevřete v počítači soubor, který chcete vytisknout.
- 11 Pomocí ovladače tiskárny nastavte formát papíru a zásobník.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 2 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 3 Na kartě [**Nastavení**] vyberte v položce [**Size**] formát papíru štítku.
- 4 V položce [Vceúčelový zásobník] vyberte možnost [Zdroj].
- **5** V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 2 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 3 Klikněte na kartu [**Papír a kvalita**].
- 4 V položce [Multi-Purpose Tray] vyberte možnost [Zdroj papíru].
- 5 Klikněte na možnost [**Pokročilý**].
- 6 Klikněte na možnost [Formát papíru] a poté v rozevíracím seznamu vyberte formát papíru štítku.
- 7 Klikněte na možnost [OK].
- 8 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Vzhled stránky].
- 2 V nabídce [Formát papíru] vyberte formát papíru štítku a klikněte na možnost [OK].
- 3 V nabídce [**Tisknout**] vyberte možnost [**Soubour**].
- V nabídce na panelu vyberte možnost [Podavani papiru].
- 5 Vyberte [Všechny stránky ze zdroje] a poté [Víceúčelový zásobník].
- 6 V případě potřeby provedte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

 Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Tisk na papír uživatelského formátu

Uživatelský formát papíru můžete uložit do ovladače, aby tiskárna mohla tisknout i na nestandardní papír, např. plakát.

Použitelný rozsah uživatelských formátů
 Šířka: 76,2 až 216 mm

Délka: 127 až 1321 mm

Formáty papíru, které lze podávat, se liší podle používaného zásobníku.

! Poznámka

- Uložte formát papíru jako portrét a vložte papír s orientací na výšku.
- Při tisku na transparenty, jejichž délka překračuje 356 mm, použijte výstupní zásobník pro odkládání lícem nahoru.
- Tato funkce nemusí být u některých aplikací k dispozici.
- Pokud délka překračuje 356 mm, nelze zaručit kvalitu tisku.
- Je-li papír tak dlouhý, že přesahuje podpěry papíru víceúčelového zásobníku, podepřete jej rukou.
- Pokud používáte zásobník 1 nebo 2/3/4, před provedením následujícího postupu stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)> na ovládacím panelu >[Menu]> [Konfigurace zasobniku]>[(Použití zásobníku) Konfigurace]> [Formát papíru]>[Zakázkový].
- V případě, že tisk na papír velkých formátů neprobíhá správně, výběrem možnosti [Normální (600 x 600)] v položce [Jakost tisku] ovladače tiskárny PS možná dosáhnete správného tisku.
- Použití papíru šířky menší než 100 mm se nedoporučuje. Může docházet k zasekávání papíru.

(III) Odkaz

- Podrobné informace o formátech papíru, jež lze vložit do každého ze zásobníků nebo použít k oboustrannému tisku, naleznete v Návodu k obsluze (Nastavení).
- Ve výchozím nastavení je aktivní [Automatická změna zásobníku]. Pokud během tisku dojde v zásobníku papír, tiskárna automaticky začne odebírat papír z tohoto zásobníku. Chcete-li papír uživatelského formátu podávat pouze z konkrétního zásobníku, vypněte funkci automatického přepínání zásobníků. Pro automatickou změnu zásobníku viz "Automatické přepínání zásobníků" str.33.

Výběr uživatelských formátů

Chcete-li vložit papír uživatelského formátu, je nutné před tiskem zaregistrovat šířku a délku papíru. Rozsah použitelných velikostí se liší podle zásobníku papíru.

Zásobník	Přehled dostupných formátů
Zásobník 1	Šířka: 148 až 216 mm Délka: 210 až 356 mm

Zásobník	Přehled dostupných formátů
Zásobník 2/3/4 (volitelný)	Šířka: 148 až 216 mm Délka: 210 až 356 mm
Víceúčelový zásobník	Šířka: 76,2 až 216 mm Délka: 127 až 1 321 mm

! Poznámka

- Nastavení [Zakázkový] lze konfigurovat pouze tehdy, když je položka [Formát papíru] nastavena na [Zakázkový].
- Rozsah dostupných formátů pro oboustranný tisk je stejný jako pro zásobník 2.
- Stiskněte klávesu < ENTER (VLOŽIT)> na ovládacím panelu.
- 2 Opakovaným stiskem klávesy procházení
 ▼ vyberte nabídku [Menu] a stiskněte klávesu < ENTER (VLOŽIT)>.
- 3 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Konfigurace zasobniku] a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 4 Opakovaným stiskem klávesy procházení
 ▼ vyberte [(Název zásobníku)
 Konfigurace] pro zásobník papíru, ve kterém je vložen papír, a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 5 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Formát papíru] a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Opakovaným stiskem klávesy procházení
 ▼ vyberte nabídku [Zakázkový] a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 7 Stiskněte klávesu <**BACK** (ZPĚT)>.
- 8 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Rozmer X] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 9 Pomocí číselné klávesnice zadejte šířku papíru a poté stiskněte klávesu < ENTER (VLOŽIT)>.
- 10 Stiskněte klávesu <BACK (ZPĚT)>.
- 11 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Rozmer Y] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

- 12 Pomocí číselné klávesnice zadejte délku papíru a poté stiskněte klávesu < ENTER (VLOŽIT)>.
- 13 Stiskem klávesy <**ON LINE** (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna a v nabídce [Předvolby tisku] vyberte typ ovladače, který chcete použít.
- 3 Na kartě [Nastavení (Setup)] klikněte na možnost [Volby podávání papíru... (Paper Feed Options...)].

🖶 OKI B731(PCL) Printing Preferences	×
Setup Job Options Image	
Media Size: Letter 8.5 x 11 in Source: Auto Weight: Printer Setting Paper Feed Options	
Enishing Mode Standard Options Opticitation Opticitation Opticitation Landscape 180° Landscape 180° Landscape	
Driver Settings Untitled Save	
OKI About Defa	<u>it</u>
OK Cancel Apply	Help



Klikněte na [**Vlastní velikost…** (Custom Size…)].

- 5 Zadejte název a rozměry.
 - a Do pole [**Jméno** (Name)] zadejte název nového formátu.
 - *b* Zadejte rozměry formátu do polí
 [Sirka (Width)] a [Délka (Length)].

Custom Size					—
Banner 210 Banner 215 Banner 215	.0 x 900.0mm .0 x 900.0mm .0 x 1200.0m	n m			OK Cancel Add>>
Name:	User Custo	m			Modify
Width:	215.9	[64.0	215.9]	Delete
Length:	1000.0	[127.0	1320.8]	
Unit:					
💿 mm					
⊚ inch					

6 Kliknutím na tlačítko [**Přidat** (Add)] uložte uživatelský formát papíru do seznamu a klikněte na tlačítko [**OK** (OK)].

Můžete uložit až 32 uživatelských formátů.

Custom Size					×
Banner 210 Banner 215 Danmer 215 User Custor	.0 x 900.0mm .0 x 900.0mm .0 x 1200.0mm n 215.9 x 100).Omm			OK Cancel
Name:	User Custor	n			Modify
Width: Length:	215.9	l r	64.0	215.9 J	Delete
Unit:		Ċ			
⊚ mm					

- 7 Opakovaně stiskněte tlačítko [OK], dokud se nezavře dialogové okno [Předvolby tisku].
- 8 Otevřete v aplikaci soubor, který chcete vytisknout.
- 9 Pomocí ovladače tiskárny vyberte formát papíru a v dialogovém okně tisku zahajte tisk.

Odkaz

 Postup při výběru papíru pomocí ovladače tiskárny je popsán v Návodu k obsluze (Nastavení).

1

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna a v nabídce [Předvolby tisku] vyberte typ ovladače, který chcete použít.
- 3 V záložce [**Rozložení** (Layout)] klikněte na možnost [**Pokročilý** (Advanced)].

OKI B731(PS) Printing Preferences Layout Pacer/Quality Job Options	
Crientation Portrait Print on Both Sides: None Page Order: Front to Back Page Format Pages per Sheet 1 Booklet Draw Borders	
	Advanced OK Cancel Apply

 Klikněte na [Formát papíru (Paper Size)] a v rozevíracím seznamu vyberte [Vlastní velikost stránky v jazyce PostScript (PostScript Custom Page Size)].



5 Zadejte rozměry formátu do polí [Sirka (Width)] a [Vyska (Height)] a stiskněte tlačítko [OK (OK)].



! Poznámka

- Funkce [Ofset relativní ke směru podávání papíru] není dostupná.
- 6 Opakovaně stiskněte tlačítko [OK (OK)], dokud se nezavře dialogové okno [Předvolby tisku].
- 7 Otevřete v aplikaci soubor, který chcete vytisknout.
- 8 V ovladači tiskárny vyberte pro formát papíru nastavení [Vlastní velikost stránky v jazyce PostScript] a zahajte tisk.

(IIII) Odkaz

 Postup při výběru papíru pomocí ovladače tiskárny je popsán v Návodu k obsluze (Nastavení).

- Klikněte na tlačítko [**Stary**] a vyberte možnost [**Zařízeí a tiskárny**].
- 2 V [Tiskárny a faxy] klepněte na ikonu tiskárny a potom klepněte na [Vlastnosti tiskového serveru] v horní liště.
- 3 Na kartě [Forms] zaškrtněte políčko [Create a new form].

Ports	Drivers Sec	urity Ad	vanced	1		
Forms on:	Your-PC					
10x11 10x14 10x15 cm (4x) 10x15 cm (4x)	6 in) 6 po)				* 	Delete Save Form
Form name: Create a n Define a new measuremen	10x11 ew form form by editi ts. Then click	ng the ex Save For	kisting m.	name an	d	
- Form descri	ption (measu	rements)				
- Form descri Units:	ption (measu	rements) :	@ E	nglish		
Form descri Units: Paper size:	ption (measu Metric	rements) : Printer a	E rea ma	nglish Irgins:		
Form descri Units: Paper size: Width:	ption (measu Metric	rements) : Printer a Left:	● E rea ma	nglish Irgins: 0.00in	Тор:	0.00in
Form descri Units: Paper size: Width: Height:	ption (measu Metric 10.00in 11.00in	rements) : Printer a Left: Right:	E rea ma (nglish Irgins: D.00in D.00in	Top: Bottom:	0.00in 0.00in

- 4 Zadejte název a rozměry.
 - *a* Do pole [**Name**] zadejte název nového formátu.
 - *b* Zadejte rozměry formátu do polí [Width] a [Length].

rms Ports	Drivers Se	ecurity Adv	ranced		
orms on:	Your-PC				
10x11				<u>^</u>	Delete
L0x15 cm (4)	x6 in)				
10x15 cm (4)	«бро)			Ψ.	Save Form
orm name:	New	Form			
Create a r	new form				
Define a nev	/ form by edi	iting the ex	isting name a	nd	
Define a nev measuremer	v form by edi nts. Then clic	iting the ex k Save Fori	isting name a m.	nd	
Define a new measuremer Form descr	v form by edi nts. Then clic iption (meas	iting the ex k Save Form urements)	isting name a m.	nd	
Define a new measuremer Form descr	v form by edi nts. Then clic iption (meas	iting the ex :k Save Forn :urements)	isting name a m.	nd	
Define a new measuremer Form descr Units:	v form by edi nts. Then clic iption (meas O Metr	iting the ex :k Save Forn surements) ric	isting name a m. © English	nd	
Define a new measuremer Form descr Units: <u>Paner size:</u>	v form by edi nts. Then clic iption (meas O Metr	iting the ex k Save Forn surements) ric Printer ar	isting name a m. © English rea margins:	nd	
Define a new measuremer Form descr Units: <u>Paner size:</u> Width:	v form by edi nts. Then clic iption (meas O Metr 10.00in	iting the ex ck Save Forn urements) ric Printer ar	isting name a m. © English rea margins: 0.00in	nd Top:	0.00in
Define a new measuremer Form descr Units: <u>Paper size:</u> Width: Height:	v form by edi nts. Then clic iption (meas Metr 10.00in 40,00in	iting the ex k Save Forn urements) ric Printer ar eft: Sight:	e English ea margins: 0.00in	nd Top: Bottom:	0.00in 0.00in
Define a new measuremer Form descr Units: <u>Paner size</u> Width: Height:	v form by edi nts. Then clic iption (meas © Metr 10.00in 40400in	iting the ex k Save Forn ric Printer ar eft: light:	 isting name arm. English margins: 0.00in 0.00in 	Top: Bottom:	0.00in 0.00in

5 Klikněte na [**OK**].

- 6 Otevřete v aplikaci soubor, který chcete vytisknout.
- 7 Vyberte uložený formát papíru a pomocí ovladače tiskárny spusťte tisk.

Odkaz

 Postup při výběru papíru pomocí ovladače tiskárny je popsán v Návodu k obsluze (Nastavení).

1

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

(Poznámka

- V ovladači tiskárny pro systém Mac OS X lze vybrat formát papíru jiný, než jsou dostupné typy. Tisk však neproběhne správně, a proto vyberte formát papíru z nabízených možností.
- Otevřete soubor, který chcete 1 vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Vzhled stránky].
- 3 Vyberte [Správa vlastních velikostí (Manage Custom Sizes)] z [Formát papíru (Paper Size)].



4 Kliknutím na tlačítko [+] přidáte položku do seznamu uživatelských formátů papíru.



5 Dvakrát klikněte na [Bez názvu (Untitled)] a zadejte název uživatelského formátu papíru.



6 Zadejte rozměry formátu do polí [Sirka (Width)] a [**Vyska** (Height)].

custom 1	Paper Size:	100 mm Width	200 mn Height
	Non-Printabl	e Area: d	
+ - Duplicate	6.35 mm Left	6.35 mm Top 14.11 mm Bottom	6.35 mn Right
(?)		Cancel	0

- Klikněte na [OK (OK)]. 7
- Klikněte na možnost [OK]. 8
- 9 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 10 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Odkaz

Postup při výběru papíru pomocí ovladače tiskárny je popsán v Návodu k obsluze (Nastavení).

Manuální tisk

Dokument je možné tisknout manuálním podáváním z víceúčelového zásobníku. Tiskárna tiskne po jednotlivých listech.

Po vytištění každé strany ze zobrazí hlášení "Install Paper MPTray %MEDIA_SIZE% Press ONLINE Button". Stiskem klávesy <ON LINE (ON-LINE)> pokračujte v tisku.

- 1 Vložte do víceúčelového zásobníku papír.
 - Viz část "Vkládání papíru" v Návodu k obsluze (Nastavení).
- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 3 Upravte nastavení manuálního tisku v ovladači tiskárny a zahajte tisk.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 2 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 3 Na kartě [Nastavení] klikněte na možnost [Vceúčelový zásobník] v položce [Zdroj].
- 4 Klikněte na možnost [Volby podávání papíru...].
- 5 Zaškrtněte políčko [Použijte MP zásobník jako manuální podávání] a poté klikněte na tlačítko [OK].
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.
- 7 Pokud se na ovládacím panelu zobrazí hlášení s výzvou k vložení papíru do víceúčelového zásobníku, stiskněte klávesu < ON LINE (ON-LINE)>. Tisknete-li vícestránkový dokument, zobrazí se stejné hlášení po vytisknutí každé stany.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 2 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 3 Klikněte na kartu [**Papír a kvalita**].
- 4 V položce [Multi-Purpose Tray] vyberte možnost [Zdroj papíru].
- 5 Klikněte na možnost [**Pokročilý**].
- 6 V rozevíracím seznamu klikněte na možnost [Multipurpose tray is handled as manual feed] a vyberte [Ano].
- 7 Klikněte na možnost [OK].
- 8 V případě potřeby provedte konfiguraci dalších nastavení a poté prostřednictvím dialogového okna tisku zahajte tisk.
- 9 Pokud se na ovládacím panelu zobrazí hlášení s výzvou k vložení papíru do víceúčelového zásobníku, stiskněte klávesu <**ON LINE** (ON-LINE)>. Tisknete-li vícestránkový dokument, zobrazí se

stejné hlášení po vytisknutí každé stany.

1

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- V nabídce na panelu vyberte možnost [Podavani papiru].
- 3 Vyberte [Všechny stránky ze zdroje] a poté [Víceúčelový zásobník].
- 4 V nabídce na panelu vyberte možnost [Funkce tiskárny].
- 5 V položce [**Nainstalovat software**] vyberte možnost [**Sady funkcí**].
- 6 Zaškrtněte políčko [Multipurpose tray is handled as manual feed].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.
- 8 Pokud se na ovládacím panelu zobrazí hlášení s výzvou k vložení papíru do víceúčelového zásobníku, stiskněte klávesu <**ON LINE** (ON-LINE)>. Tisknete-li vícestránkový dokument, zobrazí se stejné hlášení po vytisknutí každé stany.

🖉 Další informace

 Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Tisk několika stran na jeden list papíru (Vícenásobný tisk)

Několik stran dokumentu je možné vytisknout na jeden list papíru.



Poznámka

- Tato funkce zmenšuje velikost strany dokumentu k tisku. Střed vytištěného obrazu se nemusí nacházet ve středu papíru.
- Tato funkce nemusí být u některých aplikací k dispozici.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Nastavení] vyberte v položce [Dokončovací režim] počet stran, který se má vytisknout na jeden list papíru.
- 5 Klikněte na možnost [Volby].
- 6 Určete nastavení v položce [Pages per sheet], [Ohraničení stránky], [Rozložení stránky] a [Okraj na vazbu] a poté klikněte na tlačítko [OK].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Rozložení] vyberte v položce [Počet stránek na list] počet stran, který se má vytisknout na jeden list papíru.
- 5 Určete následující nastavení.
 - Chcete-li mezi jednotlivými stranami na každém listu vytisknout hranice, zaškrtněte políčko [Tisknout okraje].
 - Pokud chcete nastavit uspořádání stran na každém listu, vyberte možnost [Pokročilý]>[Rozložení stránek na list].

```
! Poznámka
```

- Položky [Tisknout okraje] a [Rozložení stránek na list] nejsou v některých verzích systému Windows k dispozici.
- 6 V případě potřeby provedte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [Rozložení].
- 4 V položce [Počet stránek na list] vyberte počet stran, který se má vytisknout na každý list.
- 5 Upravte nastavení [Ořezání] a [Směr uspořádání].
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

 Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Oboustranný tisk

Je možné tisknout na obě strany listu papíru.

- Při oboustranném tisku je možné použít následující formáty papíru:
 - A4, A5, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive, Statement, 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm), uživatelský formát.
- Při oboustranném tisku je možné použít následující gramáže média:

64 až 220 g/m²

Nepoužívejte média s gramáží vyšší, než je uvedeno výše. Dochází k zasekávání papíru.

! Poznámka

• Tato funkce nemusí být u některých aplikací k dispozici.

UDalší informace

- Pro oboustranný tisk je možné použít následující rozměry uživatelského formátu.
 - Šířka: 148 až 216 mm
 - Délka: 210 až 356 mm

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Nastavení] klikněte na možnost [Dlouhý okraj] nebo [Krátký okraj] v položce [Oboustranný tisk].
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Rozložení] klikněte na možnost [Překlápět po délce] nebo [Překlápět po šířce] v položce [Tisk po obou stranách].
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [Rozložení].
- 4 Vyberte možnost [Long-Edge binding] nebo [Vazba na kratší straně] v nastavení [Oboustranně] na panelu [Rozložení].
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

 Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Úprava měřítka strany

Tisková data naformátovaná pro určitý formát papíru je možno tisknout na jiný formát bez potřeby úpravy tiskových dat.



! Poznámka

• Tato funkce nemusí být u některých aplikací k dispozici.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Nastavení] klikněte na [Volby podávání papíru...].
- 5 Zaškrtněte políčko [Změňte rozměry dokumentu aby se vešel na stránku] v položce [Přizpůsobit na stránku].
- 6 V položce [Conversion] vyberte hodnotu měřítka a poté klikněte na [OK].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Volby úlohy] v položce [Přizpůsobit na stránku] zaškrtněte políčko [Změňte rozměry dokumentu aby se vešel na stránku].

- 5 Pokud je po úpravě měřítka možné nastavit formát papíru, vyberte ho.
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [Zpracování papíru].
- 4 Zaškrtněte políčko [Přizpůsobit velikosti papíru].
- 5 V položce [Cílová velikost papíru] vyberte formát papíru, který chcete vytisknout.
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

 Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Snášení stran

Můžete tisknout kopie několika sad vícestránkového dokumentu.

! Poznámka

- Tato funkce nemusí být u některých aplikací k dispozici.
- Používáte-li tuto funkci v kombinaci s ovladačem tiskárny PS pro systém Windows, vypněte režim snášení stran.

Ovladač tiskárny pro systém Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 V rolovacím seznamu [Kopie] vyberte počet kopií, které chcete vytisknout, a zaškrtněte políčko [Snášení].
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- **3** Udává počet kopií k tisku v rolovacím seznamu [**Kopie**].
- 4 V nabídce na panelu vyberte možnost[Paper Handling], poté zrušte zaškrtnutí políčka [Snášet stránky].
- 5 V nabídce na panelu vyberte možnost [Funkce tiskárny].
- 6 V položce [Volby úlohy] vyberte možnost [Sady funkcí].
- 7 Zaškrtněte políčko [Collate].
- 8 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

- Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.
- Chcete-li tisknout bez použití paměti tiskárny, zaškrtněte políčko [Collate].

Nastavení pořadí stran

Podle potřeby můžete nastavit, zda se mají strany tisknout v běžném nebo obráceném pořadí.

Jestliže používáte výstupní zásobník pro odkládání lícem dolů, nastavte tisk v běžném směru, aby se papír ukládal v pořadí podle stran.

Jestliže používáte výstupní zásobník pro odkládání lícem nahoru, nastavte tisk pozpátku, aby se papíry naskládaly ve správném pořadí stránek.

! Poznámka

- Obrácené pořadí není možné použít u ovladače tiskárny PCL a XPS pro systém Windows.
- Pokud výstupní zásobník pro odkládání lícem nahoru není otevřený, jsou strany ukládány do výstupního zásobníku pro odkládání lícem dolů.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Rozložení] klikněte na možnost [Od první] nebo [Od poslední] v položce [Pořadí stránek].
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

 Pokud se nezobrazí [Pořadí stran], klikněte pravým tlačítkem na [Start]>[Zařízení a tiskárny]> klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna > vyberte [Vlastnosti]>[svoji tiskárnu (PS)]>[Pokročilé] >[Povolit pokročilé tiskové funkce].

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- V nabídce na panelu vyberte možnost [Zpracování papíru].

- 4 Vyberte možnost [Normalni] nebo [Změnit směr] v nastavení [Pořadí stránek] na panelu [Zpracování papíru].
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

 Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Tisk brožur

Vícestránkové dokumenty lze tisknout tak, aby byly jejich strany seřazeny a uspořádány ke svázání hotového výtisku do brožury.



! Poznámka

- Tato funkce nemusí být u některých aplikací k dispozici.
- Tato funkce není k dispozici pro ovladač tiskárny pro Windows PCL a Mac OS X.
- Tato funkce neumožňuje správný tisk vodotisků.
- Tato funkce není k dispozici při použití režimu zabezpečeného šifrovaného tisku z klientského počítače sdílejícího tiskárnu s tiskovým serverem.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Rozložení] vyberte možnost [Brožura] v položce [Formát stránky]. Chcete-li tisknout okraje, zaškrtněte políčko [Tisknout okraje].
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

- Chcete-li tisknout brožuru ve formátu A5 na listy papíru A4, vyberte formát papíru [**A4**].
- Při tisku brožury s vazbou na pravé straně (vazba se nachází na pravé straně, pokud je první strana titulní stranou), klikněte na [Pokročilý] na kartě [Rozložení] a v položce [On Right Edge] vyberte možnost [Hrana vazby brožury].

Možnost [**Hrana vazby brožury**] v některých verzích systému Windows nelze použít.

Pokud tuto funkci nelze použít, klikněte na tlačítko
[Stary]>[Zařízeí a tiskárny]> klikněte pravým tlačítkem
na ikonu Vaše tiskárna > vyberte [Vlastnosti]>[Your
Printer(PS)]>[Upřesnit]> a zaškrtněte políčko [Enable
advanced printing features].

Ovladač tiskárny XPS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Setup] vyberte možnost [Booklet] v položce [Finishing Mode].
- 5 Klikněte na [Options] a v případě potřeby upravte nastavení tisku brožur.
 - [Signature]: Zadejte počet stran tištěných na jedné straně každého listu papíru.
 - [Right to Left]: Tisk brožury otevírané směrem k pravé straně.
- 6 Klikněte na možnost [**OK**].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

• Chcete-li tisknout brožuru ve formátu A5 na listy papíru A4, vyberte formát papíru [**A4**].

Tisk titulní strany

První stranu tiskové úlohy je možné podat z jednoho zásobníku a zbytek stran z jiného zásobníku. Tato funkce je užitečná, pokud chcete pro titulní stranu použít jiný druh papíru, než pro ostatní strany.

! Poznámka

 Tato funkce není k dispozici pro ovladače tiskárny PCL/PS pro Windows.

Ovladač tiskárny XPS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Setup] klikněte na [Paper Feed Options...].
- 5 Zaškrtněte políčko [**Use different** source for first page].
- V položce [Source] vyberte zdrojový zásobník a klikněte na tlačítko [OK].
 V případě potřeby vyberte v rozevíracím seznamu [Weight] gramáž papíru.
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- V nabídce na panelu vyberte možnost [Podavani papiru].
- 4 Vyberte možnost [První stránka ze zdroje] a zvolte zdrojové zásobníky pro první stranu a zbývající strany.
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Tisk plakátů

Plakát je možno vytisknout rozdělením jednoho dokumentu na části, které se poté vytisknou na několik listů papíru. Každá část je zvětšena vytištěna na samostatný list papíru. Poté můžete samostatné listy spojit a vytvořit tak plakát.



! Poznámka

 Tato funkce není dostupná v ovladači tiskárny PCL/PS pro Windows a v ovladači tiskárny PS pro Mac OS X.

ØDalší informace

 Při tisku plakátu ve formátu A4 pomocí dvou listů papíru formátu A5 vyberte pro formát nastavení [A5], resp. hodnotu [2] v nastavení [Zvětšení].

Ovladač tiskárny XPS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [**Soubor**] vyberte možnost [**Tisk**].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Setup] vyberte možnost [Poster Print] v položce [Finishing Mode].
- 5 Klikněte na možnost [**Options**].
- 6 V případě potřeby nastavte hodnoty parametrů [Enlarge], [Add Crop Marks] nebo [Add Overlap] a stiskněte klávesu [OK].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

[🖉] Další informace

Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

Úprava kvality tisku (rozlišení)

Kvalitu tisku můžete změnit podle svých potřeb.

🖉 Další informace

 [Normální (600×600)] může vytvářet lepší výsledky při tisku na papíry větších formátů pomocí ovladače tiskárny PS nebo ovladače tiskárny PS systému Mac OS X.

Ovladač tiskárny pro systém Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 V položce [**Jakost**] vyberte úroveň kvality tisku.
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [Funkce tiskárny].
- 4 V položce [Volby úlohy] vyberte možnost [Sady funkcí].
- 5 V položce [Jakost] vyberte úroveň kvality tisku.
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Zvýraznění jemných čar

Jemné čáry a malé znaky je možné tisknout zřetelněji.

U některých aplikací platí, že pokud je tato funkce aktivní, mohou být mezery v čárových kódech příliš úzké. V tomto případě je třeba funkci zvýraznění vypnout.

! Poznámka

 Tato funkce není k dispozici pro ovladače tiskárny PCL/XPS pro Windows.

🖉 Další informace

• Ve výchozím nastavení je tato funkce zapnuta.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Klikněte na tlačítko [**Pokročilý**].
- 6 Zaškrtněte políčko [Upravit ultra jemné čáry] a poté klikněte na tlačítko [OK].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [Funkce tiskárny].
- 4 V položce [Volby úlohy] vyberte možnost [Sady funkcí].
- 5 Zaškrtněte políčko [Upravit ultra jemné čáry].

[🖉] Další informace

Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [**Zobrazit podrobnosti**] ve spodní části dialogového okna.

Automatický výběr zásobníku

Ovladač tiskárny je možné nastavit tak, aby automaticky měnil zásobníky používané k podávání papíru, ve kterých je vložen papír stejného formátu.

Nejdříve nastavte na ovládacím panelu víceúčelový zásobník tak, aby byl k dispozici pro automatický výběr. Poté v ovladači tiskárny nastavte automatický výběr zásobníku.

(! Poznámka)

 Nezapomeňte nastavit formát papíru pro zásobník 1, zásobník 2/3/4 (volitelný) a víceúčelový zásobník. Dostupné formáty papíru se mění podle konkrétního zásobníku. Podrobné informace viz Návod k obsluze (Nastavení).

🖉 Další informace

- Ve výchozím nastavení je položka [Vyuziti zasobniku] nastavena na [Nepouzivat]. Pokud je použito výchozí nastavení, není víceúčelový zásobník podporován ve funkci automatického přepínání zásobníku.
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, ukončete tento režim stiskem klávesy <**POWER SAVE** (ÚSPORNÝ REŽIM)>.
- 1 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 2 Pomocí číselné klávesnice zadejte <9> a <5> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 3 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Pri neshode] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 4 Stiskem klávesy <**ON LINE** (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.
- 5 Vyberte v ovladači tiskárny zásobník papíru a zahajte tisk.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Nastavení] klikněte na možnost [Auto] v položce [Zdroj].
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [**Papír a kvalita**].
- 5 V položce [**Automaticky vybrat**] vyberte možnost [**Zdroj papíru**].
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [**Podavani papiru**].
- 4 Vyberte možnost [Všechny stránky ze zdroje] a [Automatický výběr].
- 5 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

🖉 Další informace

Automatické přepínání zásobníků

Zásobníky, ze kterých probíhá podávání papíru, lze přepínat automaticky.

Pokud během tisku dojde v zásobníku papír, tiskárna vyhledá v ovladači tiskárny jiný zásobník s papírem stejného formátu a zahájí podávání papíru z tohoto zásobníku.

Tato funkce je užitečná při tisku rozsáhlých tiskových úloh na papír stejného formátu.

