Dell™ C1760nw/C1660w Barevná tiskárna Uživatelská příručka

Model: Dell C1760nw/Dell C1660w



## Obsah

Než začnete	11
A Poznámky, upozornění a varování	13
1 Dell™ C1760nw/C1660w Barevná tiskárna	. –
Uživatelská příručka	15
Konvence	15
2 Vyhledávání informací	17
3 Vyhledávání informací	19
4 O tiskárně	21
Pohled zpředu	21
Pohled zezadu	22
Požadavky na prostor	
Ovládací panel	
Zabezpečení tiskárny	24
Objednání spotřebního materiálu	25
Nastavení tiskárny	27
5 Připojení tiskárny	29
Připojení tiskárny k počítači nebo síti	
Přímé připojení	29
Bezdrátové připojení	
Ethernetové připojení (pouze Dell C 1760nwBarevná tiskárna	
Změna konfigurace bezdrátového nastavení	

	Zapnutí tiskárny	
6	Nastavení tiskárny	37
	Nastavení úvodního nastavení na ovládacím nanelu	
	(pouze Dell <sup>TM</sup> C1660w Barevná tiskárna)	
	Nastavení tiskárny pomocí disku Software and Documentation	
7	Nastavení IP adresy	
	Přiřazení IP adresy	
	Ovládací panel	
	Nástroje	40
	Ověření IP nastavení	41
	Ovládací panel	
	Zpráva o nastavení systému	41
	Příkaz Ping	41
8	Vkládání papíru	43
	Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)	43
	Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI)	
	(pouze Dell™ C1660w Barevná tiskárna)	
9	Instalace ovladačů tiskárny pro operační systémy Windo	ws®
-		
	Identifikace předinstalačního stavu ovladače tiskárny	51
	Změna nastavení brány firewall před instalací tiskárny	
	Nastavení přímého připojení	51
	Pro instalaci ovladače tiskárny na straně hostitele	51
	Pro instalaci ovladače tiskárny XML Paper Specification (XPS)	
	Nastavení síťového připojení	
	Nastavení síťové tiskárny do místní sítě	
	Nastavení síťové tiskárny do vzdálené sítě	58
	Nastavení pro webové služby na zařízeních (WSD)	62
	Přidávání rolí tiskových služeb	
	WSD nastavení tiskárny	
	Nastavení pro sdílený tisk	

Ukázat a tisknout "Point and Print"	66
Metodou "Peer-to-Peer"	68

### 10 Instalace ovladačů tiskárny pro operační systémy Macintosh

	71
Instalace ovladačů a softwaru	71
Přidání tiskárny do systému Mac OS X 10.5 nebo novější verze(í)	71
Přidání tiskárny do systému Mac OS X 10.4.11	72
Používání tiskárny	75
11 Ovládací panel	77
Používání tlačítek ovládacího panelu	77
Stav Wi-Fi   WPS tlačítko podsvícení	78
Použití ovládacího panelu ke změně nastavení tiskárny	79
Tisk stránky nastavení panelu	79
Změna jazyka	80
Ovládací panel	80
Nástroje	80
Nastavení možnosti úsporného časovače	80
12 Konfigurace tiskárny Dell™ pomocí webového prohlížeče	81
Přehled	81
Nastavení konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče.	81
Nastavení z webového prohlížeče	81
Nastavení z ovládacího panelu	83
Spuštění konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče	83
Přehled položek menu	83
Formát zobrazení stránky	85

 Změna nastavení položek menu
 88

 Podrobnosti o položkách menu
 88

5	Stav tiskárny	
-	Гiskové úlohy	90
]	Nastavení tiskárny	91
]	Nastavení tiskového serveru	98
]	Nastavení zkopírování tiskárny	110
(	Objem tisku	110
13 Porozur	nění menu nástrojů	111
Spuš	tění nástrojů	111
Použ	ití nástrojů pro změnu nastavení tiskárny	111
Zprá	va o nastavení tiskárny	
]	Informace o tiskárně	112
]	Nastavení menu	112
2	Zprávy	114
]	Nastavení TCP/IP	114
Údrž	ha tiskárny	114
	Nastavení systému	114 114
	Gramáž naníru	116
	Úprava přeposového válce	110
1	Úprava zapékací jednotky	117
1	Íprava registrace barev	117
	Úprava nadmořské výšky	118
	Oprava nacinorske výský	
-	Coper od jiného výrobce než Dell	119
1	Režim obnovy přeposového válce	119
1	Nastavení TCP/IP	120
1	Nastavení sítě	
-		1_0
Diag	nostika	121
·	Гisk grafu	121
]	Kontrola přístroje	121
1	Údaje ze senzoru prostředí	122
]	Režim promíchání vývojové jednotky	122
]	Režim obnovy	122
Obn	ovení výchozího nastavení	123
14 <b>Porozu</b>	mění menu tiskárny	125
7	ive / Some	105
zpra	<b>iva</b> / Schiam	123
1	vasiavenii liskanny	123

Historie úlohy	
Historie chyb	125
Stránka testu barvy	125
Tisk zprávy/seznamu pomocí ovládacího panelu	125
Tisk zprávy/seznamu pomocí nástrojů	126
Administrátorské menu	126
Síť	126
Nastavení USB	131
Nastavení systému	131
Údržba	133
Nastavení zabezpečení	138
Jazyk panelu	140
Funkce uzamčení panelu	140
Povolení uzamčení panelu	140
Zakázání uzamčení panelu	140
Obnovení výchozího nastavení	141

### 15 Pokyny pro tisková média.....143

Papír	
Vlastnosti papíru	
Doporučený papír	144
Nepřijatelný papír	
Výběr papíru	
Výběr předtištěných médií a hlavičkový papír	145
Tisk na hlavičkový papír	
Vkládání hlavičkového papíru	145
Výběr perforovaného papíru	146
Obálky	146
Štítky	147
Štítky Skladování tiskového média	147 147
Štítky Skladování tiskového média Identifikace tiskového média a specifikace	147 147 
Štítky Skladování tiskového média Identifikace tiskového média a specifikace Podporované velikosti papíru	
Štítky Skladování tiskového média Identifikace tiskového média a specifikace Podporované velikosti papíru Podporované typy papíru	
Štítky Skladování tiskového média Identifikace tiskového média a specifikace Podporované velikosti papíru Podporované typy papíru Specifikace typu papíru	

Rozměry tiskového média	151
Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)	151
Vkládání obálky do víceúčelového podavače (MPF)	156
Vkládání hlavičkového papíru	158
Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI)	
(pouze Dell C1760nw Barevná tiskárna)	159
Vkládání obálky do přednostního podavače listů (PSI)	161
Vkládání hlavičkového papíru	163
Vkládání tiskového média při ručním oboustranném tisku	
Když používáte víceúčelový podavač (MPF)	164
Když používáte přednostní podavač listů (PSI) (pouze Dell C1760nw	
Barevná tiskárna)	165
Použití rozšíření výstupního zásobníku	166

Tisk
------

7 Tisk	
Tipy pro úspěšný tisk	
Tipy pro skladování tiskového média	
Zamezení zasekávání papíru	
Odeslání úlohy k tisku	
Zrušení tiskové úlohy	
Zrušení z ovládacího panelu	
Zrušení úlohy v operačním systému Windows	
Tisk stránky zprávy	

Ο	tiskárně		17	1
---	----------	--	----	---

18	Porozumění softwaru tiskárny	
	Windows <sup>®</sup>	
	Okno stavu tiskárny "Printer Status Window"	
	Nástroj "Status Monitor Console"	
	Systém řízení dodávek spotřebního materiálu Dell "Dell Supplies Management System"	
	Nástroj rychlého spuštění "Quick Launch Utility"	
	Macintosh	

	Nástroj "Status Monitor Widget"	174
19	Porozumění zprávám tiskárny	177
20	Specifikace	181
	Kompatibilita s operačními systémy	181
	Napájení	.181
	Rozměry	.181
	Paměť	.181
	Jazyk popisu stránky (PDL)/emulace, operační systém a rozhraní	182
	MIB kompatibilita	.182
	Prostředí	.182
	Kabely	.183

Údržba	tiskárny		185
--------	----------	--	-----

21 Úd	ržba tiskárny	187
	Zjišťování stavu spotřebního materiálu	187
	Uchovávání spotřebního materiálu	187
	Skladování tiskového média	187
	Skladování spotřebního materiálu	188
	Výměna tonerových kazet	188
	Výměna tonerových kazet	188
	Instalace tonerové kazety	190
	Čištění vnitřku tiskárny	192
	Čištění senzoru sytosti barev toneru (CTD)	195
	Úprava registru barev	196
	Provádění automatické úpravy	196
	Tisk grafu registru barev	196
	Stanovení hodnot	197
	Zadání hodnot	198

22 Odstranění zaseknutého papíru	201
Zabránění zaseknutí	
Identifikace místa zaseknutého papíru	
Odstranění zaseknutého papíru z předu tiskárny	
Odstranění zaseknutého papíru zezadu tiskárny	
Odstranění zaseknutého papíru z výstupního zásobníku	
Řešení problémů	209
23 Řešení problémů	211
Základní problémy s tiskárnou	
Problémy s displejem	211
Problémy s tiskem	211
Problémy s kvalitou tisku	213
Výstup je příliš světlý	213
Toner zanechává skvrny nebo vypadne tisk/skvrna na zadní straně	214
Náhodné skvrny/rozostřené obrázky	215
Celý výstup je prázdný	
Na výstupu se objevily pruhy	
Šikmé barevné tečky	
Svislé mezery	
Žilkování	
Zdvojení	
Mlha	
Výskyt korálků "Bead-Carry-Out" (BCO)	
Snekovitá spirála	
Zvrasneny/zbarveny papir	
Promi okraje jsou spatne	
Vyboulený/ brbolatý papír	
vybouleny/ indonaty papir	
Hluk	222
Zaseknutí	223
Zablokování zaseknutí	
Zaseknuti vice mėdii najednou	
Problémy s bezdrátovým nastavením	

	Ostatní problémy	225
	Kontaktování služby	225
Dodat	tek	227
В	Dodatek	229
	Zásady poskytování technické podpory společnosti Dell	229
	Online služby	
	Záruční a reklamační podmínky	
	Informace o recyklaci	

Index	231
-------	-----

# Než začnete

Po	oznámky, upozornění a varování	.13
1 U	Dell™ C1760nw/C1660w barevná tiskárna živatelská příručka	15
2	Vyhledávání informací	. 17
3	Funkce produktu	. 19
4	O tiskárně	. 21

## Poznámky, upozornění a varování

**POZNÁMKA: POZNÁMKA** označuje důležité informace, které vám pomohou lépe využívat tiskárnu.

UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ označuje nebezpečí poškození hardwaru nebo ztrátu dat, a popisuje, jak se problému vyhnout.

🕂 VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

#### Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.

© 2012 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Reprodukce těchto materiálů jakýmkoliv způsobem bez písemného souhlasu společnosti Dell Inc.je přísně zakázána.

Ochranné známky použité v tomto textu: DELL a logo společnosti DELL jsou ochranné známky společnosti Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server, Windows Vista, a Internet Explorer* jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo v dalších zemích; Macintosh a Mac OS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované ve Spojených státech amerických a dalších zemích; Adobe je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated ve Spojených státech amerických a/nebo v dalších zemích; Wi-Fi je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance; Wi-Fi Protected Setup, WPA, a WPA2 jsou ochranné známky Wi-Fi Alliance.

XML Paper Specification (XPS): Tento produkt může zahrnovat duševní vlastnictví společnosti Microsoft Corporation. Termíny a podmínky, za kterých společnost Microsoft uděluje licenci takového duševního vlastnictví, lze nalézt na http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369; DES: Tento produkt obsahuje software vyvinutý Ericem Youngem (eay@mincom.oz.au); AES: Copyright © 2003, Dr Brian Gladman, Worcester, UK. Všechna práva vyhrazena. Tento produkt používá zveřejněný AES software poskytnutý Dr Brian Gladman podle licenčních podmínek BSD; TIFF (libtiff): Copyright © 1988-1997 Sam Leffler and Copyright © 1991- 1997 Silicon Graphics, Inc.; ICC Profile (Little cms): Copyright © 1998-2004 Marti Maria.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy mohou být použity v tomto dokumentu s odkazem na subjekty uplatňující známky a názvy nebo jejich produkty.

Dell Inc. se zříká všech vlastnických nároků na ochranné známky a obchodní názvy, kromě svých vlastních.

Software tiskárny používá některé kódy definované společností Independent JPEG Group.

#### PRÁVA OMEZENÁ VLÁDOU SPOJENÝCH STÁTŮ

Tento software a dokumentace jsou poskytovány s OMEZENÝMI PRÁVY. Použití, kopírování nebo zveřejnění vládou podléhá omezením stanoveným v pododstavci (c)(1)(ii) v Rights inTechnical Data and Computer Software v ustanovení DFARS 252.227-7013 a platných předpisů FAR: Dell Inc., One Dell Way, Round Rock, Texas, 78682, USA.

Listopad 2012 Rev. A00

## Dell™ C1760nw/C1660w barevná tiskárna Uživatelská příručka

Klikněte na odkazy vlevo pro informace o vlastnostech, možnostech, a fungování barevné tiskárny Dell C1760nw/ C1660w Color Printer. Pro informace o další dokumentaci k barevné tiskárně Dell C1760nw/C1660w Color Printer, se podívejte do kapitoly "Finding Information" na straně 17.

**POZNÁMKA:** V této příručce je barevná tiskárna Dell C1760nw/C1660w Color Printer označována jako "tiskárna".

### Konvence

Následuje popis významu symbolů a písem použitých v této příručce:

Tučné texty	7	: '	<ul> <li>Názvy hardwarových tlačítek na ovládacím panelu.</li> </ul>
			<ul> <li>Názvy obrazovek na LCD panelu.</li> </ul>
			• Menu, příkazy, okna nebo dialogová okna zobrazená na obrazovce počítače.
Texty v pís	mu Courier	New :	<ul> <li>Menu a zprávy zobrazené na LCD panelu.</li> </ul>
			<ul> <li>Znaky zadané z počítače.</li> </ul>
			• Adresářové cesty.
<	>	: '	<ul> <li>Klávesa na klávesnici počítače.</li> </ul>
$\rightarrow$		: '	<ul> <li>Označuje cestu k určité položce v rámci procedury na počítači</li> </ul>
"	"	: '	<ul> <li>Křížové odkazy v této příručce.</li> </ul>
			<ul> <li>Znaky zadané z ovládacího panelu.</li> </ul>
			<ul> <li>Zprávy zobrazené na obrazovce počítače.</li> </ul>

## Vyhledávání informací

**POZNÁMKA**: Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell<sup>™</sup> C1760nw, pokud není uvedeno jinak.

## Co hledáte? Naleznete zde Ovladače tiskárny Software and Documentation disc • Uživatelská příručka Software and Documentation disc obsahuje video o nastavení, dokumentaci, a ovladače tiskárny. Disk můžete použít k instalaci/přeinstalování ovladačů nebo pro přístup k videu o nastavení a dokumentaci. Readme soubory mohou být obsaženy na disku pro poskytnutí lastminute aktualizací týkajících se technických změn tiskárny, nebo pokročilé technické informace pro zkušené uživatele nebo techniky. Stručná informační příručka Jak používat tiskárnu • Bezpečnostní informace Důležité informace Záruční informace

**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny v *Důležitých informacích* před nastavením a provozem tiskárny.



požadované údaje pro přístup k nástrojům a informacím.

## Funkce produktu

Tato kapitola popisuje funkce produktu a označuje jejich vazby.

#### 2-stranný tisk (ruční duplexní tisk)



Ruční duplexní tisk je pro tisk dvou nebo více stran na přední a zadní stranu jednoho listu papíru ručně. Tato funkce vám umožňuje snížit spotřebu papíru. Pro více informací, viz "Vkládání tiskového média při ručním oboustranném tisku" na straně 164.

## Přednostní podavač listů (PSI) (pouzeDell C1760nw barevná tiskárna)



Tisková média vložená do PSI mají přednost před těmi, která jsou vložena do víceúčelového podavače (MPF). Použití PSI vám umožňuje použít další typy nebo velikosti tiskových médií přednostně před pravidelně vkládanými tiskovými médii do MPF. Pro více informací, viz "Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI) (pouze Dell C1760nw Color Printer)" na straně 159.

#### Tisk pomocí bezdrátového připojení (Bezdrátový tisk)



Funkce bezdrátové LAN na tiskárně vám umožňuje nainstalovat tiskárnu kdekoliv, a umožňuje tisk bez kabelového připojení k vašemu počítači.

Pro více informací, viz "Bezdrátové připojení " na straně 30.

#### Tisk více stran na jeden list papíru (Více na)



Multiple-Up tisk vám umožňuje tisknout více stran na jeden list papíru. Tato funkce vám umožňuje snížit spotřebu papíru.

Pro více informací, viz nápověda k ovladači tiskárny.

## O tiskárně

Tato kapitola poskytuje přehled o barevné tiskárně Dell<sup>™</sup> C1760nw/C1660w.

**POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell<sup>™</sup> C1760nw, pokud není

uvedeno jinak.

## Pohled zpředu



-			
1	Ovládací panel	2	Výstupní zásobník
3	Prodloužení Výstupního zásobníku	4	Vytěrák tiskové hlavy
5	Kryt k přístupu k toneru	6	Vypínač
7	Vodítka šířky papíru	8	Víceúčelový podavač (MPF)
9	Přední kryt	10	MPF rozšíření
11	Vodítko délky	12	Přednostní podavač listů (PSI) (pouze Dell C1760nw)

## Pohled zezadu



1	Napájecí konektor	2	Uvolňovací rukojeť zadního krytu
3	USB port	4	Ethernetový port (pouze Dell C1760nw)
5	Slot pro zabezpečení	6	Zadní kryt
7	Přenosový válec	8	Skluzavka papíru
9	Válec podávání papíru	10	Přenosový pás
11	Páčky		

### Požadavky na prostor

Tiskárnu umístěte na takové místo, které poskytuje dostatečný prostor pro používání podavače a krytů tiskárny.



UPOZORNĚNÍ: Abyste předešli nepravidelnému obrazu nebo poruchám tiskárky, vyvarujte se umístění tiskárny na přímém slunci s otevřeným předním krytem.

## Ovládací panel

	WIFI WPS	
•	۵ ۵	٥
	^	
<	<ul> <li>✓</li> </ul>	>
	~	
		X

Pro více informací o ovládacím panelu, viz "Ovládací panel" na straně 77.

## Zabezpečení tiskárny

Pro ochranu tiskárny před krádeží, můžete použít nepovinný zámek Kensington. Připojte zámek Kensington k bezpečnostnímu otvoru tiskárny.



Pro podrobnosti viz. návod k obsluze dodaný se zámkem Kensington.

## Objednání spotřebního materiálu

Spotřební materiál si můžete objednat od společnosti Dell na internetu prostřednictvím síťové tiskárny. Zadejte IP adresu tiskárny ve vašem prohlížeči, spusťte **konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče**, a klikněte na tlačítko Objednat spotřební materiál na: pro objednání toneru pro vaši tiskárnu.

Můžete si také objednat tonerové kazety tímto způsobem:

1 Klikněte na tlačítko Start → Všechny programy → Dell Printers → Additional Color Laser Software → Dell Supplies Management System.

Objeví se okno Dell Supplies Management System.

- 2 Vyberte svou tiskárnu ze seznamu Vybrat model tiskárny.
- **3** V případě objednání z webu:
  - a Vyberte webovou adresu ze seznamu Select Reorder URL.
  - b Klikněte na Visit Dell Printer supplies ordering web site.

Objeví se okno Dell C1760nw Color Printer/Dell C1660w Color Printer - Dell Supplies Management System.

c Zadejte Service Tag, a poté klikněte na OK.

Service Tag je umístěn uvnitř krytu přístupu k toneru ve vaší tiskárně.

Objeví se webová stránka dodávek společnosti Dell.



Jestliže si objednáváte po telefonu, zavolejte na číslo, které se objeví v sekci Objednání po telefonu.

# Nastavení tiskárny

5	Připojení tiskárny	. 29
6	Nastavení tiskárny	37
7	Nastavení IP adresy	.39
8	Vkládání papíru	.43
9	Instalace ovladačů tiskárny pro operační systémy Windows®	.51
10	) Instalace ovladačů tiskárny pro operační systémy Macintosh	.71

## Připojení tiskárny

Propojovací kabel vaší barevné tiskárny Dell™ C1760nw/C1660w Color Printer musí splňovat následující požadavky:

Typ připojení	Specifikace připojení
USB	USB 2.0 kompatibilní
Bezdrátové	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n
Ethe rnet	10 Base-T/100 Base-TX compatible (pouze Dell C1760nw)

**POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell C1760nw, pokud není uvedeno jinak.



1	USB port	●<  <br< th=""></br<>
2	Ethernetový port (pouze Dell C1760nw Color Printer)	머음

## Připojení tiskárny k počítači nebo síti

### Přímé připojení

Místní tiskárna je tiskárna, která je přímo připojena k vašemu počítači pomocí kabelu USB. Je-li vaše tiskárna připojena k síti, jděte na "Ethernetové připojení (pouze Dell C1760nw Color Printer)" na straně 34. Pro připojení tiskárny k počítači:

1 Ujistěte se, že tiskárna, počítač, a všechna další připojená zařízení, jsou vypnuta a odpojena od zdroje/zásuvky napájení.

2 Připojte menší USB konektor do USB portu vzadu na tiskárně.



3 Připojte druhý konec kabelu do USB portu počítače.

### UPOZORNĚNÍ: Nepřipojujte USB kabel tiskárny do USB portu, který je k dispozici na klávesnici.

#### Bezdrátové připojení

Specifikace funkce bezdrátového nastavení jsou popsány níže:

Položka	Specifikace	
Připojení	Bezdrátové	
Připojení Standard	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n vyhovující	
Šířka pásma	2.4 GHz	
Rychlost přenosu dat	IEEE 802.11b mode: 11, 5.5, 2, 1 Mbps	
	IEEE 802.11g mode: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps	
	IEEE 802.11n mode: 65 Mbps	
Zabezpečení	64 (40-bit key)/ 128 (104-bit key) WE P, WPA-PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES) (IEEE 802.1x ověření funkce WPA 1x ne-odpovídá), Kombinovaný režim PSK	
Wi-Fi Protected Setup <sup>*</sup> (WPS) <sup>*1</sup> Konfigurace tlačítka (PBC), Osobní identifikační číslo (PIN)		

<sup>1</sup> WPS 2.0 vyhovující. WPS 2.0 funguje na přístupových bodech s následujícími typy šifrování: Kombinovaný režim PSK, WPA-PSK AES, WPA2-PSK AES, WPA2-PSK AES, WPA2-PSK TKIP, Otevřený (bez zabezpečení)

Z následujících si můžete vybrat způsob konfigurace:

\*1 WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-konfigurace tlačítka) je metoda pro ověření a registraci zařízení potřebných pro bezdrátovou konfiguraci, spuštěním WPS-PBC na tiskárně s (WiFi) (Wi-Fi | WPS) tlačítkem nebo z menu ovládacího panelu, a poté stiskem tlačítka na bezdrátovém LAN přístupovém bodu (registrátor) nebo směrovači. Toto nastavení je k dispozici pouze, když přístupový bod podporuje WPS-PBC.

\* 2 WPS-PIN (Wi-Fi Protected Setup-Osobní identifikační číslo) je metoda pro ověření a registraci zařízení potřebných pro bezdrátovou konfiguraci, zadáním PIN přiřazených tiskárně a počítači. Toto nastavení, prováděné přes přístupový bod, je k dispozici pouze, když přístupové body vašeho bezdrátového routeru podporují WPS.

### WPS-PBC (Wi-Fi | WPS tlačítko)

WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup - konfigurace tlačítka) můžete spustit stiskem tlačítka [WiFi] (Wi-Fi | WPS)

**POZNÁMKA:** WPS-PBC je k dispozici pouze, když bezdrátový LAN přístupový bod (registrátor)nebo router podporuje WPS-PBC.