Nejdříve nastavte na ovládacím panelu víceúčelový zásobník tak, aby byl k dispozici pro automatický výběr. Poté v ovladači tiskárny nastavte automatické přepínání zásobníků.

! Poznámka

 Dbejte, aby byly u každého zásobníku použitého pro funkci automatického přepínání zásobníků nastaveny stejné hodnoty (formát papíru, typ média, gramáž média) Dostupné formáty papíru se mění podle konkrétního zásobníku. Podrobné informace viz Návod k obsluze (Nastavení).

🖉 Další informace

- Ve výchozím nastavení má položka [Využití zásobníku] hodnotu [Nepoužívat]. Pokud je použito výchozí nastavení, není víceúčelový zásobník podporován ve funkci automatického přepínání zásobníku.
- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, ukončete tento režim stiskem klávesy <**POWER SAVE** (ÚSPORNÝ REŽIM)>.
- 1 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 2 Pomocí číselné klávesnice zadejte <9> a <5> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 3 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Pri neshode] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 4 Stiskem klávesy <**ON LINE** (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.
- 5 V dialogovém okně tisku upravte nastavení zdroje papíru.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].

Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

4 Na kartě [Nastavení] klikněte na [Volby podávání papíru...].

5 Zaškrtněte políčko [Automatická změna zásobníku] v položce [Volby podávání papíru...] a poté klikněte na tlačítko [OK].

6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [Předvolby].
- 4 Klikněte na možnost [Vlastnosti] na kartě [Rozložení].
- 5 Klikněte na možnost [Tray Switch] v položce [Funkce tiskárny] a v rozevíracím seznamu vyberte [zapnout].
- 6 Klikněte na možnost [**OK**].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro operační systém Mac OS X

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [**Funkce tiskárny**].
- 4 V položce [Nainstalovat software] vyberte možnost [Sady funkcí].
- 5 Zaškrtněte políčko [Tray Switch].
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Úspora toneru

Dokumenty lze tisknout pomocí menšího množství toneru.

Tato funkce reguluje množství spotřebovávaného toneru prostřednictvím zesvětlení obrazu na celé straně.

Míru šetření toneru můžete nastavit ve 2 krocích.

- [**Printer Settings**]: V závislosti na nastavení tiskárny.
- [**Vypnuto**]: Tisk s normálním využitím toneru
- [**Úroveň úspory Nízká**]: Tisk s nízkou úrovní šetření toneru.
- [**Úroveň úspory Vysoká**]: Tisk s vysokou úrovní šetření toneru.

🖉 Další informace

 Hustota obrazů tištěných pomocí této funkce se může měnit v závislosti na tištěném dokumentu.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Vyberte v položce [**Úspora toneru**] vhodnou hodnotu.
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Vyberte v položce [**Úspora toneru**] vhodnou hodnotu.
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [Funkce tiskárny].
- 4 V položce [Volby úlohy] vyberte možnost [Sady funkcí].
- 5 Vyberte v položce [**Úspora toneru**] vhodnou hodnotu.
- 6 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Zabezpečený tisk

Tiskové úloze je možné přiřadit heslo, které je nutné před zahájením tisku zadat na ovládacím panelu.

! Poznámka

- Pokud nelze zařazená data uložit do paměti nebo na pevný disk z důvodu nedostatečné kapacity, zobrazí se hlášení s informací o neplatnosti dat.
- Tato funkce není k dispozici u ovladače tiskárny XPS pro systém Windows a u ovladače tiskárny pro systém Mac OS X.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 V položce [Bezpečný tisk] vyberte možnost [Typ úlohy].
- 6 Do pole [Jmeno ulohy] zadejte název úlohy a do pole [Osobní ID číslo (PIN)] vložte heslo.

Zaškrtnete-li políčko [**Požadovat název úlohy pro každou tiskovou úlohu**], zobrazí se při odesílání tiskové úlohy do tiskárny výzva k zadání názvu úlohy.

- 7 Klikněte na možnost [OK].
- 8 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk. Tisková úloha je odeslána do tiskárny, ale tisk neproběhne.
- 9 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 10 Pomocí číselné klávesnice zadejte <2> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 11 Vložte do pole [**Heslo**] heslo nastavené v kroku 6 a stiskem klávesy **<ENTER** (VLOŽIT)> zahajte vyhledávání úlohy.
 - Zadáte-li nesprávné číslo, stiskněte klávesu <**CLEAR** (SMAZAT)>.
 - Vyhledávání úlohy je možné zastavit stiskem klávesy <CANCEL (STORNO)>.

[🖉] Další informace

Pokud dialogové okno neobsahuje možnosti, které očekáváte, klikněte na tlačítko [Zobrazit podrobnosti] ve spodní části dialogového okna.

12 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Tisk] a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

Chcete-li tiskovou úlohu zrušit, vyberte možnost [**Smazat**].

13 Zadejte počet kopií a stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.

! Poznámka

 V případě, že zapomenete heslo úlohy a nevytisknete úlohu odeslanou do tiskárny, zůstane úloha v tiskárně.
 Postup při mazání úlohy uložené v tiskárně viz "Odstranění nepotřebných úloh z paměti nebo pevného disku" str.95.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 V položce [Bezpečný tisk] vyberte možnost [Typ úlohy].
- 6 Do pole [Jmeno ulohy] zadejte název úlohy a do pole [Osobní ID číslo (PIN)] vložte heslo. Zaškrtnete-li políčko [Požadovat název úlohy pro každou tiskovou úlohu], zobrazí se při odesílání tiskové úlohy do tiskárny výzva k zadání názvu úlohy.
- 7 Klikněte na možnost [**OK**].
- 8 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk. Tisková úloha je odeslána do tiskárny, ale tisk neproběhne.
- 9 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 10 Pomocí číselné klávesnice zadejte <2> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 11 Vložte do pole [Heslo] heslo nastavené v kroku 6 a stiskem klávesy <ENTER (VLOŽIT)> zahajte vyhledávání úlohy.
 - Zadáte-li nesprávné číslo, stiskněte klávesu <**CLEAR** (SMAZAT)>.
 - Vyhledávání úlohy je možné zastavit stiskem klávesy <CANCEL (STORNO)>.

12 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Tisk] a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

Chcete-li tiskovou úlohu zrušit, vyberte možnost [**Smazat**].

13 Zadejte počet kopií a stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.

! Poznámka

 V případě, že zapomenete heslo úlohy a nevytisknete úlohu odeslanou do tiskárny, zůstane úloha v tiskárně. Pro postup při mazání úlohy uložené v tiskárně viz "Odstranění nepotřebných úloh z paměti nebo pevného disku" str.95.
Šifrovaný zabezpečený tisk

Před odesláním z počítače do tiskárny je možné dokumenty zašifrovat. Tímto způsobem lze zabránit nepovolenému přístupu k důvěrným informacím.

Dokument zůstává nevytištěný a uložený v šifrovaném formátu v tiskárně, dokud není na ovládacím panelu zadáno nastavené heslo.

Tisková úloha uložená v tiskárně je automaticky odstraněna po vytištění, nebo pokud není vytištěna po uplynutí určité doby. Dojde-li při odesílání dat k chybě nebo je zjištěno, že se k úloze pokouší získat přístup neoprávněná osoba, dojde k automatickému odstranění úlohy.

! Poznámka

- Pokud nelze zařazená data uložit do paměti nebo na pevný disk z důvodu nedostatečné kapacity, zobrazí se hlášení s informací o neplatnosti dat.
- Pokud nelze zařazená data uložit do paměti nebo na pevný disk z důvodu nedostatečné kapacity, zobrazí se hlášení s informací o neplatnosti dat a tisková úloha nebude zahájena. V takovém případě se zvětšování objemu zařazených dat zabraňuje zkrácením doby uložení tiskové úlohy nastavené v ovladači tiskárny.
- Tato funkce není k dispozici u ovladače tiskárny XPS pro systém Windows a u ovladače tiskárny pro systém Mac OS X.
- Pokud používáte tuto funkci, zrušte zaškrtnutí políčka [Spůl úlohy]. Podrobnosti viz "Použití vyrovnávací paměti tisku" str.44.
- [Vlastnosti] ovladače tiskárny PS pro Windows > [Device Settings] > položku [Print only encrypted data] nelze povolit ve Windows Vista a novějších verzích systému Windows.
- Časový interval, kdy je tiskárna vypnuta, se nepočítá do doby uložení úlohy v tiskárně.
- Pokud došlo prostřednictvím režimu spánku k automatickému vypnutí tiskárny, nebude doba, kterou byla tiskárna v režimu spánku, zahrnuta do doby uložení úlohy v tiskárně.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [Předvolby].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Vyberte možnost [Šifrovaný zabezpečený tisk].
- 6 Zadejte do pole [Heslo] heslo a v případě potřeby upravte nastavení ostatních voleb.

(III) Odkaz

- Podrobné informace o volbách naleznete na obrazovce ovladače tiskárny.
- 7 Klikněte na možnost [**OK**].
- 8 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk. Tisková úloha je odeslána do tiskárny, ale tisk neproběhne.
- 9 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 10 Pomocí číselné klávesnice zadejte <1> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 11 Vložte do pole [**Heslo**] heslo nastavené v kroku 6 a stiskem klávesy **<ENTER** (VLOŽIT)> zahajte vyhledávání úlohy.
 - Zadáte-li nesprávné číslo, stiskněte klávesu <**CLEAR** (SMAZAT)>.
 - Vyhledávání úlohy je možné zastavit stiskem klávesy <CANCEL (STORNO)>.
- 12 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Tisk] a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

Pokud vyberte [**Smazat**], můžete tiskovou úlohu odstranit a současně budou odstraněny všechny šifrované úlohy se stejným heslem.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Vyberte možnost [Šifrovaný zabezpečený tisk].
- 6 Zadejte do pole [Heslo] heslo a v případě potřeby upravte nastavení ostatních voleb.

Odkaz

- Podrobné informace o volbách naleznete na obrazovce ovladače tiskárny.
- 7 Klikněte na možnost [**OK**].
- 8 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk. Tisková úloha je odeslána do tiskárny, ale tisk neproběhne.
- 9 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 10 Pomocí číselné klávesnice zadejte <1> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 11 Vložte do pole [**Heslo**] heslo nastavené v kroku 6 a stiskem klávesy <**ENTER** (VLOŽIT)> zahajte vyhledávání úlohy.
 - Zadáte-li nesprávné číslo, stiskněte klávesu <**CLEAR** (SMAZAT)>.
 - Vyhledávání úlohy je možné zastavit stiskem klávesy <CANCEL (STORNO)>.
- 12 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Tisk] a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

Pokud vyberte [**Smazat**], můžete tiskovou úlohu odstranit a současně budou odstraněny všechny šifrované úlohy se stejným heslem.

Tisk vodoznaku

Kromě textu tištěného souboru je rovněž možné vytisknout vodotisk.

! Poznámka

- Tuto funkci nelze použít u ovladače tiskárny pro systém Mac OS X.
- Vodotisky se při tisku brožur netisknou správně.

Ovladač tiskárny pro systém Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Klikněte na možnost [**Vodotisky**].
- 6 Klikněte na možnost [**Nový**].
- 7 Zadejte text, velikost, úhel, oříznutí a polohu vodotisku a poté klikněte na tlačítko [**OK**].
- 8 Klikněte na možnost [OK].
- 9 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

! Poznámka

 Při použití ovladače tiskárny PS pro systém Windows se ve výchozím nastavení vodotisky tisknou přes text nebo obrázky v dokumentech. Chcete-li tisknout na pozadí dokumentů, zaškrtněte políčko [Print in background] v okně [Vodotisky].

Pokud je v okně [**Print in background**] zaškrtnuto políčko [**Vodotisky**], nemusí se v závislosti na použité aplikaci vodotisk vytisknout. V takovém případě zrušte zaškrtnutí políčka [**Print in background**].

Tisk s překrytím

Na dokumenty je možné tisknout překryvné prvky, jako jsou loga nebo formuláře.

Chcete-li použít tuto funkci, musí být tiskárna vybavena volitelným pevným diskem.

! Poznámka

- Tato funkce není k dispozici u ovladače tiskárny XPS pro systém Windows a u ovladače tiskárny pro systém Mac OS X.
- Pokud tuto funkci chcete použít v kombinaci s ovladačem tiskárny PS pro systém Windows, musíte se k počítači přihlásit jako správce.

(IIII) Odkaz

- Podrobné informace o nástroji pro konfiguraci a jeho instalaci viz "Nástroj pro konfiguraci" str.93.
- Pomocí nástroje pro konfiguraci vytvořte překryvný prvek a uložte jej do tiskárny.
 - "Vytištění informací o nastavení tisku" str.47.
- 2 Nadefinujte překryvný prvek v ovladači tiskárny a zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

🖉 Další informace

- Překryvný prvek je skupina tvarů. Do překryvného prvku je možné zaregistrovat tři tvary. Tvary se tisknou přes sebe v pořadí, ve kterém byly zaregistrovány. Tvar zaregistrovaný jako poslední se vytiskne nahoře.
- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Klikněte na možnost [Vektor] v nabídce [Režim tisku].
- 6 Klikněte na možnost [**Překrývání**].
- 7 Zaškrtněte políčko [Tisk s použitím aktivního překrývání].
- 8 Klikněte na možnost [Definovat překrývání].
- 9 V položce [Název překrývání] zadejte název překryvného prvku.

- 10 Do pole [ID Hodnota(y)] zadejte ID tvaru, který jste zaregistrovali v nástroji pro konfiguraci.
- 11 V rozevíracím seznamu [Tisk na stránkách] vyberte strany dokumentu, na které se má tisknout překryvný prvek.
- 12 Klikněte na možnost [Přidat].
- 13 Klikněte na možnost [Zavřít].
- 14 V poli [Definované překrývání] vyberte překryvný prvek, který chcete použít, a klikněte na tlačítko [Přidat].
- 15 Klikněte na možnost [OK].
- **16** V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Odkaz

• "Nástroj pro konfiguraci" str.93.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

🖉 Další informace

- Překryvný prvek je skupina tvarů. Do jednoho překryvného prvku je možné zaregistrovat tři tvary.
- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna a v nabídce [Předvolby tisku] vyberte typ ovladače, který chcete použít.
- 3 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 4 Klikněte na možnost [**Překrývání**].
- 5 V rozevíracím seznamu vyberte možnost [Use Overlay] a klikněte na tlačítko [Nový].
- 6 Do pole [Form Name] zadejte přesný název překryvného prvku, který jste zaregistrovali v nástroji pro konfiguraci, a klikněte na tlačítko [Přidat].
- 7 Do textového pole [Název překrývání] zadejte název vrstvy.
- 8 V rozevíracím seznamu [Tisk na stránkách] vyberte stranu dokumentu, na kterou se má vytisknout překryvný prvek.

- 10 V seznamu [Definovaná překrývání] vyberte překryvný prvek, který chcete použít, a klikněte na tlačítko [Přidat].
- 11 Klikněte na možnost [OK].
- 12 Kliknutím na tlačítko [**OK**] zavřete dialogové okno nastavení tisku.
- 13 Otevřete v aplikaci soubor, který chcete vytisknout.

14 Zahajte tisk z dialogového okna tisku.

Odkaz

• "Nástroj pro konfiguraci" str.93.

Ukládání tiskových dat

Tisková data je možné ukládat do paměti nebo na pevný disk vložený do tiskárny a tisknout je podle potřeby pomocí ovládacího panelu po zadání hesla.

Poznámka

- Pokud nelze zařazená data uložit do paměti nebo na pevný disk z důvodu nedostatečné kapacity, zobrazí se hlášení s informací o neplatnosti dat.
- Tato funkce není k dispozici u ovladače tiskárny XPS pro systém Windows a u ovladače tiskárny pro systém Mac OS X.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Zaškrtněte políčko [Uložit k opětovnému tisku].
- 6 Do pole [Jmeno ulohy] zadejte název úlohy a do pole [Osobní ID číslo (PIN)] vložte heslo. Zaškrtnete-li políčko [Žádat jméno pro každou tiskovou úlohu], zobrazí se při odesílání úlohy do tiskárny výzva k zadání názvu úlohy.
- 7 Klikněte na možnost [**OK**].
- 8 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk. Tisková úloha je odeslána do tiskárny, ale tisk neproběhne.
- 9 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 10 Pomocí číselné klávesnice zadejte <2> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 11 Vložte do pole [**Heslo**] heslo nastavené v kroku 6 a stiskem klávesy **<ENTER** (VLOŽIT)> zahajte vyhledávání úlohy.
 - Zadáte-li nesprávné číslo, stiskněte klávesu < CLEAR (SMAZAT)>.
 - Vyhledávání úlohy je možné zastavit stiskem klávesy <CANCEL (STORNO)>.

12 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka
 [Tisk], a poté stiskněte klávesu
 <ENTER (VLOŽIT)>.

Zvolíte-li [**Smaz**], můžete tiskovou úlohu vymazat.

13 Zadejte počet kopií a stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.

Odkaz

 Uložená tisková data je možné mazat pomocí nástroje pro konfiguraci. Podrobnosti viz "Odstranění nepotřebných úloh z paměti nebo pevného disku" str.95.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Zaškrtněte políčko [Uložit k opětovnému tisku].
- 6 Do pole [Jmeno ulohy] zadejte název úlohy a do pole [Osobní ID číslo (PIN)] vložte heslo. Zaškrtnete-li políčko [Požadovat název úlohy pro každou tiskovou úlohu], zobrazí se při

odesílání tiskové úlohy do tiskárny výzva k zadání názvu úlohy.

- 7 Klikněte na možnost [**OK**].
- 8 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk. Tisková úloha je odeslána do tiskárny, ale tisk neproběhne.
- 9 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 10 Pomocí číselné klávesnice zadejte <2> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 11 Vložte do pole [**Heslo**] heslo nastavené v kroku 6 a stiskem klávesy <**ENTER** (VLOŽIT)> zahajte vyhledávání úlohy.
 - Zadáte-li nesprávné číslo, stiskněte klávesu <**CLEAR** (SMAZAT)>.
 - Vyhledávání úlohy je možné zastavit stiskem klávesy <**CANCEL** (STORNO)>.

12 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka
 [Tisk], a poté stiskněte klávesu
 <ENTER (VLOŽIT)>.
 Zvolíte-li [Smaz], můžete tiskovou úlohu

Zvolite-li [**Smaz**], můžete tiskovou úlohu vymazat.

13 Zadejte počet kopií a stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.

(III) Odkaz

 Uložená tisková data je možné mazat pomocí nástroje pro konfiguraci. Podrobnosti viz "Odstranění nepotřebných úloh z paměti nebo pevného disku" str.95.

Uložení nastavení ovladače

Nastavení ovladače tiskárny je možné uložit.

! Poznámka

 Tato funkce není k dispozici u ovladače tiskárny PS pro systém Windows a ovladač tiskárny pro systém Mac OS X.

Postup pro ovladač tiskárny PCL/ XPS pro Windows

Uložení nastavení

- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna a v nabídce [Předvolby tisku] vyberte typ ovladače, který chcete použít.
- Upravte nastavení tisku, která chcete uložit.
- 4 Na kartě [Nastavení] klikněte na [Uložit] v položce [Driver Settings].
- 5 Zadejte název pro nastavení, která chcete uložit, a klikněte na tlačítko [OK]. Zaškrtnete-li políčko [Zachovat formulářové informace.], uloží se rovněž konfigurace papíru na kartě [Nastavení].
- 6 Kliknutím na tlačítko [OK] zavřete dialogové okno nastavení tisku.

🖉 Další informace

Uložit lze až 14 tvarů.

Použití uložených nastavení

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Nastavení] vyberte v položce [Driver Settings] nastavení, které chcete použít.
- 5 Zahajte tisk.

Úprava výchozích nastavení ovladače

Často používané nastavení tisku můžete nastavit jako výchozí nastavení ovladače tiskárny.

Ovladač tiskárny pro systém Windows

- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna a v nabídce [Předvolby tisku] vyberte typ ovladače, který chcete upravit.
- 3 Upravte nastavení tisku, která se budou používat jako výchozí nastavení ovladače.
- 4 Klikněte na možnost [**OK**].

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- 1 Otevřete soubor.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 Upravte nastavení tisku, která se budou používat jako výchozí nastavení ovladače.
- 4 V položce [Save Current Settings as Preset...] vyberte možnost [Nastavení].
- 5 Zadejte název nastavení a klikněte na tlačítko [OK].
- 6 Klikněte na možnost [Storno].

! Poznámka

 Chcete-li použít uložená nastavení, vyberte jejich název v dialogovém okně [**Předvolby**].

Použití písem tiskárny

Své dokumenty můžete tisknout pomocí předinstalovaných písem tiskárny nahrazujících písma typu TrueType nainstalovaná v počítači.

(Poznámka

- Písma tiskárny přesně nereprodukují vzhled písem typu TrueType, jak se zobrazují na obrazovce.
- Tato funkce není k dispozici u ovladače tiskárny XPS pro systém Windows a u ovladače tiskárny pro systém Mac OS X.
- Pokud tuto funkci chcete použít v kombinaci s ovladačem tiskárny PS pro systém Windows, musíte se k počítači přihlásit jako správce.
- Tato funkce není u některých aplikací k dispozici.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Klikněte na možnost [**Písmo**].
- 6 Zaškrtněte políčko [Záměna písma].
- 7 Pomocí [Tabulka záměny písma] určete, která písma tiskárny se mají používat místo písem typu TrueType.
- 8 Klikněte na možnost [**OK**].
- 9 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu
 Vaše tiskárna a vyberte možnost
 [Vlastnosti tiskárny]
 [Your Printer(PS)].
- 3 Klikněte na kartu [**Device Settings**].
- 4 Pomocí [Tabulka záměny písma] určete, která písma tiskárny se mají používat místo písem typu TrueType. Nahrazování písem se definuje kliknutím na každé písmo typu TrueType a výběrem písma tiskárny v rozevíracím seznamu, které původní písmo nahradí.
- 5 Klikněte na možnost [**OK**].
- 6 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 7 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 8 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 9 Na kartě [Rozložení] klikněte na [Pokročilý].
- 10 V položce [Substituce písmem zařízení] vyberte možnost [Písmo TrueType] a poté klikněte na tlačítko [OK].
- 11 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Použití písem počítače

Dokumenty je možné tisknout pomocí písem typu TrueType nainstalovaných v počítači, aby byl zachován stejný vzhled písem jako na obrazovce počítače.

! Poznámka

 Tato funkce není k dispozici u ovladače tiskárny XPS pro systém Windows a u ovladače tiskárny pro systém Mac OS X.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Klikněte na možnost [**Písmo**].
- 6 Zrušte zaškrtnutí políčka [Záměna písma], vyberte jedno z následujících písem a poté klikněte na tlačítko [OK].

- [**Načíst jako obrysový font**] Obrazy písma jsou vytvořeny tiskárnou.

[Načíst jako bitmapový font]
 Obrazy písma jsou vytvořeny ovladačem tiskárny.

7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [Předvolby].
- 4 Na kartě [Rozložení] klikněte na [Pokročilý].
- 5 Klikněte na [Písmo TrueType] a v rozevíracím seznamu vyberte [Načíst jako písmo].
- 6 Klikněte na možnost [**OK**].
- 7 V případě potřeby proveďte konfiguraci dalších nastavení a poté zahajte tisk.

Použití vyrovnávací paměti tisku

Tiskovou úlohu lze zařadit na pevný disk vložený do tiskárny.

Tato funkce uvolňuje paměť počítače, který tak může rychleji zpracovávat jiné úlohy, zatímco tiskárna běží na pozadí.

! Poznámka

- Pokud nelze zařazená data uložit na pevný disk z důvodu nedostatečné kapacity, zobrazí se hlášení s informací o neplatnosti dat.
- Tato funkce není k dispozici u ovladače tiskárny XPS pro systém Windows a u ovladače tiskárny pro systém Mac OS X.

Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Klikněte na možnost [**Pokročilý**].
- 6 Zaškrtněte políčko [Spůl úlohy] a klikněte na tlačítko [OK].
- 7 Zahajte tisk.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Volby úlohy].
- 5 Klikněte na možnost [**Pokročilý**].
- 6 Zaškrtněte políčko [Spůl úlohy] a klikněte na tlačítko [OK].
- 7 Zahajte tisk.

Tisk do souboru

Dokument je možné vytisknout do souboru bez tisku na papír.

Poznámka

Za tímto účelem musíte být k počítači přihlášeni jako správce.

Ovladač tiskárny pro systém Windows

- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna a v nabídce [Vlastnosti tiskárny] vyberte typ ovladače, který chcete použít.
- 3 Klikněte na kartu [**Porty**].
- 4 V seznamu portů vyberte možnost [FILE:] a klikněte na tlačítko [OK].
- 5 Zahajte tisk.
- 6 Zadejte název souboru a klikněte na tlačítko [OK].

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 V dialogovém okně tisku klikněte na [**PDF**] a vyberte formát souboru.
- 4 Zadejte název souboru, do kterého se má tisknout, a klikněte na tlačítko [Uložit].

Stahování souborů PS

Do tiskárny je možné stahovat soubory PostScript a tisknout je.

! Poznámka

- Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, pokud používáte síť TCP/IP.
- Nástroj OKI LPR není k dispozici u ovladače tiskárny PS pro systém Mac OS X.

Pomocný program OKI LPR Utility

- 1 Spusťte program OKI LPR Utility.
- 2 V nabídce [Download] vyberte možnost [Remote Print].
- 3 Vyberte soubor ke stažení a klikněte na tlačítko [Otevrene].
 Po stažení je soubor PostScript vytištěn.

Tisk informací o chybách PS

Dojde-li k chybám PostScript, je možné vytisknout jejich podrobnosti.

! Poznámka

 Tato funkce není dostupná v ovladači tiskárny PCL pro Windows, v ovladači tiskárny XPS pro Windows a v ovladači tiskárny PS pro Mac OS X.

Ovladač tiskárny PS pro Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 Klikněte na možnost [**Předvolby**].
- 4 Na kartě [Rozložení] klikněte na [Pokročilý].
- 5 Klikněte na možnost [Odeslat popisovač chyby modulu PostScript] v položce [Možnosti jazyka PostScript] a v rozevíracím seznamu vyberte [Ano].
- 6 Opakovaně stiskněte tlačítko [OK], dokud se nezavře dialogové okno tisku a nedojde k zahájení tisku.

Změna režimu emulace

Můžete vybrat režim emulace.

🖉 Další informace

- K otevření nabídky [Nastaveni admin.] je nutné heslo správce. Výchozí heslo je "aaaaaa".
- Stiskněte klávesu < ENTER (VLOŽIT)> na ovládacím panelu.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni admin.] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- **3** Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce.
- 4 Stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni tiskarny] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Emulace], a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 7 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte režim emulace a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 8 Stiskem klávesy <ON LINE (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.

2. Úprava nastavení tiskárny

Tato kapitola vysvětluje konfiguraci nastavení tiskárny pomocí klávesy <**ENTER** (VLOŽIT)> na ovládacím panelu.

Kontrola aktuálního nastavení

V této části je popsán základní postup při tisku informací o nastavení tisku. Vytištěním informací o nastavení tisku můžete zkontrolovat aktuální nastavení tiskárny.

Vytištění informací o nastavení tisku

Můžete vytisknout a zkontrolovat konfiguraci tiskárny a zprávu o jejím využití.

Odkaz

 Podrobnosti týkající se informací o tisku, které lze vytisknout, a struktura nabídky [Tisk informaci] viz "Informace o tisku" str.53.

🖉 Další informace

- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, ukončete tento režim stiskem klávesy <**POWER SAVE** (ÚSPORNÝ REŽIM)>.
- 1 Stiskněte klávesu <**Fn**>.
- 2 Pomocí číselné klávesnice zadejte <1>, <0> a <0> a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 3 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Provest], a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 4 Stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.

Úprava nastavení nabídky tiskárny

V této části je popsán základní postup při úpravě nastavení tiskárny.

() Odkaz

Podrobné informace o struktuře nabídky nastavení tiskárny viz "Přehled nabídky nastavení" str.50.

Menu pro nastavení

- 1 Stiskněte klávesu procházení ▼.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku nastavení, jejíž nastavení chcete změnit, a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 3 Upravte nastavení a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 4 Stiskem klávesy <ON LINE (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.

Nastavení správce

K otevření nabídky [**Nastaveni admin.**] je nutné heslo správce.

🖉 Další informace

- Výchozí heslo je "aaaaaa".
- Do nabídky [Nastavení bezdrátové komunikace] a [Povolení komunikace po drátě] můžete vstoupit stejným způsobem s použitím stejného hesla.
- 1 Stiskněte klávesu procházení ▼.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni admin.] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce.
- 4 Stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku nastavení, jejíž nastavení chcete změnit, a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Upravte nastavení a stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.
- 7 Stiskem klávesy <**ON LINE** (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.

Tisk statistiky

Tisk statistiky je nabídka pro statistiku tisku.

K otevření nabídky [**Tiskni statistiku**] je nutné heslo správce.

🖉 Další informace

- Výchozí heslo je "0000".
- 1 Stiskněte klávesu procházení ▼.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Tiskni statistiku] a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce.
- 4 Stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku nastavení, jejíž nastavení chcete změnit, a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Upravte nastavení a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 7 Stiskem klávesy <ON LINE (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.

Nabídka spouštění

Nabídka spouštění slouží k provádění změn systémových nastavení. Tuto nabídku by měl používat pouze správce.

K otevření nabídky [**Menu bootovani**] je nutné heslo správce.

🖉 Další informace

- Výchozí heslo je "aaaaaa".
- Přidržte stisknuté tlačítko < ENTER (VLOŽIT)> a stiskněte spínač napájení.
- 2 Stiskněte klávesu **<ENTER** (VLOŽIT)>.
- **3** Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce.
- 4 Stiskněte klávesu < ENTER (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku nastavení, jejíž nastavení chcete změnit, a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Upravte nastavení a stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.
- 7 Stiskem klávesy <**ON LINE** (ON-LINE)> opusťte režim nabídky.

Přehled nabídky nastavení

Nabídka nastavení přístroje

Položka	Popis
Print From USB Memory	Tiskne soubory z paměti USB.
Tisk zabezpec.ul.	Tiskne šifrovanou zabezpečenou tiskovou úlohu (šifrovaná úloha) nebo zabezpečenou tiskovou úlohu (zabezpečená úloha) uloženou ve flash paměti nebo na pevném disku.
Konfigurace	Označuje informace o tiskárně, např. počet zásobníků, životnost spotřebního materiálu, síť a systém.
Tisk informaci	Tiskne různé informace o tiskárně.
Menu	Nabídky pro běžné uživatele.
Nastaveni admin.	Nabídky pro správce. Přístup k této nabídce vyžaduje zadání hesla. Výchozí heslo je "aaaaaa".
Tiskni statistiku	Nabídka pro tisk statistik. Přístup k této nabídce vyžaduje zadání hesla. Výchozí heslo je "0000".
AirPrint™	Aktivovat funkci AirPrint [™] .
Nastavení bezdrátové komunikace	Menu pro změnu nastavení bezdrátové sítě LAN. Toto menu se zobrazuje, pokud je bezdrátová síť LAN nainstalována. Přístup k této nabídce vyžaduje zadání hesla. Výchozí heslo je "aaaaaa".
Povolení komunikace po drátě	Povolit připojení pomocí kabelové sítě LAN. A zároveň bude bezdrátové připojení k síti LAN přerušeno. Tato nabídka se zobrazuje, pokud využíváte bezdrátové připojení k síti. Přístup k této nabídce vyžaduje zadání hesla. Výchozí heslo je "aaaaaa".
Menu bootovani	Nabídka spouštění. Tato nabídka se zobrazuje pouze v angličtině. Pro spuštění tohoto menu stiskněte a přidržte tlačítko < ENTER (VLOŽIT)> a zapněte tiskárnu. Přístup k této nabídce vyžaduje zadání hesla. Výchozí heslo je "aaaaaa".

Tisk z paměti USB

Položka		Výchozí Hodnota tovární nastavení		Popis	
Vyberte soubor k tisku				Z USB paměti vyberte soubor a vytiskněto ho.	
Nastaveni tiskarny	Podavani papiru	Multifunkcni podavac(xx) 1.zasobnik(xx) 2.zasobnik(xx) 3.zasobnik(xx) 4.zasobnik(xx)	*	Vybírá zásobník papíru. (xx) je formát papíru v zásobníku. Zásobníky 2 až 4 se zobrazí, jen pokud jsou nainstalovány.	
	Коріе	1 999	*	Nastavuje počet kopií.	
	Duplex	zapnout Vypnuto	*	Nastavuje oboustranný tisk.	
	Vazba	Dlouhý okraj Krátký okraj	*	Nastavuje vazbu u oboustranného tisku.	
	Přizpůsobit	zapnout Vypnuto	*	Nastavuje přizpůsobení.	

Zabezpečená tisková úloha

Položka		Hodnota	Popis
Kryptovana	Zadejte heslo	*****	Zadá heslo pro provedení zabezpečeného tisku.
uloha	Kryptovana	Nenalezeno	Použijte při tisku úlohy se šifrovanou autentizací (Šifrovaná
	uloha	Tisk Smaz	úloha) uložené v rezidentní paměti flash nebo na pevném disku.
Ulozena uloha	Zadejte heslo	****	Zadá heslo pro provedení zabezpečeného tisku.
	Ulozena uloha	Nenalezeno	Použijte pro tisk úlohy uložené v rezidentní paměti flash
		Tisk	nebo na pevném disku.
		Smaz	

Konfigurace

	Položka	Hodnota	Popis
Pocet zasobniku	Multifunkcni podavac	nnnnn	Zobrazuje celkový počet stran vytištěných z víceúčelového zásobníku (zásobník MP). Počet stran podaných z víceúčelového zásobníku.
	1.zasobnik	nnnnn	Zobrazuje celkový počet stran vytištěných ze zásobníku 1. Počet stran podaných ze zásobníku 1.
	2.zasobnik	nnnnn	Zobrazuje celkový počet stran vytištěných ze zásobníku 2. Počet stran podaných ze zásobníku 2. (Zásobník 2 nebo LCF je nainstalován.)
	3.zasobnik	nnnnn	Zobrazuje celkový počet stran vytištěných ze zásobníku 3. Počet stran podaných ze zásobníku 3. (Zásobník 3 nebo zásobník 2 + LCF je nainstalován.)
	4.zasobnik	nnnnn	Zobrazuje celkový počet stran vytištěných ze zásobníku 4. Počet stran podaných ze zásobníku 4. (Zásobník 4 je nainstalován.)
Zivotnost prvku	Toner (n.nK)	Zustava nnn %	Zobrazuje zbývající množství toneru v %. Zobrazení (n.nK) ve sloupci Položka zobrazuje kapacitu kazety s tonerem, nainstalované v tiskárně. [Podmínky zobrazení] Tato položka menu se zobrazí pouze u modelů řady MPS/ES.
	Válec	Zustava nnn %	Zobrazuje zbývající životnost ČERNÉHO obrazového válce v %. [Podmínky zobrazení] Tato položka menu se zobrazí pouze u modelů řady MPS/ES.

	Položka		Hodnota	Popis
Zivotnost prvku	Tisková kazeta (r	 ו.nK)	Zustava nnn %	Zobrazuje zbývající množství toneru v
				%. Zobrazení (n.nK) ve sloupci Položka zobrazuje kapacitu tiskové kazety, nainstalované v tiskárně.
				[Podmínky zobrazení] Tato položka menu se zobrazí pouze u modelů řady B.
	Zapekaci j.		Zustava nnn %	Zobrazuje zbývající životnost ZAPÉKACÍ JEDNOTKY v %.
Sit (Pokud	Jmeno tiskarny		*****	Zobrazuje jméno tiskárny v drátové síti.
bezdrátová síť LAN není	Kratke jmeno tisk	karny	*****	Zobrazuje krátké jméno tiskárny v drátové síti.
nainstalována.)	IPv4 adresa		xxx.xxx.xxx.xxx	Zobrazuje adresu IP.
	Maska podsite		xxx.xxx.xxx.xxx	Nastavuje masku podsítě.
	Brana		xxx.xxx.xxx.xxx	Zobrazuje adresu brány.
	MAC Address		xx:xx:xx:xx:xx:xx	Zobrazuje MAC adresu drátové sítě.
	Network FW Vers	ion	xx.xx	Zobrazuje verzi F/W drátové sítě.
	Web Remote Vers	sion	xx.xx	Zobrazuje verzi webové stránky drátové sítě.
	IPv6 adresa (Local)		xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxx:xxx: xxxx	Zobrazuje adresu IPv6 (místní).
	IPv6 adresa (Global)		xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxx: xxxx	Zobrazuje adresu IPv6 (globální).
Sit (Pokud bezdrátová síť LAN je nainstalována)	Informace o síti	Sítové připojení	Připojeno po drátě Bezdrátová síť	Zobrazuje aktuální typ síťového připojení.
		Jmeno tiskarny	*****	Zobrazuje jméno tiskárny
		Kratke jmeno tiskarny	*****	Zobrazuje krátké jméno tiskárny
		IPv4 adresa	xxx.xxx.xxx.xxx	Zobrazuje adresu IP.
		Maska podsite	xxx.xxx.xxx.xxx	Nastavuje masku podsítě.
		Brana	xxx.xxx.xxx.xxx	Zobrazuje adresu brány.
		MAC Address	xx:xx:xx:xx:xx:xx	Zobrazuje MAC adresa adresu.
		Network FW Version	xx.xx	Zobrazuje verzi F/W sítě.
		Web Remote Version	xx.xx	Zobrazuje verzi webové stránky sítě.
		IPv6 adresa (Local)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxx :xxxx	Zobrazuje adresu IPv6 (místní).
		IPv6 adresa (Global)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxx :xxxx	Zobrazuje adresu IPv6 (globální).

Položka			Hodnota	Popis	
Sit (Pokud	Info o bezdrátovém	Verze firmwaru	xxxxxx	Verze firmwaru bezdrátové sítě LAN.	
bezdrátová síť LAN je nainstalována)	připojení	Sériové č.	XXXXXX	MAC adresa adaptéru bezdrátové sítě LAN.	
		SSID	XXXXXX	SSID připojení	
		Zabezpečení	XXXXXX	Typ zabezpečení bezdrátové sítě LAN.	
		Status	XXXXXX	Status bezdrátové sítě LAN.	
		Pásmo	XXXXXX	Pásmo využívané bezdrátovou sítí LAN.	
		Kanal	XXXXXX	Kanál využívaný bezdrátovou sítí LAN.	
		RSSI	XXXXXX	Zobrazuje RSSI v procentech.	
System	Sér. číslo		*****	Zobrazuje sériové číslo tiskárny.	
	Inventarni cislo		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Zobrazuje inventární číslo tiskárny.	
	Verze firmwaru		xxx.xx_x_x	Zobrazuje číslo verze FirmSuite.	
	Verze CU		xx.xx	Zobrazuje číslo verze firmwaru řídicí jednotky.	
	Verze PU		xx.xx.xx	Zobrazuje číslo verze firmwaru tiskové jednotky.	
	RAM		xx MB	Zobrazuje celkovou velikost všech flash pamětí nainstalovaných v tiskárně.	
	Flash pamet		xx MB [Fxx]	Zobrazuje celkovou velikost všech flash pamětí nainstalovaných v tiskárně.	
	HDD		xx.xx GB [Fxx]	Zobrazuje velikost pevného disku. Tato položka se objevuje, pouze pokud je nainstalován pevný disk.	
	Datum a cas		rrrr/mm/dd hh:mm mm/dd/rrrr hh:mm dd/mm/rrrr hh:mm	Zobrazuje aktuální datum a čas.	

Informace o tisku

Položka		Hodnota	Popis	
Konfigurace		Provest	Slouží k tisku podrobností o konfiguraci tiskového serveru.	
Sit		Provest	Vytiskne hlavní informaci o síti.	
Demostranka	DEMO1 	Provest	Vytiskne ukázkovou stranu. Zobrazí se více ukázkových vzorů, pokud jsou k dispozici.	
Seznam souboru		Provest	Vytiskne seznam souborů úloh.	
Seznam PS fontu		Provest	Vytiskne seznam fontů nainstalovaných PostScriptů.	
Seznam PCL font	u	Provest	Vytiskne seznam fontů nainstalovaných emulací PCL.	
Sezn.font.IBM PP	R	Provest	Vytiskne seznam fontů IBMPPR.	
Sezn.font.EPSON	FX	Provest	Vytiskne seznam fontů EPSON FX.	
Report využití		Provest	Vytiskne kompletní protokol úlohy.	
Report chyb		Provest	Vytiskne protokol chyb.	

Nabídky

Ve sloupci Výchozí označuje [*L] formát letter ve výchozím nastavení formátu papíru a [*A] označuje formát A4.

Položka		ka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Konfigurace zasobniku	MF podavac - konfig.	Formát papíru	A4 A5 A6 B5 B6 Legal14 Legal 13.5	*A	Nastavuje formát papíru pro víceúčelový zásobník (zásobník MP).
			Legal 13 Letter Executive 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement Zakázkový Obalka Com-9 Obalka Com-9 Obalka Com-10 Obalka Monarch Obalka DL Obálka C5 Obálka C6 Indexová karta	*L	
		Rozmer X	3 palce		Nastavuje uživatelskou šířku papíru ve
			8,3 palce	*A	zásobníku.
			76,2 mm	<u>*L</u>	
				*A	
			216 mm	*L	
		Rozmer Y	5 palců – 11,0 palců	*L	Nastavuje uživatelskou šířku papíru ve víceúčelovém
			11,7 palce	*A	zasobniku.
			52,0 palců		
			127 mm		
			279 mm 	*L	
			297 mm —	*A	
			1321 mm		
		Media typ:	Kancelářský Hlavička dopisu Fólie Stitky Svár Recyklováno Zásoba karet Zdreneny	*	Nastavuje typ média pro víceúčelový zásobník.

Položka			Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Konfigurace zasobniku	MF podavac - konfig.	Gramaz media	Světlý Stredne lehky Stredni Stredne tezky Tezka Velmi tezky 1 Velmi tezky 2 Velmi tezky 3	*	Nastavuje gramáž papíru pro víceúčelový zásobník.
		Vyuziti zasobniku	Obycejny zasobnik Pri neshode Nepouzivat	*	Nastavuje využití víceúčelového zásobníku.
	1.zasob konfig.	Formát papíru	Format kazety Zakázkový Jiný formát	*	Nastavuje formát papíru v zásobníku 1.
		Rozmer X	5,8 palce		Nastavuje šířku
			— 8,3 palce —	*A	užívatelského papíru v zásobníku 1.
			8,5 palce	*L	
			148 mm		
			 210 mm 	*A	
			216 mm	*L	
		Rozmer Y	8,3 palce		Nastavuje délku uživatelského papíru v zásobníku 1.
			11,0 palců 	*L	
			11,7 palce —	*A	
			14,0 palců		
			210 mm 		
			279 mm —	*L	
			297 mm	*A	
			356 mm		
		Media typ:	Kancelářský Hlavička dopisu Svár Recyklováno Zásoba karet Zdrsneny	*	Nastavuje typ média pro zásobník 1.
		Gramaz media	Světlý Stredne lehky Stredni Stredne tezky Tezka Velmi tezky 1 Velmi tezky 2	*	Nastavuje hmotnost papíru pro zásobník 1.
		Legal papir	Legal14 Legal 13.5 Legal 13	*	Vybírá formát papíru Legal pro zásobník 1.
		Jiný formát	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement Obalka Com-9	*	Vybírá jiné formáty papíru pro zásobník 1.

Položka			Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Konfigurace zasobniku	2.zasob konfig.	Formát papíru	Format kazety Zakázkový Jiný formát	*	Nastavuje formát papíru v zásobníku 2.
		Rozmer X	5,8 palců — 8,3 palců	*A	Nastavuje šířku uživatelského papíru v zásobníku 2.
			8,5 palců	*L	
			148 mm		
			 210 mm 	*A	
			216 mm	*L	
		Rozmer Y	8,3 palců		Nastavuje délku
			 11,0 palců 	*L	uživatelského papíru v zásobníku 2.
			11,7 palců —	*A	
			14,0 palců		
			210 mm		
			 279 mm 	*L	
			297 mm —	*A	
			356 mm		
		Media typ:	Kancelářský Hlavička dopisu Svár Recyklováno Zásoba karet Zdrsneny	*	Nastavuje typ média pro zásobník 2.
		Gramaz media	Světlý Stredne lehky Stredni Stredne tezky Tezka Velmi tezky 1 Velmi tezky 2	*	Nastavuje hmotnost papíru pro zásobník 2.
		Legal papir	Legal14 Legal 13.5 Legal 13	*	Vybírá formát papíru Legal pro zásobník 2.
		Jiný formát	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement	*	Vybírá jiné formáty papíru pro zásobník 2.
	3.zasob konfig.	Formát papíru	Format kazety Zakázkový Jiný formát	*	Nastavuje formát papíru v zásobníku 3.
		Rozmer X	5,8 palců		Nastavuje šířku
			— 8,3 palců	*A	uživatelského papíru v zásobníku 3.
			8,5 palců	*L	
			148 mm	1	
			 210 mm	*A	
			216 mm	*L	

	Polo	žka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Konfigurace	3.zasob	Rozmer Y	8,3 palců		Nastavuje délku
zasobniku	konfig.		 11,0 palců 	*L	užívatelského papíru v zásobníku 3.
			11,7 palců	*A	
			— 14,0 palců		
			210 mm		
			 279 mm	*L	
			 297 mm	*A	
			356 mm		
		Media typ:	Kancelářský Hlavička dopisu Svár	*	Nastavuje typ média pro zásobník 3.
			Recyklováno Zásoba karet Zdrsneny		
		Gramaz media	Světlý Stredne lehky Stredni Stredne tezky Tezka Velmi tezky 1	*	Nastavuje hmotnost papíru pro zásobník 3.
		Legal papir	Legal 13.5	*	Vybírá formát papíru Legal pro zásobník 3.
		Jiný formát	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement	*	Vybírá jiné formáty papíru pro zásobník 3.
	4.zasob konfig.	Formát papíru	Format kazety Zakázkový Jiný formát	*	Nastavuje formát papíru v zásobníku 4.
		Rozmer X	5,8 palců		Nastavuje šířku
			— 8,3 palců	*A	uživatelského papíru v zásobníku 4.
			— 8,5 palců	*L	
			148 mm		
			 210 mm	*A	
			 216 mm	*L	
		Rozmer Y	8,3 palců		Nastavuje délku
			 11,0 palců	*L	zásobníku 4.
			 11,7 palců	*A	
			14,0 palců		
			210 mm		
			279 mm —	*L	
			297 mm —	*A	
			356 mm		

Položka			Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Konfigurace zasobniku	4.zasob konfig.	Media typ:	Kancelářský Hlavička dopisu Svár Recyklováno Zásoba karet Zdrsneny	*	Nastavuje typ média pro zásobník 4.
		Gramaz media	Světlý Stredne lehky Stredni Stredne tezky Tezka Velmi tezky 1 Velmi tezky 2	*	Nastavuje hmotnost papíru pro zásobník 4.
		Legal papir	Legal14 Legal 13.5 Legal 13	*	Vybírá formát papíru Legal pro zásobník 4.
		Jiný formát	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement	*	Vybírá jiné formáty papíru pro zásobník 4.
	Podavani pa	apiru	Multifunkcni podavac 1.zasobnik 2.zasobnik nebo Tray2(LCF) 3.zasobnik nebo Tray3(LCF) 4.zasobnik	*	Vybírá zásobník papíru. Zásobník 2 až 4, zásobník 2 (LCF) a zásobník 3 (LCF): Zobrazí se, pouze pokud jsou nainstalovány. * Pokud je LCF nainstalován, řetězec znaků pro LCF je v závislosti na pozici "zásobník 2 (LCF)" nebo "zásobník 3 (LCF)", nikoliv však "zásobník 2/3" nebo "LCF".
	Auto. prep.	zasob.	zapnout Vypnuto	*	Aktivuje funkci automatického přepnutí zásobníku.
	Posloupnos	t zasobniku	Dolu Nahoru Podavani papiru	*	Určuje prioritu pořadí výběru s možnostmi Automatický výběr zásobníku a Automatické přepnutí zásobníku.
	Jednotka m	iry	inch milimetr	*L *A	Vybírá jednotku uživatelského výběru papíru.
	Posl.str.dup	lex.tisku	Přeskočit prázdnou str. Tisknout vždy	*	Je-li vybrána možnost Přeskočit prázdnou stranu, bude poslední strana úlohy s oboustranným tiskem a lichým číslem vytištěna jednostranně. Pokud je vybrána možnost Tisknout vždy, tiskárna pracuje jako obvykle.

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni systemu	Usporny rezim	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	*	Určuje čas, po jehož uplynutí tiskárna přejde do úsporného režimu.
	Cas spanku	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	*	Určuje čas, po jehož uplynutí tiskárna přejde z úsporného režimu do režimu spánku.
	Doba aut. vypnutí	1 hodina 2 hodiny 3 hodiny 4 hodiny 8 hodin 12 hodin 18 hodin 24 hodin	*	Určuje čas, po jehož uplynutí tiskárna přejde z režimu nečinnosti do režimu vypnuto.
	Smazatelne varovani	ONLINE Uloha	*	Určuje čas, po jehož uplynutí se vymaže smazatelné varování.
	Auto. pokracovat	zapnout Vypnuto	*	Určuje, zda tiskárna automaticky obnoví chod, jakmile dojde k přetečení paměti / požadavku zásobníku.
	Rucni prodleva	Vypnuto 30 seconds 60 seconds	*	Určuje, jak dlouho má tiskárna čekat na ruční podání papíru.
	Časový limit příchozí úlohy	Vypnuto 5 seconds 10 seconds 20 seconds 30 seconds 50 seconds 60 seconds 90 seconds 120 seconds 150 seconds 180 seconds 210 seconds 240 seconds 240 seconds 300 seconds	*	Nastavuje čas mezi ukončením příjmu dat úlohy a nuceným zahájením tisku.
	Místní timeout	0 sekund 5 sekund 40 sekund 290 sekund 295 sekund 300 sekund	*	Nastavuje čas pro otevření každého portu po ukončení úlohy. (Vyjma sítě.)

	Polož	źka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni systemu	Síťový timeo	but		0 sekund 5 sekund — 90 sekund — 290 sekund 295 sekund 300 sekund	*	Nastavuje čas pro otevření síťového portu po ukončení úlohy.
	Malo toneru			Pokracovat Stop	*	Nastavuje chod tiskárny, když dochází toner.
	Obnov.zasek	knuti pap.		zapnout Vypnuto	*	Nastavuje, zda se má provést obnovení zaseknutého papíru, když dojde k zaseknutí.
	Report chyb			zapnout Vypnuto	*	Nastavuje, zda zpráva o chybách má být vytištěna či nikoliv, když dojde k vnitřní chybě.
	Hex Dump			Provest		Vytiskne data přijatá z hostitelského počítače v hexadecimálním kódu. Po odpojení od zdroje napájení dojde k přechodu z režimu Hex Dump do normálního režimu.
Úprava tisku	Nastaveni pozice tisku	Multifunkcni podavac	Nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm +2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm	*	Pro papír podaný z víceúčelového zásobníku Upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0,25 mm).
			Nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm +2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm	*	Pro papír podaný z víceúčelového zásobníku Upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při rozteči 0,25 mm).
			Duplex- nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm +2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm	*	Pro papír podaný z víceúčelového zásobníku Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0.25 mm)

Položka			Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis	
Úprava tisku	Nastaveni pozice tisku	Multifunkcni podavac	Duplex- nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm +2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm	*	Pro papír podaný z víceúčelového zásobníku Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při
		1.zasobnik	Nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm +2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm	*	Pro papír podaný ze zásobníku 1 Upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0.25 mm).
			Nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm +2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm	*	Pro papír podaný ze zásobníku 1 Upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při rozteči 0,25 mm).
			Duplex- nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm - +2,00 mm -2,00 mm - -0,25 mm	*	Pro papír podaný ze zásobníku 1 Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0,25mm).
			Duplex- nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm +2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm	*	Pro papír podaný ze zásobníku 1 Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při rozteči 0,25 mm).

Položka			Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis	
Úprava tisku	Nastaveni pozice tisku	2.zasobnik	Nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm	*	Pro papír podaný ze zásobníku 2
				— +2,00 mm -2,00 mm — -0,25 mm		Upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při
			Nastaveni Y	0,00 mm	*	rozteči 0,25 mm). Pro papír podaný ze
				+0,25 mm —		zásobníku 2
				+2,00 mm -2,00 mm —		upravuje pozici celeho tištěného obrazu ve směru pohybu papíru,
				-0,25 mm		tedy vertikálně (při rozteči 0,25 mm).
			Duplex- nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm —	*	Pro papír podaný ze zásobníku 2
				+2,00 mm -2,00 mm - -0,25 mm		Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0,25mm).
			Duplex- nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm —	*	Pro papír podaný ze zásobníku 2
				+2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm		Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při rozteči 0,25 mm).
		3.zasobnik	Nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm 	*	Pro papír podaný ze zásobníku 3
				+2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm		Upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0,25 mm).
			Nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm —	*	Pro papír podaný ze zásobníku 3
				+2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm		Upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při

	Polož	ika		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Úprava tisku	Nastaveni pozice tisku	3.zasobnik	Duplex- nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm —	*	Pro papír podaný ze zásobníku 3
				+2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm		Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0.25mm).
			Duplex- nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm	*	Pro papír podaný ze zásobníku 3
				— +2,00 mm -2,00 mm — -0,25 mm		Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při rozteči 0,25 mm).
		4.zasobnik	Nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm —	*	Pro papír podaný ze zásobníku 4
				+2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm		Upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0,25 mm).
			Nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm —	*	Pro papír podaný ze zásobníku 4
				+2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm		Upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při
			Duplex- nastaveni X	0,00 mm +0,25 mm	*	rozteči 0,25 mm). Pro papír podaný ze zásobníku 4
				— +2,00 mm -2,00 mm — -0,25 mm		Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu kolmo na směr pohybu papíru, tedy horizontálně (při rozteči 0,25mm).
			Duplex- nastaveni Y	0,00 mm +0,25 mm 	*	Pro papír podaný ze zásobníku 4
				+2,00 mm -2,00 mm -0,25 mm		Při tisku zadní strany u oboustranného tisku upravuje pozici celého tištěného obrazu ve směru pohybu papíru, tedy vertikálně (při rozteči 0,25 mm).

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Úprava tisku	Nastaveni papiru mono	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Použijte, pokud chcete provést jemné úpravy výrazně zaprášeného povrchu, pokud má místo s nízkou hustotou zásadní vliv na standardní/ černobílý tisk nebo v jiných případech. Pokud je v oblasti tisku s vysokou hustotou výsledkem nevýrazný nebo sněhobílý tisk, je třeba snížit hodnotu. Pokud má tisk nízkou hustotu, je třeba hodnotu zvýšit.
	Nastav. transp. mono	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Použijte, pokud chcete provést jemné úpravy výrazně zaprášeného povrchu nebo pokud má místo s nízkou hustotou zásadní vliv na tisk v černobílém/ OHP režimu. Pokud je v oblasti tisku s vysokou hustotou výsledkem nevýrazný nebo sněhobílý tisk, je třeba snížit hodnotu. Pokud má tisk nízkou hustotu, je třeba hodnotu zvýšit.
	Ztmavení	0 +1 +2 -2 -1	*	Nastavuje tmavost tisku. (Je možné provádět změny v jednotlivých krocích)
	SMR nastaveni	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Koriguje výkyvy v kvalitě výtisků způsobené teplotou/ vlhkostí a rozdíl v hustotě/frekvenci tisku. Toto nastavení změňte, pokud je kvalita tisku nerovnoměrná.
	BG nastaveni	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Koriguje výkyvy v kvalitě výtisků způsobené teplotou/ vlhkostí a rozdíl v hustotě/frekvenci tisku. Toto nastavení změňte, pokud je tmavé pozadí.

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Úprava tisku	Cisteni valce	zapnout Vypnuto	*	Nastavuje, zda má být před tiskem otočen válec, který je v nečinnosti, aby se zamezilo vzniku bílých horizontálních čar. Pozor, zkracuje se tak životnost ID i tohoto otáčení.
	High Humid Mode	zapnout Vypnuto	*	Zapíná a vypíná režim redukce zvlnění.
	Slow Print Mode	zapnout Vypnuto	*	Zapíná/vypíná režim tichého tisku.

Nastavení správce

Přístup k nabídce [**Nastaveni admin.**] vyžaduje zadání hesla správce. Podrobnosti naleznete v "Nastavení správce" str.48.

Ve sloupci Tovární nastavení označuje [*L] formát letter ve výchozím nastavení formátu papíru a [*A] označuje formát A4. Tovární nastavení pro Formát papíru se liší v závislosti na tiskárně.

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Zadejte heslo		****	aaaaaa	Zadává heslo pro přístup do menu Nastavení správce. Výchozí hodnota je aaaaaa. Je třeba zadat 6 až 12 číslic nebo písmen abecedy.
Nastaveni site	TCP/IP	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje protokol TCP/IP.
	IP verze	IP v4 IP v4+v6 IP v6	*	Nastavuje verzi protokolu IP.
	NetBIOS pres TCP	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje NetBIOS přes protokol TCP.
	Nastaveni IP adresy	Auto Manual	*	Nastavuje metodu nastavení adresy IP.
	IPv4 adresa	xxx.xxx.xxx.xxx		Nastavuje adresu IP.
	Maska podsite	xxx.xxx.xxx.xxx		Nastavuje masku podsítě.
	Brana	xxx.xxx.xxx.xxx		Nastavuje adresu brány (výchozího směrovače). 0.0.0.0 znamená, že žádný směrovač není k dispozici.
	Web	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje web.
	Telnet	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje Telnet.
	FTP	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje FTP.
	IPSec	Povolit Zakazat	*	Zobrazí se, pouze pokud je pro TCP/IP vybrána položka Povolit, jediné změna, kterou lze provést, je výběr položky Zakázat.
	SNMP	Povolit Zakazat	*	Nastavuje SNMP nebo FTP.
	Velikost site	Normalni Malá	*	Je-li vybráno nastavení Normal, tiskárna pracuje efektivně, i když je připojena k rozbočovači obsahujícímu protokol Spanning Tree.
	Gigabitové síťové připojení	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje gigabitové síťové připojení.

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni site	Nastaveni Hub Link	Automaticky 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	*	Nastavuje způsob připojení k síťovému vstupu.
	ТСР АСК	Typ1 Typ2	*	Slouží k nastavení typu potvrzení v protokolu TCP.
	Tovarni nastaveni?	Provest		Určuje, zda má být inicializována síťová nabídka.
Nastaveni par. portu (Pokud je	Paralelni	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje paralelní I/F.
nainstalován paralelní I/F.)	Obousmerne	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje obousměrný paralelní port.
	ECP	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje režim ECP.
	Ack Width	Uzky Stredni Siroky	*	Nastavuje šířku ACK pro kompatibilní příjem.
	Ack/Busy Timing	Ack in Busy Ack while Busy	*	Nastavuje pořadí výstupu signálu BUSY a signálu ACK pro kompatibilní příjem.
	I-Prime	3 mikrosekundy 50 mikrosekund Zakazat	*	Nastavuje dobu, po které se povolí/zakáže signál I-PRIME.
	Offline Receive	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje funkci, která umožňuje příjem bez změny signálu I/F, i když dojde k poplachu.
Nastaveni USB	USB	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje USB I/F.
	Rychlost	480Mbps 12Mbps	*	Nastavuje maximální přenosovou rychlost USB I/F.
	Soft Reset	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje měkký reset.
	Sér. číslo	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje sériové číslo USB.
	Offline Receive	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje funkci, která umožňuje příjem bez změny signálu I/F, i když dojde k poplachu.
	Rozhraní paměti USB	Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje USB paměť I/F.
Nastaveni tiskarny	Emulace	Auto PCL XPS IBM PPR EPSON FX PostScript	*	Nastavuje jazyk tiskárny.