POZNÁMKA: Než spustíte WPS-PBC tlačítkem 🐨 (Wi-Fi | WPS), potvrďte pozici WPS tlačítka (název tlačítka se může lišit) na bezdrátovém LAN přístupovém bodu (registrátoru) nebo routeru. Informace o WPS operaci na bezdrátovém LAN přístupovém bodu (registrátoru) nebo routeru, naleznete v příručce dodané k produktu.



**POZNÁMKA:** Další informace o WIFI (Wi-Fi | WPS) tlačitku, viz "Stav Wi-Fi | WPS tlačítko podsvícení na straně 78.

Objeví-li se problém nebo chybové zprávy jsou zobrazeny na ovládacím panelu, viz "Problémy s bezdrátovým nastavením" na straně 224.

1 Stiskněte a držte WiFi (Wi-Fi | WPS) tlačítko na tiskárně po dobu 2 sekund.

Ujistěte se, že WiFi (Wi-Fi | WPS) tlačítko začne blikat a Press WPS Button on WPS Router se objeví na ovládacím panelu.



- 2 Spusťte WPS operaci na bezdrátovém LAN přístupovém bodu (registrátoru) nebo routeru do dvou minut.
- 3 Je-li WPS operace úspěšná a tiskárna byla restartována, nastavení bezdrátového LAN připojení bylo dokončeno.

### WPS-PBC (Menu ovládacího panelu)

Z ovládacího panelu můžete spustit WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup - konfigurace tlačítka).

**POZNÁMKA:** WPS-PBC je k dispozici pouze, když bezdrátový LAN přístupový bod (registrátor) nebo router podporuje WPS-PBC.

POZNÁMKA: Než spustíte WPS-PBC, potvrďte pozici tlačítka WPS (název tlačítka se může lišit) na bezdrátovém LAN přistupovém bodu (registrátoru) nebo routeru. Informace o WPS operaci na bezdrátovém LAN přístupovém bodu (registrátoru) nebo routeru, naleznete v příručce dodané k produktu.

POZNÁMKA: Je vyžadováno heslo pro zadání Admin Menu, pokud Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě zadejte heslo, které jste specifikovali, a stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

1 Stiskněte tlačítko (Menu).

- 2 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 3 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Network, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).
- 4 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví WPS Setup, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 5 Ujistěte se, že se objevilo Push Btn. Ctrl, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 6 Ujistěte se, že se objevilo Are you sure?, a poté stiskněte tlačítko  $\sqrt{(Set)}$ .

Ujistěte se, že je zobrazeno Press WPS Button on WPS Router, a spusťte WPS-PBC na bezdrátovém LAN přístupovém bodu (registrátoru) nebo routeru do dvou minut.

7 Je-li WPS operace úspěšná a tiskárna byla restartována, nastavení bezdrátového LAN připojení bylo dokončeno.

#### **WPS-PIN**

PIN kód WPS-PIN může být nakonfigurován pouze z ovládacího panelu.



**POZNÁMKA:** WPS-PIN je k dispozici pouze, když bezdrátový LAN přístupový bod (registrátor) nebo router podporuje WPS-PIN.

**POZNÁMKA:** Heslo je vyžadováno k zadání Admin Menu, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě zadejte heslo, které jste specifikovali, a stiskněte tlačítko √(Set). 

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko V (Set).
- Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Network, a poté stiskněte tlačítko V (Set). 3
- 4 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví WPS Setup, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 5 Ujistěte se, že se objevilo PIN Code, a poté stiskněte tlačítko **√**Set).
- 6 Zapište si zobrazený 8-místný PIN kód nebo vyberte Print PIN Code. PIN kód se vytiskne.
- 7 Ujistěte se, že se objevilo Start Config., a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).
- 8 Ujistěte se, že je zobrazeno Operate Wireless Router, a zadejte PIN kód zobrazený v kroku 6

do bezdrátového LAN přístupového bodu (registrátoru) nebo routeru.

**POZNÁMKA:** Pro WPS operace na bezdrátovém LAN přístupovém bodu (registrátoru) nebo routeru, se podívejte do příručky dodané k výrobku.

9 Je-li WPS operace úspěšná a tiskárna byla restartována, nastavení bezdrátového LAN připojení bylo dokončeno.

#### Automatické SSID nastavení

**POZNÁMKA:** Heslo je vyžadováno k zadání Admin Menu, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě zadejte heslo, které jste specifikovali, a stiskněte tlačítko 🗸 (Set). 

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).
- 3 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Network, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).
- 4 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Wireless Setup, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).

Tiskárna automaticky vyhledá přístupové body v bezdrátové síti.

5 Tiskněte tlačítko  $\mathbf{V}$ , dokud se neobjeví požadovaný přístupový bod, a poté stiskněte tlačítko  $\sqrt{(\text{Set})}$ .

Pokud se požadovaný přístupový bod neobjeví, přejděte na "Ruční SSID nastavení" na straně 33.

**POZNÁMKA:** Některé skryté SSID nemusí být zobrazeny. Pokud SSID nebyla detekována, zapněte SSID vysílání z routeru.

6 Zadejte přístupové heslo nebo WEP klíč.

Pokud typ šifrování vybraného přístupového bodu je WPA, WPA2 nebo smíšený v kroku 5:

Zadejte přístupové heslo, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

Pokud typ šifrování vybraného přístupového bodu je WEP v kroku 5:

Zadejte WEP klíč, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

POZNÁMKA: Přístupové heslo je šifrovací klíč pro šifrování WPA a WPA2, který se skládá z 8 až 63 alfanumerických znaků. Může být popsán jako klíč na některé přístupové body nebo routery. Pro podrobnosti se podívejte do příručky dodané k přístupovému bodu nebo routeru.

- 7 Ujistěte se, že se objevilo Restart Printer to apply settings.
- 8 Vypněte tiskárnu, a znovu ji zapněte pro použití nastavení.

Nastavení bezdrátového LAN připojení bylo dokončeno.

#### Ruční SSID nastavení

**POZNÁMKA:** Heslo je vyžadováno k zadání Admin Menu, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě zadejte heslo, které jste specifikovali, a stiskněte tlačítko  $\checkmark$  (Set).

- 1 Stiskněte tlačítko (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 3 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Network, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 4 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Wireless Setup, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 5 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Manual Setup, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 6 Zadejte SSID, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).
- 7 Vyberte režim sítě z Infrastructure a Ad-hoc v závislosti na vašem prostředí, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

Pokud jste vybrali Infrastructure, postupte ke kroku 8.

Pokud jste vybrali Ad-hoc, postupte ke kroku 9.

8 Vyberte typ šifrování z No Security, Mixed mode PSK, WEP, WPA-PSK-TKIP, nebo WPA2-PSK-AES.

Pokud nenastavíte zabezpečení pro vaši bezdrátovou síť:

- Tiskněte tlačítko ∨, dokud se neobjeví No Security, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).
   Pro použití šifrování kombinovaného režimu PSK, WPA-PSK-TKIP, nebo WPA2-PSK-AES:
- a Tiskněte tlačítko ∨, dokud se neobjeví Mixed mode PSK, WPA-PSK-TKIP, nebo WPA2-PSK-AES, a poté stiskněte tlačítko √ (Set)

**b** Zadejte přístupové heslo, a poté stiskněte tlačítko 🖌 (Set).

**POZNÁMKA:** Přístupové heslo je šifrovací klíč pro šifrování WPA a WPA2, který se skládá z 8 až 63 alfanumerických znaků. Může být popsán jako klíč na některé přístupové body nebo routery. Pro podrobnosti se podívejte do příručky dodané k přístupovému bodu nebo routeru.

Pro použití šifrování WEP:

- a Tiskněte tlačítko ∨, dokud se neobjeví WEP, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- b Zadejte WEP klíč a poté stiskněte tlačítko ✔ (Set).
- c Stiskněte tlačítko ∨ pro zvýraznění požadovaného přenosového klíče od WEP klíče 1 do WEP klíče 4, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).

Postupte ke kroku 10.

9 Vyberte typ šifrování z No Security nebo WEP.

Pokud nenastavíte zabezpečení pro vaši bezdrátovou síť:

• Ujistěte se, že se objevilo No Security, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

Pro použití šifrování WEP:

a Tiskněte tlačítko  $\bigvee$ , dokud se neobjeví WEP, a poté stiskněte tlačítko  $\checkmark$  (Set).

b Zadejte WEP klíč, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

c Stiskněte tlačítko ∨ pro zvýraznění požadovaného přenosového klíče od WEP klíče 1 do WEP klíče 4, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).

- 10 Ujistěte se, že se objevilo Restart Printer to apply settings.
- 11 Vypněte tiskárnu, a znovu ji zapněte pro použití nastavení. Nastavení bezdrátového LAN připojení bude dokončeno.

### Ethernetové připojení (pouze Dell C1760nw Color Printer)

### Pro připojení tiskárny k síti:

- 1 Ujistěte se, že tiskárna, počítač, a všechna další připojená zařízení, jsou vypnuta a všechny kabely byly odpojeny.
- 2 Připojte ethernetový kabel.



**POZNÁMKA:** Ethernetový kabel připojte pouze tehdy, pokud potřebujete nastavit kabelové připojení. Pro připojení tiskárny k síti připojte jeden konec ethernetového kabelu do ethernetového portu vzadu na tiskárně, a druhý konec k LAN zásuvce nebo rozbočovači.

Pro nastavení bezdrátového připojení, viz "Bezdrátové připojení" na straně 30.
# Změna konfigurace bezdrátového nastavení

Pro změnu bezdrátového nastavení pomocí ethernetového nebo bezdrátového připojení z vašeho počítače, proveďte následující.



**POZNÁMKA:** Pro změnu bezdrátového nastavení pomocí bezdrátového připojení, se ujistěte, že nastavení bezdrátového připojení, bylo dokončeno v "Bezdrátové připojení" na straně 30.

**POZNÁMKA:** Následující nastavení jsou k dispozici, pokud režim sítě je nastaven na infrastruktuře

- v "Bezdrátové připojení" na straně 30.
- 1 Zkontrolujte IP adresu tiskárny.

Pro podrobnosti, jak zjistit IP adresu tiskárny, viz "Ověření IP nastavení" na straně 41.

2 Spusťte Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče zadáním IP adresy tiskárny do vašeho webového prohlížeče.

(Conte-allo)	0 - 8 d X 🖪 www	Miller V			
Dell C1760nw Color Printe	er Ready	/			
Location: Contact Person:					
Printer Status					
Printer Status   Printer Events   Prin	nter Information				
Printer Status - Ref	resh				
Cyan Cartridge Level : OK					
Magenta Cartridge Level : Ol	ĸ				
Yellow Cartridge Level : OK					:
Black Cartridge Level : OK					
Paper Trave	Statue	Capacity:	Size:		
MPF	OK	150 sheets			
Output Tray:	Status:	Capacity:			
Output Tray	ок	100 sheets			
Cover:	Status:				
		Dell C1760mw Color Printer    IPA:      IPA:    Color Printer      Printer Status    Printer Information      Printer Status   Printer Events   Printer Information      Printer Status   Printer Status   Printer Information      Printer Status   Printer Events   Printer Information      Printer Status   Printer Events   Printer Information      Printer Status   Printer Events   Printer Information      Paper Trays:    Status:      MPF    OK      Output Tray    OK	Dell C1760nw Color Printer    Ready      IPA:    Ready      Printer Status    Printer Information      Printer Status    Refresh      Cyan Cartridge Level : OK    Magenta Cartridge Level : OK      Black Cartridge Level : OK    ISO sheets      Output Tray:    Status:    Capacity:      Output Tray:    OK    100 sheets      Cover:    Status:    Status:	Percox    x      Dell C1760nw Color Printer IPv4.    Ready      IPv4.    Keady      Location:    Contact Person:      Printer Status    Printer Information      Printer Status   Printer Events   Printer Information      Pagent Cartridge Level : OK      Black Cartridge Level : OK      Black Cartridge Level : OK      Pager Trays:    Status:      Output Tray    OK      Output Tray    OK      Output Tray    OK	P-ECX    x      Dell C1760nw Color Printer    Ready      IPA:    The Eccation:      Contact Person:    Ready      Printer Status    Printer Status      Printer Status   Printer Events   Printer Information      Printer Status - Refresh      Cyan Cartridge Level : OK      Magenta Cartridge Level : OK      Black Cartridge Level : OK      Black Cartridge Level : OK      MPF      Otiput Tray:      Output Tray      OK      100 sheets      Cover:      Status:

- 3 Klikněte na Print Server Settings.
- 4 Klikněte na kartu Print Server Settings.
- 5 Klikněte na Wireless LAN.
- 6 Změňte bezdrátové nastavení tiskárny.
- 7 Restartujte tiskárnu.
- 8 Změňte bezdrátová nastavení na vašem počítači nebo přístupový bod.

**POZNÁMKA:** Pro změnu bezdrátových nastavení na vašem počítači se podívejte do příruček dodaných k bezdrátovému adaptéru nebo je-li váš počítač vybaven bezdrátovým adaptérem, změňte bezdrátová nastavení pomocí tohoto nástroje.

# Zapnutí tiskárny

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo zásuvky.

VAROVÁNÍ: Tiskárna by neměla být připojena k systému nepřerušitelného zdroje napájení (UPS).

1 Připojte napájecí kabel do napájecího konektoru vzadu na tiskárně (viz "Pohled zezadu" na straně 22).



- 2 Připojte druhý konec kabelu do zdroje napájení.
- 3 Zapněte tiskárnu.



# Nastavení tiskárny

## Nastavení úvodního nastavení na ovládacím panelu

# (pouze Dell<sup>™</sup> C1660w Color Printer)

Musíte nastavit jazyk tiskárny, a zda povolit bezdrátovou LAN, když tiskárnu zapnete poprvé.

Až tiskárnu zapnete, zobrazí se obrazovka průvodce pro provedení úvodního nastavení na ovládacím panelu. Postupujte podle pokynů níže pro nastavení úvodního nastavení.



**POZNÁMKA:** Nespustíte-li konfiguraci úvodního nastavení, tiskárna se automaticky restartuje do tří minut. Poté můžete nastavit následující úvodní nastavení povolením Power On Wizard na ovládacím panelu nebo Dell Printer Configuration Web Tool, je-li to potřeba.



**POZNÁMKA:** Pro více informací o ovládacím panelu, viz "Ovládací panel" na straně 77.

POZNÁMKA: Pro více informací o Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče, viz "Konfigurace tiskárny Dell™ pomocí webového prohlížeče" na straně 81.

1 Ujistěte se, že se objevilo Language. Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví požadovaný jazyk, a poté stiskněte tlačítko V (Set).

English	En
Français	Fr
Italiano	Ita
Deutsch	De
Españ ol	Es
Dansk	Da
Nederlands	Ne
Norsk	No
Svenska	Sv

2 Ujistěte se, že se objevilo Wireless. Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví požadovaný výběr, a poté stiskněte tlačítko V(Set).

Tiskárna se automaticky restartuje.

## Nastavení tiskárny pomocí disku Software and Documentation

- 1 Vložte disk *Software and Documentation* do počítače pro spuštění Dell Printer Setup.
- 2 Dvakrát klikněte na ikonu Dell C1760/C1660 Installer, a řiďte se pokyny na obrazovce pro připojení počítače a tiskárny.

**POZNÁMKA:** Nespustí-li se disk Software and Documentation automaticky, zkuste následující kroky.

Pro Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows 7, Windows Server<sup>®</sup> 2003, Windows Server 2008, a Windows Server 2008 R2:

**1** Klikněte na Start  $\rightarrow$  Všechny programy (pro Windows Vista a Windows 7)  $\rightarrow$  Příslušenství (pro Windows Vista a Windows 7)  $\rightarrow$  Spustit.

2 Zadejte D:\setup\_assist.exe(kde D je písmeno jednotky optické mechaniky), a poté klikněte na OK.

#### Pro Windows 8 a Windows Server 2012:

1 Přejděte do pravého dolního rohu obrazovky, a poté klikněte na Hledat → zadejte Spustit do vyhledávacího pole, klikněte na Programy, a poté klikněte na Spustit.

2 Zadejte D:\setup assist.exe (kde D je písmeno jednotky optické mechaniky), a poté klikněte na OK.

# Nastavení IP adresy

# Přiřazení IP adresy

IP adresa je jedinečné číslo, které se skládá ze čtyř částí, které jsou rozdělené tečkou a mohou obsahovat až tři číslice v každé části, na příklad 111.222.33.44.

Můžete si vybrat režim IP z Dual Stack, IPv4, a IPv6. Podporuje-li vaše síť IPv4 i IPv6, vyberte Dual Stack.

UPOZORNĚNÍ: Přiřazení IP adresy, která je již používána, může způsobit problémy s výkonem sítě.

**POZNÁMKA:** Přiřazení IP adresy je považováno za pokročilejší funkci a obvykle jej provádí systémový administrátor.

✓ POZNÁMKA: Pokud přiřadíte IP adresu ručně v režimu IPv6, použijte Konfiguraci tiskárny Dell™ pomocí webového prohlížeče. Pro otevření Konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče, použijte odkaz na místní adresu. Pro kontrolu odkazu místní adresy, viz "Ověření IP nastavení" na straně 41.

**POZNÁMKA:** V závislosti na třídě adresy, rozsah přiřazené IP adresy se může lišit. Ve třídě A, například, bude přiřazena IP adresa v rozsahu od 0.0.0.0 do 127.255.255.255. Pro přiřazení IP adresy kontaktujte svého systémového administrátora.

IP adresu můžete přiřadit pomocí ovládacího panelu nebo pomocí Nástrojů.

## Ovládací panel

Pro více informací o používání ovládacího panelu, viz "Ovládací panel" na straně 77.

**POZNÁMKA:** Heslo je vyžadováno pro zadání Admin Menu, když Panel Lock Set je nastaveno na

Enable. V tomto případě zadejte heslo, které jste specifikovali, a stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

1 Zapněte tiskárnu.

Na ovládacím panelu se objeví zpráva Ready to Print.

- 2 Stiskněte tlačítko (Menu).
- 3 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko √ (set).
- 4 Ujistěte se, že se objevilo Network, a poté stiskněte tlačítko √(set).
- 5 Tiskněte tlačítko  $\bigvee$ , dokud se neobjeví TCP/IP, a poté stiskněte tlačítko  $\checkmark$  (set).
- 6 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví IPv4, a poté stiskněte tlačítko √(set).
- 7 Ujistěte se, že se objevilo Get IP Address, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (set).
- 8 Tiskněte tlačítko 💙, dokud se neobjeví Panel, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (set).
- 9 Stiskněte tlačítko 🕻 a ujistěte se, že se objevilo Get IP Address.
- 10 Tiskněte tlačítko **V**, dokud se neobjeví IP Address, a poté stiskněte tlačítko √(set). Kurzor je umístěn u první číslice IP adresy.
- 11 Stiskněte tlačítko 🖍 nebo V pro zadání čísel pro IP adresu.
- 12 Stiskněte tlačítko 🔪.

Byla vybrána další číslice.

- 13 Zopakujte krok 11 a krok 12 pro zadání všech číslic do IP adresy, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (set).
- 14 Stiskněte tlačíto 🗙 a ujistěte se, že se objevilo IP Address.
- 15 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Subnet Mask, a poté stiskněte tlačítko V (set).

Kurzor je umístěn u první číslice masky podsítě.

- 16 Stiskněte tlačítko 🔨 nebo 🗸 pro zadání čísel masky podsítě.
- 17 Stiskněte tlačítko .Další číslice byla vybrána.
- 18 Zopakujte krok 16 a krok 17 a nastavte masku podsítě, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (set).
- 19 Stiskněte tlačíto 👗 a ujistěte se, že se objevilo Subnet Mask.
- 20 Tiskněte tlačítko♥dokud se neobjeví Gateway Address, a poté stiskněte tlačítko√ (set) Kurzor je umístěn u první číslice adresy brány.
- 21 Stiskněte tlačítko 🔨 nebo 💙 pro zadání čísel adresy brány.
- 22 Stiskněte tlačítko >.Další číslice byla vybrána..
- 23 Zopakujte krok 21 a krok 22 pro nastavení adresy brány, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (set).
- 24 Vypněte a znovu zapněte tiskárnu.

## Nástroje

**POZNÁMKA:** Používáte-li režim IPv6 pro síťový tisk, nemůžete použít Tool Box pro přiřazení IP adresy.

1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Všechny programy  $\rightarrow$  Dell Printers  $\rightarrow$  Dell C1 760nw Color Printer or Dell C1660w Color Printer  $\rightarrow$  Tool Box.

POZNÁMKA:V tomto kroku se otevře dialogové okno Vybrat tiskárnu, pokud je v počítači nainstalováno více ovladačů tiskárny. V tomto případě, klikněte v seznamu na název Dell C1760nw Color Printer nebo Dell C1660w Color Printer, a poté klikněte na OK.

Otevře se Tool Box.

- 2 Klikněte na kartu Printer Maintenance.
- 3 Vyberte TCP/IP Settings ze seznamu na levé straně stránky.

Zobrazí se stránka TCP/IP Settings.

- 4 Vyberte režim z IP Address Mode, a poté zadejte hodnoty do IP Address, Subnet Mask, a Gateway Address.
- 5 Stiskněte tlačítko Použít nové nastavení aby se změny projevily.

Vaší tiskárně byla přiřazena IP adresa. Pro ověření nastavení, otevřete webový prohlížeč na jakémkoliv počítači připojeném k síti a zadejte IP adresu do adresního řádku prohlížeče. Je-li IP adresa nastavena správně, zobrazí se Konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče ve vašem prohlížeči.

Tiskárně můžete IP adresu také přiřadit při instalaci ovladačů tiskárny s instalátorem. Použijete-li funkci Network Installation, a Get IP Address je nastaveno na Auto IP v menu ovládacího panelu, můžete IP adresu nastavit od 0.0.0.0 na požadovanou IP adresu v okně výběru tiskárny.

# Ověření IP nastavení

Nastavení můžete potvrdit pomocí ovládacího panelu, tiskem zprávy o nastavení tiskárny, nebo pomocí příkazu ping.

**POZNÁMKA:** Heslo je vyžadováno pro zadání Admin Menu, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě, zadejte heslo, které jste určili, a stiskněte tlačítko (Set).

## Ovládací panel

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko √ (set).
- 3 Ujistěte se, že se objevilo Network, a poté stiskněte tlačítko√(set).
- 4 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví TCP/IP, a poté stiskněte tlačítko √ (set).
- 5 Tiskněte tlačítko  $\bigvee$ , dokud se neobjeví IPv4, a poté stiskněte tlačítko  $\checkmark$  (set).

Zkontrolujte IP adresu zobrazenou na ovládacím panelu.

#### Zpráva o nastavení systému

1 Vytiskněte zprávu o nastavení systému.

Pro podrobnosti o tisku zprávy o nastavení systému, viz "Tisk zprávy/seznamu pomocí ovládacího panelu" na straně 125.

2 Ověřte správnost IP adresy, masky podsítě, a adresy brány, že jsou na seznamu ve zprávě o nastavení systému pod Wired Network nebo Wireless Network.

Ukazuje-li IP adresa 0.0.0.0 (tovární výchozí nastavení), IP adresa nebyla přiřazena. Pro přiřazení jedné vaší tiskárně, viz "Přiřazení IP adresy" na straně 39.

### Příkaz Ping

Ping na tiskárnu a ověřte, že reaguje. Na příklad, v příkazovém řádku síťového počítače, zadejte ping následovaný novou IP adresou (na příklad, 192.168.0.11):

ping 192.168.0.11 Je-li tiskárna v síti aktivní, obdržíte odpověď.

# Vkládání papíru

- **D POZNÁMKA:** Přednostní podavač listů (PSI) je k dispozici pouze pro Dell<sup>™</sup> C1760nw barevnou tiskárnu.
- **POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně DellC1760nw, pokud není uvedeno jinak.
- **POZNÁMKA:** Aby nedošlo k zablokování papíru, neodstraňujte přednostní podavač listů během tisku.
- **POZNÁMKA:** Používejte pouze média pro laserový tisk. Nepoužívejte papír pro inkoustový tisk v této tiskárně.
- **POZNÁMKA:** Pro tisk obálek, viz "Vkládání tiskového média" na straně 151.

## Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)

- **POZNÁMKA:** PSI je k dispozici pouze pro Dell C1760nw barevnou tiskárnu.
- 1 Otevřete přední kryt vytažením listu s návodem.



2 Vytáhněte PSI.



**3** Vyjměte návod připojený k PSI lepicí páskou.



**POZNÁMKA:** Než použijete PSI, přečtěte si návod.

4 Vytáhněte vodítko délky dopředu, dokud se nezastaví.



5 Vytáhněte MPF rozšíření dopředu, dokud se nezastaví.



6 Nastavte vodítka šířky papíru na maximum.



7 Než vložíte tisková média, zahýbejte listy sem a tam, a pak je provětrejte. Srovnejte okraje na rovném povrchu.



8 Vložte papír do MPF nejdříve horním okrajem a doporučenou tiskovou stranou nahoru.



9 Nastavte vodítka šířky a vodítka délky tak, aby se lehce dotýkaly okrajů stohu tiskového média.



**10** Posuňte vodítko délky směrem k tiskárně, dokud se nedotkne tiskového média.



**POZNÁMKA:** V závislosti na velikosti tiskového média, nejdříve posuňte vodítko délky dozadu, až se zastaví, a poté posuňte rozšíření MPF, až se dotkne tiskového média.



**11** Vložte PSI do tiskárny a poté srovnejte PSI ke značce na zásobníku papíru.



**12** Vyberte typ papíru z ovladače tiskárny, pokud vkládaná tisková média nejsou standardní obyčejný papír. Pokud je uživatelem vybrané tiskové médium vloženo do MPF, musíte zadat nastavení velikosti papíru pomocí ovladače tiskárny.

# Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI) (pouze Dell C1760nw Color Printer)

**1** Otevřete přední kryt.



2 Posuňte PSI dopředu, a pak PSI zarovnejte ke značce na zásobníku papíru.



**3** Než vložíte tisková média, zahýbejte listy sem a tam, a pak je provětrejte. Srovnejte okraje na rovném povrchu.



4 Vložte tisková média do PSI nejdříve horním okrajem a doporučenou tiskovou stranou nahoru.



5 Nastavte vodítka šířky tak, aby se lehce dotýkaly okrajů stohu tiskového média.



**6** Vyberte typ papíru z ovladače tiskárny, pokud vkládaná tisková média nejsou standardní obyčejný papír. Pokud je uživatelem vybrané tiskové médium vloženo do PSI, musíte zadat nastavení velikosti papíru pomocí ovladače tiskárny.

# Instalace ovladačů tiskárny pro operační systémy Windows<sup>®</sup>

**POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně DellC1760nw, pokud není uvedeno jinak.

## Identifikace předinstalačního stavu ovladače tiskárny

Před instalací ovladače tiskárny do počítače, zkontrolujte IP adresu tiskárny provedením jednoho z postupu v "Ověření IP nastavení" na straně 41.

### Změna nastavení brány firewall před instalací tiskárny

Pokud používáte jeden z následujících operačních systémů, musíte změnit nastavení brány firewall před instalací softwaru tiskárny Dell:

- Microsoft<sup>®</sup> Windows XP
- Windows Vista<sup>®</sup>
- Windows 7
- Windows 8
- Windows Server<sup>®</sup> 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012

POZNÁMKA: Pro Windows XP, Service Pack 2 nebo 3 musí být nainstalován.

Následující postup používá Windows 7 jako příklad.

- 1 Vložte disk *Software and Documentation* do počítače.
- 2 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- **3** Vyberte **Systém a zabezpečení**.
- 4 Klikněte na Povolit program v bráně Windows Firewall.
- 5 Klikněte na Změnit nastravení → Povolit jiný program.
- 6 Zaškrtněte Procházet.

 $\textbf{7} \quad \texttt{D:} \texttt{setup} \texttt{assist.exe} \ (kde \ D \ je \ pismeno \ jednotky \ optické \ mechaniky \ ) \ v \ textovém \ poli \ \textbf{Název souboru, a}$ 

poté klikněte na Otevřít.

8 Klikněte na Další, a poté klikněte na OK.

# Nastavení přímého připojení

## Pro instalaci ovladače tiskárny na straně hostitele

- 1 Vložte disk Software and Documentation do počítače pro spuštění Dell Printer Setup.
- 2 Klikněte na Install Printer Driver and Software.
- 3 Vyberte Personal Installation, a poté klikněte na Další.

4 Řiďte se pokyny na obrazovce pro připojení počítače a tiskárny USB kabelem, a poté zapněte tiskárnu.

Spustí se instalace Plug and Play a instalace softwaru přejde automaticky na další stránku.

5 Klikněte na Hotovo pro ukončení průvodce, když se objeví na obrazovce Připraveno k tisku!. Je-li to nutné, klikněte na Tisk zkušební stránky pro vytištění zkušební stránky.

#### Osobní instalace

Osobní tiskárna je tiskárna připojená k vašemu počítači nebo tiskovému serveru pomocí USB. Je-li tiskárna připojena k síti a ne k počítači, viz "Nastavení síťového připojení" na straně 54.

### Pro instalaci ovladače tiskárny XML Paper Specification (XPS)

- **POZNÁMKA:** Stáhněte a nainstalujte ovladač tiskárny XPS z support.dell.com.
- POZNÁMKA: Ovladač XPS je podporován následujícími operačními systémy: Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, a Windows Server 2012.

#### Windows Vista nebo Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Ovládací panely  $\rightarrow$  Hardware a zvuk  $\rightarrow$  Tiskárny.
- 3 Klikněte na Přidat tiskárnu.
- 4 Klikněte na **Přidat místní tiskárnu**.
- 5 Vyberte port připojený k tomuto výrobku, a poté klikněte na Další.
- 6 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.
- 7 Klikněte na Procházet, a poté vyberte v kroku l extrahovanou složku.
- 8 Klikněte na OK.
- 9 Vyberte název vaší tiskárny a klikněte na Další.
- 10 Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny. Pro použití této tiskárny

jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko zobrazené pod Název tiskárny. Klikněte na Další.

Spustí se instalace.

Objeví-li se dialogové okno Nástroj řízení uživatelských účtů, klikněte na Pokračovat.

POZNÁMKA: Jste-li administrátorem počítače, klikněte na **Pokračovat** na kontaktujte svého administrátora pro pokračování v požadované akci.

- 11 Až bude instalace ovladače dokončena, klikněte na Tisk zkušební stránky pro vytištění zkušební stránky.
- 12 Klikněte na Hotovo.

#### Windows Server 2008 nebo Windows Server 2008 64-bit Edition



- **POZNÁMKA:** Musíte se přihlásit jako administrátor.
- 1 Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Klikněte na Start → Ovládací panely → Hardware a zvuk → Tiskárny.
- 3 Klikněte na Přidat tiskárnu.
- 4 Klikněte na Přidat místní tiskárnu.
- 5 Vyberte port připojený k tomuto výrobku, a poté klikněte na Další.
- 6 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.

- 7 Klikněte na **Procházet**, a poté vyberte v kroku 1 extrahovanou složku.
- 8 Klikněte na OK.
- 9 Vyberte název vaší tiskárny a klikněte na Další.
- 10 Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny.

Pro použití této tiskárny jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko **Nastavit jako výchozí tiskárnu**. Klikněte na **Další**. Spustí se instalace.

- 11 Pokud nesdílíte vaši tiskárnu, vyberte Nesdílet tuto tiskárnu. Pokud tiskárnu sdílíte, vyberte Sdílet tuto tiskárnu, aby ji ostatní ve vaší síti mohly použít. Klikněte na Další.
- **12** Až bude instalace ovladače dokončena, klikněte na **Tisk zkušební stránky** pro vytištění zkušební stránky.
- 13 Klikněte na Hotovo.

#### Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, nebo Windows Server 2008 R2

- 1 Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Klikněte na Start → Zařízení a tiskárny.
- 3 Klikněte na Přidat tiskárnu.
- 4 Pokud používáte Windows Server 2008 R2, klikněte na Přidat místní nebo síťovou tiskárnu jako správce.

Objeví-li se dialogové okno Nástroj řízení uživatelských účtů, klikněte na Ano.

**POZNÁMKA:** Jste-li administrátorem počítače, klikněte na **Ano**; jinak kontatktujte svého administrátora pro pokračování v požadované akci.

- 5 Klikněte na Přidat místní tiskárnu.
- 6 Vyberte port připojený k tomuto výrobku, a poté klikněte na Další.
- 7 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.
- 8 Klikněte na Procházet, a poté vyberte v kroku 1 extrahovanou složku.
- 9 Klikněte na OK.
- 10 Vyberte název tiskárny a klikněte na Další.
- Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny, a poté klikněte na Další.
  Spustí se instalace.
- 12 Pokud nesdílíte vaši tiskárnu, vyberte Nesdílet tuto tiskárnu. Pokud tiskárnu sdílíte, vyberte Sdílet tuto tiskárnu, aby ji ostatní ve vaší síti mohly použít. Klikněte na Další.
- **13** Až bude instalace ovladače dokončena, klikněte na **Tisk zkušební stránky** pro vytištění zkušební stránky. Pro použití této tiskárny jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko **Nastavit jako výchozí tiskárnu**.
- 14 Klikněte na Hotovo.

#### Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, nebo Windows Server 2012

- 1 Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Klikněte pravým tlačítkem v levém dolním rohu obrazovky, a poté klikněte na Ovládací panely.
- 3 Klikněte na Hardware a zvuk (Hardware pro Windows Server 2012) → Zařízení a tiskárny → Přidat tiskárnu.
- 4 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.
- 5 Klikněte na Procházet, a poté vyberte v kroku 1extrahovanou složku.
- 6 Klikněte na OK.
- 7 Vyberte názav tiskárny a poté klikněte na Další.

8 Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny, a poté klikněte na Další.

Spustí se instalace.

- 9 Pokud nesdílíte vaši tiskárnu, vyberte Nesdílet tuto tiskárnu. Pokud tiskárnu sdílíte, vyberte Sdílet tuto tiskárnu tak, aby ji i ostaní v síti mohli nalézt a používali ji. Klikněte na Další.
- 10 Až bude instalace ovladače dokončena, klikněte na Tisk zkušební stránky pro vytištění zkušební stránky. Pro použití této tiskárny jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko Nastavit jako výchozí tiskárnu.
- 11 Klikněte na Hotovo.

# Nastavení síťového připojení

## Nastavení síťové tiskárny do místní sítě

#### Pro instalaci ovladače tiskárny na straně hostitele

1 Vložte disk Software and Documentation do počítače pro spuštění Dell Printer Setup. 2

Klikněte na Install Printer Driver and Software.

- 3 Vyberte Network Installation, a poté klikněte na Další.
- 4 Vyberte Local Installation, a poté klikněte na Další.
- 5 Vyberte tiskárnu, kterou chcete nainstalovat, ze seznamu tiskáren, a poté klikněte na Další. Pokud cílová tiskárna nebude na seznamu, klikněte na Aktualizovat pro obnovení seznamu nebo klikněte na Přidat tiskárnu pro přidání tiskárny do seznamu ručně. Můžete specifikovat IP adresu a název portu v tomto bodě.

Pokud jste nainstalovali tiskárnu na serverový počítač, vyberte zaškrtávací políčko na serveru I am setting up this printer.

9 POZNÁMKA: Zobrazí-li se při používání AutoIP, 0.0.0.0 v instalátoru. Před pokračováním musíte zadat platnou IP adresu.





POZNÁMKA: Můžete nainstalovat "Web Services on Devices (WSD)" na tiskárnu, ale instalace pomocí

Windows Server 2008 nebude podporována.

**POZNÁMKA:** Pokud používáte jakýkoliv z následujících operačních systémů, zobrazí se Windows Security Alert:

- Windows Vista
- Windows Vista 64-bit Edition
- Windows 7
- Windows 7 64-bit Edition
- Windows 8
- Windows 8 64-bit Edition
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 64-bit Edition
- Windows Server 2008 R2 64-bit Edition
- Windows Server 2012

Pro pokračování v instalaci ovladače tiskárny na straně hostitele, klikněte na Unblock nebo Allow access (pro Windows Server 2008 R2 a Windows 7).

- 6 Specifikujte nastavení tiskárny, a poté klikněte na Další.
  - a Zadejte název tiskárny.
  - b Chcete-li, aby ostatní uživatelé měli přístup k této tiskárně, vyberte Sdílet tuto tiskárnu s ostatními počítači v síti, a poté zadejte název sdílení, který budou umět uživatelé identifikovat.
  - c Chcete-li nastavit tiskárnu jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko Nastavit tuto tiskárnu jako výchozí.

7 Vyberte software a dokumentaci, kterou chcete nainstalovat, a poté klikněte na Install. Můžete specifikovat složky, do kterých nainstalujete software a dokumentaci společnosti Dell. Pro změnu složek, klikněte na Procházet.

- 7 Vyberte software a dokumentaci, kterou chcete nainstalovat, a poté klikněte na **Install**. Můžete specifikovat složky, do kterých nainstalujete software a dokumentaci společnosti Dell. Pro změnu složek, klikněte na **Procházet**.
- 8 Klikněte na Hotovo pro ukončení průvodce, když se na obrazovce objeví Připraveno k tisku!. Je-li to nutné, klikněte na Tisk zkušební stránky pro vytištění zkušební stránky.

#### Pro instalaci ovladače tiskárny XML Paper Specification (XPS)



**POZNÁMKA:** Stáhněte a nainstalujte ovladač tiskárny XPS z **support.dell.com**.

**POZNÁMKA:** Ovladač XPS je podporován následujícími operačními systémy: Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, a Windows Server 2012.

#### Windows Vista nebo Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Klikněte na Start → Ovládací panely → Hardware a zvuk → Tiskárny.
- 3 Klikněte na Přidat tiskárnu.
- 4 Klikněte na Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth.
- 5 Vyberte tiskárnu nebo klikněte na Požadovaná tiskárna není v seznamu.
- 6 Vyberte Přidat tiskárnu pomocí TCP/IP adresy nebo hostitelského názvu, a poté klikněte na Další.
- 7 Vyberte Zařízení TCP/IP pro Typ zařízení, a zadejte IP adresu pro Hostitelský název či IP adresa, a poté klikněte na

Další. Objeví-li se dialogové okno Pokračovat v řízení uživatelských účtů, klikněte na Pokračovat.

**POZNÁMKA:** Jste-li administrátorem počítače, klikněte na **Pokračovat**; jinak kontaktujte svého administrátora pro pokračování v požadované akci.

- 8 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.
- 9 Klikněte na Procházet, poté vyberte v kroku 1 extrahovanou složku a poté klikněte na OK.
- 10 Vyberte název vaší tiskárny a klikněte na Další.
- 11 Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny, a poté klikněte na Další.

Pro použití této tiskárny jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko Nastavit jako výchozí tiskárnu.

Spustí se instalace.

Objeví-li se dialogové okno Nástroj řízení uživatelských účtů, klikněte na Pokračovat.

**POZNÁMKA:** Jste-li administrátorem počítače, klikněte na **Pokračovat**; jinak kontaktujte svého administrátora pro pokračování v požadované akci.

- 12 Až bude instalace ovladače dokončena, klikněte na Tisk zkušební stránky pro vytištění zkušební stránky.
- 13 Klikněte na Hotovo.

Windows Server 2008 **nebo W**indows Server 2008 64-bit Edition

**POZNÁMKA:** Musíte se přihlásit jako administrátor.

- 1 Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Klikněte na Start → Ovládací panely → Hardware a zvuk → Tiskárny.
- 3 Klikněte na Přidat tiskárnu.
- 4 Klikněte na Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth.

- 5 Vyberte vaši tiskárnu nebo klikněte na Požadovaná tiskárna není v seznamu.
- Po výběru vaší tiskárny přejděte na krok 8.

Kliknete-li na Požadovaná tiskárna není v seznamu, přejděte na krok 6.

- 6 Vyberte Přidat tiskárnu pomocí TCP/IP adresy nebo hostitelského názvu, a poté klikněte na Další.
- 7 Vyberte Zařízení TCP/IP z Typ zařízení, a zadejte IP adresu pro Hostitelský název či IP adresa, a poté klikněte na Další.

Objeví-lise dialogové okno Pokračovat v řízení uživatelských účtů, klikněte na Pokračovat.

- 8 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.
- 9 Klikněte na Procházet, poté vyberte v kroku 1 extrahovanou složku, a poté klikněte na OK.
- 10 Vyberte název vaší tiskárny a klikněte na Další.
- 11 Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny, a poté klikněte na Další.

Pro použití této tiskárny jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko Nastavit jako výchozí tiskárnu.

Spustí se instalace.

12 Pokud nesdílíte vaši tiskárnu, vyberte Nesdílet tuto tiskárnu. Pokud ji sdílíte, vyberte Sdílet tuto tiskárnu tak, že ji ostatní v síti mohou najít a použít. Klikněte na Další.

- 13 Až bude instalace ovladače dokončena, klikněte na Tisk zkušební stránky pro vytištění zkušební stránky.
- 14 Klikněte na Hotovo.

#### Windows Server 2008 R2

- Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Klikněte na Start → Zařízení a tiskárny.
- 3 Klikněte na Přidat tiskárnu.
- 4 Klikněte na Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth.
- 5 Vyberte vaši tiskárnu nebo klikněte na Požadovaná tiskárna není v seznamu.

**POZNÁMKA:** Kliknete-li na **Požadovaná tiskárna není v seznamu,** objeví se obrazovka **Najít tiskárnu podle názvu** nebo TCP/IP, kde můžete nalézt vaši tiskárnu pomocí názvu vaší tiskárny nebo TCP/IP.

Objeví-li se dialogové okno Nástroj řízení uživatelských účtů, klikněte na Ano.



**POZNÁMKA:** Jste-li administrátorem počítače, klikněte na **Ano;** jinak kontaktujte svého administrátora pro pokračování v požadované akci.

- 6 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.
- 7 Klikněte na Procházet, poté vyberte v kroku 1 extrahovanou složku, a poté klikněte na OK.
- 8 Vyberte název vaší tiskárny a klikněte na Další.
- 9 Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny, a poté klikněte na Další.
- 10 Pokud nesdílíte vaši tiskárnu, vyberte Nesdílet tuto tiskárnu. Pokud ji sdílíte, vyberte Sdílet tuto tiskárnu tak, že ji ostatní

#### v síti mohou najít a použít.

11 Klikněte na Další.

Spustí se instalace.

- 12 Až bude instalace ovaldače dokončena, klikněte na Tisk zkušební stránky pro vytištění zkušební stránky. Pro použití této tiskárny jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko Nastavit jako výchozí tiskárnu .
- 13 Klikněte na Hotovo.

#### Windows 7 nebo Windows 7 64-bit Edition

- 1 Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Klikněte na Start → Zařízení a tiskárny.
- 3 Klikněte na Přidat tiskárnu.
- 4 Klikněte na Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth.
- 5 Vyberte vaši tiskárnu nebo klikněte na Požadovaná tiskárna není v seznamu.

Pokud vyberete vaši tiskárnu, přejděte na krok 8.

Kliknete-li na Požadovaná tiskárna není v seznamu, přejděte na krok 6.

- 6 Vyberte Add a printer using a TCP/IP address or host name, a poté klikněte na Další.
- 7 Vyberte Zařízení TCP/IP z Typ zařízení, a zadejte IP adresu pro Hostitelský název či IP adresa, a poté

#### klikněte na Další.

Objeví-lise dialogové okno Nástroj řízení uživatelských účtů, klikněte na Ano.

**POZNÁMKA:** Jste-li administrátorem počítače, klikněte na **Ano**; jinak kontaktujte svého administrátora pro pokračování v požadované akci.

- 8 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.
- 9 Klikněte na Procházet, poté vyberte v kroku 1 extrahovanou složku, a poté klikněte na OK.
- 10 Vyberte název vaší tiskárny a klikněte na Další.

 Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny, a poté klikněte na Další. Spustí se instalace.

- 12 Až bude instalace ovladače dokončena, klikněte na Tisk zkušební stránky pro vytištění zkušební stránky. Pro použití této tiskárny jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko Nastavit jako výchozí tiskárnu.
- 13 Klikněte na Hotovo.

#### Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, nebo Windows Server 2012

- 1 Rozbalte zazipovaný soubor, který jste stáhli na vámi požadované místo.
- 2 Pravým tlačítkem klikněte v levém dolním rohu obrazovky, a poté klikněte na Ovládací panely
- 3 Klikněte na Hardware a zvuk (Hardware pro Windows Server 2012) → Zařízení a tiskárny → Přidat tiskárnu.
- 4 Klikněte na Z disku pro zobrazení dialogového okna Instalace z disku.
- 5 Klikněte na Procházet, a poté vyberte v kroku 1 extrahovanou složku.
- 6 Klikněte na OK.
- 7 Vyberte název vaší tiskárny a klikněte na Další.
- 8 Pro změnu názvu tiskárny, zadejte název tiskárny do pole Název tiskárny, a poté klikněte na Další. Spustí se instalace.

**9** Pokud nesdílíte vaši tiskárnu, vyberte **Nesdílet tuto tiskárnu**. Pokud ji sdílíte, vyberte **Sdílet tuto tiskárnu tak, že ji ostatní v** síti mohou najít a použít . Klikněte na Další.

- **10** Až bude instalace ovladače dokončena, klikněte na **Tisk zkušební stránky** pro vytištění zkušební stránky. Pro použití této tiskárny jako výchozí, vyberte zaškrtávací políčko **Nastavit jako výchozí tiskárnu**.
- 11 Klikněte na Hotovo.

Použijte **Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče** pro sledování stavu vaší síťové tiskárny, aniž byste opustili svůj pracovní stůl. Můžete si prohlédnout a/nebo změnit nastavení tiskárny, sledovat hladinu toneru, a potvrdit načasování objednávání spotřebního materiálu. Můžete kliknout na odkaz objednávání spotřebního materiálu společnosti Dell.

**POZNÁMKA:** Konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče není k dispozici, pokud je tiskárna připojena přímo k počítači nebo tiskovému serveru.

Pro spuštění **Konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče**, zadejte IP adresu tiskárny do vašeho webového prohlížeče. Konfigurace tiskárny se objeví na obrazovce.

Lze nastavit **Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče,** aby vám odesílalo e-mail, pokud tiskárna potřebuje dodat spotřební materiál nebo zásah.

Pro nastavení e-mailových upozornění:

- 1 Spustte Dell Printer Configuration Web Tool.
- 2 Klikněte na odkaz E-Mail Alert.
- **3** Pod E-Mail Server Settings, zadejte Primary SMTP Gateway, Reply Address, a vaši nebo klíčového operátora e-mailovou adresu do pole e-mailového seznamu.
- 4 Klikněte na Použít nové nastavení.

POZNÁMKA: Connection pending until printer sends an alert je zobrazeno na serveru SMTP, dokud nedojde k chybě.

#### Nastavení síťové tiskárny do vzdálené sítě

#### Před instalací

Než spustíte vzdálenou instalaci, proveďte následující postupy.

#### Povolte zařazování tisku pro přijetí připojení klienta:

**POZNÁMKA:** Tento krok je vyžadován pro Windows XP 64-bit Edition, Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2.

Pro Windows XP 64-bit Edition, Windows Vista, Windows Server 2003, a Windows Server 2008:

- 1 Klikněte na Start → Všechny programy (pouze pro Windows Vista) → Příslušenství (pouze pro Windows Vista) → Spustit.
- 2 Zadejtegpedit.msc, a poté klikněte na OK.
- 3 Klikněte na Konfigurace počítače → Šablony pro správu → Tiskárny.
- 4 Pravým tlačítkem klikněte na Allow Print Spooler to accept client connections a vyberte Vlastnosti.
- 5 V kartě Setting, vyberte Enabled, a poté klikněte na OK.
- 6 Restartujte počítač.

Pro Windows Server 2008 R2 a Windows 7:

- 1 Klikněte na Start → Všechny programy (pouze pro Windows 7) → Příslušenství (pouze pro Windows 7) → Spustit.
- 2 Zadejte gpedit.msc, a poté klikněte na OK.
- 3 Klikněte na Konfigurace počítače → Šablony pro správu → Tiskárny.
- 4 Pravým tlačítkem klikněte na Allow Print Spooler to accept client connections a vyberte Edit.
- **5** Vyberte Enabled, a poté klikněte na OK.
- 6 Restartujte počítač.