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni tiskarny	Коріе	1	*	Nastavuje počet kopií.
	Duplex	zapnout Vypnuto	*	Nastavuje oboustranný tisk.
	Vazba	Dlouhý okraj Krátký okraj	*	Nastavuje vazbu u oboustranného tisku.
	Media Check	Povolit Zakazat	*	Nastavuje, jestli tiskárna kontroluje formát papíru tiskových dat a dat zásobníku.
	A4/Letter Override	Ne Ano	*	Pokud je pro úlohu nastaven formát papíru A4 a v tiskárně není formát A4 nastaven, pak v případě, že je v tiskárně papír ve formátu Letter, bude úloha vytisknuta na papír formátu Letter, aniž by tiskárna požadovala doplnění papíru.
	Rozlišení	600dpi 1200dpi	*	Nastavuje rozlišení.
	Úspora toneru	Vypnuto Nizke Vysoky	*	Nastavuje úroveň úspory toneru.
	Výchozí Orientace	Na výšku Krajina	*	Určuje orientaci tisku.
	Delka formulare	5 řádků – 60 řádků –	*L	Nastavuje, kolik řádků lze vytisknout na jednu stranu (Platí jen pro PCL) Neplatí v PS.
		64 řádků — 128 řádků	*A	
	Upravit format	Format kazety A4 A5 A6 B5 B6 Legal14 Legal 13.5 Legal 13 Letter Executive 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Statement Zakázkový Obalka Com-9 Obalka Com-9 Obalka Com-10 Obalka DL Obálka C5 Obálka C6 Indexová karta	*	Nastavuje velikost oblasti, pokud hostitelský počítač tuto velikost neudává na základě příkazu pro cílové umístění úpravy formátu papíru. (Platí jen pro PCL) Neplatí pro PS

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni	Rozmer X	3 palců		Nastavuje šířku
tiskarny		– 8,3 palců	*A	uživatelského papíru jako výchozí hodnotu. Nastavuje papír kolme pa
		8,5 palců	*L	směr pohybu papíru.
		76,2 mm		
		 210 mm	*A	
		216 mm	*L	
	Rozmer Y	5 palců		Nastavuje délku
		 11,0 palců	*L	jako výchozí hodnotu.
		11,7 palce	*A	stejném směru, jakým se papír pohybuje.
		52,0 palců		
		127 mm	*L	
		279 mm	*A	
		297 mm —		
		1321 mm		
Nastaveni PS	Sitovy protokol	ASCII RAW	*	Nastavuje komunikační protokol PS síťových dat. (V režimu RAW je příkaz Ctrl-T neplatný.)
	Protokol paral.portu	ASCII RAW	*	Nastavuje komunikační protokol PS paralelních dat.
	Protokol USB portu	ASCII RAW	*	Nastavuje komunikační protokol PS dat z USB.
	PDF Paper Size	Current Tray Size Size Size in PDF file Velikost měřítka	*	Výběr formátu papíru pro přímý tisk PDF
	Velikost měřítka PDF	1 %		Nastavuje velikost
		99 %	*	meritka v procentech, pokud je formát papíru PDF nastaven na velikost měřítka.
Nastaveni PCL	Zdroj fontu	Rezidentni Download	*	Určuje, kde se nachází výchozí font PCL.
	Cislo fontu	I0 S1	*	Nastavuje číslo písma PCL. Platný rozsah této proměnné se mění v závislosti na nastavení zdroje fontu v daném čase.
	Roztec fontu	0,44 CPI 10,00 CPI 99,99 CPI	*	Šířka výchozího fontu PCL. Jako jednotka slouží znak/ palec. (Výchozím fontem je škálovatelný font s pevnou roztečí.) Zobrazuje se, jen pokud je font vybraný v položce Číslo fontu škálovatelný a

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni PCL	Vyska fontu	4,00 body		Výška výchozího fontu
		— 12,00 bodů	*	Zobrazuje se, jen pokud
		— 999,75 bodu		Číslo fontu škálovatelný a proporcionální.
	Znakova sada	PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-8 Grk PC-8 TK PC-775 PC-850 PC-851 Grk PC-855 PC-855 PC-857 TK PC-858 PC-862 Heb PC-864 L/A PC-866 PC-866 Ukr PC-866 PC-866 Ukr PC-869 PC-1004 Pi Font PIska Mazvia PS Math PS Text Roman-8 Roman-9 Roman Ext Serbo Croat1 Serbo Croat1 Serbo Croat2 Spanish Ukrainian VN Int'I VN Math VN US Win 3.0 Win 3.1 Arb Win 3.1 L/G Win 3.1 Cyr Win 3.1 L2 Win 3.1 L2 Win 3.1 L5 Wingdings Dingbats MS Symbol OCR-A OCR-B OCRB Subset2 HP ZIP USPSFIM USPSSTP USPSZIP Arabic-8 Bulgarian CWI Hung DeskTop		Nastavuje znakovou sadu PCL.

Položka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni PCL	Znakova sada	German Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-8 Greek-928 Hebrew NC Hebrew OC Hebrew-7 Hebrew-7 Hebrew-8 IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-860 IBM-863 IBM-865 ISO Dutch ISO L1 ISO L2 ISO L4 ISO L2 ISO L4 ISO L5 ISO L6 ISO L9 ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish2 ISO Swedish3 ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-11 Swe ISO-11 Swe ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-15 Ita ISO-15 Fre ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-60 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-60 Fre ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-60 Fre ISO-7 Chi ISO-60 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-60 Fre ISO-84 Por ISO-60 Fre ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-60 Fre ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-62 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-64 Nor ISO-64 Nor ISO-6		
	Sirka tisku A4	78 column 80 column	*	V PCL nastavuje počet znaků pro formát papíru A4 v režimu Auto LF.

Položka			Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni PCL	Preskoc prazdnou str.		zapnout Vypnuto	*	Nastavuje, zda se má strana bez jakýchkoliv tiskových dat (prázdná strana) vysunout po přijetí příkazu FF (OCH) v režimu PCL.
	Funkce CR Funkce LF Okraj tisku Nastaveni sirky pera		CR CR+LF	*	Nastavuje výkon, pokud je v PCL přijat kód CR.
			LF LF+CR	*	Nastavuje výkon, pokud je v LF přijat kód PCL.
			Normalni 1/5 inch 1/6 inch	*	Nastavuje nepotisknutelnou oblast papíru.
			zapnout Vypnuto	*	Pokud je v PCL stanovena minimální šířka, nejtenčí čára s šířkou 1 bodu může vypadat přerušovaně.
	ID# zasobniku	MP tray	1 4 59	*	Nastavuje # víceúčelového zásobníku pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&I#H) v emulaci PCL5e
		1.zasobnik	1 — 59	*	Nastavuje číslo zásobníku 1 pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&l#H) v emulaci PCL5.
		2.zasobnik	1 5 59	*	Nastavuje číslo zásobníku 2 pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&l#H) v emulaci PCL5.
		3.zasobnik	1 20 59	*	Nastavuje číslo zásobníku 3 pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&l#H) v emulaci PCL5.
		4.zasobnik	1 21 59	*	Nastavuje číslo zásobníku 4 pro příkaz cílového umístění podávání papíru (ESC&l#H) v emulaci PCL5.
Nastavení XPS	DigitalSignature		Vytisk. neplatný podpis Vytisk.pouze plat.podp. Vypnuto	*	Nastavuje funkci Digitální podpis. (Výchozí hodnota je Vypnuto.)
	DiscardControl		Auto Každá stránka Vypnuto	*	Nastavuje funkci DiscardControl. (Výchozí hodnota je Auto.)
	Režim MC		zapnout Vypnuto	*	Nastavuje funkci MarkupComaptibility. (Výchozí hodnota je Zapnuto.)
	Režim Unzip		Auto Rychlost Tisk	*	Nastavuje metodu dekomprimace souborů XPS. (Výchozí hodnota je Rychlost.)
Úprava nastavení tiskárny

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastavení XPS	Preskoc prazdnou str.	zapnout Vypnuto	*	Nastavuje, zda se při použití XPS mají vysunout strany, které neobsahují žádná tisková data (prázdné strany).
Nastaveni IBM PPR	Roztec znaku	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proporcni	*	Určuje rozteč znaků v emulaci IBM PPR.
	Kondenzovany font	12CPI to 20CPI 12CPI to 12CPI	*	Určuje rozteč 12 CPI pro režim zúženého tisku.
	Sada znaku	SET-2 SET-1	*	Určuje znakovou sadu.
	Znakova sada	IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Legal ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-85 Spa German Spanish ISO Dutch Roman Ext ISO Swedish1 ISO Swedish1 ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'I VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font	*	Určuje znakovou sadu.

Úprava nastavení tiskárny

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni IBM PPR	Znakova sada	MS Publish Win 3.0 DeskTop Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L5 Win 3.1 L2 CWI Hung PC-857 TK ISO L2 ISO L5 PC-8 TK Kamenicky Hebrew NC Hebrew OC PIska Mazvia ISO L6 Win 3.1 Heb Win 3.1 Cyr PC-866 Win 3.1 Grk PC-869 PC-855 Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-928 Serbo Croat2 Ukrainian Bulgarian PC-1004 Win 3.1 Blt PC-775 Serbo Croat1 PC-858 Roman-9 ISO L9 Greek-8 Win 3.1 L/G PC-851 Grk PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Hebrew Hebrew-7 ISO-Hebrew Hebrew-7 ISO-Hebrew Hebrew-8 PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Grk PC-866 Ukr ISO L4		
		Zakazat	*	orcuje styl, ktery nahradi φ (9B) a ¥ (9D) znakem φ (ou) a Φ (nula)
	Znak nula	Normalni Preskrtnuty	*	Určuje styl znaku 0(nula).
	Roztec radku	6 LPI 8 LPI	*	Nastavuje řádkování.
	Preskoc prazdnou str.	zapnout Vypnuto	*	Nastavuje, zda se prázdné stránky mají vysunout.
	Funkce CR	CR CR+LF	*	Nastavuje výkon, pokud je přijat kód CR.

Položka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni IBM PPR	Funkce LF	LF LF+CR	*	Nastavuje výkon, pokud je přijat kód LF
	Delka radku	80 sloupců 136 sloupců	*	Určuje počet znaků na řádku.
	Delka formulare	11 palců 11,7 palců 12 palců	*L *A	Určuje délku papíru.
	Poz.horn.okr.formul.	0,0 palců 0,1 palců –	*	Nastavuje pozici od horního okraje papíru.
	Levy okraj	0,0 palců 0,1 palců - 1,0 palec	*	Nastavuje horizontální posun směrem vpravo u počáteční polohy tisku.
	Dopasuj do Letter	Povolit Zakazat	*L *A	Nastavuje tiskový režim, který může dosadit tisková data odpovídající 11 palcům (66 řádků) do tiskové oblasti velikosti LETTER.
	Vyska textu	Stejna Rozdilna	*	Nastavuje výšku znaku.
Nastaveni EPSON FX	Roztec znaku	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proporcni	*	Nastavuje rozteč znaku.
	Sada znaku	SET-2 SET-1	*	Určuje znakovou sadu.
	Znakova sada	IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-80 Legal ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor	*	Určuje sadu symbolů.

			Výchozí	
	Polozka	Hodnota	tovarní nastavení	Popis
EPSON FX	Znakova sada	ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa German Spanish ISO Dutch Roman Ext ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'I VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font MS Publish Win 3.0 DeskTop Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L5 Win 3.1 L2 CWI Hung PC-857 TK ISO L2 ISO L5 PC-8 TK Kamenicky		
		Hebrew NC Hebrew OC Plska Mazvia ISO L6 Win 3.1 Heb Win 3.1 Cyr PC-866 Win 3.1 Grk PC-869 PC-855 Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-737 Greek-928 Serbo Croat2 Ukrainian Bulgarian PC-1004 Win 3.1 Blt		

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni EPSON FX	Znakova sada	PC-775 Serbo Croat1 PC-858 Roman-9 ISO L9 Greek-8 Win 3.1 L/G PC-851 Grk PC-8 Grk Hebrew-7 ISO-Hebrew Hebrew-8 PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Grk PC-866 Ukr ISO L4		
	Styl znaku 0	Povolit Zakazat	*	Určuje styl, který nahradí φ (9B) a ¥ (9D) znakem φ (ou) a Φ (nula)
	Znak nula	Normalni Preskrtnuty	*	Určuje styl znaku 0 (nula).
	Roztec radku	6 LPI 8 LPI	*	Nastavuje řádkování.
	Preskoc prazdnou str.	zapnout Vypnuto	*	Nastavuje, zda má být vysunut prázdný list.
	Funkce CR	CR CR+LF	*	Nastavuje výkon, pokud je přijat kód CR.
	Delka radku	80 column 136 sloupcu	*	Určuje počet znaků na řádku.
	Delka formulare	11 palcu 11.7 palcu 12 palcu	*L *A	Určuje délku papíru.
	Poz.horn.okr.formul.	0,0 palců 0,1 palců — 1,0 palec	*	Nastavuje pozici od horního okraje papíru.
	Levy okraj	0,0 palců 0,1 palců — 1,0 palec	*	Nastavuje horizontální posun směrem vpravo u počáteční polohy tisku.
	Dopasuj do Letter	Povolit Zakazat	*L *A	Nastavuje tiskový režim, který může dosadit tisková data odpovídající 11 palcům (66 řádků) do tiskové oblasti velikosti LETTER.
	Vyska textu	Stejna Rozdilna	*	Nastavuje výšku znaku.

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastavení panelu	Koncici zivotnost	Povolit Zakazat	*	Nastavuje LCD displej tak, aby se zobrazilo upozornění na končící životnost válce nebo zapékací jednotky.
	LED u konce zivotnosti	Povolit Zakazat	*	Nastavuje podsvícení LED tak, aby se zobrazilo upozornění na končící životnost toneru, válce nebo zapékací jednotky.
	Zobrazení při nečinnosti	Hladina toneru Formát papíru	*	Nastavte informace, které se na displeji mají zobrazit při nečinnosti.
	Kontrast panelu	-10 0 +10	*	Nastavuje úroveň kontrastu na LCD displeji ovládacího panelu.
	Hlasit.při nepl.operaci	Vypnuto Nizke Vysoky	*	Nastavuje hlasitost bzučáku při neplatné operaci.
	Hlasitost při chybě	Vypnuto Nizke Vysoky	*	Nastavuje hlasitost bzučáku při chybě.
Nastaveni casu	Format datumu	yyyy/mm/dd mm/dd/yyyy dd/mm/yyyy	*L *A	Nastavuje formát data.
	Casova zona	-12:00 -11:45 -11:30 -11:15 -11:00 - - -1:00 -0:45 -0:30 -0:15 +0:00 +0:15 +0:30 +0:45 +1:00	*	Nastavuje časovou zónu (posun oproti GMT).
	Letni cas	-+12:15 +12:30 +12:45 +13:00 zapnout		Nastavuje letní čas
		Vypnuto	*	-

	Položka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni casu	Nastaveni casu		2000/01/01 00:00		Nastavuje aktuální čas.
			2009/01/01 00:00		
			 2091/12/31 23:59		
			01/01/2000 00:00	*L	
			01/01/2009 00:00		
			01/01/2000 00:00	*A	
			 01/01/2009 00:00		
Nastaveni napajeni	Spanek		Povolit Zakazat	*	Povoluje/zakazuje režim spánku.
	Aut. vypnutí		Povolit Autom. konfigurace Zakazat	*	Nastavuje chování automatického vypínání.
Ostatní nastavení	Nastavení RAM	Receive Buffer Size (Velikost přijímacího bufferu)	Auto 0,5 megabajtů 1 megabajt 2 megabajty 4 megabajty 8 megabajtů 16 megabajtů 32 megabajtů	*	Nastavuje velikost přijímacího bufferu
		Resource Save (Uložení prostředků)	Auto Vypnuto 0,5 megabajtů 1 megabajt 2 megabajty 4 megabajtů 8 megabajtů 16 megabajtů 32 megabajtů	*	Nastavuje velikost oblasti uložení zdroje.
	Nastavení paměti flash	Inicializovat	Execute (Provést)		Inicializuje rezidentní paměť flash.
	Nastavení pevného disku	Inicializovat	Execute (Provést)		Data uložená na pevném disku musí být vymazána. Opětovná inicializace oddílu nebude provedena.
		Změnit velikost oddílu	PCL nn% Standard mm% PS II% <použít></použít>	20 50 30	Určuje velikost oddílu.
		Formátovat oddíl	PCL Standard PS		Naformátuje příslušný oddíl.
		Vymazat pevný disk	Provést		Tato položka se objevuje, pouze pokud je nainstalován pevný disk.

	Položka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Ostatní nastavení	Nastavení veřejného úložiště	Zkontr. soubor. system	Provest		Řeší neshodu mezi skutečnou pamětí a zobrazenou dostupnou pamětí v souborovém systému a obnovuje oblast správy souborového systému (informace tabulky FAT). Provádí výše uvedené činnosti prostřednictvím souborového systému.
		Zkontr. vsechny sektory	Provest		Provádí obnovení vadných informací o sektorech pevného disku a výše zmíněných neshod v souborovém systému. To může v závislosti na velikosti pevného disku trvat mnoho minut.
		Povolit inicializaci	Ne Ano	*	Brání provedení změn nastavení, které doprovázejí inicializaci funkce BlockDeveice (PEVNÍ DISK, PAMT FLASH).
	Nastaveni zabezpeceni	Omezeni ulohy	Vypnuto Kryptovana uloha	*	Nastavení režimu Omezení úlohy.
		Vytvořit bezpečný HDD	Provest		Povoluje funkci šifrování pro data uložená na pevném disku.
		Vytvořit normální HDD	Provest		Zakazuje funkci šifrování pro data uložená na pevném disku. Obecné nastavení – Povolit inicializaci.
		Reset sifrovaciho klice	Provest		Resetuje šifrovací klíč, který má být použit na zašifrovaném pevném disku.
	Nastaveni jazyka	Inicializace jazyka	Provest		Inicializuje soubor hlášení uložený v paměti flash.
	Nastavení zrušení úlohy	Nastavení tlačítka Cancel	Krátký Dlouhý Vypnuto	*	Nastavuje, jak se má chovat tlačítko Cancel, je-li stisknuto v průběhu tisku.
		Zobrazení dotazu	zapnout Vypnuto	*	Nastavuje, jestli má být zobrazen požadavek na zrušení úlohy.
		Zaměření pozice	Ano Ne	*	Nastavuje výchozí volbu požadavku na zrušení úlohy.
		Display timeout	60 ~ 180 ~ 300	*	Nastavuje časovou prodlevu požadavku na zrušení úlohy. Jakmile čas vyprší, tisk bude pokračovat takto: Zrušení úlohy = Ne

	Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Nastaveni	Resetovat nastaveni	Provest		Resetuje uživatelskou nabídku do továrního nastavení.
	Ulozit nastaveni	Provest		Ukládá aktuální nastavení nabídky.
	Obnovit nastaveni	Provest		Načítá uložené nastavení nabídky.
Zmenit heslo	Nove heslo	*******		Nastavuje nové heslo pro vstup do menu Nastavení správce Lze zadat 6 až 12 číslic nebo písmen abecedy.
	Potvrdit heslo	********		Požaduje, aby uživatel zadal a potvrdil nové heslo pro vstup do menu Nastavení správce.

Tisk statistiky

Položka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Zadejte heslo		***	0000	Zadává heslo pro přístup do menu Tiskni statistiku. Výchozí hodnota je 0000.
Report využití		Povolit Zakazat	*	Povoluje nebo zakazuje zprávu využití.
Supplies Report		Povolit Zakazat	*	Určuje, zda se má zobrazit nebo skrýt počet výměn spotřebního materiálu.
Reset Main Coun	ter	Provest		Nuluje hlavní počitadlo.
Reset Supplies Counter		Provest		Resetuje počet výměn spotřebního materiálu.
Zmenit heslo	Nove heslo	***		Nastavuje heslo pro přístup do menu Tiskni statistiku.
	Potvrdit heslo	****		Požaduje, aby uživatel zadal a potvrdil nové heslo pro vstup do menu Tiskni statistiku.

AirPrint™

Položka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
AirPrint™	Povolit	*	Aktivovat funkci AirPrint [™] . "Zakazat" (Zakázat) se zobrazí pouze tehdy, když se AirPrint [™] změní na neaktivní chybou sítě atd., zvolte Aktivovat v této nabídce, síť se znovu spustí a vraťte se do pohotovostního uživatelského rozhraní. Když je AirPrint [™] povolena, volba "Zakazat" (Zakázat) se nezobrazí. V této nabídce zvolte Enable (Povolit) a vraťte se do pohotovostního uživatelského rozhraní. Opětovné spuštění sítě nebude provedeno.

Nastavení bezdrátového připojení

* Tato nabídka se zobrazuje pouze u modelů s podporou bezdrátové sítě LAN.

Položka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis	
Zadejte	heslo		****	aaaaaa	Zadává heslo pro přístup do menu Nastavení bezdrátové komunikace. Heslo pro vstup do tohoto menu je stejné jako pro vstup do menu Nastavení správce. Výchozí hodnota je aaaaaa. Je třeba zadat 6 až 12 číslic nebo písmen abecedy.
Nastavit		WPS-PBC	Provest		Provede se WPS-PBC.
automat (WPS)	icky	WPS-PIN	Provest		Provede se WPS-PIN.
Výběr be	ezdrátové	sítě	XXXXXXXX		Seznam použitelných AP.
	Ruční	SSID			Zadání SSID
	nastavení	Zabezpečení	Zakazat WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPA- EAP(Nastavit může pouze Web) WPA2- EAP(Nastavit může pouze Web)	*	Zabezpečení funkce bezdrátové sítě LAN.
		Klíč WEP			Zadání klíče WEP. Lze zadat 5 až 26 číslic.
		Typ šifrování WPA	TKIP AES	*	Způsob kódování WPA-PSK
		WPA předsdílený klíč			Zadání předsdíleného klíče
			Provest		Provede se změna zabezpečení.
Opětovn zařízení	é připoje	ní bezdrátového	Provest		Znovu se naváže bezdrátové připojení.

Povolení komunikace po drátě Komunikace

* Tato nabídka se zobrazuje, pokud využíváte bezdrátové připojení k síti.

Položka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Povolení	Zadejte heslo	*****	aaaaaa	Zadává heslo pro přístup do menu.
komunikace po drátě	Provest			Povolit připojení pomocí kabelové sítě LAN.

Nabídka spouštění

Položka		Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
Zadejte heslo		*****	аааааа	Zadává heslo pro přístup do menu Bootování. Výchozí hodnota je aaaaaa. Je třeba zadat 6 až 12 číslic nebo písmen abecedy.
Nastaveni HDD	Povolit HDD	Ne Ano	*	I v případě, že přístroj není schopen provozu kvůli poškození pevného disku, lze jej zprovoznit. Pokud zvolíte "Ne", stanovíte tak, že žádný pevný disk nebyl připojen.
Nastavení veřejného úložiště	Zkontr. soubor. system	Provest		Řeší neshodu mezi skutečnou pamětí a zobrazenou dostupnou pamětí v souborovém systému a obnovuje oblast správy souborového systému (informace tabulky FAT).
	Zkontr. vsechny sektory	Provest		Provádí obnovení vadných informací o sektorech pevného disku a výše zmíněných neshod v souborovém systému.

Polo	ožka	Hodnota	Výchozí tovární nastavení	Popis
SIDM Menu	SIDM Manual ID#	0 ~ 2 ~ 9	*	Nastaví Pn zadaný v položce MANUAL v emulaci MANUAL-1 ID No. FX/PPR/ESCP v řídícím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Manual2 ID#	0 ~ 3 ~ 9	*	Nastaví Pn zadaný v položce MANUAL v emulaci MANUAL-2 ID No. FX/PPR v řídícím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM MPTray ID#	0 ~ 4 ~ 9	*	Nastaví Pn zadaný v položce TRAYO (MPTray) v emulaci MPTray ID No. FX/PPR/ESCP v řídícím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray1 ID#	0 1 ~ 9	*	Nastaví Pn zadaný v položce TRAY 1 v emulaci Tray 1 ID No. FX/PPR/ESCP v řídícím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray2 ID#	0 ~ 5 ~ 9	*	Nastaví Pn zadaný v položce TRAY 2 v emulaci Tray 2 ID No. FX/PPR/ESCP v řídícím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray3 ID#	0 ~ 6 ~ 9	*	Nastaví Pn zadaný v položce TRAY 3 v emulaci Tray 3 ID No. FX/PPR/ESCP v řídícím příkazu CSF (ESC EM Pn).
	SIDM Tray4 ID#	0 ~ 7 ~ 9	*	Nastaví Pn zadaný v položce TRAY 4 v emulaci Tray 4 ID No. FX/PPR/ESCP v řídícím příkazu CSF (ESC EM Pn).
Menu Lockout		zapnout Vypnuto	*	Zapíná a vypíná funkci Uzamčení menu.
Panel uzamčen		Mode1 Mode2 Vypnuto	*	Zapíná a vypíná funkci Uzamčení menu.

3. Použití pomocných softwarových nástrojů

Tato kapitola vysvětluje užitečné softwarové funkce, které vám pomohou při provozování tiskárny.

Přehled softwarových nástrojů

Dále je uveden seznam nástrojů, které lze používat s tiskárnou. Podrobné informace o použití těchto nástrojů najdete v příslušných částech.

Nástroje společné pro operační systémy Windows/Mac OS X

Položka	Předmět funkce	Podrobnosti	Systémové požadavky	Odkaz
Webová stránka	Nastavení tiskárny	Můžete zkontrolovat stav tiskárny a změnit její nastavení.	 Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ 	strana. 89
Nástroj pro korekci hodnot gama PS	Tisk	Úpravou hustoty půltónů je možné změnit hustotu snímků.	Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/	strana. 91
Nastavení jazyka displeje / nastavení jazyka panelu	Nastavení tiskárny	Můžete změnit jazyk zobrazení na ovládacím panelu nebo nabídky.	Windows XP/ Windows Server 2003 • Mac OS X 10.4–10.8	strana. 97 strana. 102

Softwarové nástroje pro systém Windows

Položka	Předmět funkce	Podrobnosti	Systémové požadavky	Odkaz
Nástroj pro konfiguraci	Nastavení tiskárny	Ukládá síťové nastavení tiskárny na pevný disk. Rovněž je možné registrovat a mazat formulářová data a spravovat uložené úlohy.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	strana. 93
Přímý tisk PDF	Tisk	Tiskne soubory PDF bez spuštění aplikace.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	strana. 96
Nástroj OKI LPR	Tisk	Můžete tisknout dokument prostřednictvím připojení k síti, spravovat tiskové úlohy a ověřovat stav tiskárny. Dojde-li ke změně adresy IP tiskárny, nastavení se změní automaticky.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	strana. 98

Položka	Předmět funkce	Podrobnosti	Systémové požadavky	Odkaz
Rozšíření sítě	Správa tiskárny	Pomocí ovladače tiskárny lze zkontrolovat nastavení a konfigurovat možnosti. Tento nástroj se instaluje automaticky při instalaci ovladače tiskárny prostřednictvím připojení k síti.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003 Počítač s nainstalovaným protokolem TCP/IP.	strana. 100

Softwarové nástroje pro systém Mac OS X

Položka	Předmět funkce	Podrobnosti	Systémové požadavky	Odkaz
Nastavení síťové karty	Nastavení tiskárny	Můžete provést nastavení sítě.	Mac OS X 10,4 - 10,8	strana. 102

Instalace softwarových nástrojů

Instalace z DVD-ROM se softwarem

Existuje-li nástroj, který chcete používat, proveďte v systému Windows níže uvedený postup. V systému Mac OS X můžete nástroj zkopírovat přetažením na požadované místo. Lze jej rovněž spustit přímo z disku DVD-ROM se softwarem.

Operační systém Windows

- Vložte do počítače disk DVD-ROM se softwarem.
- 2 Klikněte na možnost [Spustit Setup. exe].

Pokud se otevře dialogové okno [**Řízení** uživatelských účtů], klikněte na tlačítko [**Ano**].

- 3 Přečtěte si licenční ujednání a klikněte na tlačítko [Souhlasím].
- 4 Přečtěte si doporučení týkající se prostředí a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 5 Vyberte tiskárnu a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 6 Vyberte rozhraní a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 7 Klikněte na možnost [Vlastní instalace].
- 8 Vyberte nástroj, který chcete nainstalovat, a klepněte na [Instalační].
- 9 Klikněte na možnost [Povrchová úprava].

Operační systém Mac OS X

- Vložte do počítače disk DVD-ROM se softwarem.
- 2 Dvakrát klikněte na [OKI]>složka [Utility].

3 Zkopírujte složku, kterou chcete instalovat, přetažením do požadované složky.

ØDalší informace

Nástroj spustíte dvojitým kliknutím na ikonu nástroje ve složce.

Nástroje společné pro operační systémy Windows/Mac OS X

Tato část obsahuje informace o webových stránkách, které je možné používat jak v systému Windows, tak systému Mac OS X.

Webová stránka

Při použití webových stránek musí být splněny následující podmínky.

- Musí být aktivován protokol TCP/IP.
- Musí být nainstalována jedna z následujících aplikací: Microsoft Internet Explorer 6.0 nebo novější, Safari 3.0 nebo novější, Firefox 3.0 nebo novější.

🖉 Další informace

- Buď nastavte zabezpečení webových stránek na střední úroveň, nebo aktivujte soubory cookie.
- Přístup k nabídce [Nastaveni admin.] vyžaduje zadání hesla správce. Výchozí heslo je "aaaaaa".

Na webové stránce je možné provádět následující činnosti.

- Zobrazit stav tiskárny.
- Konfigurovat zásobník, síť, výchozí funkci a nastavení tiskárny.
- Zobrazit seznam úloh.
- Vytisknout soubor PDF bez ovladače tiskárny.
- Nastavit odkaz na často používané webové stránky.

🖉 Další informace

 Chcete-li změnit nastavení tiskárny na webové stránce, musíte být přihlášeni jako správce.

C Odkaz

 Podrobné informace o úpravách nastavení sítě viz "Změna nastavení sítě pomocí webové stránky" str.124.

Přístup na webovou stránku tiskárny

- 1 Spusťte webový prohlížeč.
- 2 Na adresovém řádku zadejte "http:// (IP adresa tiskárny)" a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

I Odkaz

 Informace o adrese IP tiskárny najdete v Návodu k obsluze (Nastavení).

🔗 B731 – Windows Internet Explorer	
G S + E http://192168.0.2/	
🚖 お気に入り 🌈 8731	
OKI	

Přihlášení jako správce

Poznámka)

• Musí vám být přidělena oprávnění správce.

🖉 Další informace

- Výchozí heslo správce tiskárny je "aaaaaa".
- 1 Klikněte na [**Administrator Login**] na hlavní straně.



2 Do pole [Username] zadejte "root" a do pole [Heslo] heslo správce. Poté klikněte na tlačítko [OK].

V operačním systému Mac OS X zadejte do pole [**Jméno**] "root" a do pole [**Heslo**] heslo správce. Poté klikněte na tlačítko [**Login**].

3 Klikněte na možnost [**SKIP**].

Pokud na této obrazovce provedete změny nastavení, klikněte na tlačítko [**OK**].

Printer Identification	
Printer Name	OKI-B731-C67B70 (Max.31 characters)
	This is the devices identity on the network (sysName, and Printer Name).
Short Printer Name	B731-C67B70 (Max.15 characters)
	This is Printer Name for WINS. A maximum of 15 characters can be used (alpha/numeric characters and "-" are acceptable.)
Printer Location	(Max.255 characters)
Asset Number	(Max.32 characters)
Contact Name - Administrator	(Max.255 characters)
Protocol	
TCP/IP	Enable
NetBIOS over TCP	Enable Y

Zobrazí se nabídky, které jsou dostupné pouze pro správce.

Změna hesla správce

Heslo správce tiskárny je možné změnit na webové stránce.

Heslo správce nastavené na webové stránce je možné použít k přihlašování k tiskárně prostřednictvím ovládacího panelu nebo webové stránky.

🖉 Další informace

- Heslo by mělo mít délku 6-12 znaků a mělo by obsahovat jednobajtové (alfanumerické) znaky.
- V hesle se rozlišují malá a velká písmena.
- Spusťte webový prohlížeč a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Admin Setup].
- 3 Vyberte možnost [Management] > [Change Password]
- 4 Zadejte nové heslo do pole [New Password].
- 5 Zopakujte zadání hesla do pole [Verify Password].

Zadané heslo se nezobrazí. Nastavené heslo si poznamenejte a uložte na bezpečném místě.

6 Klikněte na tlačítko [Submit]. Síťový systém se restartuje a aktivuje nové nastavení.

🖉 Další informace

 Tiskárnu není nutné restartovat. Při dalším přihlášení jako správce použijte nové heslo.

Kontrola stavu tiskárny

Stav tiskárny je možné zkontrolovat na webové stránce.

 Spusťte webový prohlížeč a zadejte adresu IP tiskárny.

Zobrazí se informace o stavu tiskárny.

🖉 Další informace

 Pokud se přihlašujete jako správce, můžete rovněž kliknout na tlačítko [Status Window], kterým se otevírá obrazovka se zjednodušeným přehledem stavu tiskárny.

Úprava nastavení tiskárny

Nastavení hlavní jednotky je možné změnit na webové stránce.

- Spusťte webový prohlížeč a přihlaste se jako správce.
- 2 Upravte nastavení a klikněte na tlačítko [Submit].

Automatické získání data a času

Informace o datu a času je možné získat automaticky z internetového časového serveru a použít je k nastavení tiskárny.

- Spusťte webový prohlížeč a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Admin Setup].
- Vyberte možnost [Management]>[Time Setup].
- 4 V položce [Auto] vyberte možnost [Time Setup].
- 5 Zadejte server NTP do pole [NTP Server (Primary)].
- 6 V případě potřeby zadejte do pole [NTP Server (Secondary)] jiný server NTP.
- 7 Určete položku [Time zone].
- 8 Podle potřeby nastavte možnost [daylight saving].
- 9 Klikněte na tlačítko [Submit]. Síťový systém se restartuje a aktivuje nové nastavení.

Úprava barev pomocí nástroje pro korekci hodnoty gama PS

Tato část vysvětluje použití nástroje pro korekci hodnoty gama PS. Můžete nastavit hustotu polotónů barev tištěných na tiskárně. Tuto funkci použijte, jsou-li barvy fotografie nebo grafiky příliš tmavé.

! Poznámka

- Windows PCL/XPS ovladač tisku použít nelze.
- Při použití této funkce může být tisk pomalý. Pokud vám záleží především na rychlosti, vyberte možnost [Not Specified] v položce [Custom Gamma Adjustment].
- Nastavení půltónů mohou specifikovat některé aplikace.
 Používáte-li tyto funkce, vyberte nastavení [Not Specified] v položce [Custom Gamma Adjustment].
- Pokud aplikaci používáte před registrací názvu nastavení půltónů, před tiskem je nutné aplikaci restartovat.
- Je-li ve složce [Tiskárny a faxy] uloženo několik tiskáren, uložený název nastavení půltónů platí pro všechny tiskárny stejného typu.

(III) Odkaz

 Podrobné informace o instalaci nástroje pro korekci hodnoty gama PS viz "Instalace softwarových nástrojů" str.88.

Registrace půltónů

Ovladače PS pro systém Windows



- Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte [Všchnz programz]> [Okidata]>[PS Gamma Adjuster]> [PS Gamma Adjuster].
- 2 Vyberte tiskárnu z nabídky [Výběr tiskámy].
- 3 Klikněte na tlačítko [**Nový**].
- 4 Upravte půltón. Pro korekci půltónů jsou k dispozici následující možnosti: použití grafu, zadání hodnoty gama a zadání hodnoty hustoty do textového pole.

- 5 Do pole [Gamma Curve Name] zadejte název nastavení a klikněte na tlačítko [OK].
- 6 Klikněte na tlačítko [**Přidat**].
- 7 Klikněte na tlačítko [Použít]. Otevře se dialogové okno.
- 8 Klikněte na tlačítko [OK].
- **9** Kliknutím na [**Konec**] zavřete nástroj pro korekci hodnoty gama PS.
- Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X



- 1 Spusťte nástroj pro korekci hodnoty gama PS.
- 2 Klikněte na tlačítko [Nový].
- 3 Upravte půltón. Pro korekci půltónů jsou k dispozici následující možnosti: použití grafu, zadání hodnoty gama a zadání hodnoty hustoty do textového pole.
- 4 Do pole [Gamma Curve Name] zadejte název nastavení a klikněte na tlačítko [Uložit].
- 5 Klikněte na tlačítko [Select PPD].
- 6 Vyberte soubor PPD pro uložení úpravy půltónů a klikněte na tlačítko [Otevrene].
- 7 Vyberte nastavení půltónů a klikněte na tlačítko [**Přidat**].
- 8 Klikněte na tlačítko [**Uložit**].
- 9 Zadejte jméno a heslo správce a klikněte na tlačítko [**OK**].
- 10 Ukončete nástroj pro korekci hodnoty gama PS.

11 Na obrazovce [Print & Fax] vyberte možnost [System Preferences] a odstraňte a znovu zaregistrujte všechny tiskárny, u kterých byly provedeny úpravy.

Tisk souboru s upravenou křivkou gama

Ovladače PS pro systém Windows

- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Tisk] vyberte možnost [Soubor].
- 3 Klikněte na tlačítko [**Předvolby**].
- 4 Klikněte na kartu [Color], [Custom Calibration] a vyberte nastavení úpravy půltónů. Poté klikněte na tlačítko [OK].

Ovladač tiskárny pro operační systém Mac OS X

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubour] vyberte možnost [Tisknout].
- 3 V nabídce na panelu vyberte možnost [Funkce tiskárny].
- 4 Upravte nastavení polotónů v položce [Halftone Adjustment] v nabídce [Volby úlohy].

Softwarové nástroje pro systém Windows

Tato část vysvětluje nástroje, které je možné použít v systému Windows.

Nástroj pro konfiguraci

Pomocí nástroje pro konfiguraci je možné spravovat několik jednotek a provádět změny nastavení.

File Tools Plug-ins View H	łelp			
OKI 🗖				
			Co	onfiguration Too
Registered Device Table	B731(192.168.100.	100)		
B731	Derice Info			
(192.100.100.100)				
	Device Status		Sumilies Status	
	Barder To Drive		Toner	
	Ready 10 Finn		EP Toner(10.0K)	99%
			Others	
			Fuser	99%
			Constructed by Section	
	Update D	evice irromation	Print Count	
	Keep information updat	ted	Trav 1	67
	View Information		MP Trav(Manual)	5
	Registered device details			
	Registered Device Name	B731		
	Device Name	B731		
	IP address	192.168.100.100		
	Subnet Mask	255.255.0.0		
	Gateway Address	0.0.0.0		
	MAC Address	00 25 36 C6 BB 5F		

V nástroji pro konfiguraci jsou k dispozici následující funkce.

- Zobrazení informace o zařízení
- Registrace a mazání formulářových dat
- Správa uložených úloh
- Nastavení sítě

Nastavení

V případě potřeby je možné nainstalovat zásuvné moduly.

K dispozici jsou následující 2 typy zásuvných modulů.

- Zásuvný modul nastavení sítě
- Zásuvný modul správce úložiště

🖉 Další informace

Později je možné nainstalovat další zásuvné moduly.

I Odkaz

 Postup při instalaci nástroje pro konfiguraci viz "Instalace softwarových nástrojů" str.88.

Registrace tiskárny

Používáte-li nástroj pro konfiguraci nebo zahajujete provoz nové tiskárny, je nutné tiskárnu zaregistrovat v nástroji pro konfiguraci.

- Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte [Všchnz programz]> [Okidata]>[Configuration Tool]> [Configuration Tool].
- V nabídce [Register Device] vyberte možnost [Nástroje]. Zobrazí se výsledky vyhledávání.
- 3 Vyberte tiskárnu a klikněte na tlačítko [Register].
- 4 Na obrazovce potvrzení klikněte na tlačítko [Ano].

Odstranění tiskárny

Zaregistrovanou tiskárnu je možné odstranit.

- Klikněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu v seznamu [Registered Device Table].
- 2 Vyberte možnost [Odebrat zařízení].
- 3 Na obrazovce potvrzení klikněte na tlačítko [Ano].

Kontrola stavu tiskárny

Můžete zobrazit stav a informace o tiskárně.

- 1 Vyberte tiskárnu v seznamu [Registered Device Table].
- 2 Klikněte na kartu [Device Info].

🖉 Další informace

- Je-li tiskárna připojena k síti, zobrazí se [**Device Status**].
- Pokud chcete informace aktualizovat, klikněte na [Update Device Information].

Zásuvný modul nastavení sítě

Nastavení sítě je možné upravit pomocí nástroje pro konfiguraci. Před nastavením je nutné nainstalovat zásuvný modul Nastavení sítě.

Odkaz

 Postup při instalaci nástroje pro konfiguraci viz "Instalace softwarových nástrojů" str.88.

Ikona

Níže jsou vysvětleny významy jednotlivých ikon.

Ikona	Podrobnosti
0	Opakuje vyhledávání tiskárny.
×	Mění podmínky vyhledávání tiskárny.
Se .	Mění adresu IP tiskárny.
Ċ	Restartuje tiskárnu.
ee PW	Mění síťové heslo.
	Zobrazuje webovou stránku tiskárny.

Vyhledávání tiskárny v síti

Vyhledává tiskárnu.

- V nabídce [Nastavení sítě] vyberte možnost [Plug-in].
- Vyberte možnost [Discover Devices]. Zobrazí se výsledky vyhledávání.

Nastavení podmínek vyhledávání

- V nabídce [Nastavení sítě] vyberte možnost [Plug-ins].
- 2 Vyberte možnost [Environment Settings].
- 3 Nastavte podmínky vyhledávání podle potřeby a klikněte na tlačítko [OK].

Změna adresy IP

Mění adresu IP tiskárny.

- 1 Vyberte tiskárnu v seznamu zařízení.
- 2 Klikněte na ikonu 🍇.
- 3 Podle potřeby upravte nastavení.
- 4 Klikněte na tlačítko [**OK**].

- 5 Zadejte síťové heslo a klikněte na tlačítko [OK]. Výchozím heslem je posledních 6 alfanumerických znaků adresy MAC.
- 6 Kliknutím na tlačítko [**OK**] restartujte tiskárnu.

Zásuvný modul správce úložiště

Zásuvný modul Správce úložiště umožňuje spravovat tiskové úlohy uložené v zařízeních a ukládat formuláře a písma používané při tisku.

Ikona

Níže jsou vysvětleny významy jednotlivých ikon.

Ikona	Podrobnosti
*	Vytváří nový projekt.
	Otevírá stávající projekt.
	Ukládá projekt.
Ē	Přiřazuje nový název aktuálně vybranému projektu a ukládá jej do souboru.
*	Přidává soubor do projektu.
*	Odstraňuje vybraný soubor z projektu.
	Zobrazuje dialogové okno Soubor makra filtru souboru formuláře PCL.
Ţ.	Vytváří soubor stahování.
Ç.	Odesílá soubor stahování.
2	Odesílá aktuálně vybraný projekt.
4	Odesílá soubor.
2	Zobrazuje okno Správce úloh.
	Zobrazuje okno Funkce správce.

Registrace formulářů (překryvný formulář)

K tisku můžete vytvořit a zaregistrovat překryvné prvky, jako jsou loga nebo formuláře. Tato část vysvětluje postup při registraci formulářů.

() Odkaz

 Postup při tisku překryvných prvků viz "Tisk s překrytím" str.39.

🖉 Další informace

- Při použití ovladače tiskárny PS pro systém Windows jsou nutná oprávnění správce.
- Ovladač tiskárny XPS pro systém Windows není možné použít.

Vytvoření formuláře

- Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- Pravým tlačítkem klikněte na ikonu Vaše tiskárna a pomocí [Vlastnosti tiskárny] vyberte požadovaný typ ovladače.
- 3 Zvolte kartu [Porty], zaškrtněte políčko [FILE:] v položce [Port] a klikněte na tlačítko [OK].
- 4 Vytvořte formulář, který chcete zaregistrovat v tiskárně.
- 5 V nabídce [Tisk] vyberte možnost [Soubor].
- 6 Klikněte na tlačítko [Předvolby]. Pokud používáte ovladač tiskárny Windows PCL, klikněte na možnost [Vektor] v nabídce [Režim tisku] na kartě [Volby úlohy], poté klikněte na tlačítko [OK] a pokračujte krokem 9.
- 7 Zvolte kartu [Volby úlohy] a klikněte na možnost [Překrývání].
- 8 Vyberte možnost [Create Form].
- 9 Zahajte tiskovou úlohu.
- **10** Zadejte název souboru, který chcete použít k uložení.
- 11 Obnovte původní nastavení pro [Port] na kartě [Porty].

Registrace formuláře na tiskárně pomocí Nástroje konfigurace

- 1 Klikněte na ikonu 🖺.
- 2 Klikněte na ikonu h a vyberte vytvořený formulář. Formulář se přidá do projektu.
- 3 Klikněte na soubor formuláře.
- Zadejte [ID] a klikněte na tlačítko [OK].
 (! Poznámka)

Neměňte položky [Cílové množství] a [Cesta].

ØDalší informace

- Používáte-li ovladač tiskárny PS pro systém Windows, zadejte [Component].
- 5 V oblasti výběru zařízení ve spodní části okna zásuvného modulu Správce úložiště proveďte výběr.
- 6 Klikněte na ikonu 🏝.
- 7 Klikněte na tlačítko [**OK**].

Kontrola volného prostoru na pevném disku nebo paměti Flash

Můžete zkontrolovat volný prostor na pevném disku nebo paměti Flash.

- 1 Kliknutím na název zařízení v oblasti výběru zařízení ve spodní části okna zásuvného modulu Správce úložiště se otevírá okno zdrojů pro vybrané zařízení.
- Prostřednictvím komunikace se zařízením se v dialogovém okně zobrazují informace o úložišti, oddílech, složkách a souborech.

Odstranění nepotřebných úloh z paměti nebo pevného disku

Můžete odstranit tiskové úlohy z oddílu [**COMMON**] paměti flash nebo pevného disku.

🖉 Další informace

 Úloha zůstává uložena v oddílu [COMMON] i po úspěšném tisku nebo uložení tiskových dat. Nebude-li odstraněna, zmenšuje se kapacita paměti nebo pevného disku.

! Poznámka

- Pomocí zásuvného modulu Správce úložiště není možné odstraňovat šifrované zabezpečené tiskové úlohy.
- 1 Klikněte na ikonu 🖾.

2 Chcete-li zobrazit tiskové úlohy konkrétního uživatele, zadejte heslo a klikněte na tlačítko [Apply job password].

Pokud chcete zobrazit všechny tiskové úlohy, zadejte heslo správce a klikněte na tlačítko [**Apply administrator password**].

Výchozí nastavení hesla správce je "aaaaaa".

Vyberte úlohu, kterou chcete odstranit, a klikněte na ikonu 造.

4 Klikněte na tlačítko [**OK**].

Přímý tisk PDF

Soubor PDF je možno odeslat přímo do tiskárny a vytisknout jej. Při použití funkce přímého tisku PDF není nutné soubory PDF otevírat pomocí aplikací, jako je například Adobe Reader.

Odkaz

 Postup při instalaci funkce Přímý tisk PDF viz "Instalace softwarových nástrojů" str.88.

Tisk souboru PDF

- Zkontrolujte, zda se ve složce [Your Printer(*)] nachází ikona [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na soubor PDF, který chcete vytisknout, a vyberte možnost [**PDF Print Direct**]. Otevře se okno.
- Vyberte ovladač tiskárny pomocí položky [Výběr tiskámy].

Při nastavování funkce ověřování uživatele u vybraného ovladače tiskárny vyberte možnost [**User Auth**] v nabídce [**Setting Printer**].

4 Chcete-li vytisknout šifrovaný soubor, zaškrtněte políčko [Nastavit heslo] a zadejte heslo.

Pokud chcete poté používat stejné heslo, klikněte na [**Uložit heslo**].

5 V případě potřeby změňte nastavení a klikněte na tlačítko [**Tisk**].

3

Nastavení jazyka ovládacího panelu

Je možné změnit jazyk používaný na ovládacím panelu.



! Poznámka

Tento program využívá ovladač tiskárny. Nejdříve do počítače nainstalujte ovladač tiskárny.

Spuštění

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Spusťte počítač a vložte do něj disk DVD-ROM se softwarem.
- Klikněte na možnost [Spustit Setup. exe].
 Pokud se otevře dialogové okno [Řízení uživatelských účtů], klikněte na tlačítko [Ano].
- 4 Přečtěte si licenční ujednání a klikněte na tlačítko [Souhlasím].
- 5 Přečtěte si doporučení týkající se prostředí a klikněte na tlačítko [Dalši].
- Vyberte tiskárnu a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 7 Vyberte rozhraní a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 8 Klikněte na možnost [Panel Language Setup].
- 9 Klikněte na tlačítko [**Dalši**].

🖉 Další informace

 Číslo verze tohoto nástroje je uvedeno za názvem možnosti [Průvodce nastavením jazyka ovládacího panelu]. 10 Vyberte tiskárnu a klikněte na tlačítko [Dalši].

UDalší informace

- Tiskárny, které tento nástroj podporují, jsou uvedeny na seznamu [Dostupné tiskárny].
- 11 Vyberte jazyk a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 12 Klikněte na [Vytisknout testovací stránku] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 13 Zkontrolujte, zda se hodnota formátu jazyka nabídky vytištěná v kroku 12 pohybuje v rozmezí uvedeném na obrazovce a poté klikněte na tlačítko [Dalši].
- 14 Zkontrolujte nastavovaný obsah a klikněte na tlačítko [Nastavení].

🖉 Další informace

- Číslo verze jazykového souboru tohoto nástroje je uvedeno v položce [Language version] na obrazovce [Verze průvodce nastavením jazyka panelu operátora].
- 15 Klikněte na možnost [Povrchová úprava].
- 16 Zkontrolujte, zda se požadovaný jazyk zobrazil na obrazovce tiskárny a poté tiskárnu restartujte.

Jakmile je dokončeno nastavení, zobrazí se níže uvedená zpráva:

"Napájení je vypnuto/zapnuto

Data hlášení byla v pořádku přijata"

! Poznámka

- Nezobrazí-li se v kroku 11 obrazovka výběru jazyka, provedte následující postup.
- *a* Klepnutím na [**Storno**] opustíte program.
- b Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá a zda byl nainstalován "DVD-ROM se softwarem".
- Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte možnost [Prohledat programy a soubory].
- d Zadejte "D:/Utilities/PanelDwn/ oppnIngs.exe" a stiskněte klávesu
 <ENTER (VLOŽIT)>. (V tomto příkladu se používá jednotka DVD-ROM s písmenem (D:).)
- e Přejděte ke kroku 9.

Nástroj OKI LPR

Nástroj OKI LPR lze použít k realizaci tiskových úloh prostřednictvím sítě, správě tiskových úloh a kontrole stavu tiskárny.

Odkaz

 Postup při instalaci nástroje OKI LPR viz "Instalace softwarových nástrojů" str.88.



Chcete-li použít nástroj OKI LPR, musí být aktivován protokol TCP/IP.

! Poznámka

 Nástroj OKI LPR nelze použít u sdílených tiskáren. Použijte standardní port TCP/IP.

Spuštění softwarového nástroje

 Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte [Všchnz programz]> [Okidata]>[Odinstalovat software OKI LPR]> [Odinstalovat software OKI LPR].

Přidání tiskárny

Do nástroje OKI LPR je možné přidat tiskárnu.

! Poznámka

- Požadují se oprávnění správce.
- Pokud není možné přidat tiskárnu v operačních systémech Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008, ukončete nástroj OKI LPR, klikněte pravým tlačítkem na tlačítko [Stary] > [All Programs] > [Okidata] > [Odinstalovat software OKI LPR] > [Odinstalovat software OKI LPR] a poté vyberte možnost [Spustit jako správce].

🖉 Další informace

- Nelze přidat tiskárnu, která je již zaregistrována v nástroji OKI LPR. Chcete-li změnit port, vyberte možnost [Potvrdit připojení] v nabídce [Remote Print].
- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 V nabídce [Remote Print] vyberte možnost [Přidata tiskárnu].
- **3** Vyberte [**Jmeno tiskarny**] a zadejte adresu IP.

Síťové tiskárny a tiskárny připojené k portu LPR se nezobrazují.

- 4 Při výběru síťové tiskárny vyberte možnost [**Discover**].
- 5 Klikněte na tlačítko [**OK**].

Stahování souborů

Soubor, který jste přidali do nástroje OKI LPR, je možné přenést do tiskárny.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 Vyberte cílovou tiskárny pro přenos souboru.
- **3** V nabídce [**Remote Print**] vyberte možnost [**Download**].
- 4 Vyberte soubor a klikněte na tlačítko [Otevrene].

Zobrazení stavu tiskárny

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 Vyberte tiskárnu.
- 3 V položce [**Remote Print**] vyberte možnost [**Printer Status**].

Kontrola/odstraňování/předávání úloh

Tiskové úlohy je možné potvrzovat a odstraňovat. Pokud nemůžete tisknout, protože je vybraná tiskárna zaneprázdněna, off-line nebo v ní došel papír, můžete tiskové úlohy přesunout na jinou tiskárnu OKI.

(Poznámka

- Tiskové úlohy je možné přesunout pouze na tiskárnu OKI stejného typu, jakou používáte.
- Před předáním úlohy je nutné přidat další tiskárnu OKI stejného typu.
- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 V nabídce [Remote Print] vyberte možnost [Job Status].
- 3 Chcete-li odstranit tiskovou úlohu, vyberte ji a v nabídce [Uloha] vyberte možnost [Delete Job].
- 4 Pokud chcete tiskovou úlohu přesunout, vyberte ji a v nabídce [Uloha] vyberte možnost [Redirect].

Automatické předávání úloh

Pokud nemůžete tisknout, protože je vybraná tiskárna zaneprázdněna, off-line nebo v ní došel papír, můžete upravit nastavení tak, aby byly tiskové úlohy automaticky přesunovány na jinou tiskárnu OKI.

! Poznámka

- Tiskové úlohy je možné přesunout pouze na tiskárnu OKI stejného typu, jakou používáte.
- Před předáním úlohy je nutné přidat další tiskárnu OKI stejného typu.
- Požadují se oprávnění správce.
- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete nastavit.
- 3 V nabídce [Remote Print] vyberte možnost [Potvrdit připojení].
- 4 Klikněte na tlačítko [**Pokročilý**].
- 5 Zaškrtněte políčko [**Automatic Job Redirect Used**].
- 6 Chcete-li úlohy předávat pouze při výskytu chyb, zaškrtněte políčko [Redirect only at the time of an error].
- 7 Klikněte na tlačítko [**Přidat**].
- 8 Zadejte adresu IP tiskárny, na kterou se mají přesunovat úlohy, a klikněte na tlačítko [OK].
- **9** Klikněte na tlačítko [**OK**].

Tisk na několika tiskárnách

Pomocí jednoho příkazu je možné tisknout na několika tiskárnách.

! Poznámka

- Tato funkce odesílá vzdálené tiskové úlohy na několik tiskáren, kde probíhá jejich souběžný tisk.
- Požadují se oprávnění správce.
- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat.
- 3 V nabídce [Remote Print] vyberte možnost [Potvrdit připojení].
- 4 Klikněte na tlačítko [**Details**].

- 5 Zaškrtněte políčko [**Print to more than** one printer at a time].
- 6 Klikněte na tlačítko [**Volby**].
- 7 Klikněte na tlačítko [**Přidat**].
- 8 Zadejte adresu IP tiskárny pro současný tisk a klikněte na tlačítko [OK].
- 9 Klikněte na tlačítko [**OK**].

Otevření webové stránky

Webovou stránku tiskárny je možné otevřít pomocí nástroje OKI LPR.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 Vyberte tiskárnu.
- 3 V nabídce [**Remote Print**] vyberte možnost [**Web setting**].

🖉 Další informace

- Pokud došlo ke změně čísla webového portu, nelze otevřít webovou stránku. Proveďte následující postup a změňte konfiguraci portu nástroje OKI LPR.
- a Vyberte tiskárnu.
- b V položce [Remote Print] vyberte možnost [Potvrdit připojení].
- c Klikněte na tlačítko [**Pokročilý**].
- **d** Do pole [**Port Numbers**] zadejte číslo portu.
- e Klikněte na tlačítko [**OK**].

Vložení poznámek k tiskárnám

K tiskárnám přidaným do nástroje OKI LPR je možné uložit poznámky, které usnadní jejich identifikaci.

- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 Vyberte tiskárnu.
- 3 V položce [Remote Print] vyberte možnost [Potvrdit připojení].
- 4 Zadejte poznámku a klikněte na tlačítko [OK].
- 5 V nabídce [**Show comments**] vyberte možnost [**Option**].

Automatická konfigurace adresy IP

Tato funkce zajišťuje, že spojení s tiskárnou zůstane zachováno i v případě, že dojde ke změně adresy IP tiskárny.

🖉 Další informace

 Adresa IP se může změnit, pokud je k dynamickému přiřazování adres IP použit server DHCP nebo adresu IP tiskárny manuálně změní správce sítě.

(Poznámka

- Požadují se oprávnění správce.
- 1 Spusťte nástroj OKI LPR.
- 2 V nabídce [Option] vyberte možnost [Nastavení].
- 3 Zaškrtněte políčko [Auto Reconnect] a klikněte na tlačítko [OK].

Odstranění nástroje OKI LPR

(Poznámka)

- Požadují se oprávnění správce.
- 1 Ověřte, že je nástroj OKI LPR vypnutý.
- 2 Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte možnost [Všchnz programz]>[Okid ata]>[Odinstalovat software OKI LPR]>[Uninstall OKI LPR Utility]. Pokud se otevře dialogové okno [Řízení uživatelských účtů], klikněte na tlačítko [Ano].
- 3 Na obrazovce potvrzení klikněte na tlačítko [Ano].

Rozšíření sítě

Pomocí nástroje Rozšíření sítě je možné zkontrolovat nastavení tiskárny a nastavovat složení možností.

Chcete-li použít nástroj Rozšíření sítě, musí být aktivován protokol TCP/IP.

! Poznámka

• Požadují se oprávnění správce.

🖉 Další informace

- Nástroj Rozšíření sítě se instaluje automaticky při instalaci ovladače tiskárny prostřednictvím sítě TCP/IP.
- Nástroj Rozšíření sítě spolupracuje s ovladačem tiskárny. Nelze nainstalovat pouze nástroj Rozšíření sítě.
- Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je ovladač tiskárny připojen k portu OKI LPR nebo standardnímu portu TCP/IP.

Spuštění softwarového nástroje

Chcete-li spustit nástroje Rozšíření sítě, otevřete obrazovku vlastností tiskárny.

- Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny a vyberte možnost [Vlastnosti tiskárny].

Kontrola nastavení tiskárny

Můžete zkontrolovat nastavení tiskárny.

🖉 Další informace

- Používáte-li nástroj Rozšíření sítě v nepodporovaném prostředí, karta [Volitelné] se nemusí zobrazit.
- 1 Otevřete obrazovku vlastností tiskárny.
- 2 Klikněte na kartu [**Option**].
- 3 Klikněte na tlačítko [**Aktualizace**].

4 Klikněte na tlačítko [**OK**].

(III) Odkaz

 Chcete-li automaticky otevírat webovou stránku, klikněte na [Nastavení webu]. Na této webové stránce je možné změnit nastavení tiskárny. Podrobnosti viz "Webová stránka" str.89.

Automatické nastavení možností

Je možné získat složení možností připojené tiskárny a automaticky nastavit ovladač tiskárny.

🖉 Další informace

- Tato funkce není k dispozici, pokud je nástroj Rozšíření sítě používán v nepodporovaném prostředí.
- Ovladače tiskárny PCL/XPS pro systém Windows
- 1 Otevřete obrazovku vlastností tiskárny.
- 2 Klikněte na kartu [Volby zařízení].
- 3 Klikněte na tlačítko [**Zobrazit** nastavování tiskárny].
- 4 Klikněte na možnost [**OK**].