#### Sdílení souboru Firewall a tiskárny

**POZNÁMKA:** Tento krok je vyžadován pro Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, a Windows Server 2012.

Pro Windows XP:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Vyberte Centrum zabezpečení.
- 3 Klikněte na Windows Firewall.
- 4 V kartě Výjimky, zaškrtněte políčko Sdílení souborů a tiskáren, a poté klikněte na OK.

#### Pro Windows Vista:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Vyberte Security.
- 3 Klikněte na Windows Firewall.
- 4 Klikněte na Změna nastavení.
- 5 Klikněte na Pokračovat.
- 6 V kartě Výjimky, zaškrtněte políčko Sdílení souborů a tiskáren, a poté klikněte na OK.

#### Pro Windows Server 2008:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Dvakrát klikněte na Windows Firewall.
- 3 Klikněte na Změna nastavení.
- 4 V kartě Výjimky, zaškrtněte políčko Sdílení souborů a tiskáren, a poté klikněte na OK.

#### Pro Windows Server 2008 R2 a Windows 7:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Vyberte Systém a zabezpečení.
- 3 Klikněte na Windows Firewall.
- 4 Klikněte na Povolit programu nebo funkci průchod bránou Windows Firewall.
- 5 Jsou-li zaškrtávací políčka pod Programy a funkce: šedá, klikněte na Změna nastavení.
- 6 Zaškrtněte políčko Sdílení souborů a tiskáren. Zaškrtávací políčko Doma/Práce (Soukromé) nebo Veřejné se
- vybere automaticky v závislosti na vašem nastavení.

Pokud se objeví dialogové okno Vlastnosti sdílení souborů a tiskáren, klikněte na OK.

7 Klikněte na OK.

#### Spuštění vzdáleného registru

**POZNÁMKA:** Tento krok je vyžadován pro Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, a Windows 8 64-bit Edition.

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Vyberte Systém a údržba (Systém a zabezpečení pro Windows 7).
- 3 Klikněte na Nástroje pro správu .
- 4 Dvakrát klikněte na Služby.
- 5 Klikněte na Pokračovat (pouze pro Windows Vista).
- 6 Pravým tlačítkem klikněte na Vzdálený registr a vyberte Start.
- 7 Pravým tlačítkem klikněte na Vzdálený registr a vyberte Vlastnosti.
- 8 Změňte Startup type: na Automatic, a poté klikněte na OK.

#### Zakázání nástroje řízení uživatelských účtů "Nástroj řízení uživatelských účtů"

POZNÁMKA: Zakázání nástroje "Nástroj řízení uživatelských účtů" může ponechat systém zranitelný vůči útokům virů.
 POZNÁMKA: Tento krok je vyžadován pro Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-

bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2.

#### Pro Windows Vista:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Vyberte Uživatelské účty a zabezpečení rodiny.
- 3 Klikněte na Uživatelské účty.
- 4 Klikněte na Zapnout nástroj řízení uživatelských účtů on nebo off.
- 5 Klikněte na **Pokračovat**.
- 6 Vyškrtněte políčko Použít nástroj řízení uživatelských účtů (UAC) k ochraně počítače.
- 7 Restartujte počítač.

#### Pro Windows Server 2008:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Dvakrát klikněte na Uživatelské účty.
- 3 Klikněte na Nástroj řízení uživatelských účtů zapnout, nebo vypnout.
- 4 Klikněte na **Pokračovat**.
- 5 Vyškrtněte políčko Použít nástroj řízení uživatelských účtů (UAC) k ochraně počítače.
- 6 Klikněte na OK.
- 7 Restartujte počítač.

#### Pro Windows Server 2008 R2:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Vyberte Uživatelské účty.
- 3 Klikněte na Uživatelské účty.
- 4 Klikněte na Změnit nastavení řízení uživatelských účtů.
- 5 Posuvník přesuňte do spodní části, a poté klikněte na OK.
- 6 Klikněte na Ano
- 7 Restartujte počítač.

ProWindows 7:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 2 Vyberte Uživatelské účty a zabezpečení rodiny.
- 3 Klikněte na Uživatelské účty.
- 4 Klikněte na Změnit nastavení řízení uživatelských účtů.
- **5** Posuvník přesuňte do spodní části, a poté klikněte na OK.
- 6 Klikněte na dialogové okno Ano v Nástroji řízení uživatelských účtů.

7 Restartujte počítač. Povolení zjišťování sítě a sdílení souboru pro všechny veřejné sítě

**POZNÁMKA:** Tento krok je vyžadován, pokud používáte Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, a Windows Server 2012 jako serverový počítač.

Pro Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2:

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely → Síť a Internet → Centrum sítí a sdílení → Změnit pokročilé nastavení sdílení.
- 2 Abyste umožnili vašemu počítači být vyhledán v síti, a umožnili ostatním počítačům v síti sdílet soubory a složky z vašeho počítače klikněte na Zapnout zjišťování sítě.
- 3 Klikněte na Save changes .
- 4 Vidíte-li dialogové okno Nástroj řízení uživatelských účtů, klikněte na Ano.

Pro Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition:

- 1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Síť.
- 2 Pravým tlačítkem klikněte na Síť a vyberte Vlastnosti.

Objeví se obrazovka Centrum sítí a sdílení.

- 3 Klikněte na tlačítko šipky dolů vedle Network discovery.
- 4 Abyste umožnili vašemu počítači být vyhledán v síti, a umožnili ostatním počítačům v síti sdílet soubory a složky z vašeho počítače, klikněte na **Zapnout zjišťování sítě**.
- 5 Klikněte na Použít.
- 6 Objeví-li se dialogové okno Nástroj řízení uživatelských účtů, klikněte na Pokračovat.

#### Zakázání zjednodušeného sdílení souboru

**POZNÁMKA:** Tento krok je vyžadován pro Windows XP, a Windows XP 64-bit Edition.

- 1 Klikněte na **Start** → **Ovládací panely**.
- 2 Vyberte Vzhleda přizpůsobení.
- 3 Vyberte Možnosti složky.
- 4 V kartě Zobrazení, vyškrtněte políčko Použít zjednodušené sdílení souborů (doporučeno), a poté klikněte na OK.
- 5 Klikněte na Start → Ovládací panely.
- 6 Vyberte Výkon a údržba.
- 7 Vyberte Nástroje pro správu.
- 8 Dvakrát klikněte na Místní zásady zabezpečení.
- 9 Klikněte na Local **Politika** → **Možnosti zabezpečení**.
- 10 Pravým tlačítkem klikněte na Přístup k síti: Model sdílení a zabezpečení místních účtů a vyberte Vlastnosti.

- 11 Ujistěte se, že je vybráno Classic local users authenticate as themselves.
- 12 Klikněte na OK.

#### Instalace ovladače tiskárny

- **POZNÁMKA:** Instalace v Windows XP Home Edition, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista x64 Home Basic, Windows Vista x64 Home Premium, Windows 7 Starter, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 x64 Home Basic, a Windows 7 x64 Home Premium, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8 Pro, Windows 8 x64 Pro, a Windows Server 2012 není podporována.
- 1 Vložte disk *Software and Documentation* dodaný k tiskárně do počítače. Automaticky se spustí soubor Dell Printer Setup.
- 2 Klikněte na Install Printer Driver and Software.

Objeví se obrazovka Choose an installation type.

- 3 Vyberte Network Installation, a poté klikněte na Další.
- 4 Vyberte Remote Installation, a poté klikněte na Další.
- **5** Zadejte administrátorské uživatelské jméno a heslo klientského počítače, poté vyberte klienty nebo servery, a poté klikněte na **Další.**

POZNÁMKA: Pokud používáte jakýkoliv z následujících operačních systémů, zobrazí se Výstraha zabezpečení systému Windows:

- Windows Vista
- Windows Vista 64-bit Edition
- Windows 7
- Windows 7 64-bit Edition
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 64-bit Edition
- Windows Server 2008 R2 64-bit Edition

Pro pokračování v instalaci ovladače tiskárny na straně hostitele, klikněte na Unblock nebo Allow access (pro Windows Server 2008 R2 a Windows 7).

6 Zkontrolujte, zda tiskárna, která má být nainstalována, je na seznamu v Vybrat tiskárnu, a poté klikněte na Další .

**POZNÁMKA:** Pokud tiskárna, která má být nainstalována, není na seznamu v Vybrat tiskárnu, zkuste následující kroky:

- Klikněte na Aktualizovat pro aktualizaci údajů.
- Klikněte na Přidat tiskárnu, a poté zadejte název portu (jakýkoliv alfanumerický řetězec dle vašeho výběru) a existující IP adresu tiskárny.
- 7 Vyberte požadované položky v Software and Documentation, a poté klikněte na Install.
- 8 Klikněte na Hotovo pro opuštění tohoto nástroje.

## Nastavení pro webové služby na zařízeních (WSD)

Tato část poskytuje informace o síťovém tisku s WSD, protokolu Microsoft pro Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, a Windows Server 2012.

#### Přidávání rolí tiskových služeb

Používáte-li Windows Server 2008 nebo Windows Server 2008 R2, musíte přidat role tiskových služeb klientu Windows Server 2008 nebo Windows Server 2008 R2.

#### Pro Windows Server 2008 R2:

- 1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Nástroje pro správu  $\rightarrow$  Server Manager.
- 2 Vyberte Add Roles z menu Action.
- 3 Zaškrtněte políčko Print and Document Services v okně Server Roles v Add Roles Wizard, a poté klikněte na Další.
- 4 Klikněte na Další.
- 5 Zaškrtněte políčko Print Server, a poté klikněte na Další.
- 6 Klikněte na Install.

#### Pro Windows Server 2008:

- 1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Nástroje pro správu  $\rightarrow$  Server Manager.
- 2 Vyberte Add Roles z menu Action.
- 3 Zaškrtněte políčko Print Services v okně Server Roles v Add Roles Wizard, a poté klikněte na Další.
- 4 Zaškrtněte políčko Print Server, a poté klikněte na Další.
- **5** Klikněte na Install.

#### Pro Windows Server 2012:

- 1 Klikněte na Server Manager na obrazovce Start.
- 2 Vyberte Add Roles and Features z menu Manage.
- 3 Klikněte na Další v okně **Before You Begin** → Vyberte typ instalace v okně **Installation Type** → Vyberte cílový server v okně Server Selection v Add Roles and Features Wizard.
- 4 Zaškrtněte políčko Print and Document Services v okně Server Roles, a poté klikněte na Další.
- **5** Vyberte funkce v okně Features  $\rightarrow$  Potvrďte výběry instalace v okně Confirmation.
- 6 Klikněte na Install.

#### WSD nastavení tiskárny

Můžete nainstalovat vaši novou tiskárnu do sítě pomocí Windows průvodce Přidat tiskárnu. Instalujete-li pomocí disku Software and Documentation, který je dodán k vaší tiskárně, viz "Nastavení síťového připojení" na straně 68 pro podrobnosti.

**POZNÁMKA:** Instalace WSD tiskárny pro Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, a Windows Server 2012 je k dispozici pouze s průvodcem Přidat tiskárnu.

#### Instalace ovladače tiskárny pomocí průvodce Přidat tiskárnu

1 Pro Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008, a Windows Server 2008 R2:

Klikněte na Start → Zařízení a tiskárny (Start → Ovládací panely → Hardware a zvuk → Tiskárny pro Windows Server 2008 a Windows Vista).

Pro Windows 8, Windows Server 2012:

Pravým tlačítkem klikněte v levém dolním rohu obrazovky, a poté klikněte na **Ovládací panely**→ Hardware a zvuk (Hardware pro Windows Server 2012) → Zařízení a tiskárny.

- 2 Klikněte na **Přidat tiskárnu** pro spuštění průvodce **Přidat tiskárnu**.
- 3 Vyberte Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth.
- 4 Ze seznamu dostupných tiskáren vyberte tu, kterou chcete používat, a poté klikněte na Další.
- **POZNÁMKA:** V seznamu dostupných tiskáren, WSD tiskárna je zobrazena ve formě http://IP address/ws/.

POZNÁMKA: Není-li na seznamu zobrazena WSD tiskárna, zadejte IP adresu tiskárny ručně pro vytvoření WSD tiskárny. Pro zadání IP adresy tiskárny ručně se řiďte pokyny níže. Pro Windows Server 2008 R2, pro vytvoření WSD tiskárny, musíte být členem skupiny Administrátorů.

- 1. Klikněte na Požadovaná tiskárna není v seznamu.
- 2. Vyberte Přidat tiskárnu pomocí TCP/IP adresy nebo hostitelského názvu a klikněte na Další.
- 3. Vyberte Zařízení webových služeb z Typ zařízení.
- 4. Zadejte IP adresu tiskárny do textového pole Hostitelský název či IP adresa a klikněte na Další.

**POZNÁMKA:** Před instalací ovladače pomocí průvodce **Přidat tiskárnu** ve Windows Server 2008 R2 nebo Windows 7, proveďte jedno z následujících:

- ٠ Navažte připojení k Internetu, takže Windows Update může naskenovat váš počítač.
- ٠ Přidejte ovladač tiskárny předem do vašeho počítače.
- 5 Nainstalujte ovladač tiskárny do počítače. Pokud jste vyzváni k zadání administrátorského hesla nebo k potvrzení, zadejte heslo nebo proveďte potvrzení.
- 6 Dokončete další kroky v průvodci, a poté klikněte na Hotovo.
- 7 Vytiskněte zkušební stránku pro ověření instalace tisku.
  - a Pro Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008, a Windows Server 2008 R2:

Klikněte na Start – Zařízení a tiskárny (Start – Ovládací panely – Hardware a zvuk – Tiskárny pro Windows Server 2008 a Windows Vista). Pro Windows 8, Windows Server 2012: Pravým tlačítkem klikněte v levém spodním rohu obrazovky, a poté klikněte na **Ovládací panely**→

Hardware a zvuk (Hardware pro Windows Server 2012) → Zařízení a tiskárny.

b Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu, kterou jste vytvořili, a poté klikněte na Vlastnosti tiskárny (Vlastnosti pro Windows Server 2008 a Windows Vista).

c V kartě Obecné, klikněte na Tisk zkušební stránky. Vytiskla-li se zkušební stránka úspěšně, instalace byla dokončena.

## Nastavení pro sdílený tisk

Můžete vaši novou tiskárnu sdílet v síti pomocí disku Software and Documentation, který je dodán k vaší tiskárně, nebo pomocí Windows metod "Point and Print" nebo "peer-to-peer". Nicméně, pokud používáte některou z metod společnosti Microsoft, nebudete mít funkce, jako je sledování stavu a další nástroje tiskárny, které byste měli nainstalovány s diskem Software and Documentation.

Chcete-li používat tiskárnu v síti, nasdílejte tiskárnu a nainstalujte její ovladače na všechny počítače v síti.

**POZNÁMKA:** Zvlášť musíte zakoupit ethernetový kabel pro sdílený tisk.

#### Pro Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 Klikněte na Start → Tiskárny a faxy.
- 2 Pravým tlačítkem klikněte na ikonu této tiskárny a vyberte Vlastnosti.
- **3** Z karty Sharing, zaškrtněte políčko Sdílet tuto tiskárnu, a poté zadejte název do textového pole Název sdílené položky.
- 4 Klikněte na Additional Drivers a vyberte opeční systémy všech síťových klientů používajících tuto tiskárnu.
- 5 Klikněte na OK.

Pokud nejsou v počítači přítomny soubory, pak budete vyzváni k vložení CD s operačním systémem serveru.

#### Pro Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Ovládací panely  $\rightarrow$  Hardware a zvuk  $\rightarrow$  Tiskárny.
- 2 Pravým tlačítkem klikněte na ikonu tiskárny a vyberte Sharing.

- 3 Klikněte na Change sharing options.
- 4 Objeví se "Windows needs your permission to continue".
- 5 Klikněte na **Pokračovat**.
- 6 Vyberte zaškrtávací políčko Sdílet tuto tiskárnu, a poté zadejte název do textového pole Název sdílené položky.
- 7 Vyberte Additional Drivers a vyberte operační systémy všech síťových klientů používajících tuto tiskárnu.
- 8 Klikněte na OK.

#### Pro Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Ovládací panely  $\rightarrow$  Tiskárny.
- 2 Pravým tlačítkem klikněte na ikonu tiskárny a vyberte Sharing.
- 3 Klikněte na Change Sharing Options, pokud existuje.
- 4 Vyberte zaškrtávací políčko Sdílet tuto tiskárnu, a poté zadejte název do textového pole Název sdílené položky.
- 5 Klikněte na Additional Drivers a vyberte operační systémy všech síťových klientů používajících tuto tiskárnu.
- 6 Klikněte na OK.

#### Pro Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2

- 1 Klikněte na Start → Zařízení a tiskárny.
- 2 Pravým tlačítkem klikněte na ikonu tiskárny a vyberte Vlastnosti tiskárny.
- 3 V kartě Sharing, klikněte na Change Sharing Options, pokud existuje.
- 4 Vyberte zaškrtávací políčko Sdílet tuto tiskárnu, a poté zadejte název do textového pole Název sdílené položky.
- 5 Klikněte na Additional Drivers a vyberte operační systémy všech síťových klientů používajících tuto tiskárnu.
- 6 Klikněte na Použít, a poté klikněte na OK.

#### Pro Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012

- Pravým tlačítkem klikněte v levém spodním rohu obrazovky, a poté klikněte na Ovládací panely→ Hardware a zvuk (Hardware pro Windows Server 2012) → Zařízení a tiskárny.
- 2 Pravým tlačítkem klikněte na ikonu tiskárny a vyberte Vlastnosti tiskárny.
- 3 V kartě Sdílení, klikněte na Změnit možnosti sdílení, pokud existuje.
- 4 Vyberte zaškrtávací políčko Sdílet tuto tiskárnu, a poté zadejte název do textového pole Sdílený název.
- 5 Klikněte na Additional Drivers a vyberte operační systémy všech síťových klientů používajících tuto tiskárnu.
- 6 Klikněte na Použít, a poté klikněte na OK.

Pro kontrolu, že je tiskárna sdílená:

- Ujistěte se, že předmět tiskárny ve složce **Tiskárny**, **Tiskárny a faxy**, nebo Devices and Printers je sdílený. Ikona sdílení je zobrazena pod ikonou tiskárny.
- Prohlédněte Síť nebo My Network Places. Najděte název hostitele serveru a vyhledejte sdílený název, který jste přiřadili tiskárně.

Nyní, když je tiskárna nasdílena, můžete nainstalovat tiskárnu síťovým klientům pomocí metody "Point and Print" nebo metody "peer-to-peer".

### Ukázat a tisknout "Point and Print"

"Point and Print" je Microsoft Windows technologie, která vám umožňuje připojit se ke vzdálené tiskárně. Tato funkce automaticky stahuje a instaluje ovladač tiskárny.

#### Pro Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 Na pracovní ploše klientského počítače Windows, dvakrát klikněte na My Network Places.
- 2 Vyhledejte název hostitele serverového počítače, a poté dvakrát klikněte na název hostitele.
- 3 Pravým tlačítkem klikněte na název sdílené tiskárny, a poté klikněte na Connect.



Počkejte, až se zkopíruje informace o ovladači ze serverového počítače do klientského počítače, a předmět nové tiskárny přidá do složky **Tiskárny a faxy**. Čas potřebný ke kopírování se liší v závislosti na provozu v síti.

Zavřete My Network Places.

- 4 Vytiskněte zkušební stránku pro ověření instalace.
  - a Klikněte na start (Start pro Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 Edition) → Settings (pro Windows XP / Windows XP 64-bit Edition) → Tiskárny a faxy.
  - b Vyberte tiskárnu, kterou jsou nainstalovali.
  - c Klikněte na Soubor → Vlastnosti.
  - d V kartě Obecné, klikněte na Tisk zkušební stránky. Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Pro Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Síť.
- 2 Vyhledejte a dvakrát klikněte na název hostitele serverového počítače.
- 3 Pravým tlačítkem klikněte na název sdílené tiskárny, a poté klikněte na Connect.
- 4 Klikněte na Install driver.
- 5 Klikněte na Pokračovat v dialogovém okně Nástroj řízení uživatelských účtů.

Počkejte, až se zkopíruje ovladač ze serveru do klientského počítače. Předmět nové tiskárny bude přidán do složky Printers . Doba trvání tohoto postupu se může lišit v závislosti na provozu v síti.

- 6 Vytiskněte zkušební stránku pro ověření instalace.
  - a Klikněte na Start → Ovládací panely → Hardware a zvuk.
  - b Vyberte Tiskárny.
  - c Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu, kterou jste právě vytvořili a vyberte Vlastnosti.
  - d V kartě Obecné, klikněte na Tisk zkušební stránky.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Pro Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Network.
- 2 Vyhledejte název hostitele serverového počítače, a poté dvakrát klikněte na název hostitele.
- **3** Pravým tlačítkem klikněte na název sdílené tiskárny, a poté klikněte na Connect.
- 4 Klikněte na Install driver.
- 5 Počkejte, až se zkopíruje ovladač ze serveru do klientského počítače. Předmět nové tiskárny bude přidán do složky Tiskárny. Čas potřebný pro tyto aktivity se liší v závislosti na provozu v síti.
- 6 Vytiskněte zkušební stránku pro ověření instalace.
- a Klikněte na Start → **Ovládací panely**.
- b Vyberte Tiskárny.
- c Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu, kterou jste právě vytvořili a vyberte Vlastnosti.
- d V kartě Obecné, klikněte na Tisk zkušební stránky.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Pro Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2

- 1 Klikněte na Start → vaše uživatelské jméno → Network (Start → Network pro Windows Server 2008 R2).
- 2 Vyhledejte název hostitele serverového počítače, a poté dvakrát klikněte na název hostitele.
- **3** Pravým tlačítkem klikněte na název sdílené tiskárny, a poté klikněte na Connect.
- 4 Klikněte na Install driver.
- 5 Počkejte, až se zkopíruje ovladač ze serveru do klientského počítače. Předmět nové tiskárny bude přidán do složky Tiskárny. Čas potřebný pro tyto aktivity se liší v závislosti na provozu v síti.
- 6 Vytiskněte zkušební stránku pro ověření instalace.
  - a Klikněte na Start → Zařízení a tiskárny.
  - b Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu, kterou jste právě vytvořili a vyberte Vlastnosti tiskárny.
  - c V kartě Obecné, klikněte na Tisk zkušební stránky.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Pro Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012

- 1 Poukažte do pravého spodního rohu obrazovky, a poté klikněte na Search → Zadejte Network do vyhledávacího pole, klikněte na **Programy**, a poté klikněte na **Síť**.
- 2 Vyhledejte název hostitele serverového počítače, a poté dvakrát klikněte na název hostitele.
- 3 Pravým tlačítkem klikněte na název sdílené tiskárny, a poté klikněte na Connect.
- 4 Klikněte na Install driver.
- 5 Počkejte, až se zkopíruje ovladač ze serveru do klientského počítače. Předmět nové tiskárny bude přidán do složky Tiskárny . Čas potřebný pro tyto aktivity se liší v závislosti na provozu v síti.

- 6 Vytiskněte zkušební stránku pro ověření instalace.
  - a Pravým tlačítkem klikněte v levém spodním rohu obrazovky, a poté klikněte na Ovládací panely→ Hardware a zvuk (Hardware pro Windows Server 2012) → Zařízení a tiskárny .
  - b Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu, kterou jste právě vytvořili a vyberte Vlastnosti tiskárny.
  - c V kartě Obecné, klikněte na Tisk zkušební stránky.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Metodou "Peer-to-Peer"

Používáte-li metodu "peer-to-peer", ovladač tiskárny bude nainstalován do každého klientského počítače. Klintské počítače mohou změnit ovladače a zpracovat tiskové úlohy.

#### Pro Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 Klikněte na start (Start pro Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 Edition) → Settings (pro Windows XP / Windows XP 64-bit Edition) Tiskárny a faxy.
- 2 Klikněte na Přidat tiskárnu pro spuštění průvodce Přidat tiskárnu.
- 3 Klikněte na Další.
- **4** Vyberte A network printer, or a printer attached to another computer, a poté klikněte na **Další**. Není-li tiskárna na seznamu, zadejte cestu tiskárny do textového pole.

that meets your needs.	address of the printer, you can search for a printer
What printer do you want to co Dind a printer in the director Commenter this structure to the Name Name	vnect to? v
Cgnnect to a printer on th URL: Example: http://r	rterret or on a home ar allice network: ver/printers/mppointer/ printer

Například:\\<server host name>\<shared printer name>

Název serveru hostitele je název serverového počítače, který jej identifikuje v síti. Název sdílené tiskárny je název přiřazený během procesu instalace serveru.

5 Klikněte na Browse for a printer, a poté klikněte na Další.

Je-li toto nová tiskárna, můžete být vyzváni k instalaci ovladače tiskárny. Není-li k dispozici žádný systémový ovladač, specifikujte umístění, kde je ovladač k dispozici.

- 6 Vyberte Ano pokud chcete, aby tato tiskárna byla nastavena jako výchozí, a poté klikněte na Další.
  Chcete-li ověřit instalaci, klikněte na Ano pro vytištění zkušební stránky.
- 7 Klikněte na Hotovo.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Pro Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Ovládací panely  $\rightarrow$  Hardware a zvuk  $\rightarrow$  Tiskárny.
- 2 Klikněte na Přidat tiskárnu pro spuštění průvodce Přidat tiskárnu.

**3** Vyberte **Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth**, a poté klikněte na **Další**. Je-li tiskárna na seznamu, vyberte tiskárnu a klikněte na **Další**, nebo vyberte **Požadovaná tiskárna není v seznamu** a zadejte cestu tiskárny do textového pole **Vybrat sdílenou tiskárnu podle názvu** a klikněte na **Další**.

🕒 ఉ Add Printer		
Find a printer by	name or TCP/IP address	
Browse for a printer		
Calact a charad orio	har bu nama	
\\computernam	Browse	
Example: \\comp http://computer	tername\printername or me/printers/printername/.printer	
Add a printer using	TCP/IP address or hostname	
		Next Cancel

Na příklad:\\<server host name>\<shared printer name>

Název serveru hostitele je název serverového počítače, který jej identifikuje v síti. Název sdílené tiskárny je název přiřazený během procesu instalace serveru.

- 4 Je-li toto nová tiskárna, můžete být vyzváni k instalaci ovladače tiskárny. Není-li k dispozici žádný systémový ovladač, specifikujte umístění, kde je ovladač k dispozici.
- 5 Vyberte Ano chcete-li tuto tiskárnu nastavit jako výchozí, a poté klikněte na Další.
- 6 Chcete-li ověřit instalaci, klikněte na Tisk zkušební stránky.
- 7 Klikněte na Hotovo.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Pro Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 Klikněte na Start → Ovládací panely → Tiskárny.
- 2 Klikněte na Přidat tiskárnu pro spuštění průvodce Přidat tiskárnu.

**3** Vyberte **Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth** a klikněte na **Další.** J e-li tiskárna na seznamu, vyberte tiskárnu a klikněte na **Další**, nebo vyberte **Požadovaná tiskárna není v seznamu** a zadejte cestu tiskárny do textového pole **Vybrat sdílenou tiskárnu podle názvu** a kklikněte na **Další**.

Na příklad: \\<server host name>\<shared printer name>

Název serveru hostitele je název serverového počítače, který jej identifikuje v síti. Název sdílené tiskárny je název přiřazený během procesu instalace serveru.

- **4** Je-li toto nová tiskárna, můžete být vyzváni k instalaci ovladače tiskárny. Není-li k dispozici žádný systémový ovladač, specifikujte umístění, kde je ovladač k dispozici.
- 5 Vyberte Ano chcete-li tuto tiskárnu nastavit jako výchozí, a poté klikněte na Další.
- 6 Chcete-li ověřit instalaci, klikněte na Tisk zkušební stránky.
- 7 Klikněte na Hotovo.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Pro Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2

- 1 Klikněte na Start → Zařízení a tiskárny.
- 2 Klikněte na Přidat tiskárnu pro spuštění průvodce Přidat tiskárnu.

**3** Vyberte **Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth**. Je-li tiskárna na seznamu, vyberte tiskárnu a klikněte na **Další**, nebo vyberte **Požadovaná tiskárna není v seznamu**. Klikněte na **Vybrat sdílenou tiskárnu podle názvu** a zadejte cestu tiskárny do textového pole, a poté klikněte na **Další**.

Například: \\<server host name>\<shared printer name>

Název serveru hostitele je název serverového počítače, který jej identifikuje v síti. Název sdílené tiskárny je název přiřazený během procesu instalace serveru.

- 4 Je-li toto nová tiskárna, můžete být vyzváni k instalaci ovladače tiskárny. Není-li k dispozici žádný systémový ovladač, specifikujte cestu k dostupným ovladačům.
- 5 Potvrďte název tiskárny, a poté klikněte na Další
- 6 Vyberte Ano chcete-li tuto tiskárnu nastavit jako výchozí, a poté klikněte na Další.
- 7 Chcete-li ověřit instalaci, klikněte na Tisk zkušební stránky.
- 8 Klikněte na Hotovo.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.

#### Pro Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012

1 Pravým tlačítkem klikněte v levém spodním rohu obrazovky, a poté klikněte na **Ovládací panely**→ Hardware a **zvuk** (Hardware pro Windows Server 2012) → **Zařízení a tiskárny**.

2 Klikněte na Přidat tiskárnu pro spuštění průvodce Přidat tiskárnu

**3** Vyberte **Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s Bluetooth**. Je-li tiskárna na seznamu, vyberte tiskárnu a klikněte na **Další**, nebo vyberte **Požadovaná tiskárna není v seznamu**. Klikněte na **Vybrat sdílenou tiskárnu podle názvu** a zadejte cestu tiskárny do textového pole, a poté klikněte na **Další**.

Na příklad: \\<server host name>\<shared printer name>

Název serveru hostitele je název serverového počítače, který jej identifikuje v síti. Název sdílené tiskárny je název přiřazený během procesu instalace serveru.

- 4 Je-li toto nová tiskárna, můžete být vyzváni k instalaci ovladače tiskárny. Není-li k dispozici žádný systémový ovladač, specifikujte cestu k dostupným ovladačům.
- 5 Potvrďte název tiskárny, a poté klikněte na Další
- 6 Vyberte Anochcete-li tuto tiskárnu nastavit jako výchozí, a poté klikněte na Další.
- 7 Chcete-li ověřit instalaci, klikněte na Tisk zkušební stránky.
- 8 Klikněte na Hotovo.

Až se zkušební stránka úspěšně vytiskne, instalace byla dokončena.
## 10

## Instalace ovladačů tiskárny pro operační systémy Macintosh

## Instalace ovladačů a softwaru

- 1 Spusťte disk Software and Documentation v počítači Macintosh.
- 2 Dvakrát klikněte na ikonu Dell C1760/C1660 Installer.
- 3 Klikněte na Pokračovat na obrazovce Introduction.
- 4 Klikněte na **Pokračovat** na obrazovce **Důležité informace**.
- 5 Vyberte jazyk pro Software License Agreement.
- 6 Po přečtení Software License Agreement, klikněte na Pokračovat.
- 7 Pokud souhlasíte s podmínkami Software License Agreement, klikněte na Souhlasím pro pokračování v procesu instalace.
- 8 Potvrďte místo instalace, a poté klikněte na Pokračovat.
- 9 Klikněte na Install pro provedení standardní instalace
- 10 Zadejte jméno a heslo administrátora, a poté klikněte na Nainstalovat Software .
- 11 Klikněte na Zavřít pro dokončení instalace.

#### Přidání tiskárny do systému Mac OS X 10.5 nebo novější verze(í)

#### Při použití připojení USB

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Připojte USB kable mezi tiskárnu a počítač Macintosh.
- **3** Otevřete Předvolby systému, a klikněte na Print & Fax (Print & Scan pro Mac OS X 10.7.
- 4 Klikněte na plusové (+) znaménko, a klikněte na Výchozí.
- 5 Vyberte tiskárnu připojenou přes USB ze seznamu Název tiskárny.Name a Print Using se zadají automaticky.
- 6 Klikněte na Add.

#### Při použití Bonjour

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Ujistěte se, že je váš počítač Macintosh připojen k síti.

Používáte-li kabelové připojení, připojte Ethernetový kabel mezi tiskárnu a síť.

Používáte-li bezdrátové připojení, ujistěte se, že bezdrátové připojení je nakonfigurováno správně ve vašem Macintosh počítači a tiskárně.

3 Otevřete System Preferences, a klikněte na Print & Fax (Print & Scan pro Mac OS X 10.7).

**4** Klikněte na plusové (+) znaménko, a klikněte na Default (klikněte na plusové (+) znaménko, a vyberte tiskárnu z Nearby Printers. Nejsou-li v Nearby Printers žádné tiskárny, vybertet Add Other Printer or Scanner pro Mac OS X 10.7

5 Vyberte tiskárnu připojenou přes Bonjour ze seznamu Název tiskárny.

Name a Print Using se zadají automaticky.

6 Klikněte na Add.

#### Při použití IP tisku

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Ujistěte se, že je váš počítač Macintosh připojen k síti.

Používáte-li kabelové připojení, připojte Ethernetový kabel mezi tiskárnu a síť.

Používáte-li bezdrátové připojení, ujistěte se, že bezdrátové připojení je nakonfigurováno správně ve vašem Macintosh počítači a tiskárně.

- 3 Otevřete System Preferences, a klikněte na Print & Fax (Print & Scan pro Mac OS X 10.7).
- 4 Klikněte na plusové (+) znaménko, a klikněte na IP.
- **5** Vyberte Line Printer Daemon LPD pro Protocol.
- 6 Zadejte IP adresu tiskárny do oblasti Address.
- 7 Vyberte model tiskárny pro Print Using.

**POZNÁMKA:** Když je tisk nastaven pomocí IP tisku, název fronty se zobrazí jako prázdné. Nemusíte ho specifikovat.

8 Klikněte na Add.

#### Přidání tiskárny do systému Mac OS X 10.4.11

#### Při použití USB připojení

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Připojte USB kabel mezi tiskárnu a počítač Macintosh.
- 3 Spustte Printer Setup Utility.

#### **POZNÁMKA:** Můžete nalézt **Printer Setup Utility** ve složce **Utilities** v **Applications**.

- 4 Klikněte na Add.
- 5 Klikněte na Default Browser v dialogovém okně Printer Browser.
- 6 Vyberte tiskárnu připojenou přes USB ze seznamu Název tiskárny. Name a Print Using se zadají

automaticky. 7 Klikněte na Add.

#### Při použití Bonjour

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Ujistěte se, že je váš počítač Macintosh připojen k síti.

Používáte-li kabelové připojení, připojte Ethernetový kabel mezi tiskárnu a síť.

Používáte-li bezdrátové připojení, ujistěte se, že bezdrátové připojení je nakonfigurováno správně ve vašem Macintosh počítači a tiskárně.

**3** Spustte Printer Setup Utility.

**POZNÁMKA:** Můžete nalézt **Printer Setup Utility** ve složce **Utilities** v **Applications**.

- 4 Klikněte na Add.
- 5 Klikněte na Default Browser v dialogovém okně Printer Browser.
- 6 Vyberte tiskárnu připojenou přes Bonjour ze seznamu Název tiskárny.
   Name and Print Using se zadají automaticky.
- 7 Klikněte na Add.

#### Při použití IP tisku

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Ujistěte se, že je váš počítač Macintosh připojen k síti.

Používáte-li kabelové připojení, připojte Ethernetový kabel mezi tiskárnu a síť. Používáte-li bezdrátové připojení, ujistěte se, že bezdrátové připojení je nakonfigurováno správně ve vašem Macintosh počítači a tiskárně.

3 Spustte Printer Setup Utility.

#### **POZNÁMKA:** Můžete nalézt **Printer Setup Utility** ve složce **Utilities** v **Applications**.

- 4 Klikněte na Add.
- 5 Klikněte na IP Printer v dialogovém okně Printer Browser.
- 6 Vyberte Line Printer Daemon LPD pro Protocol.
- 7 Zadejte IP adresu tiskárny do oblasti Address.
- 8 Vyberte model tiskárny pro Print Using.

**POZNÁMKA:** Když je tisk nastaven pomocí IP tisku, název fronty se zobrazí jako prázdný. Nemusíte ho specifikovat.

9 Klikněte na Add.

## Používání tiskárny

11 Ovládací panel	77
12 Konfigurace tiskárny Dell™ pomocí webového prohlížeče	81
13 Porozumění menu nástrojů	111
14 Porozumění menu tiskárny	125
15 Pokyny pro tisková média	143
16 Vkládání tiskového média	151

## Ovládací panel

## Používání tlačítek ovládacího panelu

Ovládací panel má displej z tekutých krystalů (LCD ), sedm tlačítek, a indikátor.



- 1 Ready/Error ukazatel
  - Svítí zeleně, když je tiskárna připravena, nebo spí, a bliká, když data byla přijata.
  - Svítí oranžově, když dojde k chybě, a bliká, když dojde k neodstranitelné chybě tisku.
- 2 LCD panel
- 3 **X** tlačítka
  - Vybírá podmenu nebo hodnoty nastavení v režimu Menu.
- 4 √(Set) tlačítko
  - Zobrazí vybrané menu nebo položku a určuje vybranou hodnotu v režimu Menu.
- 5 X (Storno) tlačítko
  - Zruší aktuální tiskovou úlohu.
  - Přepne do režimu Print z horního menu režimu Menu.
  - Přepne do horní hierarchie menu z podmenu režimu Menu.
- 6 🔳 (Menu) tlačítko
  - Přepne do režimu Menu z režimu Print.
  - Přepne do režimu Print z režimu Menu.
- 7 **A V** tlačítka
  - Posouvá přes menu nebo položky v režimu Menu. Pro zadání čísel nebo hesel, stiskněte tato tlačítka.
- 8 WiFI (Wi-Fi | WPS) tlačítko
  - Spustí Wi-Fi Protected Setup<sup>®</sup> (Push Button Configuration). Rozsvítí se, když je aktivováno, a bliká za určitých podmínek.

#### Stav Wi-Fi | WPS tlačítko podsvícení

Tato část popisuje, když tlačítko podsvícení **WiFi** (Wi-Fi | WPS) svítí nebo bliká. Pro více informací, viz "Problémy s bezdrátovým nastavením " na straně 224.

Wi-Fi   WPS tlačítko poo	S dsvícení	Wi-Fi nastavení <sup>*1</sup>	Stav tiskárny	Chybová zpráva
WIFT Vypnut		N/A	Připojení k síti přes Ethernetový kabel; Wi–Fi nastavení není k dispozici, když Ethernetový kabel je připojen k tiskárně.	-
		Vypnuto -		-
		Zapnuto	Tiskárna vstoupí do režimu Sleep/Deep Sleep	) -
WiFi	Zapnuto	Zapnuto	Bezdrátové připojení založeno	-
VII /	Bliká normálně	Zapnuto	Vyhledávání bezdrátového LAN přístupového bodu nebo routeru	-
	Bliká pomalu	Zapnuto	Vyhledávání/Připojení s WPS přístupovým bodem nebo routerem během bezdrátového provozu.	-
	Bliká rychle	Zapnuto	Nebyl nalezen bezdrátový LAN přístupový bod nebo router ve stanovené lhůtě	Wireless Timeout Error
			Selhání WPS připojení	WirelessDownload Error
			Bezdrátový LAN přístupový bod nebo router nalezen, ale objevila se chyba připojení (chyba přístupového hesla)	Wireless Password Error
			Detekovány WPS signály z více přístupových bodů nebo routerů během bezdrátové operace (relace překrytí)	Wireless Session Overlap Error
			WPS připojení selhalo; Nastavení zabezpečení bezdrátového LAN přístupového bodu nebo routeru je WEP, který není podporován v WPS.	Wireless WEP AP Connected Error
			Špatný WEP klíč zadaný během bezdrátového nastavení.	WEP Key Input Error

 $^{1}_{*}$  Můžete povolit/zakázat Wi-Fi nastavení. Pro více informací, viz "Wi-Fi" na straně 127.

## Použití ovládacího panelu ke změně nastavení tiskárny

Můžete vybrat položky menu a odpovídající hodnoty z ovládacího panelu.

Pokud nejdříve zadáte menu z ovládacího panelu, uvidíte hvězdičku (\*) vedle hodnoty v menu. Tato hvězdička označuje tovární výchozí nastavení menu. Tato nastavení jsou původní nastavení tiskárny.

**POZNÁMKA:** Výchozí tovární nastavení se mohou lišit pro různé země.

Při výběru nového nastavení z ovládacího panelu, se objeví hvězdička vedle nastavení pro jeho identifikaci jako aktuální uživatelské výchozí nastavení menu.

Tato nastavení jsou aktivní, dokud nebudou vybrána nová nebo nebude obnoveno tovární výchozí nastavení. Pro výběr nové hodnoty jako nastavení:

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko **V** nebo **∧**, dokud se neobjeví požadované menu, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 3 Tiskněte tlačítko 🗸 nebo 👗, dokud se neobjeví požadované menu nebo položka menu, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).
  - Pokud je výběrem menu, menu se otevře a objeví se první nastavení systému v menu.
  - Pokud je výběrem položka menu, výchozí nastavení menu pro položku menu se objeví.

Každá položka menu má seznam hodnot pro položku menu. Hodnota může být:

- Věta nebo slovo k popisu nastavení
- Číselná hodnota, která může být změněna
- Nastavení On nebo Off
- Stiskněte tlačítko V nebo v tutéž dobu. Toto obnoví výchozí tovární nastavení menu. Stiskněte tlačítko (Set) v pro návrat nastavení do výchozího továrního nastavení menu.
- 4 Tiskněte tlačítko **V** nebo **A**, pro posouvání, dokud se neobjeví požadovaná hodnota.
- 5 Stiskněte tlačítko √ (Set).

Toto povolí nastavení hodnoty, která je označena hvězdičkou (\*) vedle hodnoty nastavení.

6 Stiskněte tlačítko X (Cancel) nebo K pro návrat do předchozího menu.

Pro pokračování v nastavení dalších položek, vyberte požadované menu. Pro ukončení nastavení nových hodnot, stiskněte tlačítko X (Cancel).

Nastavení ovladače mohou mít přednost před změniami provedenými dříve. V takovém případě, změňte výchozí nastavení ovládacího panelu.

## Tisk stránky nastavení panelu

Stránka nastavení zařízení ukazuje aktuální nastavení pro menu tiskárny. Pro podrobnosti o tom, jak tisknout zprávu o nastavení panelu, viz "**Porozumění menu tiskárny** " na straně 125.

## Změna jazyka

Pro zobrazení různých jazyků na ovládacím panelu:

#### Ovládací panel

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Panel Language, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 3 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví požadovaný jazyk, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).

#### Ovládací panel

1 Klikněte na Start → Všechny programy → Dell Printers → Dell C1660w Color Printer or Dell C1760nw Color Printer → Tool Box.

**POZNÁMKA:** Pro podrobnosti o spuštění **Tool Box**, viz "**Spuštění nástrojů**" na straně 111.

Otevře se Tool Box.

- 2 Klikněte na kartu Printer Maintenance.
- 3 Vyberte System Settings ze seznamu na levé straně stránky. Zobrazí se stránky System Settings.
- 4 Vyberte požadovaný jazyk z Panel Language, a poté klikněte na Použít nové nastavení.

## Nastavení možnosti úsporného časovače

Můžete nastavit úsporný časovač pro tiskárnu. Tiskárna čeká, než obnoví výchozí nastavení kopírování, pokud nespustíte kopírování po jejich změně na ovládacím panelu.

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko√(Set).
- 3 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví System Settings, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 4 Ujistěte se, že se objevilo PowerSaver Time, a poté stiskněte tlačítko√(Set).
- 5 Stiskněte tlačítko V pro výběr Sleep, Deep Sleep, nebo Auto-Off Timer, a poté stiskněte tlačítko √(Set).

Pokud jste vybrali Sleep nebo Deep Sleep, přejděte na krok 7.

Pokud jste vybrali Auto-Off Timer, přejděte na krok 6.

- 6 Stiskněte tlačítko V pro výběr Off nebo On, a poté stiskněte tlačítko √ (Set). Pokud jste vybrali Off, přejděte na krok 8.
- 7 Stiskněte tlačítko V nebo ∧ nebo zadejte požadovanou hodnotu pomocí numerické klávesnice, a poté stiskněte tlačítko √ (Set). Můžete vybrat od 5-30 minut pro Sleep, 1-6 minut pro Deep Sleep, nebo 60-1440 minut pro Auto-Off Timer.
- 8 Stiskněte tlačítko X (Cancel) nebo K pro návrat do předchozího menu.

## Konfigurace tiskárny Dell™ pomocí webového prohlížeče

**POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell C1760nw, pokud není uvedeno jinak.

## Přehled

**POZNÁMKA:** Tento webový nástroj je k dispozici pouze, když je tiskárna připojena k síti. Jednou z funkcí **Konfigurace tiskárny Dell**<sup>™</sup> **pomocí webového prohlížeče** je **Nastavení výstrahy e-mailem**, která pošle e-mail vám nebo hlavnímu operátorovi, když tiskárna potřebuje dodat spotřební materiál nebo servis.

	Alteinativ S	- 20x Øwe	enie: x		 ि 🔁 🛃 भे 🖈 हे
DØLL					
Printer Status	Dell C1760nw Color Printer	r Read	У		
Printer Jobs	Location: Contact Person:				
Printer Settings	oonaar erson.				
Print Server Settings	Printer Status				
opy Printer Settings	Printer Status   Printer Events   Print	er Information			_
rint Volume	Printer Status - Refr	esh			
rinter Information	Cyan Cartridge Level : OK				
-Mail Alert	Magenta Cartridge Level : OK				
et Password					
Inline Help	Yellow Cartridge Level : OK				
Order Supplies at:	Black Cartridge Level : OK				
www.deii.com/supplies	1				
Contact Dell Support at: support.dell.com	Paper Trays:	Status:	Capacity:	Size:	
	MPF	ок	150 sheets		
	Output Tray:	Status:	Capacity:		
	Output Tray	ок	100 sheets		

Pro rozšíření inventáře zpráv, které vyžadují číslo přednostního štítku všech tiskáren ve vaší oblasti, použijte funkci **Printer Information** v **Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče**. Stačí zadat IP adresu pro každou tiskárnu v síti pro zobrazení čísla štítku.

Funkce **Konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče** rovněž umožňuje změnit nastavení tiskárny a sledovat směr tisku. Jste-li správce sítě, můžete snadno zkopírovat nastavení tiskárny na jednu nebo všechny tiskárny v síti pomocí vašeho webového prohlížeče.

## Nastavení konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče

Ujistěte se, že jste ve svém prohlížeči aktivovali JavaScript před použitím Dell Printer Configuration Web Tool. Je doporučováno nakonfigurovat nastavení prostředí vašeho webového prohlížeče než použijete Dell Printer Configuration Web Tool.

**POZNÁMKA:** Stránky **Dell Printer Configuration Web Tool** mohou být nečitelné, pokud se jazyk liší od toho ve webovém prohlížeči.

#### Nastavení z webového prohlížeče

Je doporučováno nakonfigurovat jak nastavení prostředí vašeho webového prohlížeče, tak i ovládací panel, než použijete Dell Printer Configuration Web Tool.

#### Pro Internet Explorer<sup>®</sup>

#### Nastavení jazyka displeje

- **1** Vyberte Internet Options z Tools v panelu menu.
- 2 Vyberte Languages v kartě Obecné.
- **3** Určete jazyk displeje v pořadí podle priority na seznamu Language.