Ovladače PS pro systém Windows

- 1 Otevřete obrazovku vlastností tiskárny.
- 2 Klikněte na kartu [Device Settings].
- 3 Klikněte na [Get installable options automatically] a klikněte na tlačítko [Nastavení].
- 4 Klikněte na možnost [**OK**].

Odebrání softwarového nástroje

- Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte možnost [Ovládací panely]> [Přidat nebo odebrat programy].
- 2 Zvolte [OKI Network Extension] a klikněte na možnost [Odstranit].
- 3 Dokončete odebrání nástroje podle pokynů na obrazovce.

Softwarové nástroje pro systém Mac OS X

Tato část obsahuje informace o nástrojích, které je možné použít v systému Mac OS X.

Nastavení jazyka ovládacího panelu

Je možné změnit jazyk používaný na ovládacím panelu.

		Language ver	ion : 1.00
	Select the Language	2.	
	English	\$	ħ
This utility Check the	y supports printer Language Language format on the pr	: format 1.xx. inter Menu Map page.	

 Vytiskněte mapu nabídek tiskárny. Chcete-li vytisknout nastavení, stiskněte klávesu <**Fn**>, na numerické klávesnici zadejte [**1**], [**0**] a [**0**] a stiskněte tlačítko <**ENTER** (VLOŽIT)>.

 Spusťte nástroj pro nastavení jazyka panelu.

🖽 Odkaz

• "Instalace softwarových nástrojů" str.88

- 3 Vyberte způsob připojení. Pokud vyberete možnost [TCP/IP], zadejte adresu IP. Adresu IP můžete najít na výtisku mapy nabídek, kterou jste pořídili v kroku 1.
- 4 Klikněte na možnost [**OK**].
- 5 Zkontrolujte, zda hodnoty parametru "Formát jazyka" na obrazovce a v mapě nabídek splňují následující podmínky.
 - Podmínka 1: Je stejná první číslice čísla verze. Hodnota zobrazená na obrazovce je stejná nebo novější (vyšší), než hodnota parametru Formát jazyka.

🖉 Další informace

- Není-li splněna podmínka 1, nelze stáhnout soubor s výběrem jazyka. Není-li splněna podmínka 1, zobrazí se při stahování na ovládacím panelu chyba. Proveďte obnovení restartováním tiskárny. Je-li splněna podmínka 1, ale podmínka 2 nikoliv, je možné tiskárnu používat, ale některé názvy nastavení se mohou zobrazit v angličtině.
- 6 Vyberte jazyk.
- 7 Klikněte na tlačítko [Download]. Soubor nastavení jazyka bude odeslán do tiskárny a po dokončení přenosu se zobrazí hlášení.

Nastavení síťové karty

Je možné konfigurovat síť.

00	Netw	Network Card Setup			
Printer Name:	IP Assignment:	IP Address:	MAC Address:		
xxxx	Manual	192.168.0.2	00.80.87.84.9C.9E		
Help					
Theip					

Chcete-li použít nástroj Nastavení síťové karty, musí být aktivován protokol TCP/IP.

(! Poznámka)

• Upravte nastavení protokolu TCP/IP.

Konfigurace adresy IP

- 1 Spusťte nástroj Nastavení síťové karty.
 - "Instalace softwarových nástrojů" str.88
- 2 Vyberte tiskárnu.
- 3 V nabídce [Tiskárna] vyberte možnost [IP Address...].
- 4 Podle potřeby upravte nastavení a klikněte na tlačítko [Uložit].
- 5 Zadejte heslo a klikněte na tlačítko [OK].
 - Výchozím heslem je posledních 6 alfanumerických znaků adresy MAC.
 - V hesle se rozlišují malá a velká písmena.
- 6 Kliknutím na tlačítko [OK] aktivujte nová nastavení. Restartujte síťovou kartu tiskárny.

8 Restartuje tiskárnu.

Úprava nastavení webové stránky

K úpravě síťových nastavení tiskárny je možné použít webovou stránku.

Aktivace nastavení webové stránky

- V nabídce [Tiskárna] vyberte možnost [Web Page Settings...].
- 2 Zvolte [Enable printer webpage] a klikněte na možnost [Uložit].
- 3 Do pole [**Zadejte heslo**] zadejte heslo a klikněte na tlačítko [**OK**].
 - Výchozím heslem je posledních 6 alfanumerických znaků adresy MAC.
 - V hesle se rozlišují malá a velká písmena.
- 4 V okně potvrzení klikněte na tlačítko [OK].

Otevření webové stránky

- 1 Spusťte nástroj Nastavení síťové karty.
- 2 Vyberte tiskárnu.
- 3 V nabídce [**Tiskárna**] vyberte možnost [**View Printer Web Pages**].

Otevře se webová stránka a zobrazí se strana se stavem tiskárny.

Ukončení nástroje Nastavení síťové karty

 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Ukončit].

4. Nastavení sítě

V této kapitole jsou vysvětlena nastavení sítě pro tiskárnu.

Položky nastavení sítě

Tato část vysvětlujte položky, které lze nastavit pomocí síťových funkcí.

Seznam síťových nastavení lze vytisknout a zkontrolovat aktuální nastavení sítě stiskem klávesy procházení ▼ a výběrem možnosti [**Tisk informaci**] > [**Sit**] > [**Provest**] na ovládacím panelu.

Odkaz

• Podrobné informace o tisku síťových nastavení viz "Vytištění informací o nastavení tisku" str.47.

Síťová nastavení je možné měnit pomocí webové stránky tiskárny, pomocí Nástroje pro konfiguraci a nástroje Nastavení síťové karty. Nabídky, které jsou k dispozici pro každý nástroj, jsou uvedeny v následujících tabulkách.

■ TCP/IP

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
-	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má použít TCP/IP.
IP Address Set	IP Acquisition Method	IP Address	AUTO MANUAL	Určuje, zda se má adresa IP získávat ze serveru DHCP/BOOTP.
IP Address	IP adresa	IP adresa	192.168.100.100	Specifikuje adresu IP.
Subnet Mask	Maska podsite	Maska podsite	255.255.255.0	Specifikuje masku podsítě.
Gateway Address	Default Gateway	Default Gateway	0.0.0.0	Specifikuje adresu brány (výchozího směrovače). Při nastavení "0.0.0.0" není určen žádný směrovač.
DNS Server (Primary)	-	-	0.0.0.0	Specifikuje adresu IP primárního serveru DNS. Tuto položku nastavte, pokud se používá SMTP (e-mailový protokol). Není ji nutné nastavit, pokud je jako název serveru SMTP použita adresa IP.
DNS Server (Secondary)	-	-	0.0.0.0	Specifikuje adresu IP sekundárního serveru DNS. Tuto položku nastavte, pokud se používá SMTP (e-mailový protokol). Není ji nutné nastavit, pokud je jako název serveru SMTP použita adresa IP.
Dynamic DNS	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se mají registrovat informace na serveru DNS, pokud došlo ke změně nastavení, jako je například adresa IP.
Domain Name	-	-	(NULL)	Nastavuje název domény, do které patří tiskárna.

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
WINS Server (Primary)	-	-	0.0.0.0	Specifikuje adresu IP nebo název jmenného serveru (server, který převádí počítačové názvy na adresy IP), je-li v prostředí systému Windows použit jmenný server.	
WINS Server (Secondary)	-	-	0.0.0	Specifikuje adresu IP nebo název jmenného serveru (server, který převádí počítačové názvy na adresy IP), je-li v prostředí systému Windows použit jmenný server.	
Scope ID	-	-	(NULL)	Specifikuje rozsah ID pro WINS. Použít lze 1 až 223 alfanumerických znaků.	
Windows	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má použít funkce automatické detekce pro systém Windows.	
Macintosh	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má použít funkce automatické detekce pro systém Macintosh.	
Printer Name	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [last six digits of MAC address]	Specifikuje pravidlo pro zobrazení názvu tiskárny, pokud je aktivována funkce automatické detekce.	
IPv6	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít protokol	
			DISABLE	IPV6.	
			([IPv4 Only], [IPv4+v6] a [IPv6 Only] pro TELNET)		
WSD Print	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít Tisk WSD.	
LLTD	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít LLTD.	
			ZAKAZAT		

■ SNMP

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Contact to Admin	-	-	(NULL)	Zadejte kontaktní informace na správce systému. Je možné zadat až 255 jednobajtových znaků.
Printer Name	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [last six digits of MAC address]	Zadejte název tiskárny. Je možné zadat až 31 jednobajtových znaků.

Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
Printer Location	-	-	(NULL)	Zadejte umístění tiskárny. Je možné zadat až 255 jednobajtových znaků.	
Printer Asset Number	-	-	(NULL)	Zadejte inventární číslo tiskárny. Je možné zadat až 32 jednobajtových znaků.	
Use SNMP Settings	-	-	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	Nastavuje verzi SNMP.	
User Name	-	-	root	Specifikuje jméno uživatele v SNMPv3. Použít lze 1 až 32 alfanumerických znaků.	
Authentication Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Určuje heslo k vytvoření autentizačního klíče pro autentizaci paketů SNMPv3. Použít Ize 8 až 32 alfanumerických znaků.	
_	-	-	(NULL)	Nastavuje autentizační klíč pro autentizaci SNMPv3 v HEX kódu. Pro MD5: Šestnáct oktetů (32 znaků HEX kódu), pro SHA: dvacet oktetů (40 znaků HEX kódu).	
Authentication Settings Algorithm	-	-	MD5 SHA	Nastavuje algoritmus pro autentizaci paketů SNMPv3.	
Encryption Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Určuje heslo k vytvoření privátního klíče pro šifrování paketů SNMPv3. Použít lze 8 až 32 alfanumerických znaků.	
-	-	-	(NULL)	Nastavuje heslo pro šifrování paketů SNMPv3 v HEX kódu. Pro MD5: Šestnáct oktetů (32 znaků HEX kódu).	
Encryption Settings Algorithm	-	-	DES	Nastavuje algoritmus pro šifrování paketů SNMPv3. Pevně nastaveno na [DES].	
SNMP Read Community	-	-	public	Nastavuje komunitu pro čtení u SNMPv1. Použít lze až 15 alfanumerických znaků.	
SNMP Write Community	-	-	public	Nastavuje komunitu pro zápis u SNMPv1. Použít lze až 15 alfanumerických znaků.	

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

■ NBT

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

	Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
NetBIOS over TCP	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít funkce	
			ZAKAZAT	Netbros pres TCP.	
Short Printer Name	-	-	[printer name] + [last six digits of Ethernet address (alphanumeric)]	Specifikuje název počítače. Zadat lze až 15 alfanumerických znaků. Zadaný název je identifikován ve funkci NetBIOS přes TCP/NetBEUI. Zadaný název se zobrazuje na počítačích v síti Windows.	
Work group Name	-	-	PrintServer	Specifikuje název pracovní skupiny. Zadat lze až 15 alfanumerických znaků. Zadaný název se zobrazuje na počítačích v síti Windows.	
Comment	-	-	Ethernet Board OkiLAN 9300g	Specifikuje poznámku. Zadat lze až 48 alfanumerických znaků. Vložená poznámka se zobrazí, pokud je na počítačích v síti Windows vybrán podrobný formát zobrazení.	
Master Browser	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má použít funkce hlavního prohlížeče.	

Trap tiskárny

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Printer Trap Community Name Set	-	-	public	Specifikuje název komunity trapů tiskárny. Použít lze až 31 alfanumerických znaků.
Trap Enable 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má používat trap
			ZAKAZAT	tiskárny v TCP #1-5.
Printer Reboot 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má odeslat zpráva
			ZAKAZAT	tiskárny.
Receive Illegal Trap 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má při přístupu
			ZAKAZAT	k tiskárně s jiným názvem komunity, než jaký je specifikován v nastavení [Printer Trap Community Name Set], použít trap.

Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
Online 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má odeslat zpráva	
			ZAKAZAT	do stavu online.	
Offline 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má odeslat zpráva	
			ZAKAZAT	do stavu offline.	
Paper Out 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má odeslat zpráva	
			ZAKAZAT	SNMP, pokud dojde papir.	
Paper Jam 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má odeslat zpráva	
			ZAKAZAT	papíru.	
Cover Open 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má odeslat zpráva	
			ZAKAZAT	tiskárny.	
Printer Error 1-5	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má odeslat zpráva	
			ZAKAZAT	SNMP, pokud dojde k chyde tiskarny.	
Address 1-5	-	-	0.0.0.0	Specifikuje cílovou adresu trapu pro TCP/IP. Zadejte hodnotu v desetinném formátu "000.000.000.000". Je-li nastavena adresa IP 0.0.0.0, nebude trap odeslán. Je možné zadat až 5 cílových adres trapu.	

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Příjem e-mailu

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Use Protocol	-	-	Zakazat	Stanoví, zda se má použít funkce příjmu e-mailu. Zvolte protokol, který se použijte.
POP Server Name	-	-	0.0.0.0	Stanoví název serveru POP. Zadejte název domény nebo adresu IP.
POP User ID	-	-	(NULL)	Slouží k nastavení ID uživatele pro přístup na server POP.
POP Password	-	-	(NULL)	Slouží k nastavení hesla pro přístup na server POP.
APOP Support	-	-	Zakazat	Slouží k určení, zda použít APOP.
POP Port Number	-	-	110	Slouží k specifikaci čísla portu pro přístup na server POP.
POP Receive Interval	-	-	5 (mins)	Slouží k stanovení intervalu pro přístup k serveru POP a přijímání e-mailů.

Nastavení sítě
Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
Domain Filter	-	-	Zakazat	Slouží k určení, zda použít filtr domény.	
Email from the following listed domains	-	-	Accept	Slouží k určení, zda přijmout nebo zablokovat e-maily ze stanovené domény.	
Domain 1-5	-	-	(NULL)	Slouží k určení domény, aby bylo provedeno filtrování domén.	
SMTP Receive Port Number	-	-	25	Slouží k specifikaci čísla portu pro přístup k přístroji přes SMTP.	

E-mail

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
SMTP Sending	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má použít protokol SMTP pro odesílání e-mailů.
SMTP Server Name	-	-	(NULL)	Specifikuje název serveru SMTP. Určuje název domény nebo adresu IP. Při zadávání názvu domény je nutné použít nastavení DNS (primární) (sekundární).
SMTP Port Number	-	-	25	Specifikuje číslo portu SMTP. Běžně se ponechává výchozí nastavení.
Printer Email Address	-	-	(NULL)	Zadává e-mailovou adresu tiskárny.
Return Email Address	-	-	(NULL)	Zadává zpáteční e-mailovou adresu. Obvykle se zadává e-mailová adresa správce sítě.
Email Address 1-5	-	-	(NULL)	Specifikuje adresu příjemce. Je možné zadat až 5 adres.
Error Notification Method	-	-	UDÁLOST (Upozornění při vzniku chyby) PERIOD (Periodic notification)	Nastavuje způsob upozornění na chyby.
Mail Sending Interval	-	-	1 - 24	Udává interval upozornění. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].
Consumables Warning	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat výstrahy týkající se spotřebního materiálu tiskárny (tonerová kazeta, jednotka obrazového válce atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [UDÁLOST].

Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
Consumables Warning	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat	
			DISABLE	vystrahy tykající se spotrebního materiálu tiskárny (tonerová kazeta, jednotka obrazového válce atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].	
Consumables Error	-	-	DISABLE	Udává, zda se mají zobrazovat	
			Immediate	nateriálu tiskárny (tonerová	
			- 48H 45M ENABLE	kazeta, obrazový válec atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [UDÁLOST].	
Consumables Error	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat	
			DISABLE	chyby týkající se spotřebního materiálu tiskárny (tonerová kazeta, obrazový válec atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].	
Maintenance Unit Warning	-	-	DISABLE	Udává, zda se mají zobrazovat	
			Immediate	pro údržbu (zapékací jednotka, pásová jednotka atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti	
			-		
			2H 0M		
				[UDÁLOST].	
Maintenance Unit Warning	_	_		Udává, zda se mají zobrazovat	
			DISABLE	výstrahy týkající se jednotek	
				pro údržbu (zapékací jednotka, pásová jednotka atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].	
Maintenance Unit Error	-	-	DISABLE	Udává, zda se mají zobrazovat	
			Immediate	údržbu (zapékací jednotka,	
			-	pásová jednotka atd.). Toto	
			48H 45M	pouze při výběru možnosti	
			ENABLE	[UDÁLOST].	
Maintenance Unit Error	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají	
			ZAKAZAT	jednotek pro údržbu (zapékací jednotek pro údržbu (zapékací jednotka, pásová jednotka atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].	

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Paper Supply Warning	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat
			Immediate -	výstrahy týkající se papíru. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti
			0H 15M	[UDALOST].
			-	
			48H 45M	
			ENABLE	
Paper Supply Warning	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat
			ZAKAZAT	výstraný týkající se papíru. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].
Paper Supply Error	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat
			Immediate	chyby tykající se papíru. Toto nastavení je k dispozici
			- 48H 45M	pouze při výběru možnosti [UDÁLOST].
			ENABLE	
Paper Supply Error	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat
			ZAKAZAT	chyby týkající se papíru. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].
Printing Paper Warning	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat
			Immediate	výstrahy týkající se podávání papíru. Toto pastavení je k
			-	dispozici pouze při výběru
			48H 45M	možnosti [UDALOST].
			ENABLE	
Printing Paper Warning	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat
			ZAKAZAT	papíru. Toto nastavení je k
			-	dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].
Printing Paper Error	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat
			Immediate -	papíru. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru
			2H 0M	možnosti [UDÁLOST].
		-		
			48H 45M	
			ENABLE	
Printing Paper Error	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat
			ZAKAZAT	chyby týkajici se podávání papíru. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Storage Device	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat
			Immediate - 48H 45M ENABLE	upozornění na chyby tykající se paměťových zařízení. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [UDÁLOST].
Storage Device	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat upozornění na chyby týkající se paměťových zařízení. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].
Print Result Warning	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat
			Immediate - 48H 45M ENABLE	výstrahy týkající se potíží, které ovlivňují výsledky tisku. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [UDÁLOST].
Print Result Warning	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat
			ZAKAZAT	chyby týkající se potíží, které ovlivňují výsledky tisku. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].
Print Result Error	-	-	ZAKAZAT Immediate -	Udává, zda se mají zobrazovat chyby týkající se potíží, které ovlivňují výsledky tisku. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti
			2H 0M - 48H 45M ENABLE	[UDÁLOST].
Print Result Error	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má zobrazovat
			ZAKAZAT	upozornení na chybu ovlivnující výsledek tisku. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].
Interface Warning	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat
			Immediate - 48H 45M ENABLE	upozornění na vystrahy týkající se rozhraní (síť atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [UDÁLOST].
Interface Warning	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat upozornění na výstrahy týkající se rozhraní (síť atd.). Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].

Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
Interface Error	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat	
			Immediate	upozornění na chyby týkající se rozbraní (síť atd.). Toto	
			-	nastavení je k dispozici	
			2H 0M	pouze při výběru možnosti	
			-		
			48H 45M		
			ENABLE		
Interface Error	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat	
			ZAKAZAT	upozornění na chyby týkající se rozhraní (síť atd.). Toto	
				nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti	
				[PERIOD].	
Security	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat výstrahy související s funkcemi	
			Immediate -	zabezpečení. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru	
			2H 0M	možnosti [UDÁLOST].	
			-		
			48H 45M		
			ENABLE		
Security	-	-	ENABLE	Udává, zda se mají zobrazovat	
			ZAKAZAT	vystrahy souvisejíci s funkcemi zabezpečení. Toto nastavení	
				je k dispozici pouze při výběru možnosti [PERIOD].	
Others	-	-	ZAKAZAT	Udává, zda se mají zobrazovat	
			Immediate -	upozornění na jiné kritické chyby. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru	
			2H 0M	možnosti [UDÁLOST].	
			-		
			48H 45M		
Others			ENABLE		
Others	-	-	ENABLE	udava, zda se maji zobrazovat upozornění na jiné kritické	
			ΖΑΚΑΖΑΙ	chyby. Toto nastavení je k dispozici pouze při výběru možnosti [PEPIOD]	
Attached Information	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má název	
Printer Mode			ZAKAZAT	tiskárny zahrnout do informací	
				odchozím e-mailu.	
Attached Information	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má název	
Network Interface			ZAKAZAT	informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.	
Attached Information	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má sériové	
Printer Serial Number			ZAKAZAT	číslo tiskárny zahrnout do informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.	

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Attached Information Printer Asset Number	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má inventární číslo tiskárny zahrnout do informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.
Attached Information Printer Name	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má název systému zahrnout do informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.
Attached Information Printer Location	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má umístění systému zahrnout do informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.
Attached Information IP Address	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má adresa IP zahrnout do informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.
Attached Information MAC Address	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má adresa MAC zahrnout do informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.
Attached Information Short Printer Number	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má zkrácený název tiskárny zahrnout do informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.
Attached Information Printer URL	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má adresa URL tiskárny zahrnout do informací o tiskárně uvedených v odchozím e-mailu.
Comment	-	-	(NULL)	Nastavuje poznámku, která se přidává na konec věty v odchozím e-mailu. Nejvýše Ize použít 4 řádky. Zadat Ize až 63 znaků na řádek. Pokud počet znaků překračuje limit na řádek, přidá se automaticky nový řádek.
SMTP Authentication Setting	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má aktivovat autentizace SMTP.
User ID	-	-	(NULL)	Nastavuje ID uživatele pro autentizaci SMTP.
Password	-	-	(NULL)	Nastavuje heslo pro autentizaci SMTP.

Údržba

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
LAN Scale Setting	-	-	NORMALNI	[NORMALNI]: Běžně se
			SMALL	používá toto nastavení. Tiskárna pracuje správně, i když je připojena k rozbočovači s funkcí Spanning Tree. Je-li tiskárna připojena k malé síti LAN obsahující pouze několik počítačů, potrvá spuštění tiskárny dlouhou dobu. [SMALL]: Toto nastavení je možné použít pro malé sítě LAN s několika počítači i pro velké sítě LAN. Je-li tiskárna připojena k rozbočovači s funkcí Spanning Tree, nemusí pracovat správně.

Obecná síťová nastavení

Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
Gigabit network	-	-	ENABLE DISABLE	Nastavuje podporu gigabitového síťového připojení. Pokud je zvolena možnost POVOLIT, je podporováno vysokorychlostní připojení s 1000Base-T Full/Half, ale tiskárna v takovém případě nepřejde do režimu spánku.	
HUB Link Setting	-	-	AUTO NEGOTIATION 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	Nastavuje komunikační rychlost a způsob komunikace mezi tiskárnou a rozbočovačem. Běžně se používá nastavení [AUTO NEGOTIATION].	
TCP ACK	-	_	Typ1 Typ2	Slouží k výběru typu potvrzení TCP. Je-li vybráno nastavení [Typ1], tiskárna vrací odezvu pro každý paket. Je-li vybráno nastavení [Typ2], tiskárna vrací odezvu pro několik paketů současně. Výběrem nastavení [Typ2] je možné zrychlit tisk v případě, že se prodloužila doba tisku z důvodu nastavení rozbočovače. Obvykle se vybírá nastavení [Typ1].	

Zabezpečení

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
FTP	-	-	ENABLE	Udává, zda se má	
			ZAKAZAT	povolit přístup k tiskárně prostřednictvím FTP.	
Telnet	-	-	ENABLE	Udává, zda se má povolit	
			ZAKAZAT	pristup k tiskarné pomoci protokolu FTP.	
Web (Port No.: 80)	Device	Web Page	ENABLE	Udává, zda se má	
	Settings(web)	Settings	ZAKAZAT	prostřednictvím webového prohlížeče.	
Web	-	-	1	Specifikuje číslo portu, který	
			-	stránce tiskárny.	
			80	,	
			-		
		ļ	65535		
IPP (Port No.: 631)	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít	
		1	ZAKAZAT		
SNMP	-	-	ENABLE	Udává, zda se má povolit	
			ZAKAZAT	protokolu SNMP. Běžně se používá nastavení [ENABLE].	
РОР	-	-	Zakazat	Slouží k specifikaci, zda použít POP3.	
РОР	-	-	110	Slouží k specifikaci čísla portu POP3.	
SMTP	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má aktivovat	
			ZAKAZAT	odesílání SMTP.	
SMTP	-	-	1	Specifikuje číslo portu pro protokol SMTP.	
			25		
			-		
			65535		
SNTP	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít	
			ZAKAZAT	protokol SNTP.	
Local Ports	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít	
			ZAKAZAT	jedinečný protokol.	
NetBIOS pres TCP	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít	
			ZAKAZAT	protokol NetBIOS pres TCP.	
Network Password	Change Password	Zmenit heslo	(posledních šest číslic adresy MAC)	Změňte heslo správce sítě. Použít lze až 15 alfanumerických znaků. V hesle se rozlišují malá a velká písmena. Pokud zadané heslo zapomenete, nelze jej změnit.	

Filtrování adres IP

Po	oložka			
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
IP Filtering	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít
			ZAKAZAT	filtrováni adres IP, tj. funkce, která slouží k omezení přístupu na základě adresy IP. Tato funkce vyžaduje znalost adres IP. Obvykle se vybírá nastavení [ZAKAZAT]. Použijete-li nastavení [ENABLE], nastavte níže uvedené položky; v opačném případě nebude povolen přístup prostřednictvím TCP/IP.
Start Address 1-10	-	-	0.0.0.0	Specifikuje adresy IP, kterým je umožněn přístup k tiskárně. Můžete zadat jednotlivou adresu nebo rozmezí adres. Při nastavování rozmezí adres je nutné zadat počáteční a koncovou adresu. Nastavení se zakazuje zadáním hodnoty "0.0.0.0".
End Address 1-10	-	-	0.0.0.0	
Printing 1-10	-	-	ENABLE ZAKAZAT	Určuje, zda se má povolit provádění změn konfigurace z adres IP zadaných v rozmezí adres IP č. 1-10.
Configuration 1-10	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má povolit
			ZAKAZAT	zmena konfigurace z adres IP zadaných v rozmezí adres IP č. 1-10.
Administrator's IP Address to Register	_	-	0.0.0.0	Nastavuje adresu IP správce. Pouze tato adresa má vždy přístup k tiskárně. Pamatujte, že pokud správce přistupuje k tiskárně prostřednictvím serveru proxy, je tato položka nastavena na adresu serveru proxy a veškerý přístup je povolen prostřednictvím serveru proxy. Doporučuje se, aby správce přistupoval k tiskárně bez použití serveru proxy.

Filtrování adres MAC

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Polož	źka			
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
MAC Address Filtering	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít
			ZAKAZAT	která umožňuje přístup pouze
				ze specifikovaných adres MAC. Tato funkce vyžaduje znalost adres MAC. Obvykle se vybírá nastavení [ZAKAZAT]. Použijete-li nastavení [ENABLE], nastavte níže uvedené položky; v opačném případě nebude povolen přístup prostřednictvím sítě.
MAC Address Access	-	-	ACCEPT	Určuje, zda se má povolit nebo
			DENY	zadaných v rozmezí adres MAC č. 1-50.
MAC Address #1-50	-	-	00:00:00: 00:00:00	Specifikuje adresy MAC, kterým je umožněn přístup k tiskárně. Zadáním "00:00:00:00:00:00" se nastavení deaktivuje.
Administrator`s MAC Address to Register	-	_	00:00:00: 00:00:00	Nastavuje adresu MAC správce. Pouze tato adresa má vždy přístup k tiskárně. Pamatujte, že pokud správce přistupuje k tiskárně prostřednictvím serveru proxy, je tato položka nastavena na adresu serveru proxy a veškerý přístup je povolen prostřednictvím serveru proxy. Doporučuje se, aby správce přistupoval k tiskárně bez použití serveru proxy.

SSL/TLS

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
SSL/TLS	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít
			ZAKAZAT	SSL/TLS.
Cipher Strength	-	-	Weak	Nastavuje sílu šifrování.
			Standard	
			Strong	
HTTP/IPP	-	-	OFF	Slouží k určení, zda kódovat přijímané informace z HTTP/IPP.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
HTTP/IPP Cipher Level Setting	-	-	Standard	Slouží k určení míry kódování pro přijímání informací z HTTP/IPP.
FTP Receive	-	-	Zakazat	Slouží k určení, zda kódovat přijímané informace z FTP.
FTP Receive Cipher Level Setting	-	-	Standard	Slouží k určení míry kódování pro přijímání informací z FTP.
SMTP Receive	-	-	OFF	Slouží k nastavení, zda kódovat příjem informací přes SMTP.
SMTP Receive Cipher Level Setting	-	-	Standard	Slouží k určení míry kódování pro příjem informací přes SMTP.
Certificate Generation	-	-	Použít vlastní certifikát (Vlastní certifikát) Použít certifikát podepsaný certifikační autoritou (Certifikát podepsaný certifikační autoritou)	Vytvořte certifikát s vlastním podpisem. Případně vytvořte CSR, odešlete jej certifikační autoritě a nainstalujte certifikát, který od ní obdržíte.
Common Name	-	-	(IP adresa tiskárny)	Při vytváření certifikátu s vlastním podpisem je tato položka pevně nastavena na adresu IP tiskárny.
Organization	-	-	(NULL)	Název organizace: Zadejte oficiální název své organizace. Je možné zadat až 64 znaků.
Organization Unit	-	-	(NULL)	Organizační jednotka: Zadejte podřízenou skupinu, jako je oddělení nebo divize v rámci organizace. Je možné zadat až 64 znaků.
Locality	-	-	(NULL)	Jméno města: Zadejte jméno města nebo místa, na kterém se nachází vaše organizace. Je možné zadat až 128 znaků.
State/Province	-	-	(NULL)	Stát/provincie: Zadejte jméno státu nebo provincie, ve které se nachází vaše organizace. Je možné zadat až 128 znaků.
Country/Region	_	-	(NULL)	Kód země: Zadejte dvoumístný kód ISO země nebo regionu, ve kterém se nachází vaše organizace. (Příklad: JP (Japonsko), US (Spojené státy americké)). Je možné zadat až 2 znaky.

P	oložka			
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastave- ní síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Кеу Туре	-	-	RSA	Určuje typ klíče pro šifrovanou komunikaci.
Key Size	-	-	2048 bit	Určuje velikost klíče pro
			1024 bit	šifrovanou komunikaci.
			512 bit	

4

Nact

■ SNTP

Nastavení sítě

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
SNTP	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít protokol SNTP.
			ZAKAZAT	
NTP Server (Pri.)	-	-	(NULL)	Nastavuje adresu IP primárního serveru NTP, ze kterého jsou získávány informace o čase.
NTP Server (Sec.)	-	-	(NULL)	Nastavuje adresu IP sekundárního serveru NTP, ze kterého jsou získávány informace o čase.
Time Zone	-	-	0:00	Nastavuje rozdíl od časového pásma GMT.
Daylight Saving	-	-	ON	Určuje, zda se má použít letní čas.
			OFF	

Seznam úloh

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Job queue display setting	-	-	Document Name Job Condition	Slouží k výběru položek uvedených v seznamu úloh
			Јоb Туре	(tisková data), které čekají na tisk. Pokud nebude pro toto
			Computer Name User Name	nastavení proveden žádný výběr, zobrazí se položky v závislosti na
			Number of sheets printed Transmit Time Transmit Port	výchozím nastavení.

Webový tisk

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka					
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis	
Paper Tray	-	-	Zásobník 1 Multifunkcni podavac	Slouží k výběru zásobníku používaného při tisku.	
				*Je-li nainstalována volitelná	
			Zasodnik 2*	jednotka zásobníku, zobrazi se zásobník 2.	
Copies	-	-	1	Udává počet kopií k tisku. Je	
			-	mozne zadat az 999 kopii.	
			999		
Collate	-	-	Checked	Určuje, zda se má použít funkce	
			Not checked	snášení.	
Fit to page	-	-	Checked	Určuje, zda se má velikost	
			Not checked	formátu papíru v zásobníku, pokud se formát papíru souboru PDF liší od formátu papíru vloženého v zásobníku.	
Duplex printing	-	-	(NULL)	Nastavuje způsob vazby při	
			Dlouhý okraj Krátký okraj	oboustrannem tisku.	
Page Select	-	-	Checked	Určuje strany k tisku	
			Not checked	a koncové strany.	
PDF Password	-	-	Checked	Slouží k výběru položky a zadání	
			Not checked	souboru PDF.	

■ IEEE802.1X

Text na šedém pozadí označuje výchozí tovární nastavení.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
IEEE802.1X	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít IEEE802.1X.
			ZAKAZAT	
ЕАР Туре	-	-	EAP-TLS	Slouží k výběru metody EAP.
			PEAP	
EAP User	-	-	(NULL)	Specifikuje uživatelské jméno pro EAP. Tato položka je platná, pokud je vybrána možnost EAP-TLS/PEAP. Je možné zadat až alfanumerických 64 znaků.
EAP Password	-	-	(NULL)	Slouží k nastavení hesla pro uživatele EAP. Tato položka je platná, pokud je vybrána možnost PEAP. Je možné zadat až alfanumerických 64 znaků.

Položka				
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
Use SSL Certificate	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít certifikát
	ZAKAZAT SSL/TLS pro		SSL/TLS pro autentizaci IEEE802.1X. Není-li painstalován žádný certifikát	
				SSL/TLS, nelze vybrat nastavení "ENABLE". Tato položka je platná, pokud je vybrána možnost EAP-TLS.
Authenticate	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má ověřovat certifikát
Server			ZAKAZAT	odeslaný ze serveru RADIUS pomocí certifikátu CA.

Nastavení sítě

■ IPSec

Polož	ka			
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
IPSec	-	-	ENABLE	Určuje, zda se má použít IPSec.
			ZAKAZAT	
IP Address 1-50	-	-	0.0.0.0	 Specifikuje adresu hostitele, které je umožněno komunikovat prostřednictvím IPSec. Pro adresu IPv4 použijte jednobajtové znaky oddělené tečkou. Pro globální adresu IPv6 použijte jednobajtové alfanumerické znaky oddělené dvojtečkou. Lokální linkové adresy IPv6 nejsou podporovány.
IKE Encryption Algorithm	-	-	3DES-CBC DES-CBC	Nastavuje způsob šifrování IKE.
IKE Hash Algorithm	-	-	SHA-1 MD5	Nastavuje způsob hashování IKE.
Diffie-Hellman Group	-	-	Group1 Group2	Nastavuje skupinu Diffie-Hellman používanou v nabídce fáze 1.
LifeTime	-	-	600 86400 28800	Určuje dobu platnosti ISAKMP SA. Běžně se používá výchozí tovární nastavení.
Pre-shared Key	-	-	(NULL)	Nastavuje předsdílený klíč.
Key PFS	-	-	KEYPFS NOPFS	Určuje, zda se má použít klíč PFS (Perfect Forward Secrecy).
Diffie-Hellman Group when Key PFS Enable	-	-	Group2 Group1 Žádné	Nastavuje skupinu Diffie-Hellman používanou pro klíč PFS.

Polo	žka			
Webový prohlížeč	Nástroj pro konfiguraci (Zásuvný modul nastavení sítě)	Nastavení síťové karty (Systém Mac)	Nastavení	Popis
ESP	-	-	Povolit Zakazat	Určuje, zda se má použít ESP (Encapsulating Security Payload).
ESP Encryption Algorithm	-	-	3DES-CBC DES-CBC	Určuje algoritmus šifrování pro ESP.
ESP Authentication Algorithm	-	-	SHA-1 MD5 OFF	Určuje algoritmus autentizace pro ESP.
АН	-	-	Povolit Zakazat	Určuje, zda se má použít AH (autentizační hlavička).
AH Authentication Algorithm	-	-	SHA-1 MD5	Nastavuje algoritmus šifrování pro AH.
LifeTime	-	-	600 3600 86400	Určuje dobu platnosti IPSec SA. Běžně se používá výchozí tovární nastavení.

Změna nastavení sítě pomocí webové stránky

V této části je vysvětlen postup při změně nastavení sítě pomocí webové stránky tiskárny. Chcete-li používat webovou stránku tiskárny, musí váš počítat splňovat následující požadavky.

- Musí být aktivován protokol TCP/IP.
- Musí být nainstalován software Microsoft Internet Explorer 6.0 nebo novější, Safari 3.0 nebo novější, Firefox 3.0 nebo novější.

🖉 Další informace

- Dbejte, aby bylo nastavení zabezpečení webového prohlížeče na střední úrovni.
- Přejděte do nabídky [**Nastaveni admin.**]. Musíte se přihlásit jako správce. Výchozí nastavení hesla správce je "aaaaaa".

Odkaz

• Některá z následujících nastavení lze upravovat i pomocí jiných nástrojů. Podrobnosti viz "Položky nastavení sítě" str.104.

Zasílání informací o konci životnosti spotřebního materiálu a chybách e-mailem (E-mailová upozornění)

Tiskárnu lze nastavit tak, aby odesílala upozornění na chyby e-mailem. Můžete určit, kdy se mají upozornění zasílat.

- Pravidelně
- Pouze při výskytu chyby

Konfigurace tiskárny

Nastavení pro odesílání e-mailových upozornění je možné konfigurovat pomocí webové stránky.

🖉 Další informace

- Pokud v poli [SMTP Server] zadáte název domény, je nutné v nastavení [TCP/IP] provést konfiguraci serveru DNS.
- Dále bude třeba nastavit poštovní server tak, aby tiskárna mohla odesílat e-maily. Podrobnosti o nastavení poštovního serveru získáte u svého správce sítě.
- Používáte-li Internet Explorer 7 nebo novější, nezapomeňte nakonfigurovat níže uvedená nastavení před odesláním zkušebního e-mailu. V tomto internetovém prohlížeči zvolte [Nástroje] > [Internet Options] a poté klikněte na položku [Custom Level] na kartě [Se zabezpečením]. V položce [Povolit] vyberte možnost [Povolit zobrazování výzev pro zadání informací pomocí oken otevíraných pomocí skriptů].
- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Nastaveni admin.].
- 3 Vyberte možnost [Nastaveni site]>[Email]> [Send Settings].
- 4 Proveďte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.
- 5 Vyberte možnost [Set detail of the SMTP Protocol].

- V případě potřeby je možné konfigurovat [Security settings], [Configure attached information] a [Others].
- 7 Klikněte na možnost [Submit]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.

Pravidelná upozornění

- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Nastaveni admin.].
- 3 Vyberte možnost [Nastaveni site]>[Email]> [Alert Settings].
- 4 Zadejte e-mailovou adresu, na kterou se mají odesílat upozornění.
- 5 Klikněte na [Setting] pro zadanou adresu.
 Možnost [Kopie] je užitečná, pokud chcete podmínky upozornění použít pro jinou adresu.
- 6 Proveďte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.
- 7 Klikněte na možnost [OK].
- 8 Chcete-li zkontrolovat aktuální nastavení, klikněte na [View a Summary of Current Configuration]. Poté okno zavřete kliknutím na tlačítko [X].

Aktuální nastavení až pro dvě adresy je rovněž možné zkontrolovat v hlavním okně. Vyberte požadované adresy ke kontrole ze seznamu.

🖉 Další informace

• E-mail s upozorněním se neodešle, pokud nedošlo k žádným chybám, na které by se mělo upozornit.

Upozornění při výskytu chyb

 Proveďte kroky 1 až 6 z postupu "Pravidelná upozornění" str.124.

Je-li vybrána chyba nebo výstraha vyžadující upozornění, otevře se okno, ve kterém se zadává čas mezi výskytem chyby a odesláním upozornění.

2 Zadejte čas, který musí uběhnout před odesláním upozornění, a poté klikněte na tlačítko [**OK**].
Delvid zadéte dolží žas, hudete upozorževéni

Pokud zadáte delší čas, budete upozorňováni pouze na přetrvávající chyby.

- 3 Klikněte na možnost [**OK**].
- Chcete-li zkontrolovat aktuální nastavení, klikněte na [View a Summary of Current Configuration]. Poté okno zavřete kliknutím na tlačítko [X].

Aktuální nastavení až pro dvě adresy je rovněž možné zkontrolovat v hlavním okně. Vyberte požadované adresy ke kontrole ze seznamu.

5 Klikněte na možnost [Submit]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.

Řízení přístupu pomocí adres IP (filtrování adres IP)

Přístup k tiskárně je možné řídit pomocí adres IP. Je možné nastavit, zda se mají povolit úpravy konfigurace nebo tisk z uvedených adres IP. Ve výchozím továrním nastavení je filtrování adres IP deaktivováno.

(Poznámka

- Dbejte, abyste zadali správnou adresu IP. Zadáte-li nesprávnou adresu IP, není možné přistupovat k tiskárně prostřednictvím protokolu IP.
- Pokud aktivujete filtrování adres IP, bude odmítnut přístup hostům, kteří nebyli specifikování v těchto krocích.

🖉 Další informace

- Filtrování adres IP je možné použít pouze pro protokol IPv4.
- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Nastaveni admin.].
- 3 Vyberte možnost [Nastaveni site]>[Zabezpečení]>[IP Filtering].
- 4 Proveďte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.

Poznámka)

- Pokud není v nastavení [Administrator IP Address that has been registered] zaregistrována žádná položka, je v závislosti na vybraném rozmezí adres IP možné, že nebudete moci přistupovat k tiskárně.
- Používáte-li server proxy, nemusí být [Your Current Local Host/Proxy IP Address] a adresa IP vašeho hostitele stejné.

5 Klikněte na možnost [Submit]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.

Řízení přístupu pomocí adres MAC (filtrování adres MAC)

Přístup k tiskárně je možné řídit pomocí adres MAC. Je možné povolit nebo zakázat přístup ze zadaných adres MAC.

Poznámka)

 Dbejte, abyste zadali správnou adresu MAC. Zadáteli nesprávnou adresu MAC, není možné přistupovat k tiskárně prostřednictvím protokolu sítě.

🖉 Další informace

- Nelze nastavit schválení nebo odmítnutí pro každou adresu jednotlivě.
- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Nastaveni admin.].
- 3 Vyberte možnost [Nastaveni site]>[Zabezpečení]>[MAC Address Filtering].
- 4 Proveďte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.

Poznámka)

- Pokud není v nastavení [Administrator MAC Address that has been registered] zaregistrována žádná položka, je v závislosti na vybrané adrese MAC možné, že nebudete moci přistupovat k tiskárně.
- Používáte-li server proxy, nemusí být [Your Current Local Host/Proxy MAC Address] a adresa MAC vašeho hostitele stejné.

5 Klikněte na možnost [Submit]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.

Tisk bez ovladače tiskárny (přímý tisk)

Tisk souborů PDF

Soubory PDF je možné tisknout bez instalace ovladače tiskárny. Na webové stránce určete soubor, který chcete vytisknout, a odešlete jej do tiskárny.

🖉 Další informace

- V závislosti na souboru PDF bude možná nutné nainstalovat doplňkovou paměť RAM.
- Některé soubory PDF se nemusejí vytisknout správně. Pokud tisk neproběhne správně, otevřete soubor v aplikace Adobe Reader a vytiskněte jej z této aplikace.
- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Klikněte na možnost [Direct Print].
- **3** Vyberte možnost [**Web Printing**].
- 4 Proveďte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.
- 5 Zkontrolujte nastavení a klikněte na tlačítko [Tisk].
 Data se odešlou do tiskárny a zahájí se tisk.

Konfigurace serveru k tisku souborů přiložených k e-mailům

Když zařízení přijme e-maily, můžete vytisknout přiložené soubory.

Poznámka

- Celkem lze vytisknout až 10 souborů o velikosti každého z nich až 8 MB.
- Tisknout lze soubory PDF, JPEG a TIFF.
- Možná bude nutné nainstalovat dodatečnou paměť RAM, aby bylo možné vytisknout určité soubory PDF.
- Máte-li potíže s tiskem souboru PDF, otevřete soubor v aplikaci Adobe Reader a vytiskněte jej.

Konfigurace protokolu POP

- Přejděte na webovou stránku zařízení a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Nastaveni admin.] (Nastavení správce).
- 3 Vyberte možnost [Nastaveni site] (Nastavení sítě) > [Email] (E-mail) > [Receive Settings] (Nastavení příjmu).

- 4 Vyberte možnost [POP3] a poté klikněte na tlačítko [To STEP2] (Ke KROKU 2).
- 5 Proveďte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.

! Poznámka

- Dbejte, abyste zadali správnou hodnotu u svého poštovního serveru. Pokud aktivujete APOP a váš poštovní server tento protokol nepodporuje, nemusí být e-maily přijímány správně.
- Pokud zadáte název domény pro poštovní server, je nutné v nastavení [TCP/IP] provést konfiguraci serveru DNS.
- Klikněte na možnost [Submit] (Odeslat).

(Poznámka

 Pokud server POP nepodporuje kódování SSL, e-maily nemusí být přijímány správně.

Konfigurace protokolu SMTP

- Přejděte na webovou stránku zařízení a přihlaste se jako správce.
- Vyberte možnost [Nastaveni admin.] (Nastavení správce).
- 3 Vyberte možnost [Nastaveni site] (Nastavení sítě) > [Email] (E-mail) > [Receive Settings] (Nastavení příjmu).
- 4 Vyberte možnost [SMTP] a poté klikněte na tlačítko [To STEP2] (Ke KROKU 2).
- 5 Proveďte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.
- 6 Klikněte na možnost [**Submit**] (Odeslat).

Šifrování komunikace pomocí SSL/TLS

Komunikaci mezi počítačem a tiskárnou je možné šifrovat. Komunikace je šifrována pomocí SSL/TLS v následujících případech.

- Změna nastavení tiskárny pomocí webové stránky
- Tisk IPP
- Přímý tisk

Vytvoření certifikátu

Na webové stránce je možné vytvořit certifikát. K dispozici jsou následující dva certifikáty:

- Certifikát s vlastním podpisem.
- Certifikát vytvořený certifikační autoritou.

! Poznámka

- Změníte-li po vytvoření certifikátu nastavení tiskárny, bude certifikát zneplatněn. Dbejte, aby po vytvoření certifikátu nebyla provedena změna adresy IP tiskárny.
- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Nastaveni admin.].
- 3 Vyberte možnost [Nastaveni site] > [Zabezpečení] > [SSL/TLS].
- 4 V položce [**Povolit**] vyberte možnost [**SSL/TLS**].
- 5 Do polí [**CommonName**], [**Organization**] atd. zadejte požadované informace.
- Klikněte na možnost [Submit].
 Zobrazí se zadané informace.
- 7 Zkontrolujte zadané informace a klikněte na tlačítko [**OK**].

Vytváříte-li certifikát s vlastním podpisem, je tímto postup nastavení dokončen. Postupujte podle pokynů na obrazovce a zavřete webovou stránku.

Pokud jste obdrželi certifikát vydaný certifikační autoritou, přejděte ke kroku 8.

8 Podle pokynů na obrazovce odešlete CSR certifikační autoritě.

9 Podle pokynů na obrazovce nainstalujte certifikát, který jste obdrželi od certifikační autority.

Zkopírujte text mezi "[----- BEGIN CERTIFICATE -----]" a "[----- END CERTIFICATE -----]" a vložte jej do textového pole.

10 Klikněte na tlačítko [Odeslat]. Postup nastavení pro certifikát vydaný certifikační autoritou je tímto dokončen.

Otevření webové stránky

- 1 Spusťte webový prohlížeč.
- 2 Do adresního řádku zadejte "https:// adresa IP tiskárny" a stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.



Tisk IPP

Funkce tisku IPP umožňuje přenášet data tiskové úlohy z počítače do tiskárny prostřednictvím Internetu.

Aktivace tisku IPP

Ve výchozím továrním nastavení je tisk IPP deaktivován. Chcete-li použít funkci tisku IPP, nejdříve ji musíte aktivovat.

- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Admin Setup].
- 3 Vyberte možnost [Network Setup] > [IPP]
- 4 Vyberte možnost [Enable].
- 5 Klikněte na možnost [**Submit**].
- Nastavení tiskárny jako tiskárny IPP (pouze systém Windows)

Přidejte tiskárnu do počítače jako tiskárnu IPP.

 Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte [Zařízeí a tiskárny] > [Přidata tiskárnu].

- 2 V průvodci [Přidata tiskárnu] klikněte na [Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s technologií Bluetooth].
- 3 V seznamu dostupných tiskáren vyberte možnost [Požadovaná tiskárna není v seznamu.].
- 4 Vyberte možnost [Vybrat sdílenou tiskárnu podle názvu].
- 5 Zadejte "https://adresa IP tiskárny/ipp" nebo "http://adresa IP tiskárny/ipp/lp" a klikněte na tlačítko [**Dalši**].
- 6 Klikněte na možnost [**Využití disku**].
- 7 Vložte do počítače disk DVD-ROM se softwarem.
- 8 Do pole [Zdroj kopírovaných souborů od výrobce:] zadejte následující hodnotu a klikněte na tlačítko [Využití disku].
 - Pro ovladač PCL, zadejte "D:\Drivers\EN\ PCL".
 - Pro ovladač PS, zadejte "D:\Drivers\EN\ PS".
 - Pro ovladač XPS, zadejte "D:\Drivers\EN\ XPS".

🖉 Další informace

- Ve výše uvedených příkladech se pro jednotku DVD-ROM používá písmeno D.
- 9 Vyberte soubor INF a klikněte na tlačítko [Otevrene].
- 10 Klikněte na možnost [OK].
- 11 Vyberte model a klikněte na tlačítko [**OK**].
- 12 Klikněte na možnost [Dalši].
- 13 Klikněte na možnost [Povrchová úprava].
- 14 Po dokončení instalace vytiskněte zkušební stranu.

Nastavení tiskárny jako tiskárny IPP (pouze systém Mac OS X)

Přidejte tiskárnu do počítače jako tiskárnu IPP.

- Vložte do počítače disk DVD-ROM se
- softwarem a nainstalujte ovladač.
- "Návod k obsluze (Nastavení)"

1

- 2 V nabídce Apple vyberte možnost [Předvolbz systému].
- 3 Klikněte na možnost [Print & Scan].
- 4 Klikněte na možnost [+].
- 5 Klikněte na kartu [**IP**].
- 6 V položce [Protokol] vyberte možnost [IPP (Internet Printing Protocol)].
- 7 Do pole [Adresa] zadejte adresu IP tiskárny.
- 8 Do pole [**Fronta**] zadejte "ipp/Ip".
- 9 Klikněte na možnost [**Přidat**].
- 10 Klikněte na možnost [Pokračovat].
- 11 Zkontrolujte, zda je tiskárna zaregistrována v položce [Print & Scan].

Provedení tisku IPP

🖉 Další informace

- Následující kroky jsou vysvětleny pomocí aplikace Poznámkový blok. Kroky a nabídky se mohou lišit podle toho, jaká aplikace je používána.
- Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Tisk].
- 3 V poli [Výběr tiskámy] vyberte vytvořenou tiskárnu IPP a klikněte na [Tisk].

Šifrování komunikace pomocí IPSec

Komunikaci mezi počítačem a tiskárnou je možné šifrovat.

Šifrování komunikace probíhá prostřednictvím IPSec. Je-li aktivováno IPSec, je šifrování uplatňováno pro všechny aplikace využívající protokoly IP.

Adresami IP lze specifikovat až 50 hostitelů. Pokud se nezaregistrovaný hostitel pokusí o přístup k tiskárně, je tento pokus odmítnut. Pokusíte-li se o přístup k nezaregistrovanému hostiteli, je tento pokus neplatný.

Před úpravou nastavení počítače je nutné nakonfigurovat tiskárnu.

🖉 Další informace

• Nejdříve je nutné připravit si předsdílený klíč.

Konfigurace tiskárny

Chcete-li aktivovat IPSec, je nutné nejdříve tiskárnu nakonfigurovat pomocí webové stránky.

! Poznámka

 Jestliže aktivujete IPSec, komunikace s hostitelem, který nebyl zadán během tohoto postupu, bude zamítnuta.

🖉 Další informace

- Poznamenejte si hodnoty, které použijete v následujících krocích. Tyto hodnoty jsou potřebné při provádění nastavení IPSec v počítači.
- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Admin Setup].
- 3 Vyberte možnost [Network Setup] > [Security] > [IPSec].
- 4 Proveďte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.

🖉 Další informace

- Pro "Návrh fáze 2" musí být v konfiguraci povoleno buď nastavení [ESP] nebo [AH].
- 5 Klikněte na možnost [**Submit**]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.

! Poznámka

 Pokud nejste schopni nastavit IPSec z důvodu neshody mezi zadanými parametry, nebudete moci přistupovat k webové stránce tiskárny. V takovém případě buď deaktivujte IPSec pomocí ovládacího panelu nebo inicializujte nastavení sítě.

Konfigurace počítače

🖉 Další informace

- Před úpravou nastavení počítače je nutné nakonfigurovat tiskárnu.
- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte [Ovládací panely]> [Nástroje pro správu].
- 2 Dvakrát klikněte na [**Místní zásady** zabezpečení].
- 3 V okně [Místní zásady zabezpečení] klikněte na [IP Security Policies on Local Computer].
- 4 V nabídce [Akce] vyberte možnost [Vytvořit zásadu zabezpečení protokolu IP].
- 5 V průvodci [Průvodce zásadami zabezpečení protokolu IP] klikněte na tlačítko [Dalši].
- 6 Zadejte hodnoty do polí [Název] a
 [Popis] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 7 Zrušte zaškrtnutí políčka [Zapnout výchozí pravidlo odpovídání (jen v dřívějších verzích systému Windows)] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 8 Vyberte možnost [Upravit vlastnosti] a poté klikněte na tlačítko [Povrchová úprava].
- 9 V okně vlastností zásad zabezpečení protokolu IP klikněte na kartu [Obecné].
- 10 Klikněte na možnost [Nastavení].
- 11 V okně [Nastavení výměny klíčů] zadejte hodnotu (v minutách) pro parametr [Ověřit a vygenerovat nový klíč po každých:].

! Poznámka

- Zadejte stejnou hodnotu, jaká byla zadána v nastavení [doba života] v konfiguraci pro "Nabídku fáze 1" "Konfigurace tiskárny" str.129. Ačkoliv je nastavení [doba života] uváděno v sekundách, zadejte v tomto kroku hodnotu v minutách.
- 12 Klikněte na možnost [Metody].

- 13 V okně [Metody zabezpečení výměny klíčů] klikněte na [Přidat].
- 14 Zadejte [Algoritmus integrity], [Šifrovací algoritmus] a [Skupina Diffie-Hellman].

(! Poznámka)

- Vyberte stejnou hodnotu, jaká byla použita v nastavení [IKE Encryption Algorithm], [IKE Hush Algorithm] a [Skupina Diffie-Hellman] při konfigurování pro "Nabídku fáze 1" v "Konfigurace tiskárny" str.129.
- 15 Klikněte na možnost [OK].
- 16 V okně [Metody zabezpečení výměny klíčů] klikněte na [OK].
- 17 V okně [Nastavení výměny klíčů] klikněte na [OK].
- 18 V okně vlastností zásad zabezpečení protokolu IP klikněte na kartu [Pravidla].
- 19 Klikněte na možnost [Přidat].
- 20 V průvodci [Průvodce pravidly zabezpečení] klikněte na tlačítko [Dalši].
- 21 Na obrazovce [Koncový bod tunelového propojení] vyberte možnost [Toto pravidlo neurčuje tunelové propojení] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 22 Na obrazovce [Typ sítě] vyberte možnost [Všechna síťová připojení] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 23 Na obrazovce [Seznam filtrů IP] klikněte na [Přidat].
- 24 V okně [Seznam filtrů IP] klikněte na [Přidat].
- 25 V průvodci [Průvodce filtry IP] klikněte na tlačítko [Dalši].
- 26 Na obrazovce [Vlastnosti filtru IP Popis a Zrcadleno] klikněte na [Dalši].
- 27 Na obrazovce [Zdroj přenosu IP] klikněte na [Dalši].
- 28 Na obrazovce [Cíl přenosu IP] klikněte na [Dalši].

- 29 Na obrazovce [**Typ protokolu IP**] klikněte na [**Dalši**].
- 30 Klikněte na možnost [Povrchová úprava].
- 31 V okně [Seznam filtrů IP] klikněte na [OK].
- 32 V průvodci [Průvodce pravidly zabezpečení] vyberte ze seznamu nový filtr a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 33 Na obrazovce [Akce filtru] klikněte na [Přidat].
- 34 V průvodci [Průvodce akcemi filtru] klikněte na tlačítko [Dalši].
- 35 N obrazovce [Název akce filtru] zadejte hodnoty do polí [Název] a [Popis] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 36 Na obrazovce [Obecné možnosti akce filtru] vyberte možnost [Vyjednat metodu zabezpečení] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 37 Na obrazovce [Komunikace s počítači, které nepodporují zabezpečení IPSec] vyberte možnost [Zakázat nezabezpečenou komunikaci] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 38 Na obrazovce [Zabezpečení přenosu
 IP] vyberte možnost [Vlastní] a klikněte na tlačítko [Nastavení].
- 39 V okně [Vlastní nastavení metod zabezpečení] upravte nastavení a klikněte na tlačítko [OK].
 - (Poznámka
 - Nakonfigurujte nastavení AH a ESP na stejné hodnoty, jaké byly použity pro "Návrh fáze 2" v odstavci "Konfigurace tiskárny" str.129.
- 40 Na obrazovce [Zabezpečení přenosu IP] klikněte na [Dalši].
- 41 Vyberte možnost [Upravit vlastnosti] a poté klikněte na tlačítko [Povrchová úprava].
- 42 Chcete-li aktivovat klíč PFS, v okně vlastností filtru vyberte možnost [Pro klíč relace použít metodu Perfect Forward Secrecy (PFS)].

- 43 Pokud používáte komunikaci IPSec prostřednictvím globální adresy IPv6, zvolte nastavení [Přijímat nezabezpečenou komunikaci, ale vždy odpovídat pomocí protokolu IPsec].
- 44 Klikněte na možnost [OK].
- 45 Vyberte možnost [Nová akce filtru] a poté klikněte na tlačítko [Dalši].
- 46 Na obrazovce [Metoda ověřování] vyberte požadovaný způsob autentizace a klikněte na tlačítko [Dalši].
- 47 Klikněte na možnost [Povrchová úprava].
- 48 V okně vlastností zásad zabezpečení protokolu IP klikněte na tlačítko [OK].
- 49 V okně [Místní zásady zabezpečení] vyberte zásady zabezpečení protokolu IP.
- **50** V nabídce [**Akce**] vyberte možnost [**Přiřadit**].
- 51 Zkontrolujte, zda se pro nové zásady zabezpečení protokolu IP zobrazí v nastavení [Zásady jsou přiřazeny] hodnota [Ano].
- 52 Klikněte na [X] na obrazovce [Místní zásady zabezpečení].

Použití SNMPv3

Používáte-li správce SNMP, který podporuje SNMPv3, lze prostřednictvím SNMP šifrovat správu tiskárny.

- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Admin Setup].
- 3 Vyberte možnost [Network Setup]>[SNMP]> [Settings].
- 4 Provedte potřebná nastavení podle pokynů na obrazovce.
- 5 Klikněte na možnost [Submit]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.

Použití IPv6

Tiskárna podporuje protokol IPv6. Adresu IPv6 získává tiskárna automaticky. Adresu IPv6 není možné nastavit manuálně.

Tiskárna podporuje následující protokoly.

- Tisk:
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Port 9100)
 - FTP
- Konfigurace:
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

Pro následující aplikace byla za specifických podmínek ověřena správná funkce tiskárny:

Proto- kol	Operační systém	Aplikace	Pod- mínky
LPD	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	LPR (příkazový řádek)	*1, 2, 3
Port 9100	Windows 7Windows Vista	LPRng	*1, 2, 3
FTP	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	FTP (příkazový řádek)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	FTP (terminál)	*1, 2, 3
HTTP	 Windows XP 	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	 Mac OS X 	Safari (2.0- v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	Telnet (příkazový řádek)	*1, 2, 3
	 Mac OS X 	Telnet (terminál)	*1, 2, 3

- *1) Chcete-li zadat název hostitele, upravte soubor HOSTS nebo přístup prostřednictvím serveru DNS.
- *2) Je-li používán Telnet a je aktivován protokol IPv6, nelze zadat název hostitele prostřednictvím serveru DNS.
- *3) Název hostitele není možné určit, pokud pro přístup používáte lokální linkovou adresu.