#### Na příklad:

- Italian (Italy) [it-IT]
- Spanish (Traditional Sort) [es-ES tradnl]
- German (Germany) [de-DE]
- French (France) [fr-FR]
- English (United States) [en-us]
- Danish [da-DK]
- Dutch (Netherlands) [nl-NL]
- Norwegian (Bokmal) [no]
- Swedish [sv-SE]

#### Nastavení IP adresy tiskárny na bez proxy

- **1** Vyberte **Internet Options** z menu **Tools**.
- 2 Klikněte na LAN Settings pod nastavením Local Area Network (LAN) v kartě Connections.
- **3** Můžete nakonfigurovat nastavení LAN jedním z následujících způsobů:
  - Vyškrtněte Use a proxy server for your LAN zaškrtávací políčko, pod Proxy server.
  - Klikněte na Advanced, a poté určete IP adresu tiskárny v poli Do not use proxy server pro adresy začínající pod Exceptions.

Po nastavení jazyka a proxy, zadejte <http://nnn.nnn.nnn/>(IP adresa tiskárny) do pole položky URL prohlížeče pro aktivaci Dell Printer Configuration Web Tool.

#### Pro Firefox<sup>®</sup>

#### Nastavení jazyka displeje

- **1** Vyberte **Options** z menu **Tools**.
- 2 Klikněte na Choose v kartě Content.
- **3** Určete jazyk displeje v pořadí podle priority na seznamu **Languages in order of preference**. Na příklad:
  - English [en] nebo English/United States [en-us]
  - Italian [it]
  - Spanish [es]
  - German [de]
  - French [fr]
  - Dutch [nl]
  - Norwegian [no]
  - Swedish [sv]
  - Danish [da]

#### Nastavení IP adresy tiskárny na bez proxy

- 1 Vyberte Options z menu Tools.
- 2 Klikněte na kartu Advanced.
- 3 Klikněte na Síť v dialogovém okně Options.
- 4 Klikněte na Connection  $\rightarrow$  Settings.
- 5 Můžete nakonfigurovat nastavení LAN jedním z následujících způsobů:
  - Vyberte zaškrtávací políčko No Proxy, nechcete-li používat proxy.
  - Vyberte zaškrtávací políčko Auto-detect proxy settings for this network.
  - Vyberte zaškrtávací políčko Manual proxy configuration:, a poté zadejte název hostitele a číslo portu, máte-li seznam jednoho nebo více proxy serverů. Máte-li IP adresu, která nepoužívá proxy, zadejte IP adresu tiskárny do editačního pole No Proxy for:.
  - Vyberte zaškrtávací políčko Automatic proxy configuration URL:.

Po nastavení jazyka a proxy, zadejte <http://nnn.nnn.nnn/>(IP adresa tiskárny) do pole položky URL prohlížeče pro aktivaci Dell Printer Configuration Web Tool.

#### Nastavení z ovládacího panelu

Můžete spustit **Dell Printer Configuration Web Tool** pouze, když EWS je nastaveno na Enable(tovární výchozí) na ovládacím panelu. Zkontrolujte nastavení ovládacího panelu, nemůžete-li spustit **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pro více informací, viz **"Porozumění menu tiskárny"** na straně 125.

## Spuštění Konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče

Pro spuštění Dell Printer Configuration Web Tool, zadejte IP adresu tiskárny do vašeho webového prohlížeče.



Neznáte-li IP adresu tiskárny, vytiskněte zprávu o nastavení tiskárny nebo zobrazte stránku TCP/IP Settings, která obsahuje IP adresu. Pro podrobnosti o tom, jak nalézt IP adresu tiskárny, viz "Ověření IP nastavení" na straně 41.

### Přehled položek menu

Použijte Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče pro:

#### **Printer Status**

Použijte menu Printer Status (Stav tiskárny) pro získání okamžité zpětné vazby o stavu zásob tiskárny. Když je množství toneru nízké, klikněte na odkaz objednání spotřebního materiálu na první obrazovce, pro objednání dalšího toneru.

#### **Printer Jobs**

Použijte menu Printer Jobs (Úlohy tiskárny) pro obsažení informace na stránce Job List (Seznam úloh) a stránce Completed Jobs (Dokončené úlohy). Tyto stránky obsahují podrobné údaje ohledně stavu každého protokolu nebo úlohy.

#### **Printer Settings**

Použijte menu Printer Settings (Nastavení tiskárny) pro změnu nastavení tiskárny a zobrazení nastavení v ovládacím panelu na dálku.

#### **Print Server Settings**

Použijte menu Print Server Settings (Nastavení tiskového serveru) pro změnu typu tiskového rozhraní a nezbytných podmínek pro komunikaci.

#### **CopyPrinter Settings**

Použijte menu Copy Printer Settings (Nastavení kopírování tiskárny) pro zkopírování nastavení tiskárny do jiné tiskárny nebo tiskáren v síti zadáním IP adresy každé tiskárny.



**POZNÁMKA:** Musíte se přihlásit jako administrátor k použití této funkce.

#### **Print Volume**

Použijte možnost Print Volume (Objem tisku) pro kontrolu stránek vytištěných pro každou velikost papíru.

#### **Printer Information**

Použijte menu Printer Information pro zobrazení informací o tiskárně.

#### E-Mail Alert

Použijte menu E-Mail Alert (Výstraha e-mailem) pro obdržení e-mailu, když tiskárna potřebuje dodat spotřební materiál nebo servis. Zadejte vaše jméno nebo jméno klíčového operátora do pole e-mailového seznamu k oznámení.

#### Set Password

Použijte menu Set Password (Nastavit heslo) pro zamknutí Konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče heslem tak, aby ostatní uživatelé nechtěně nezměnili nastavení tiskárny, které jste si vybrali.

**POZNÁMKA:** Musíte se přihlásit jako administrátor k použití této funkce.

#### **Online Help**

Klikněte na tlačítko Online Help (Nápověda online) pro navštívení webových stránek podpory společnosti Dell.

**Order Supplies at:** www.dell.com/supplies

#### **Contact Dell Support at:**

support.dell.com

## Formát zobrazení stránky

Rozložení stránky je rozděleno do tří sekcí níže uvedených.

#### Horní rámeček

Horní rámeček je umístěn v horní části všech stránek. Je-li aktivována Konfigurace tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče, současný stav a specifikace tiskárny jsou zobrazeny v horním rámečku na každé stránce. Následující položky jsou zobrazeny v horním rámečku.

1		234	5 		6
← ⊙ Ø == ≉≥≠≵ D≪LL	Destr	р - <u>56</u> - <u>6</u>	mus ×		
Printer Status	Dell C1760nw Color I     IPv4: The Me Dell C1760nw Color I     Location:	Printer	/ J		
Printer Settings	Contact Person:				
Print Server Settings	Printer Status			_	
Copy Printer Settings	Printer Status   Printer Even	ts   Printer Information			
Print Volume	Printer Status -	Refresh			
Printer Information	Cyan Cartridge Level :	ок			
E-Mail Alert	Magenta Cartridge Lev	el : OK			
Set Password					
Online Help	Yellow Cartridge Level	: OK			
Order Supplies at: www.dell.com/supplies	Black Cartridge Level :	ок			
Contact Dell Support at:	Banar Traval	Status	Conscitu	Pizza	
support.dell.com	MPF	OK	150 sheets		
	Output Tray:	Status:	Capacity:		
	Output Tray	ок	100 sheets		
	Cover:	Status:			
	Deser Course	Classed			

1	Dell C1760nw Color Printer	Zobrazuje název modelu tiskárny.
2	IP Address	Zobrazuje IP adresu tiskárny.
3	Location	Zobrazuje umístění tiskárny. Polohu lze měnit v Basic Information na stránce Print Server Settings.
4	Contact Person	Zobrazuje jméno správce tiskárny. Jméno lze změnit v Basic Information na stránce Print Server Settings.
5	Event Panel	Zobrazí podmínky tiskárny. Dojde-li k chybě, zobrazí se chybový kód a zpráva. Například, 077-090:Paper jam. Open
6	Printer Bitmap	Ukazuje bitmapový obrázek z tiskárny. Nabídka Printer Status se objeví v pravém rámečku, když kliknete na obrázek.

#### Levý rámeček

Levý rámeček je umístěn na levé straně všech stránek. Nabídky titulů zobrazených v levém rámečku jsou napojeny na příslušné nabídky a stránky. Můžete se posunout na příslušnou stránku kliknutím na jejich charaktery. Následující nabídky jsou zobrazeny v levém rámečku.

1、			11				0
		Dittinullor p +	2 C X 🖉 NORE	× NB		合会等	_
2		Doll C1760pw Color Brinton					
3	Printer Status	IPv4: The Net 272 Net	Ready				
	Printer Jobs	Location: Contact Person:					
4	Printer Settings						
5	Print Server Settings	Printer Status				, 	-
6	Copy Printer Settings	Printer Status   Printer Events   Printer	nformation				
	Print Volume	Printer Status - Refres	n				
7 —	Printer Information	Cyan Cartridge Level : OK					
0	- E-Mail Alert	Maganta Cartridge Level : OK					
0-	- Set Password	magenta ourdrage zerer : ert					
9	- Online Help	Yellow Cartridge Level : OK				E	
		Black Cartridge Level : OK					
10	www.dell.com/supplies						
11/	Contact Dell Support at:						
	support.dell.com	Paper Trays:	Status:	Capacity:	Size:		
		MPF	UN	100 sneets			
121		Output Tray:	Status:	Capacity:			l
		Output Tray	OK	100 sheets			
		Cover:	Status:				
	1	Designed and the second	Classed				

1	Printer Status	Odkazuje na nabídku Stav tiskárny.
2	Printer Jobs	Odkazuje na nabídku Úlohy tiskárny.
3	Printer Settings	Odkazuje na nabídku Zpráva o nastavení tiskárny.
4	Print Server Settings	Odkazuje na nabídku Zpráva o tiskovém serveru.
5	Copy Printer Settings	Odkazuje na nabídku Nastavení kopírování tiskárny.
6	Print Volume	Odkazuje na nabídku Objem tisku.
7	Printer Information	Odkazuje na nabídku Stav tiskárny.
8	E-Mail Alert	Odkazuje na nabídku Nastavení tiskového serveru.
9	Set Password	Odkazuje na nabídku Zabezpečení.
10	Online Help	Odkazuje na webové stránky podpory společnosti Dell.
11	Order Supplies at:	Odkazuje na webové stránky společnosti Dell.
12	Contact Dell Support at:	Odkazuje na webové stránky podpory společnosti Dell, adresa: support.dell.com

#### Pravý rámeček

Pravý rámeček je umístěn na pravé straně všech stránek. Obsahy pravého rámečku odpovídají menu, které si vyberete v levém rámečku. Pro podrobnosti o položkách zobrazených v pravém rámečku, viz "Podrobnosti o položkách menu" na straně 88.

Tlačítka	v pravém	rámečku
----------	----------	---------

Printer Status Printer Status Printer Settings Print Settings Print Volume Printer Information E-Mail Alert Set Password Online Help Order Supplies at: www.dell.com/supplies	Plate Information - Refresh System Settings Print Server Settings Settings Print Server Settings Settings Print Server Settings Setting Setti
Contact Dell Support at:       support.dell.com       1     Refresh button	Auto Rofresh Interval

2	Apply New Settings button	Potvrdí nové nastavení vytvořené v Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče. Nová nastavení nahradí stará nastavení tiskárny.
3	Restore Settings button	Obnoví stará nastavení. Nová nastavení nebudou předložena tiskárně.

## Změna nastavení položek menu

Některé nabídky vám dovolí změnit nastavení tiskárny přes **Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče**. Přistupujete-li k těmto nabídkám, objeví se okno ověřování na obrazovce. adejte uživatelské jméno a heslo administrátora podle následujících pokynů zobrazených v dialogovém okně.

Výchozí uživatelské jméno je admin a výchozí heslo je prázdné (NULL). Můžete změnit pouze heslo na stránce Nastavit heslo v menu Zabezpečení. Pro více informací, viz "Nastavení hesla" na straně 109.

"Printer Status"		"Printer Status"
		"Printer Events"
		"Printer Information"
"Printer Jobs"		"Job List"
		"Complet ed Jobs"
"Printer Setti ngs"	"Printer Set tings Report"	"Menu Set tings"
		"Reports"
	"Printer Set tings"	"System Settings"
		"USB Settings"
	"Printer Maintenan ce"	"Secure Sett ings"
		"Paper Density"
		"Adjust BTR"
		"Adjust Fusing Unit"
		"Auto Registration Adjustment"
		"Color Registration Adjustments"
		"Clean Developer"
		"BTR Refresh"
		"Maintena nce Chart"
		"Reset Defaults"
		"Non-Dell Toner"
		"Adjust Altitude"
		"Wah Link Customization"

#### Podrobnosti o položkách menu

"Web Link Customization"

"Print Server Settings"	"Print Server Reports" "Print Server Settings"	"Print Server Setup Page"	
		"E-Mail Alert Setup Page"	
		"Basic Information"	
		"Port Settings"	
		"TCP/IP"	
		"E-Mail Alert"	
		"Bonjour (mDNS)"	
		"SNMP"	
		"Wireless LAN" <sup>*1</sup>	
		"Reset Print Server"	
	"Security"	"Set Password"	
		"IP Filter (IPv4)"	
"Copy Printer Setti ngs"		"Copy Printer Settings"	
		"Copy Printer Settings Report"	Report"
"Print Volume"		"Print Volume"	
*1 Tato položka je k disp	ozici pouze, když je tiskárna připoj	ena k bezdrátové síti.	

#### Stav tiskárny

Použijte menu Printer Status pro kontrolu stavu spotřebního materiálu, hardwaru, a specifikací tiskárny. Následující stránky jsou zobrazeny v menu Printer Status.

#### **Printer Status**

Účel:

Chcete-li zkontrolovat stav spotřebního materiálu a zásobníků.

Cyan Cartridge Level Magenta Cartridge Level Yellow Cartridge Level			Zobrazí procento toneru zbývajícího v každé tonerové kazetě. Když je kazeta prázdná, objeví se zpráva. Text výzvy nebo objednávky odkazuje na webové stránky Spotřebního materiálu tiskárny Dell.				
				Black Cartridge L	level		
				Paper Trays	Status	ОК	Označuje, že je nějaký papír v zásobníku, ale množství není známo.
	Add Paper						
	Capacity		Zobrazuje maximální kapacitu zásobníku papíru.				
	Size		Zobrazí velikost papíru v zásobníku.				
Out put Tray	Status	OK	Označuje, že zásobník je k dispozici.				
	Capacity		Zobrazuje maximální kapacitu výstupního zásobníku.				
Cover	Status	Closed	Označuje, že kryt je uzavřen.				
		Open	Označuje, že kryt je otevřen.				
Printer Type			Zobrazí typ tiskárny. ColorLaser se zobrazí normálně.				
Printing Speed			Zobrazí rychlost tisku.				

#### **Printer Events**

Účel:

Když se objeví chyba, jako např. chybí papír nebo zadní kryt je otevřený, podrobnosti o všech výstrahách nebo náznacích poruchy jsou zobrazeny na stránce Události tiskárny. **Hodnoty**:

Location	Zobrazuje místo, kde došlo k chybě.
Details	Zobrazuje podrobnosti o chybě.

#### **Printer Information**

Účel:

Pro zobrazení systémových informací tiskárny. Tuto stránku lze zobrazit kliknutím na Informace o tiskárně v levém rámečku.

Hodnoty:

Dell Service Tag Number		Zobrazuje číslo servisního štítku spol.Dell
Express Service Code		Zobrazuje express service code tiskárny.
Asset Tag Number		Zobrazuje číslo přednostního štítku tiskárny.
Printer Serial Number		Zobrazuje sériové číslo tiskárny.
Memory Capaci ty		Zobrazí kapacitu paměti.
Processor Speed		Zobrazí rychlost zpracování.
Printer Revision Levels	Firmware Version	Zobrazuje verzi kontrolora.
	Network Firmware Version	Zobrazuje verzi NIC.

#### Tiskové úlohy

Menu Printer Jobs (Úlohy tiskárny) obsahuje informace o stránkách Job List (Seznam úloh) a Completed Jobs (Dokončené úlohy). Tyto stránky ukazují podrobné údaje o stavu každého protokolu nebo tiskových úloh.

#### Job List

Účel:

Chcete-li potvrdit tiskové úlohy, které jsou zpracovávány. Klikněte na tlačítko Refresh (Obnovit) pro aktualizování obrazovky.

ID	Zobrazí ID úlohy.
Job Name	Zobrazí název souboru úlohy, která se tiskne.
Owner	Zobrazí jméno vlastníka úlohy.
Host Name	Zobrazí název hostitelského počítače.
Job Status	Zobrazí stav tištěné úlohy.
Host I/F	Zobrazí stav rozhraní hostitele.
Job Submitted Time	Zobrazí datum, kdy byla předložena tisková úloha.

#### **Completed Jobs**

#### Účel:

Chcete-li zkontrolovat dokončené úlohy. Zobrazí se až 10 posledních úloh. Klikněte na **Refresh (Obnovit)** pro aktualizaci obrazovky.

#### Hodnoty:

ID	Zobrazí ID úlohy.
Job Name	Zobrazí název souboru úlohy.
Owner	Zobrazí jméno vlastníka úlohy.
Host Name	Zobrazí název hostitelského počítače.
Outp ut Result	Zobrazí stav úlohy.
Impression Number	Zobrazí úplný počet stránek použitých tiskovou úlohou.
No. of Sheets	Zobrazí úplný počet listů použitých tiskovou úlohou.
Host I/F	Zobrazí stav rozhraní hostitele.
Job Submitted Time	Zobrazí datum, kdy byla předložena tisková úloha.

#### Nastavení tiskárny

Použijte menu Printer Settings (Nastavení tiskárny) pro zobrazení zprávy o nastavení tiskárny a pro konfiguraci nastavení tiskárny. Následující stránky s kartami jsou zobrazeny v horní části pravého rámečku.

#### **Printer Settings Report**

Karta Zpráva o nastavení tiskárny obsahuje stránky Menu nastavení a Zprávy.

#### Menu Settings

Účel:

Chcete-li zobrazit aktuální nastavení tiskárny.

System Settings	Power Saver Time - Sleep	Zobrazuje čas pro přechod do úsporného režimu - spí po dokončení úlohy.
	Power Saver Time - Deep Sleep	Zobrazuje čas potřebný pro tiskárnu, než vstoupí do režimu Deep Sleep po přechodu do režimu Sleep.
	Power Saver Time - Auto-Off Timer <sup>*1</sup>	Zobrazuje čas potřebný pro tiskárnu, než se vypne poté, co vstoupila do režimu Deep Sleep.
	Fault Time-Out	Zobrazuje čas potřebný pro tiskárnu, než zruší úlohy, které se zastavily abnormálně.
	Job Time-Out	Zobrazuje dobu, po kterou tiskárna čeká na data přicházející z počítače.
	mm/inch	Zobrazuje měřící jednotku používanou po číselné hodnotě na ovládacím panelu.
	Default Paper Size	Zobrazuje výchozí velikost papíru.
	Disable printing with larger paper size	Zobrazuje, zda zakázat tisk, pokud velikost papíru nastavená v ovladači tiskárny a velikost papíru nastavená v zásobníku tiskárny nesouhlasí (velikost papíru v zásobníku je větší).

	Auto Log Print	Zobrazuje, zda automaticky vytisknout zprávu historie úlohy po každé 10.úloze.
	Low Toner Alert Msg	Zobrazuje, zda ukázat výstražnou zprávu, když dochází toner.
	Panel Language	Zobrazuje jazyk používaný na ovládacím panelu.
USB Set tings	USB Port	Zobrazuje, zda USB rozhraní je povoleno.
Secure Set tings	Panel Lock Set	Zobrazuje, zda omezit přístup k menu heslem.
	Login Error - Attempts	Zobrazuje maximální počet, při kterém se administrátorovi nepodaří přihlásit.
	Soft ware Download	Zobrazuje, zda povolit stahování aktualizací softwaru.
Paper Density	Plain	Zobrazuje gramáž kancelářského papíru.
	Label	Zobrazuje gramáž štítků.
Adjust BTR	Plain	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na běžný papír.
	Plain Thick	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na těžký běžný papír.
	Covers	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na přebalový papír.
	Label	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce pro štítky.
	Coated	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na křídový papír.
	Envelope	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na obálky.
	Recycled	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na recyklovaný papír.
Adjust Fusing Unit	Plain	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na běžný papír.
	Plain Thick	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky pro těžký běžný papír.
	Covers	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na přebalový papír.
	Label	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky pro štítky.
	Coated	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na křídový papír.
	Envelope	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na obálkách.
	Recycled	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na recyklovaný papír
Auto Registrati on Adjustme	ent	Zobrazuje, zda automaticky upravit registraci barev.
Adjust Altitude		Zobrazuje nadmořskou výšku místa, kde je tiskárna nainstalována.
BTR Refresh		Zobrazuje, zda provést protiopatření pro pokroucený/oddělený výstup papíru.
Non-Dell Toner		Zobrazuje, zda používat tonerovou kazetu od jiného výrobce.
Web Link Customization	Select Reorder URL	Zobrazuje odkaz používaný pro objednávání spotřebního materiálu, který může být dostupný z Objednat spotřební materiál na adrese: v levém rámečku.
	Regular	Zobrazuje pravidelnou webovou adresu (http://accessories.us.dell.com/sna), která může odkazovat na Objednat spotřební materiál na:
	Premier	Zobrazuje přední webovou adresu ( http://premier.dell.com), která může odkazovat na Objednat spotřební materiál na:
* <sup>1</sup> Auto-Off Timer funkce	je k dispozici pouze v určitých reg	jionech.

#### Reports

Účel: Pro tisk nastavení a údajů o historii tiskárny. Hodnoty:

# Printer SettingsKlikněte na Start pro tisk stránky o nastavení tiskárny.Device SettingsKlikněte na Start pro tisk stránky o nastavení zařízení.Job HistoryKlikněte na tlačítko Start pro tisk Zprávy historie úlohy..Error HistoryKlikněte na tlačítko Start pro tisk Zprávy historie chyby.Color Test PageKlikněte na tlačítko Start pro tisk Stránky testu barvy.

#### **Printer Settings**

Karta Printer Settings obsahuje stránky System Settings, USB Settings, a Secure Settings.

#### System Settings

Účel:

Chcete-li nakonfigurovat základní nastavení tiskárny.

#### Hodnoty:

Power Saver Time - Sleep $^{*1}$	Určuje čas potřebný tiskárnou, než vstoupí do režimu Sleep po dokončení úlohy.
Power Saver Time - Deep Sleep	Určuje čas potřebný tiskárnou, než vstoupí do režimu Deep Sleep po přechodu do režimu Sleep.
Power Saver Time - Auto-Off Timer <sup>*2</sup>	Určuje čas potřebný k automatickému vypnutí tiskárny poté, co vstoupila do režimu Deep Sleep.
Fault Time-Out	Určuje čas potřebný tiskárnou, než zruší úlohy, které se zastavily abnormálně. Tisková úloha bude zrušena po vypršení času.
Job Time-Out	Určí množství času, po který tiskárna čeká na data z počítače. Tisková úloha se zruší, pokud vyprší čas.
mm / inch <sup>*3</sup>	Určuje jednotku měření zobrazenou po numerické hodnotě na ovládacím panelu.
Default Paper Size	Určuje výchozí velikost papíru.
Disable printing with larger paper size <sup>*4</sup>	Určuje, zda tisknout úlohy, je-li papír nastavený v zásobníku tiskárny větší než velikost papíru nastavená v ovladači tiskárny (velikost papíru nemusí odpovídat).
Auto Log Print	Určuje, zda musí být historie úlohy tištěna po každé 10.úloze.
Low Toner Alert Msg	Upozorní vás, když dochází toner.
Panel Language	Používá se pro nastavení jazyka na ovládacím panelu.

\*1 Zadejte 5 do - Sleep pro odeslání tiskárny do úsporného režimu 5 minut poté, co dokončí úlohu. Tím využije méně

energie, ale vyžaduje více času pro zahřátí tiskárny. Zadejte 5, pokud tiskárna sdílí elektrický obvod s osvětlením místnosti a zaznamenáte-li blikání světel.

Vyberte vysokou hodnotu, pokud se tiskárna používá neustále. Ve většině případů, toto zachová tiskárnu připravenou k provozu s minimálním časem pro zahřátí. Vyberte hodnotu mezi 5 a 30 minutami pro úsporný režim, chcete-li rovnováhu mezi úsporou energie a kratší dobou zahřátí. Tiskárna se automaticky vrátí do pohotovostního režimu z úsporného režimu po obdržení dat z počítače. Tiskárnu také můžete vrátit do pohotovostního režimu stiskem jakéhokoliv tlačítka na ovládacím panelu.

\*<sup>2</sup> Auto-Off Timer funkce je k dispozici pouze v určitých regionech.

\*<sup>3</sup> Výchozí pro **mm/inch a Default Paper Size** se liší v závislosti na výchozích továrních nastaveních dané země.

\*<sup>4</sup> Disable printing with larger paper size je k dispozici pouze v Dell Printer Configuration Web Tool a Tool Box.

USB Settings

Účel:

Pro změnu USB nastavení ve vaší tiskárně.

#### Hodnoty:

USB Port

Pro povolení USB rozhraní ve vaší tiskárně.

#### Secure Settings

Panel Lock Účel:

Pro omezení přístupu k Admin Menu and Report/List heslem a pro nastavení nebo změnu hesla.

**POZNÁMKA:** Toto menu nastaví heslo k uzamčení ovládacího panelu. Změníte-li heslo pro **Dell Printer Configuration Web Tool,** klikněte na **Set Password** v levém rámečku a nastavte heslo.

#### Hodnoty:

Panel Lock Set	Omezí přístup k Admin Menu a Report/List heslem.
New Password	Nastaví heslo vyžadované pro přístup k Admin Menu a Report/List.
Re-enter Password	Zadejte nové heslo znovu pro potvrzení.

#### Login Error

Účel:

Pro nastavení maximálního počtu selhaných pokusů o přihlášení, než bude administrátorovi odmítnut přístup k Admin Menu a Report/List.

**POZNÁMKA:** Tato položka je k dispozici pouze, když **Panel Lock Set** je nastaveno na **Enable**.

#### Software Download

Účel:

Pro nastavení, zda povolit stahování aktualizací softwaru.

#### Printer Maintenance

Karta Printer Maintenance obsahuje stránky Paper Density, Adjust BTR, Adjust Fusing Unit, Auto Registration Adjustment, Color Registration Adjustments, Clean Develo per, BTR Refresh, Maintenance Chart, Reset Defaults, Non-Dell Toner, Adjust Altitude, and Web Link Customization.

#### Paper Density

**Účel:** Pro určení gramáže papíru.

Plain	Nastaví gramáž papíru běžného papíru.
Label	Nastaví gramáž papíru štítků.

#### **Adjust** BTR

Účel:

Pro určení optimálního nastavení napětí pro tisk pro převod válce. Pro snížení napětí, nastavte negativní hodnoty. Pro zvýšení napětí, nastavte pozitivní hodnoty.

Výchozí nastavení nemusí podat nejlepší výstup na všechny typy papíru. Vidíte-li skvrny na tiskovém výstupu, zvyšte napětí. Vidíte-li bílé skvrny na tiskovém výstupu, zkuste napětí snížit.

**POZNÁMKA:** Kvalita tisku se mění v závislosti na hodnotách, které vyberete pro tuto položku.

Hodnoty:

Plain	Nastaví nastavení referenčního napětí převodu válce pro běžný papír v rozsahu od -3 do 3.
Plain Thick	Nastaví nastavení referenčního napětí převodu válce pro těžký běžný papír v rozsahu od -3 do 3.
Covers	Nastaví nastavení referenčního napětí převodu válce pro přebalový papír v rozsahu od -3 do 3.
Label	Nastaví nastavení referenčního napětí převodu válce pro štítky v rozsahu od -3 do 3.
Coated	Nastaví nastavení referenčního napětí převodu válce pro křídový papír v rozsahu od -3 do 3.
Recycled	Nastaví nastavení referenčního napětí převodu válce pro recyklovaný papír v rozsahu od -3 do 3.
Envelope	Nastaví nastavení referenčního napětí převodu válce pro obálky v rozsahu od -3 do 3.

#### Adjust Fusing Unit

Účel:

Pro určení optimálního nastavení teploty pro tisk pro zapékací jednotku. Pro snížení teploty, nastavte negativní hodnoty. Pro zvýšení teploty, nastavte pozitivní hodnoty.

Výchozí nastavení nemusí podat nejlepší výstup na všechny typy papíru. Je-li vytištěný papír zkroucený, zkuste snížit teplotu. Když toner na papír správně nepřilne, zkuste teplotu zvýšit.

**POZNÁMKA:** Kvalita tisku se mění v závislosti na hodnotách, které vyberete pro tuto položku.

#### Hodnoty:

Plain	Nastaví nastavení teploty pro zapékací jednotku pro běžný papír v rozsahu od -3 do 3.	
Plain Thick	Nastaví nastavení teploty pro zapékací jednotku pro běžný těžký papír v rozsahu od -3 do 3.	
Covers	Nastaví nastavení teploty pro zapékací jednotku pro přebalový papír v rozsahu od -3 do 3.	
Label	Nastaví nastavení teploty pro zapékací jednotku pro štítky v rozsahu od -3 do 3.	
Coated	Nastaví nastavení teploty pro zapékací jednotku pro křídový papír v rozsahu od -3 do 3.	
Recycled	Nastaví nastavení teploty pro zapékací jednotku pro recyklovaný papír v rozsahu od -3 do 3.	
Envelope	Nastaví nastavení teploty pro zapékací jednotku pro obálky v rozsahu od -3 do 3.	

#### Auto Registration Adjustment

Účel:

Pro určení, zda automaticky upravovat registraci barev.

#### **Color Registration Adjustment**

Účel:

Pro určení, zda ručně upravovat registraci barev.

Úprava registrace barev musí být provedena během úvodního nastavení tiskárny nebo když je tiskárna stěhována na jiné místo.

**POZNÁMKA:** Funkce Color Registration Adjustment může být nakonfigurována, když Auto Registration Adjustment je nastaveno na Off.

#### Hodnoty:

Auto Correct	Klikněte na Start pro automatickou opravu registrace barev.		
Color Regi Chart	Klikněte na Start pro ti žlutých, purpurových a čáry, která je perfektně barev není potřeba. Pol Registration Adjustme	Clikněte na Start pro tisk grafu registrace barev. Graf registru barev vytiskne mřížkovaný vzor člutých, purpurových a azurových čar. V grafu najděte hodnoty na pravé straně, které jsou vedle čáry, která je perfektně rovná pro každou ze tří barev. Pokud je hodnota pro tuto čáru 0, registrace barev není potřeba. Pokud je hodnota pro tuto čáru jiná než 0, určete hodnoty úpravy pod Color Registration Adjustments.	
Color Registration Adjustments	Enter NumberUrčuje boční (kolmo na směr podávání papíru) a procesní (směr podávání papíru) hodnoty úpravy barev individuálně pro Y (Žlutá), M (purpurová), C (azurová), LY (levá žlutá), LM (levá purpurová), LC (levá azurová), RY (pravá žlutá), RM (pravá purpurová), a RC (pravá azurová) v rozmezí od -5 do +5.		

#### Clean Developer

Účel:

Pro otočení motoru vývojové jednotky a promíchání toneru v tonerové kazetě, pro vyčerpání tonerové kazety, když ji potřebujete vyměnit před koncem její životnosti, nebo pro promíchání toneru v nové tonerové kazetě. **Hodnoty**:

Clean Developer	Klikněte na Start pro promíchání toneru v tonerové kazetě.
Yellow Toner Refresh	Klikněte na Start pro vyčištění toneru ve žluté tonerové kazetě.
Magenta Toner Refresh	Klikněte na Start pro vyčištění toneru v purpurové tonerové kazetě.
Cyan Toner Refresh	Klikněte na Start pro vyčištění toneru v azurové tonerové kazetě.
Black Toner Refresh	Klikněte na Start pro vyčištění toneru v černé tonerové kazetě.

#### BTR Refres h

Účel:

Pro určení, zda automaticky provést protiopatření pro pokroucený/oddělený výstup papíru.

Maintenance Chart

Účel:

Pro tisk různých grafů, které mohou být používány pro diagnostiku vaší tiskárny.

#### Hodnoty:

Ghost	Klikněte na Start pro tisk grafu pro kontrolu kvůli tisku stínů.
4Colors	Klikněte na Start pro tisk pruhů žluté, purpurové, azurové a černé s různou hustotou.
Alignment	Klikněte na Start pro tisk grafu, a poté zkontrolujte správné zarovnání tiskového obrazu na papíru.
Drum Refresh	Klikněte na Start pro tisk grafu pro kontrolu únavy světlem tiskového válce.

Reset Defaults

Účel:

Pro inicializaci NVM (nestabilní paměti) pro parametry systému. Po provedení této funkce a restartování

tiskárny, všechny parametry menu, kromě parametrů sítě, budou resetovány na jejich výchozí hodnoty.

#### Hodnoty:

Reset Defaults and restart Klikněte na Start pro inicializaci parametrů systému. printer.

#### Non-Dell Toner

Účel:

Pro použití tonerové kazety od jiného výrobce.

**POZNÁMKA:** Použití tonerových kazet od jiného výrobce než Dell může znemožnit použití některých funkcí tiskárny, snížit kvalitu tisku a snížit spolehlivost tiskárny. Společnost Dell doporučuje pouze nové tonerové kazety od společnosti Dell pro vaši tiskárnu. Společnost Dell neposkytuje záruku na problémy způsobené použitím příslušenství, částí, nebo komponentů nedodaných společností Dell.

**POZNÁMKA:** Než použijete tonerovou kazetu od jiného výrobce, určitě restartujte tiskárnu.

#### Adjust Altitude

Účel:

Pro určení nadmořské výšky místa, kde je tiskárna nainstalována.

Jev výboje pro nabíjení fotovodiče se mění s barometrickým tlakem. Úpravy se provádí zadáním nadmořské

výšky místa, kde je tiskárna používána.

**POZNÁMKA:** Nesprávné nastavení úpravy nadmořské výšky vede k nízké kvalitě tisku, nesprávným indikacím zbývajícího Toneru.

#### Web Link Customization

#### Účel:

Pro určení odkazu používaného pro objednávání spotřebního materiálu, který může být přístupný z Order Supplies at: v levém rámečku.

#### Hodnoty:

Select Reorder URL	Vyberte webovou adresu Regular nebo Premier, která odkazuje na Order Supplies at:	
Regular	Zobrazí pravidelnou webovou adresu (http://accessories.us.dell.com/sna), která odkazuje na Order Supplies at:	
Premier	Zobrazí prvořadou webovou adresu (http://premier.dell.com), která odkazuje na Order Supplies at:	

#### Nastavení tiskového serveru

Použijte menu Print Server Settings pro nastavení typu rozhraní tiskárny a nezbytné podmínky pro komunikaci.

Následující stránky jsou zobrazeny v horní části pravého rámečku.

#### **Print Server Reports**

Karta Print Server Reports obsahuje Print Server Setup Page a E-Mail Alert Setup Page.

#### Print Server Setup Page

#### Účel:

Chcete-li ověřit aktuální nastavení TCP / IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) a tiskové porty. Na této stránce si můžete pouze ověřit nastavení položek. Pokud chcete změnit nastavení, přejděte na stránky v kartě Print Server Settings.

Ethernet <sup>*1</sup>	Ethernet Settings	Zobrazuje aktuální nastavení rychlosti přenosu Ethernetu a oboustranné nastavení.	
	Current Ethernet Settings	Zobrazuje aktuální nastavení sítě Ethernet	
	MAC Address	Zobrazuje Media Access Control (MAC) adresu tiskárny.	
Wireless Settings <sup>*2</sup>	Wireless LAN	Zobrazuje, zda povolit bezdrátové připojení.	
	SSID	Zobrazí název, který identifikuje síť	
	Network Type	Zobrazuje síť typu buď Ad-Hoc nebo Infrastructure režim.	
	MAC Address	Zobrazuje MAC adresu bezdrátového nastavení tiskárny.	
	Link Channel	Zobrazuje číslo kanálu spojení.	
	Link Quality	Zobrazuje kvalitu připojení.	

TCP/IP Set tings	IP Mode	Zobrazí IP režim.		
	Host Name	Zobrazuje název hostitele.		
	IPv4 <sup>*3</sup>	IP Address Mode	Zobrazí IP adresu režimu.	
		IP Address	Zobrazí IP adresu.	
		Subnet Mask	Zobrazuje masku podsítě.	
		Gateway Address	Zobrazí adresu brány.	
	IPv6 <sup>*4</sup>	Enable Stateless Address	Zobrazí, zda povolit adresu bez příslušnosti.	
		Use Manual Address	Zobrazí, zda nastavit IP adresu ručně.	
		Manual Address <sup>*5</sup>	Zobrazí IP adresu.	
		Stateless Address 1-3 <sup>*6</sup>	Zobrazí adresy bez přihlášení se.	
		Link Local Address <sup>*6</sup>	Zobrazí odkaz na lokální adresu.	
		Manual Gateway Address <sup>*5</sup>	Zobrazí adresu brány.	
		Auto Config ure Gateway Address <sup>*6</sup>	Zobrazí adresu brány.	
DNS	IPv4 <sup>*3</sup>	Get DNS Server Address from DHCP	Zobrazí, zda tiskárna obdrží adresu serveru DNS automaticky ze serveru DHCP .	
		Current DNS Server Address	Zobrazí adresu DNS serveru.	
	IP v6 <sup>*4</sup>	Get DNS Server Address from DHCPv6-lite	Zobrazí, když tiskárna obdrží adresu DNS serveru automaticky z DHCPv6-lite serveru.	
		Current DNS Server Address	Zobrazí adresu DNS serveru.	
		Priority to IPv6 DNS Name Resolution* <sup>7</sup>	Zobrazí, zda použít funkci DNS Name Resolution.	
LP D	Port Status	Zobrazuje stav portu.		
	Connection Time-Out	Zobrazuje připojení time-out	období.	
Port9100	Port Status	Zobrazuje stav portu.		
	Port Number	Zobrazí číslo portu.		
	Connection Time-Out	Zobrazuje připojení time-out	období.	
WSD	Port Status	Zobrazuje stav portu WSD (W	Veb Services on Devices).	
	Port Number	Zobrazí číslo portu.		
	Receive Time-Out	Zobrazuje obdržení time-out o	období.	
	Notification Time-Out	Zobrazuje oznámení time-out	období.	
	Maximum Number of TTL	Zobrazí maximální počet TTL		
	Maximum Number of Notification	Zobrazí maximální počet oznámení.		
HTTP	Port Status	Zobrazuje stav portu.		
	Port Number	Zobrazí číslo portu.		
	Simultaneous Connections	Zobrazí počet připojení obdrže	ených současně klientem.	
	Connection Time-Out	Zobrazuje připojení time-out období.		

Bonjour (mDNS)	Port Status	Zobrazuje stav portu.	
	Host Name	Zobrazí název hostitele.	
	Printer Name	Zobrazí název tiskárny.	
SNMP	Port Status	Zobrazuje stav portu.	
IP Filter (IPv4) <sup>*8</sup>	Address	Zobrazí seznam IP adres, které jsou povoleny nebo zamítnuty pro přístup k tiskárně.	
	Address Mask	Zobrazí seznam masek podsítě, které jsou povoleny nebo zamítnuty pro přístup k tiskárně.	
	Active Mode	Zobrazí, zda povolit nebo zamítnout přístup k tiskárně.	

<sup>\*2</sup> Tato položka je k dispozici pouze, když je tiskárna připojena k bezdrátové síti.

 $^{\star3}~$ Tato položka se zobrazí, když IPv4 nebo Dual Stack Mode je vybráno.

<sup>\*4</sup> Tato položka se zobrazí, když IPv6 nebo Dual Stack Mode je vybráno.

 $^{\star5}$ Tato položka se zobrazí pouze, kdyžUse Manual Address je povoleno.

\*6 Tato položka se zobrazí pouze, když IP adresa byla přidělena.

 $^{\star7}$ Tato položka se zobrazí pouze, když používáte režim IPv6 dual.

<sup>\*8</sup> Tato položka je k dispozici pouze pro LPD nebo Port9100.

#### E-Mail Alert Setup Page

Účel:

Chcete-li ověřit aktuální nastavení SMTP / POP (Simple Mail Transfer Protocol / Post Office Protocol), používané pro e-mailové funkce a funkci e-mailová upozornění. Na této stránce můžete pouze ověřit nastavení položek. Pokud chcete změnit nastavení, přejděte na stránky v kartě Print Server Settings.

E-Mail Server Settings	Port Status	Zobrazuje stav portu.	
	Primary SMTP Gateway	Zobrazí primární SMTP bránu.	
	SMTP Port Number	Zobrazí číslo portu SMTP.	
	E-Mail Send Authentication	Zobrazí metodu ověřování pro odchozí e-mail	
	POP 3 Server Address	Zobrazí POP3 adresu s.erveru.	
	POP 3 Port Number	Zobrazí číslo portu POP3.	
	Reply Address	Označuje odpovědní e-mailovou adresu zaslanou s každou výstrahou e-mailem.	
	SMTP Server Connection	Zobrazí stav připojení SMTP serveru.	

E-Mail Alert Settings	E-Mail List 1	Zobrazí přijatelné e-mailové adresy pro funkci upozornění e-ma uvedené v E-Mail List 1.	
	Select Alerts for List 1	Supplies Alerts	Zobrazí stav přijetí e-mailového upozornění pro spotř.materiál.
		Paper Handling Alerts	Zobrazí stav přijetí e-mailového upozornění pro manipulaci s papírem.
		Service Call	Zobrazí stav přijetí e-mailového upozornění pro servisní služby.
	E-Mail List 2	Zobrazí přijatelné e-mailové adresy pro funkci upozornění e-mailem uvedené v E-Mail List 2.	
	Select Alerts for List 2	Supplies Alerts	Zobrazí stav přijetí e-mailového upozornění pro spotř.materiál.
		Paper Handling Alerts	Zobrazí stav přijetí e-mailového upozornění pro manipulaci s papírem.
		Service Call	Zobrazí stav přijetí e-mailového upozornění pro servisní služby.

#### Print Server Settings

Karta Server Settings obsahuje stránky Basic Information, Port Settings, TCP/IP, E-Ma il Alert, Bonjour (mDN S), SNMP, Wireless LAN, and Reset Print Server.

#### Basic Information

#### Účel:

Chcete-li nakonfigurovat základní informace o tiskárně.

**POZNÁMKA:** Funkce Auto Refresh je účinná pro obsahy horního rámečku, Printer Status page, Job List page, a Completed Jobs page.

System Settings	Printer Name	Určuje název tiskárny pomocí až 31 alfanumerických znaků.		
	Location	Určuje umístění tiskárny pomocí až 63 alfanumerických znaků.		
	Contact Person	Určuje kontaktní jméno, číslo a další informace o správci a servisním středisku pomocí až 63 alfanumerických znaků.		
	Administrator E-Mail Address	Určuje kontaktní adresu správce a servisního střediska pomocí až 63 alfanumerických znaků.		
	Asset Tag Number	Zadejte číslo přednostního štítku tiskárny.		
EWS Settings	Auto Refresh	Automaticky obnoví obsahy ze stránek zobrazujících stav.		
	Auto Refresh Interval	Nastavuje časový interval pro obnovu obsahů stránek zobrazujících stav automaticky od 15 do 600 sekund.		

#### Port Settings

Účel:

Pro povolení nebo zakázání tiskových konektorů a funkce vedení protokolu.

**POZNÁMKA:** Nastavení na stránce **Port Settings** bude platit pouze tehdy, když je tiskárna restartována. Změníte-li nebo nakonfigurujete-li nastavení, klikněte na tlačítko **Použít nové nastavení**pro použití nového nastavení.

Ethernet <sup>°1</sup>	Ethernet Settings	Auto <sup>*</sup>	Detekuje Ethernet přenosovou rychlost a duplexní nastavení automaticky.	
		10Base-T Half-Duplex	Vybírá 10Base-T Half-Duplex jako výchozí hodnotu.	
		10Base-T Full-Duplex	Vybírá 10Base-T Full-Duplex jako výchozí hodnotu.	
		100Base-TX Half-Duplex	Vybírá 100Base-TX Half-Duplex jako výchozí hodnotu.	
		100Base-TX Full-Duplex	Vybírá 100Base-TX full-duplex jako výchozí hodnotu.	
	Current Ethernet Settings	Zobrazuje aktuální nastavení sítě Ethernet.		
	MAC Address	Zobrazuje MAC adresu tiskárny.		
Port Status	LPD	Určuje, zda povolit LPD.		
	Port9100	Určuje, zda povolit Port9100.		
	E-Mail Alert	Určuje, zda povolit funkci E-Mail Alert.		
	SNMP	Určuje, zda povolit SNMP.		
	WSD	Určuje, zda povolit WSD port		
	Bonjour (mDNS)	Určuje, zda povolit funkci Bonjour (mDNS.		
	Status Messager	Určuje, zda povolit Status Messager.		
<sup>*1</sup> Tato položka je j	k dispozici pouze, když je tiskárna připojena	ke kabelové síti.		

#### TCP/IP

#### Účel:

Chcete-li nakonfigurovat IP adresu, masku podsítě a adresu brány tiskárny.

TCP/IP Set tings	IP Mode	Určuje název hostitele.	
C C	Host Name	Určuje IP režim.	
	IPv4	IP Address Mode	Vybere režim IP adresy.
		Manual IP Address	Nastavuje IP adresu ručně
		Manual Subnet Mask	Nastaví masku podsítě ručně.
		Manual Gateway Address	Nastaví adresu brány ručně.
	IPv6	Enable Stateless Address	Pro povolení adresy bez příslušnosti.
		Use Manual Address	Pro nastavení IP adresy ručně.
		Manual Address	Ručně nastaví IP adresu. Pro určení IPv6 adresy, zadejte adresu následovanou lomítkem (/) a pak "64". Pro podrobnosti se obraťte na správce systému.
		Manual Gateway Address	Nastaví adresu brány ručně.
DNS	DNS Domain Name	Určuje název domény z názvu doménového serveru. Lze použít až 255 alfanumerických znaků, tečky a pomlčky. Pokud potřebujete zadat více než jedno doménové jméno, oddělte je pomocí čárky nebo středníku.	
	IPv4	Get DNS Server Address from DHCP	Určuje, zda získat adresu serveru DNS automaticky ze serveru DHCP.
		Manual DNS Server Address	Nastaví adresu serveru DNS.
	IPv6	Get DNS Server Address from DHCPv6-lite	Určuje, zda získat adresu serveru DNS automaticky ze serveru DHCPv6-lite server.
		Manual DNS Server Address	Nastaví adresu serveru DNS.
		Priority to IPv6 DNS Name Resolution	Určuje, zda povolit funkci DNS Name Resolution.
LPD	Connection Time-Out	Nastavuje připojení time-out	období od 1 do 1000 sekund.
	IP Filter (IPv4)	Klikněte na IP Filter (IPv4) pro nastavení IP filtru na stránce IP Filter (IPv4).	
Port9100	Port Number	Nastaví číslo portu od 9000 do 9999.	
	Connection Time-Out	Nastavuje připojení time-out	období mezi 1 a 1000 sekund.
	IP Filter (IPv4)	Klikněte na IP Filter (IPv4) pro nastavení IP filtru na stránce IP Filter (IPv4).	

WSD	Port Number	Nastaví číslo portu. Toto musí být 80 nebo mezi 8000 a 9999.
	Receive Time-Out	Nastavuje příjem time-out období od 1 do 65535 sekund.
	Notification Time-Out	Nastavuje oznámení time-out období od 1 do 60 sekund.
	Maximum Number of TTL	Nastaví maximální počet TTL od 1 do 10.
	Maximum Number of Notification	Nastaví maximální počet oznámení od 10 do 20.
HTTP	Port Number	Nastaví číslo portu. Toto musí být 80 nebo mezi 8000 a 9999.
	Simul taneous Connections	Zobrazí maximální počet připojení přijatých současně klientem.
	Connection Time-Out	Nastaví období připojení time-out od 1 do 255 sekund.