 *4) Adresu IPv6 je nutné zadat v hranatých závorkách.

Poznámka

 Chcete-li použít IPv6 v systému Windows XP, musíte nainstalovat IPv6.

Aktivace protokolu IPv6

- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Admin Setup].
- 3 Vyberte možnost [Network Setup]>[TCP/IP].
- 4 V položce [Enable] vyberte možnost [IPv6].
- 5 Klikněte na možnost [Submit]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.

Kontrola adresy IPv6

Adresa IPv6 je přidělována automaticky.

1 Vyberte možnost [**View Information**].

2 Vyberte možnost [Sit]>[TCP/IP].

🖉 Další informace

 Pokud se globální adresa zobrazuje jako samé nuly, může se jednat o chybu související s použitím směrovače.

0dkaz

 Adresu IPv6 je možné zkontrolovat v přehledu nastavení sítě vytištěném pomocí tiskárny stiskem klávesy procházení ▼ a výběrem možnosti [Tisk informaci] > [Sit]. Podrobné informace o přehledu a postupu při jeho tisku viz "Vytištění informací o nastavení tisku" str.47.

Použití autentizace IEEE802.1X

Tiskárna podporuje autentizaci IEEE802.1X.

Před provedením následujících kroků nezapomeňte nastavit konfiguraci tiskárny a počítače.

(III) Odkaz

 Podrobné informace o výchozím nastavení adresy IP jsou uvedeny v Návodu k obsluze (Nastavení).

Konfigurace tiskárny na autentizaci IEEE802.1X

Použití PEAP

- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Admin Setup].
- 3 Vyberte možnost [Network Setup] > [IEEE802.1X]
- 4 V položce [Enable] vyberte možnost [IEEE802.1X].
- 5 V položce [PEAP] vyberte možnost [EAP Type].
- 6 Do pole [**EAP User**] zadejte uživatelské jméno.
- 7 Do pole [EAP Password] zadejte heslo.
- 8 Vyberte možnost [Authenticate Server] a poté klikněte na tlačítko [Import].
- 9 Zadejte název souboru certifikátu CA a klikněte na tlačítko [OK]. Vyberte certifikát vydaný certifikační autoritou, od které server RADIUS získal certifikát. Importovat lze soubory PEM, DER a PKCS#7.
- 10 Klikněte na možnost [Submit]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.
- 11 Když se na tiskárně otevře pohotovostní obrazovka, vypněte tiskárnu.
- **12** Přejděte na odstavec "Připojení tiskárny k autentizačnímu přepínači" str.134.

Použití EAP-TLS

- Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce.
- 2 Vyberte možnost [Admin Setup].
- 3 Vyberte možnost [Network Setup] > [IEEE802.1X]
- 4 V položce [Enable] vyberte možnost [IEEE802.1X].
- 5 V položce [EAP-TLS] vyberte možnost [EAP Type].
- 6 Do pole [EAP User] zadejte uživatelské jméno.
- 7 Vyberte možnost [Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication] a poté klikněte na tlačítko [Import].
- 8 Zadejte název souboru certifikátu. Importovat lze pouze soubory PKCS#12.
- 9 Zadejte heslo certifikátu a klikněte na tlačítko [OK].
- 10 Vyberte možnost [Authenticate Server] a poté klikněte na tlačítko [Import].
- Zadejte název souboru certifikátu CA a klikněte na tlačítko [OK].
 Vyberte certifikát vydaný certifikační autoritou, od které server RADIUS získal certifikát. Importovat lze soubory PEM, DER a PKCS#7.
- 12 Klikněte na možnost [Submit]. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.
- 13 Když se na tiskárně otevře pohotovostní obrazovka, vypněte tiskárnu.
- **14** Přejděte na odstavec "Připojení tiskárny k autentizačnímu přepínači" str.134.

Připojení tiskárny k autentizačnímu přepínači

- 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna vypnutá.
- 2 K portu síťového rozhraní připojte kabel Ethernet.
- **3** Připojte kabel Ethernet k autentizačnímu portu na autentizačním přepínači.
- 4 Zapněte tiskárnu.
- 5 Proveďte nastavení tiskárny.

```
🕮 Odkaz
```

 Podrobné informace o výchozím nastavení jsou uvedeny v Návodu k obsluze (Nastavení).

Konfigurace bezdrátové sítě LAN pomocí webové stránky (pouze bezdrátový model)

Tato část vysvětluje nastavení bezdrátové sítě LAN a změnu nastavení sítě pomocí webové stránky tiskárny.

Chcete-li používat webovou stránku tiskárny, musí váš počítat splňovat následující požadavky:

- Je aktivní TCP/IP.
- Musí být nainstalován software Microsoft Internet Explorer 6.0 nebo novější, Safari 3.0 nebo novější, Firefox 3.0 nebo novější.

🖉 Další informace

- Nastavte bezpečnost webového prohlížeče na střední úroveň, nebo rozhodněte, zda bude umožněna funkce přijímání cookies.
- Přejděte do nabídky [Nastaveni admin.] (Nastavení správce). Musíte se přihlásit jako správce. Výchozí nastavení hesla správce je "aaaaaa".

(III) Odkaz

 Některá z následujících nastavení lze upravovat i pomocí jiných nástrojů. Podrobnosti viz "Položky nastavení sítě" str.104.

Chcete-li nastavovat konfiguraci pomocí webu, je nutné mít k dispozici kompletní nastavení kabelového nebo bezdrátového připojení k síti.

! Poznámka

 Je-li pro zabezpečení vybráno nastavení WPA-EAP nebo WPA2-EAP, je nutné předem upravit nastavení v nabídce [IEEE802.1x].

Nastavení IEEE802.1X

 Přejděte na webovou stránku tiskárny a přihlaste se jako správce. Uživatelské jméno je "root" a heslo je "aaaaaa".

- Zvolte volbu [Zakazat] (Zakázat) v nabídce [IEEE802.1X].
- *b* Zvolte volbu [EAP-TLS] v nabídce [EAP Type] (Typ EAP).
- c Do pole [EAP User] (Uživatel EAP) zadejte uživatelské jméno.
- d Vyberte možnost [Do not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication] (Nepoužívat certifikát SSL/TSL pro ověřené EAP) a poté klikněte na tlačítko [Import].
- e Zadejte název souboru certifikátu. Importovat lze pouze soubory PKCS#12.
- f Zadejte heslo certifikátu a klikněte na tlačítko [**OK**].
- g Vyberte možnost [Authenticate Server] (Ověřovací server) a poté klikněte na tlačítko [Import].
- h Zadejte název souboru certifikátu CA a klikněte na tlačítko [OK].
- Specifikujte certifikát vydaný stejným certifikačním orgánem, od kterého server RADIUS získal certifikát. Importovat lze soubory PEM, DER a PKCS#7.
- *j* Klikněte na možnost [**Send**] (Odeslat).
- k Jakmile je hlavní jednotka on-line, přejděte do nabídky "Wireless LAN settings" (Nastavení bezdrátové sítě LAN).

! Poznámka

 Když je jako způsob zabezpečení zvoleno [WPA-EAP] nebo [WPA2-EAP] a je zvoleno [EAP-TLS] jako [EAP Type] (Typ EAP), [Not authenticate Server] (Neověřovat server) nelze zvolit.

Použití PEAP:

- Zvolte volbu [Zakazat] (Zakázat) v nabídce [IEEE802.1X].
- *b* Zvolte volbu [**PEAP**] v nabídce [**EAP Type**] (Typ EAP).

- c Do pole [EAP User] (Uživatel EAP) zadejte uživatelské jméno.
- **d** Do pole [**EAP Password**] (Heslo EAP) zadejte heslo.
- Vyberte možnost [Authenticate
 Server] (Ověřovací server) a poté klikněte na tlačítko [Import].
- f Zadejte název souboru certifikátu CA a klikněte na tlačítko [OK].
- g Specifikujte certifikát vydaný stejným certifikačním orgánem, od kterého server RADIUS získal certifikát. Importovat lze soubory PEM, DER a PKCS#7.
- *h* Klikněte na možnost [Send] (Odeslat).
- Jakmile je hlavní jednotka on-line, přejděte do nabídky "Wireless LAN settings" (Nastavení bezdrátové sítě LAN).

Nastavení bezdrátové sítě LAN

- 1 Přihlaste se jako správce.
- 2 Klikněte na kartu [Nastaveni site] (Nastavení sítě).
- 3 Klikněte na tlačítko [Nastavení bezdrátové komunikace] (Nastavení bezdrátové komunikace) > [Ruční nastavení] (Nabídka Ruční nastavení).
- 4 V políčku [Basic Settings] (Základní nastavení) pod možností [Sítové připojení] (Připojení k síti) zvolte [Bezdrátová síť] (Bezdrátové).

Basic Settings	
Network Connection	Wired V
SSID	Wireless (1-32 characters)

//Další informace

Výchozí hodnota je "Wired".

5 Do pole [SSID] zadejte identifikátor SSID bezdrátového přístupového bodu, ke kterému se chcete připojit.

Basic Settings	
Network Connection	Wireless 🗸
SSID	1-32 characters)

V položce [Security method] (Metoda zabezpečení) vyberte stejné nastavení zabezpečení, jaké je použito na bezdrátovém přístupovém bodu, ke kterému se chcete připojit.
V závislosti na vybraném způsobu zabezpečení upravte konfiguraci jednoho z nastavení (1) až (3) uvedených níže. Je-li vybrána možnost [Zakazat] (Zakázat), stiskněte tlačítko [Submit] (Odeslat) v levém spodním rohu webové stránky. (Z bezpečnostních důvodů se toto nastavení nedoporučuje.)

Security S
Security

- (Disable	,
	Disable	1
- 1	WEP	
- 1	WPA-PSK	
- 1	WPA2-PSK	
- 1	WPA-EAP	
l	WPA2-EAP	

🖉 Další informace

Výchozí hodnota je "Disable" (Neaktivní).

(1) Je-li vybráno zabezpečení WEP:

 a Když je zvoleno [WEP], zobrazí se [WEP KEY] (KLÍČ WEP). Zadejte stejný KLÍČ WEP, jaký je nastaven na bezdrátovém přístupovém bodu, ke kterému se chcete připojit.

Security Settings		
Security	WEP 💙	
WEP Key		5 or 13 characters) 10 or 26 HEX format)

! Poznámka

 Pro index KLÍČE WEP se neprovádí žádné nastavení. Index KLÍČE WEP komunikuje s bezdrátovým přístupovým bodem jako hodnota 1.

🖉 Další informace

- Po zadání se místo skutečné hodnoty klíče zobrazí z bezpečnostních důvodů hvězdičky "*".
- (2) Je-li vybráno nastavení WPA-PSK nebo WPA2-PSK:
- a Když je zvoleno [WPA-PSK] nebo [WPA2-PSK], zobrazí se [Encryption type] (Typ šifrování) a [Pre Shared Key] (Předsdílený klíč).

b V položce [Encryption type] (Typ šifrování) vyberte typ šifrování (TKIP nebo AES) nastavený v bezdrátovém přístupovém bodu, ke kterému se chcete připojit.

Security Settings		
Security	WPA-PSK 💌	
WPA Encryption Type	AES V	
WPA Pre-shared Key	TKIP AES (8~63 characters) (64 HEX format)	

🖉 Další informace

- Výchozí hodnota je "TKIP".
- V závislosti na modelu bezdrátového přístupového bodu může být podporováno smíšené nastavení TKIP/AES. V takovém případě doporučujeme použít nastavení AES.
- c Do políčka [Pre Shared Key] (Předsdílený klíč) zadejte stejný předsdílený KLÍČ, jaký je nastaven na bezdrátovém přístupovém bodu, ke kterému se chcete připojit.

Security Settings		
Security	WPA-PSK V	
WPA Encryption Type	TKIP V	
WPA Pre-shared Key	B~63 characters) 34 HEX format)	

🖉 Další informace

- Po zadání se místo skutečné hodnoty klíče zobrazí z bezpečnostních důvodů hvězdičky "*".
- (3) Je-li vybráno nastavení WPA-EAP nebo WPA2-EAP:
- a Když je zvoleno [WPA-EAP] nebo [WPA2-EAP], zobrazí se [Encryption type] (Typ šifrování).
- b V položce [Encryption type] (Typ šifrování) vyberte typ šifrování (TKIP nebo AES) nastavený v bezdrátovém přístupovém bodu, ke kterému se chcete připojit.



7 Po provedení všech úprav základních nastavení a nastavení zabezpečení stiskněte tlačítko [**Submit**] (Odeslat) v levém dolním rohu webové stránky a nová nastavení vejdou v platnost. Připojení k bezdrátovému přístupovému bodu může trvat až jednu minutu. Pokud se připojení nezdaří, buď upravte nastavení bezdrátového připojení pomocí ovládacích panelů, nebo pomocí ovládacích panelů přepněte na kabelovou síť LAN a upravte konfiguraci nastavení bezdrátové sítě pomocí webové stránky.

Další operace

Tato část vysvětluje postup při inicializaci síťových nastavení a nastavení tiskárny a počítače pro použití serveru DHCP.

Inicializace síťových nastavení

! Poznámka

- Tímto postupem se inicializují všechna síťová nastavení.
- 1 Stiskněte klávesu procházení ▼.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni admin.] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce.
 Výchozí nastavení hesla správce je "aaaaaa".
- 4 Stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.
- 5 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Nastaveni site], a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Tovarni nastaveni?] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 7 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Provest], a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

Provede se inicializace síťových nastavení.

Použití DHCP

Adresu IP je možné získat ze serveru DHCP.

! Poznámka

• Požadují se oprávnění správce.

🖉 Další informace

• Adresu IP lze získat ze serveru BOOTP.

Konfigurace serveru DHCP

Server DHCP přiřazuje adresu IP každému hostiteli v síti TCP/IP.

! Poznámka

 Chcete-li tisknout prostřednictvím sítě, musí mít tiskárna statickou adresu IP. Podrobnosti o postupu přiřazení statické adresy IP naleznete v příručce k serveru DHCP.

💋 Další informace

- Podporovány jsou následující operační systémy:
 - Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 a Windows Server 2003
- Následující kroky jsou vysvětleny na operačním systému Windows Server 2008 R2. Kroky a nabídky se mohou lišit podle toho, jaký operační systém je používán.
- Klikněte na tlačítko [Stary] vyberte [Nástroje pro správu]> [Server Manager].

Pokud se již [**DHCP**] nachází v položce [**Nástroje pro správu**], přejděte ke kroku 8.

- 2 Vyberte možnost [**Přidat role**] v oblasti [**Souhrn rolí**].
- 3 V průvodci [Průvodce přidáním rolí] klikněte na tlačítko [Dalši].
- 4 Vyberte možnost [Server DHCP] a poté klikněte na tlačítko [Dalši].
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a podle potřeby upravte nastavení.
- 6 Na obrazovce [Confirm Installation Selection] zkontrolujte nastavení a klikněte na tlačítko [Instalační].
- 7 Po dokončení instalace klikněte na tlačítko [Zavřít].

- 138 -

Nastavení sítě

- Klikněte na tlačítko [Stary] a 8 výběrem možnosti [Nástroje pro **správu**]>[**DHCP**] spusťte průvodce [DHCP].
- V seznamu DHCP vyberte server, který 9 chcete použít.
- 10 V nabídce [Akce] vyberte možnost [Nový obor].
- 11 V průvodci [Průvodce vytvořením **oboru**] postupujte podle pokynů na obrazovce a podle potřeby upravte nastavení.

UDalší informace

- Nezapomeňte nakonfigurovat nastavení výchozí bránv.
- Na obrazovce [Aktivovat obor] klikněte na [Yes, I want to activate the scope now].
- 12 Klikněte na možnost [Povrchová úprava].
- 13 V seznamu DHCP vyberte nový rámec a poté klikněte na [Rezervace].
- 14 V nabídce [Akce] vyberte možnost [Nová rezervace].
- 15 Upravte nastavení.
- 16 Klikněte na možnost [Přidat].
- 17 Klikněte na možnost [Zavřít].
- 18 V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Konec].

Konfigurace tiskárny

V následujícím textu je vysvětlen postup při konfiguraci tiskárny k použití protokolu DHCP/ BOOTP.

Protokol DHCP/BOOTP je ve výchozím továrním nastavení povolen, a proto tento postup není nutné provádět.

🖉 Další informace

- Následující kroky jsou vysvětleny na nástroji Nastavení • síťové karty. Kroky a nabídky se mohou lišit podle toho, jaký software je používán.
- 1 Zapněte tiskárnu.
- Spusťte počítač a vložte do něj disk 2 DVD-ROM se softwarem.

- Klikněte na možnost [Spustit Setup. 3 exe]. Pokud se otevře dialogové okno [Řízení uživatelských účtů], klikněte na tlačítko [Ano].
- 4 Přečtěte si licenční ujednání a klikněte na tlačítko [Souhlasím].
- 5 Přečtěte si [**Ekologické pokyny pro** uživatele] a klikněte na tlačítko [Dalši].
- Vyberte zařízení, které má být použito, a 6 klikněte na tlačítko [Dalši].
- 7 Vyberte položku [Sítové připojení] a klikněte na možnost [Dalši].
- 8 Klikněte na možnost [Nastavení sítě zařízení].
- Vyberte v seznamu tiskárnu a klikněte 9 na tlačítko [Dalši].
- **10** Zadejte adresu IP a klikněte na tlačítko [Nastavení].
- 11 V položce [Heslo] zadejte heslo a klikněte na tlačítko [OK].
 - Výchozím heslem je posledních šest znaků adresy MAC.

- V hesle se rozlišují malá a velká písmena. Síťová karta se restartuje a aktivuje nová nastavení.

12 Klikněte na tlačítko [Konec].

5. Odstraňování problémů

Tato kapitola vysvětluje inicializaci, odstraňování a aktualizaci ovladačů.

Inicializace

Tato kapitola popisuje, jak inicializovat pevný disk a paměť Flash, a jak resetovat nastavení tiskárny na výchozí hodnoty.

Data nebo nastavení uložená v tiskárně je možné odstranit a obnovit tak nastavení, která byla aktivní při nákupu výrobku.

! Poznámka

 Při výchozím nastavení nelze vybrat možnost [Inicializovat], protože je vybráno [Ne] v položce [Nastaveni admin.], [Ostatní nastavení], [Nastavení veřejného úložiště], [Povolit inicializaci]. Nabídku [Nastaveni admin.], [Ostatní nastavení], [Nastavení veřejného úložiště], [Povolit inicializaci] nastavte na [Ano].

🖉 Další informace

• Přístup k nabídce [Nastaveni admin.] vyžaduje zadání hesla správce. Výchozí heslo je "aaaaaa".

Inicializace pevného disku

Inicializaci pevného disku je třeba provést, pokud do tiskárny vkládáte pevný disk, který byl používán v jiném zařízení, nebo pokud není pevný disk správně rozpoznán.

Pevný disk slouží jako úložiště pro zařazování úloh při pořizování více kopií, k ukládání dat zabezpečeného/šifrovaného tisku a k uchovávání dat formulářů a maker. Při inicializaci se odstraňují uložená data.

Pevný disk má tři oddíly. PC, Common a PCL. Při inicializaci jsou oddíly na pevném disku rozděleny podle určených procentuálních hodnot (při výchozím továrním nastavení, PS: 30 %, Common: 50 %, PCL: 20 %). Jednotlivé oddíly je rovněž možné naformátovat samostatně.

Je-li do tiskárny vložen pevný disk, který byl používán v jiném zařízení, nebo pokud není možné nalézt pevný disk vložený do tiskárny, může se při zapnutí tiskárny na jejím displeji zobrazit [**Inicializovat Ano/Ne**]. V takovém případě vyberte možnost [**Ano**]. (Data uložená na pevném disku budou smazána.)

Je-li vybrána možnost [**Ne**], může se na displeji zobrazit informace [**Servisni zasah 067:Chyba**]. Vypněte tiskárnu a vyjměte pevný disk, nebo vypněte tiskárnu a poté ji s vloženým pevným diskem opět zapněte. Následně vyberte možnost [**Ano**].

Formátování celého pevného disku

Je možné naformátovat celý pevný disk vložený do tiskárny.

! Poznámka

- Pokud inicializujete kompletní pevný disk, budou odstraněna následující data.
 - Data tiskových úloh uložená pomocí funkcí [Bezpečný tisk], [Šifrovaný zabezpečený tisk] nebo [Uložit k opětovnému tisku].
 - Uživatelská ukázková data
 - Data formulářů
- 1 Stiskněte klávesu procházení ▼.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni admin.] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce.
 Výchozí heslo je "aaaaaa".
- 4 Stiskněte klávesu <**ENTER** (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Ostatní nastavení] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni HDD] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 7 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Inicializovat], a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

8 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka
 [Ano], a poté stiskněte klávesu
 <ENTER (VLOŽIT)>.

Zobrazí se hlášení [**Provest nyni?**]. Výběrem možnosti [**Ano**] pokračujte dále.

Formátování konkrétního oddílu

Je možno samostatně inicializovat libovolný ze tří oddílů, které se nacházejí na pevném disku (PS, Common a PCL).

! Poznámka

- Pokud provedete inicializaci oddílu, budou odstraněna následující data.
 - PS: Formulářová data v oblasti PS
 - Common: Data úloh a ukázková data uložená pomocí funkcí [Bezpečný tisk], [Šifrovaný zabezpečený tisk] nebo [Uložit k opětovnému tisku].
 - PCL: Formulářová data v oblasti PCL
- 1 Stiskněte klávesu procházení ▼.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni admin.] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce.
 Výchozí heslo je "aaaaaa".
- 4 Stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Ostatní nastavení] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni HDD] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 7 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Format] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 8 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte oddíl, který chcete inicializovat, a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 9 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka
 [Ano], a poté stiskněte klávesu
 <ENTER (VLOŽIT)>.

Zobrazí se hlášení [**Provest nyni?**]. Výběrem možnosti [**Ano**] pokračujte dále.

Inicializace paměti Flash

Paměť Flash je zabudována do tiskárny a uchovává taková data jako jsou data formuláře apod.

Inicializace se provádí pomocí následujících kroků.

! Poznámka

- Pokud provedete inicializaci paměti Flash, budou odstraněna následující data.
 - Tisk zabezpeč. ul.
 - Úložiště pro opětovný tisk úloh
 - Šifrované zabezpečené úlohy
 - Data formulářů
- 1 Stiskněte klávesu procházení ▼.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni admin.] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 3 Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce. Výchozí heslo je "aaaaaa".
- 4 Stiskněte klávesu < ENTER (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Other Settings] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni pameti flash] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 7 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Inicializovat], a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 8 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka
 [Ano], a poté stiskněte klávesu
 <ENTER (VLOŽIT)>.

Zobrazí se hlášení [**Provest nyni?**]. Výběrem možnosti [**Ano**] pokračujte dále.

Obnovení výchozích nastavení tiskárny

Upravená nastavení je možné vrátit na původní výchozí hodnoty.

! Poznámka

- Heslo, nastavení sítě a nastavení času se nevrátí na tovární nastavení.
- 1 Stiskněte klávesu procházení ▼.
- 2 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni admin.] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce.
 Výchozí heslo je "aaaaaa".
- 4 Stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 5 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte nabídku [Nastaveni] a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 6 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Resetovat nastaveni], a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.
- 7 Zkontrolujte, že je vybrána nabídka [Provest], a poté stiskněte klávesu <ENTER (VLOŽIT)>.

Odstranění nebo aktualizace ovladačů tiskárny

Tato část vysvětluje postup při odstraňování nebo aktualizaci používaných ovladačů tiskárny.

! Poznámka

 Postup a zobrazované informace se mohou lišit podle ovladače tiskárny a používané verze operačního systému Windows nebo Mac OS X.

Vymazání ovladače

Ovladače tiskárny je možné odinstalovat.

Operační systém Windows

! Poznámka

- Tento postup vyžaduje, abyste byli k počítači přihlášeni jako správce.
- Před odstraněním ovladače je nutné restartovat počítač.
- Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna a vyberte možnost [Odebrat zařízení].

Pokud jste vybrali několik ovladačů tiskárny, pomocí možnosti [**Delete print queue**] vyberte typ ovladače, který chcete odinstalovat.

3 Jestliže se zobrazí potvrzovací hlášení, klikněte na [Ano].

! Poznámka

- Zobrazí-li se hlášení s informací, že je zařízení používáno, restartujte počítač a pokuste se postup zopakovat od kroku 1 do kroku 2.
- 4 Vyberte libovolnou z ikon zvolených v položce [Vlastnosti tiskového serveru] a klikněte na možnost [Tiskárny a faxy] na horní liště.
- 5 Klikněte na kartu [**Drivers**].
- 6 Pokud se zobrazí [Change Driver Settings], klikněte na něj.
- 7 Vyberte ovladač tiskárny, který chcete odstranit, a klikněte na tlačítko [Odstranit].
- 8 Zobrazí-li se hlášení s požadavkem na odstranění pouze ovladače tiskárny nebo ovladače tiskárny a balíčku ovladače ze systému, vyberte možnost [Remove Driver and Package] a klikněte na tlačítko [OK].

- 9 Jestliže se zobrazí potvrzovací hlášení, klikněte na [Ano].
- Pokud se otevře dialogové okno [Remove Driver and Package], klikněte na [Odstranit] a poté na [OK].

! Poznámka

- Je-li mazání zamítnuto, restartujte počítač a zopakujte kroky 4 až 10.
- 11 Klikněte na tlačítko [Zavřít] v dialogovém okně [Vlastnosti tiskového serveru].
- 12 Restartujte počítač.

Operační systém Mac OS X

- V nabídce Apple vyberte možnost [Předvolbz systému].
- 2 Vyberte možnost [**Print & Scan**].
- 3 Vyberte zařízení, které si přejete odejmout, a klikněte na možnost [-]. Jestliže se zobrazí potvrzovací hlášení, klikněte na [Odstranit tiskárnu].
- 4 Zavřete dialogové okno [Print & Scan].
- 5 Vložte do počítače disk DVD-ROM se softwarem.
- 6 Dvakrát klikněte na [OKI]>
 [Ovladač]>[PS]>[Uninstaller].
- 7 Zkontrolujte v dialogovém okně zařízení určené k odstranění a klikněte na tlačítko [OK].
- 8 Pomocí číselné klávesnice zadejte heslo správce a dvakrát klikněte na tlačítko [OK].
- 9 Vyjměte z počítače disk DVD-ROM se softwarem.

Aktualizace ovladače

Ovladače tiskárny je možné aktualizovat.

Ovladač tiskárny pro systém Windows

(Poznámka

- Tento postup vyžaduje, abyste byli k počítači přihlášeni jako správce.
- Před odstraněním ovladače je nutné restartovat počítač.
- Klikněte na tlačítko [Stary] a vyberte možnost [Zařízeí a tiskárny].
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na ikonu Vaše tiskárna a vyberte možnost [Předvolby tisku].

Pokud jste nainstalovali několik ovladačů tiskárny, pomocí možnosti [**Printer Properties**] vyberte typ ovladače, který chcete aktualizovat.

Vyberte požadovaný ovladač tiskárny, který chcete zkontrolovat.

3 Klikněte na možnost [O] na kartě [Nastavení].

Pro PS ovladač tiskárny vyberte kartu [**Volby úlohy**] a poté klikněte na tlačítko [**O**].

- 4 Zkontrolujte informace o verzi a klikněte na tlačítko [**OK**].
- 5 Odstraňte ovladač tiskárny, který chcete aktualizovat.

! Poznámka

 Za účelem správného provedení aktualizace je nutné odstranit všechny ovladače tiskárny stejného typu (PCI, PS, PCL a XPS).

💷 Odkaz

- "Vymazání ovladače" str.143
- 6 Nainstalujte nový ovladač tiskárny.
 - Podrobné informace o instalaci ovladače tiskárny jsou uvedeny v Návodu k obsluze (Nastavení).

Operační systém Mac OS X

 Odstraňte ovladač tiskárny, který chcete aktualizovat.

Odkaz

• "Vymazání ovladače" str.143

2 Nainstalujte nový ovladač tiskárny.

🖽 Odkaz

 Podrobné informace o instalaci ovladače tiskárny jsou uvedeny v Návodu k obsluze (Nastavení).
Rejstřík

Α
Automatické zjištění data 90
В
Booklet 29
С
Collate 27
D
Driver Settings
Ukládání42
Důvěrné informace
E
Encrypt (Šifrovat) 127, 129
F
•
File
1 isk 45
Flash pamet141
Font43, 44
Format papiru 13
Formulare
FIP 132
н
Heslo 35
Default
Hustota
т
- Inicializavat 120 140 141
1111CId1120VdL 138, 140, 141
1

Jazyk ovládacího panelu	
Nastavení 97, 1	02
Jemné čáry, zvýraznění	31

Krycí list	30
Kvalita tisku	31

Κ

L	

LPD	132
M	

Manuální tisk	22
Měřítko	26

Ν

Nabídka
Přehled nabídky
nastavení 50
Nastavení 47
Nastavení sítě 104, 138
Nastavení síťové
karty 102, 104
Nástroj OKI LPR 98
Nástroj pro konfiguraci 93
Nástroj pro korekci hodnot
gama91

0

Obálka 13
Oboustranný tisk 25
Overlay 39
Ovladač tiskárny
Aktualizace 144
Funkce 7
Mazání 143

Р

Paměť flash 95	5
Pevný disk	
Inicializace 141	1
Kontrola volného	
místa 95	5
Odstranění nepotřebných	
úloh 95	5
Pomocné softwarové	
nástroje 86	5
PostScript45	5
Přímý tisk 126	5

R

Řízení přístupu 125, 126
Rozlišení 31
S

Т

TELNET 132
Tisková data
Ukládání 40
Tiskové funkce7
Tisk plakátů 30

U

Uživatelské formáty 16

V

Více stran	23
Víceúčelový zásobník	13
Vodoznak	38
Vyrovnávací paměť	44

W

Webová stránka 89

Z	

Zabezpečený tisk	35
Zásobník32,	33
Zásobník papíru	13



Oki Data Corporation

4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

www.okiprintingsolutions.com