#### E-Mail Alert

#### Účel:

Ke konfiguraci nastavení pro E-Mail Alert. Tuto stránku lze rovněž zobrazit kliknutím na E-Mail Alert v levém rámečku. Hodnoty:

E-Mail Server Settings	Primary SMTP Gateway	Nastaví primární SMTP bránu.
	SMTP Port Number	Určuje číslo portu SMTP. To musí být 25, 587 nebo mezi 5000 a 65535.
	E-Mail Send Authentication	Určuje metodu ověřování pro odchozí e-mail.
	SMTP Login User	Určuje přihlášení uživatele SMTP. Až 63 alfanumerických znaků, tečky, pomlčky, podtržítka a symboly (@) mohou být použity. Pokud se uvede více než jedna adresa, oddělte je čárkami.
	SMTP Login Password	Určuje heslo účtu SMTP pomocí až 31 alfanumerických znaků.
	Re-enter SMTP Login Password	Zadejte heslo účtu SMTP znovu pro potvrzení.
	POP3 Server Address	Určuje adresu POP3 serveru ve formátu IP adresy "aaa.bbb.ccc.ddd", nebo jako hostitelský název DNS pomocí až 63 znaků.
	POP3 Port Number	Určuje číslo portu serveru POP3. To musí být 110 nebo mezi 5000 a 65535.
	POP User Name	Určuje uživatelské jméno účtu POP3. Až 63 alfanumerických znaků, tečky, pomlčky, podtržítka a symboly (@) mohou být použity. Pokud se uvede více než jedna adresa, oddělte je čárkami.
	POP User Password	Určuje heslo účtu POP3 pomocí až 31 alfanumerických znaků.
	Re-enter POP User Password* <sup>1</sup>	Zadejte heslo účtu POP3 znovu pro potvrzení.
	Reply Address	Označuje odpovědní e-mailovou adresu zaslanou s každým upozorněním e-mailem.
	<b>SMTP Server Connection</b>	Zobrazuje stav připojení SMTP serveru.

E-Mail Alert Settings	E-Mail List 1	Nastaví přijatelné e-mailové adresy pro funkci upozornění e- mailem použitím až 255 alfanumerických znaků.		
	Select Alerts for List 1	Supplies Alerts	Určuje, zda přijmout výstrahu e- mailem pro spotř.materiál.	
		Paper Handling Alerts	Určuje, zda přijmout výstrahu e- mailem pro manipulaci s papírem a/ nebo volání servisu.	
		Service Call	Určuje, zda přijmout výstrahu e- mailem kvůli volání servisu.	
	E-Mail List 2	Nastaví přijatelné e-mailové adresy pro funkci upozornění e- mailem použitím až 255 alfanumerických znaků.		
	Select Alerts for List 2	Supplies Alerts	Určuje, zda přijmout výstrahu e- mailem kvůli spotřebnímu materiálu.	
		Paper Handling Alerts	Určuje, zda přijmout výstrahu e- mailem pro spotř.materiál.	
		Service Call	Určuje, zda přijmout výstrahu e- mailem kvůli volání servisu.	

\*<sup>1</sup> Tato položka je k dispozici pouze, když **POP before SMTP** pro **E-Mail Se nd Authentication** je vybráno.

#### Bonjour (mDNS)

#### Účel:

#### Chcete-li konfigurovat podrobné nastavení pro Bonjour.

#### Hodnoty:

Host Name	Určuje název hostitele až 63 alfanumerickými znaky a "-" (pomlčkou). Původní nastavení zůstane v platnosti, pokud není vytvořen žádný vstup.
Printer Name	Určuje název tiskárny až 63 alfanumerickými znaky a sadou symbolů.

#### **SNMP**

#### Účel:

Pro konfiguraci podrobného nastavení SNMP.

Community Name	Community Name (Read only) <sup>*1</sup>	Určuje název komunity pro přístup (pouze pro čtení) dat pomocí až 31 alfanumerických znaků. Původní nastavení zůstanou v platnosti, pokud není vytvořen žádný vstup. Zadané znaky pro název komunity v předchozím nastavení nebudou zobrazeny na obrazovce. Výchozí Read Community je veřejné.
	Re-enter Community Name $(Read only)^{*1}$	Zadejte název komunity pro přístup (pouze pro čtení) dat znovu pro potvrzení.
	Comunity Name (Read/Write) <sup>*1</sup>	Určuje název komunity pro přístup (čtení i zápis) dat pomocí až 31 alfanumerických znaků. Původní nastavení zůstanou v platnosti, pokud není vytvořen žádný vstup. Zadané znaky pro název komunity v předchozím nastavení nebudou zobrazeny na obrazovce. Výchozí Read/ Write Community je soukromé.

	Re-enter Community Name (Read/Write) <sup>*1</sup>	Zadejte název komunity pro přístup (čtení i zápis) dat znovu pro potvrzení.	
	Community Name (Trap) <sup>*1</sup>	Určuje název komunity používané pro přesah až 31 alfanumerickými znaky. Původní nastavení zůstanou v platnosti, pokud není vytvořen žádný vstup. Zadané znaky pro název komunity v předchozím nastavení nebudou zobrazeny na obrazovce. Výchozí Trap Community je "" (NULL).	
	Re-enter Community Name (Trap) <sup>*1</sup>	Zadejte název komunity používané pro přesah znovu pro potvrzení.	
Trap Notification 1-4	Trap Address Type	Vyberte typ adresy přesahu ze seznamu. Výběr Off vymaže nastavení v Trap Address, Port Number, a Notify, a neoznámí výskyt přesahu. Výběr IPv4 nebo IPv6 vám umožní zadat Trap Address.	
	Trap Address	Určuje IP adresu a IP socket v následujícím formátu:	
		• I Pv4	
		Určuje IP adresu a IP socket ve formátu nnn.nnn.nnn.nnn:mmmmm. Každý oddíl "nnn" je proměnná hodnota mezi 0 a 255. Všimněte si, že hodnoty 127 a 224-254 nejsou platné pouze pro první tři číslice. IP socket mmmmm je proměnná hodnota mezi 0 a 65535.	
		• I Pv6	
		Určuje IP adresu a IP socket ve formátu xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmmm. Každý oddíl "xxxx" je hexadecimální proměnná hodnota mezi 0 a ffff. IP socket mmmmm je proměnná hodnota mezi 0 a 65535.	
	Port Number	Zadejte číslo portu SNMP místo přesahu.	
	Notify	Určje, zda oznámit výskyt přesahu.	
Authenticate Error Trap		Určuje, zda oznámit Authenticate Error Trap.	
* <sup>1</sup> Výchozí hodnota může	být změněna pomocí <b>Dell Printer Co</b>	nfiguration Web Tool.	
Wireless LAN

Účel:

Pro konfiguraci nastavení bezdrátové sítě.

Pro připojení tiskárny k bezdrátové síti, ujistěte se, že jste odpojili Ethernetový kabel.

**POZNÁMKA:** Jakmile je aktivována bezdrátová LAN, protokol kabelové LAN bude zakázán.

Wireless Settings	Wireless LAN	Určuje, zda povolit bezdrátové připojení.		
	SSID	Určuje název, který označuje bezdrátovou síť pomocí až 32 alfanumerických znaků. Určuje typ sítě buď z <b>Ad-Hoc</b> nebo Infrastructure.		
	Network Type			
	MAC Address	Zobrazuje MAC adresu nastav	Zobrazuje MAC adresu nastavení bezdrátové sítě tiskárny.	
	Link Channel	Zobrazuje číslo kanálu bezdrátového připojení tiskárny.	tového připojení tiskárny.	
	Link Quality	Zobrazuje kvalitu připojení bezdrátové sítě tiskárny.		
Securi ty Settings	Encryption	Vyberte způsob zabezpečení ze seznamu.		
		No Security	Určuje No Security pro konfiguraci nastavení bezdrátové sítě bez určení způsobu zabezpečení z WEP, WPA-PSK TKIP/WPA2- PSK AES, a kombinovaný režim PSK.	
		WEP	Určuje WEP pro použití přes bezdrátovou síť.	
		WPA-PSK TKIP* <sup>1</sup>	Určuje WPA-PSK TKIP k použití prostřednictvím bezdrátové sítě.	
		WPA-PSK AES/WP A2-PSK AES * <sup>1</sup>	Určuje WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES pro použití přes bezdrátovou síť.	
		Mixed Mode PSK	Určuje kombinovaný režim PSK pro použití přes bezdrátovou síť.	

WEP	Encryption	Vyberte kód WEP klíč ze seznamu.
	WEP Key 1	Zadejte WEP klíč, když WEP je vybráno z Encryption z Security Settings.
	Re-enter WEP Key 1	Zadejte WEP klíč 1 znovu pro potvrzení.
	WEP Key 2	Zadejte WEP klíč, když WEP je vybráno z Encryption z Security Settings.
	Re-enter WEP Key 2	Zadejte WEP klíč 2 znovu pro potvrzení.
	WEP Key 3	Zadejte WEP klíč, když WEP je vybráno z Encryption z Security Settings.
	Re-enter WEP Key 3	Zadejte WEP klíč 3 znovu pro potvrzení.
	WEP Key 4	Zadejte WEP klíč, když WEP je vybráno z Encryption z Security Settings.
	Re-enter WEP Key 4	Zadejte WEP klíč 4 znovu pro potvrzení.
	Transmit Key	Určuje typ přenosového klíče ze seznamu.
WPA-PSK	Pass Phrase	Určuje přístupové heslo.
	Re-enter Pass Phrase	Zadejte přístupové heslo znovu pro potvrzení.
* <sup>1</sup> Tato položka je	e k dispozici pouze, když je vybrán režim l	infrastructure pro typ sítě.

Reset Print Server

#### Účel:

Pro inicializaci NVM (nestabilní paměti) pro funkci sítě a restartování tiskárny. Také můžete inicializovat NVM

tiskárny z Reset Defaults v menu Printer Settings.

Initialize NIC NVRAM	Klikněte na Start pro inicializaci NVM. Nastavení sítě se vrátí na výchozí tovární nastavení a
Memory and restart printer.	restartuje schopnost sítě.
Restart Printer	Klikněte na Start pro restartování tiskárny.

#### Security

Karta Security obsahuje stránky Set Password a IP Filter (IPv4).

#### Set Password

#### Účel:

Pro nastavení nebo změnu hesla, které je vyžadováno pro přístup k parametrům nastavení tiskárny z Dell Printer Configuration Web Tool.

Tato stránka může být rovněž zobrazena kliknutím na Set Password v levém rámečku.

**POZNÁMKA:** Pokud jste zapomněli heslo, inicializujte NVM (nestabilní paměť) pro obnovení hesla na výchozí (NULL). Viz **"Reset Print Server"** na straně 108.

POZNÁMKA: Pokud změníte heslo pro uzamčení ovládacího panelu, nastavte heslo z Panel Lock Set v Printer Settings. Hodnoty:

Administrator Password	Nastaví heslo pomocí až 10 alfanumerických znaků. Heslo se objeví jako hvězdičky (*) v poli, pokud je zadáno.
Re-enter Administrator Password	Zadejte heslo znovu pro potvrzení.
Access denial by the authentica tion failure of the Administrator	Nastaví maximální počet selhání administrátora k přihlášení se.Nastavíte-li 0, tato funkce je zakázána. Počítadlo neúspěšných pokusů je resetováno na 0 úspěšným ověřením. Každé ověření správce je zamítnuto, pokud počítadlo překročí maximální počet neúspěšných pokusů o přihlášení.

#### IP Filter (IPv4)

Účel:

Pro určení IP adresy a masky podsítě, kterým má být povolen nebo zamítnut přístup k tiskárně.

**POZNÁMKA:** Tato položka je k dispozici pouze pro LPD nebo Port9100.

Address	Určuje IP adresy, kterým je povolen nebo odepřen přístup k tiskárně. Zadejte číselnou hodnotu mezi 0 a 255 v každé oblasti.	
Address Mask	Určuje masku podsítě, které je povolen nebo odepřen přístup k tiskárně. Zadejte číselnou hodnotu mezi 0 a 255 v každé oblasti.	
Active Mode	Reject	Odmítá tisk z určitých síťových adres.
	Permit	Umožňuje tisk z určitých síťových adres.
	Disabled	Vypne funkci IP Filter pro zadanou IP adresu.

#### Nastavení zkopírování tiskárny

Chcete-li zkopírovat nastavení tiskárny a ColorTrack (vnitřní nastavení) na jednom nebo více stejných modelech tiskárny.

CopyPrinter Settings

Účel:

Pro zkopírování nastavení tiskárny do jedné nebo více tiskáren stejného modelu.

Chcete-li zkopírovat nastavení na jinou tiskárnu, zadejte IP adresu a heslo tiskárny, do které jsou kopírována nastavení do textového pole **IP Address** a textového pole **Password**. Potom klikněte na tlačítko **Copy the settings to the Host in the above list**. Kopírování nastavení je kompletní. Doba time-out připojení je 60 sekund. Potom můžete zkontrolovat, zda nastavení byla zkopírována na tuto stránku. A po kliknutí na možnost **Copy the settings to the Host in the above list and reboot the machine** v **Konfiguraci tiskárny Dell pomocí webového prohlížeče** v cílové tiskárně pro ověření, zda nastavení byla skutečně zkopírována či nikoli.

Pokud nastavení může být kopírováno, ale konfigurace tiskárny je odlišná, nastavení pouze stejných položek jsou zkopírována. Nastavení tiskárny jsou současně zkopírována do tiskáren s až 10 IP adresami.

CopyPrinter Settings Report

Účel:

Chcete-li ověřit historii kopírování.

**POZNÁMKA:** Historie bude vymazána vypnutím tiskárny.

#### Objem tisku

Účel:

Použijte menu Print Volume pro ověření počtu vytištěných stran.

Printer Page Count	Zobrazuje celkový počet vytištěných stránek od okamžiku, kdy byla tiskárna odeslána z továrny.
Paper Used	Zobrazuje počet vytištěných stránek u každé velikosti papíru.

## Porozumění menu nástrojů

Tool Box vám umožňuje prohlížet nebo specifikovat nastavení tiskárny. Také můžete diagnostikovat nastavení tiskárny pomocí Tool Box.

Tool Box se skládá z karet Printer Settings Report, Printer Maintenance, and Diagnosis.



POZNÁMKA: Zobrazí se dialogové okno Password při prvním pokusu o změnu nastavení v Tool Box, když Panel Lock je nastaveno na tiskárně. V tomto případě zadejte heslo, které jste zadali, a klikněte na OK pro aplikaci nastavení.

## Spuštění menu nástrojů

Klikněte na Start → Všechny programy → Dell Printers → Dell C1760 nw Color Printer or Dell C1660w Color

Printer  $\rightarrow$  Tool Box.



POZNÁMKA: V tomto kroku se objeví okno Vybrat tiskárnu, je-li nainstalováno více ovladačů tiskárny ve vašem počítači. V tomto případě klikněte na Dell C1760nw Color Printer nebo Dell C1660w Color Printer na seznamu v Název tiskárny a poté klikněte na OK.

Otevře se Tool Box.

## Použití nástrojů pro změnu nastavení tiskárny

Můžete vybrat položky menu a odpovídající hodnoty z Nástrojů.

Pro výběr nové hodnoty jako nastavení:

1 Klikněte na Start → Všechny programy → Dell Printers → Dell C1 760nw Color Printer or Dell C1660w Color Printer  $\rightarrow$  Tool Box.

**POZNÁMKA:** V tomto kroku se objeví okno **Vybrat tiskárnu**, je-li nainstalováno více ovladačů tiskárny ve vašem počítači. V tomto případě klikněte na Dell C1760nw Color Printer nebo Dell C1660w Color Printer na seznamu v Název tiskárny a poté klikněte na OK.

Otevře se Tool Box.

- 2 Klikněte na kartu Printer Maintenance.
- **3** Vyberte požadovanou položku menu.

Každá položka menu má seznam hodnot pro položku menu. Hodnota může být:

- Věta nebo slovo k popisu nastavení
- ٠ Numerická hodnota, která může být změněna
- Nastavení On nebo Off
- 4 Vyberte požadovanou hodnotu, a poté klikněte na související tlačítko s každou položkou menu.

Nastavení ovladače mohou mít přednost před změnami provedenými dříve a mohou vyžadovat, abyste změnili výchozí nastavení Tool Box.

## Zpráva o nastavení tiskárny

Karta Printer Settings Report obsahuje stránky Printer Information, Menu Settings, Reports, a TCP/IP Settings.

#### **Printer Information**

Účel: Pro zobrazení informací o tiskárně. Hodnoty:

Dell Service Tag Number	Zobrazuje číslo servisního štítku tiskárny.
Express Service Code	Zobrazuje číslo přednostního štítku tiskárny.
Printer Serial Number	Zobrazuje sériové číslo tiskárny.
Printer Type	Zobrazuje typ tiskárny.
Asset Tag Number	Zobrazuje asset tag tiskárny.
Memory Capaci ty	Zobrazí kapacitu paměti.
Processor Speed	Zobrazí rychlost zpracování.
Firmware Version	Zobrazí verzi kontrolora.
Network Firmware Version	Zobrazí verzi Network Interface Card (NIC).
MCU Firmware Version	Zobrazí verzi firmwaru Machine Control Unit (MCU.
Printing Speed (Color)	Zobrazí rychlost barevného tisku.
Printing Speed (Monochrome)	Zobrazí rychlost černobílého tisku.

#### **Menu Settings**

Účel:

Chcete-li zobrazit aktuální nastavení tiskárny.

System Settings	Power Saver Timer - Sleep	Zobrazuje čas pro přechod do režimu spánku po dokončení úlohy.
	Power Saver Timer - Deep Sleep	Zobrazuje čas pro přechod do režimu hlubokého spánku po přechodu do režimu spánku.
	Power Saver Timer - Auto-Off Timer $^{*1}$	Zobrazuje dobu, než se tiskárna automaticky vypne poté, co tiskárna vstoupila do režimu Deep Sleep.
	Fault Time-Out	Zobrazuje dobu, než tiskárna zruší úlohy, které se zastavily abnormálně.
	Job Time-Out	Zobrazuje dobu, po kterou tiskárna čeká na data přicházející z počítače.
	Auto Log Print	Zobrazuje, zda automaticky vytisknout zprávu historie úlohy po každé 10 jobs.
	mm/inch	Zobrazuje měřicí jednotku používanou po numerické hodnotě na ovládacím panelu.
	Panel Language	Zobrazuje jazyk používaný na ovládacím panelu.
	Default Print Paper Size	Zobrazí výchozí velikost papíru.

	Low Toner Alert Message	Zobrazí, zda ukázat výstražnou zprávu, když dochází toner.	
	Disable printing with larger paper size	Zobrazuje, zda zakázat tisk, pokud velikost papíru nastavená v ovladači tiskárny a velikost papíru nastavená v zásobníku tiskárny nesouhlasí (velikost papíru v zásobníku je větší).	
Paper Density	Plain	Zobrazuje gramáž kancelářského papíru.	
	Label	Zobrazuje gramáž štítků	
Adjust BTR	Plain	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na běžný papír.	
	Plain Thick	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na těžký běžný papír.	
	Recycled	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na recyklovaný papír.	
	Covers	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na přebalový papír.	
	Coated	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na křídový papír.	
	Envelope	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce na obálky.	
	Label	Zobrazuje nastavení napětí převodu válce pro štítky.	
Adjust Fusing Unit	Plain	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na běžný papír.	
	Plain Thick	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky pro těžký běžný papír.	
	Recycled	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na recyklovaný papír.	
	Covers	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na přebalový papír.	
	Coated	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na křídový papír.	
	Envelope	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky na obálkách.	
	Label	Zobrazuje nastavení teploty zapékací jednotky pro štítky.	
Auto Registration Adjustment	Zobrazuje, zda automaticky upravit registraci barev.		
Adjust Altitude	Zobrazuje nadmořskou výšku místa, kde je tiskárna nainstalována.		
Non-Dell Toner	Zobrazuje, zda používat tonerovou kazetu	Zobrazuje, zda používat tonerovou kazetu od jiného výrobce.	
BTR Refresh Mode	Zobrazuje, zda provést protiopatření pro zkroucený/oddělené vypouštění papíru.		
* <sup>1</sup> Auto-Off Timer f	unkce je k dispozici pouze v určitých regionech.		

#### Reports

**Účel:** Pro tisk nastavení a údajů o historii tiskárny. Zprávy budou vytištěny na velikost papíru specifikovanou v nastavení tiskárny.

#### Hodnoty:

Printer Settings	Klikněte pro vytištění podrobného seznamu nastavení tiskárny.
Device Settings	Klikněte pro vytištění podrobného seznamu nastavení zařízení.
Job History	Klikněte pro vytištění historie dokončených úloh.
Error History	Klikněte pro vytištění historie chyby.
Color Test Page	Klikněte pro vytištění zkušební stránky barvy.

#### **TCP/IP Settings**

Účel:

Pro zobrazení aktuálních nastavení protokolu TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

#### Hodnoty:

IP Address Mode	Zobrazuje způsob pro získání IP adresy.
IP Address	Zobrazuje IP adresu tiskárny.
Subnet Mask	Zobrazuje masku podsítě.
Gateway Address	Zobrazuje adresu brány.

## Údržba tiskárny

Karta Printer Maintenance obsahuje stránky System Settings , Paper Density, Adjust BTR, Adjust Fusing Unit, Color Registration Adjustment, Adjust Altitude, Reset Defaults, Non-Dell Toner, BTR Refresh Mode, TCP/IP Settings, a Network Settings.

#### Nastavení systému

#### Účel:

Pro konfiguraci úsporného režimu, období time-out, tisk automatického přihlášení k úloze, mm/inch nastavení, nastavení jazyka ovládacího panelu, nastavení výchozí velikosti papíru, a nastavení výstražné zprávy při docházejícím toneru.

Sleep *1	Dostupný rozsah: 5–30 minutes	Určuje dobu, než tiskárna přejde do režimu spánku poté, co dokončí úlohu.
Deep Sleep	Dostupný rozsah: 1–6 minutes	Určuje dobu, než tiskárna přejde do režimu hlubokého spánku poté, co přejde do režimu spánku.
Auto-Off Timer <sup>*2</sup>	0: Off	Určuje čas potřebný tiskárnou, než se automaticky vypne poté, co vstoupila do režimu Deep Sleep.
	60-1440 minutes	
Fault Time-Out	0: Off	Zakáže chybu time-out.
	Dostupný rozsah: 3–300 seconds	Určuje čas potřebný tiskárnou, než zruší úlohy, které se zastavily abnormálně. Tisková úloha bude zrušena, když vyprší čas.

Job Time-Out	0: Off	Zakáže time out úlohy.	
	Dostupný rozsah: 5–300 seconds	Určuje množství času, po který tiskárna čeká na data došlá z počítače od 5– 300 sekund. Tisková úloha je zrušena, pokud vypršel čas.	
Auto Log Print	Off	Nevytiskne automaticky zprávu o historii úlohy.	
	On	Automaticky vytiskne zprávu o historii úlohy po každých 10 úlohách.	
mm/inch	millimeter (mm)	Určuje měřící jednotku zobrazenou po numerické hodnotě na ovládacím	
	inch (")	panelu.	
Panel Language	English	Určuje jazyk pro používání na ovládacím panelu.	
	French		
	German		
	Italian		
	Spanish		
	Dani sh		
	Dutch		
	Norwegian		
	Swedish		
Default Print Paper Size	A4	Určuje výchozí velikost papíru.	
	Letter		
Low Toner Alert	On	Ukazuje výstražnou zprávu, když dochází toner.	
Message	Off	Neukazuje výstražnou zprávu.	
Disable printing with larger paper size <sup>*3</sup>	Off	Vytiskne, i když papír nastavený v zásobníku tiskárny je větší než velikost papíru nastavená v ovladači tiskárny (velikost papíru nemusí souhlasit).	
	On	Zakáže tisk, liší-li se velikost papíru nastavená v ovladači tiskárny od papíru nastaveného v zásobníku tiskárny (papír nastavený v zásobníku je větší).	
Apply New Settings	Po dokončení nastavení, klikněte na ApplyyNew Settings pro aplikaci změn.		

\*1 Zadejte 5 do Sleep pro odeslání tiskárny do režimu spánku 5 minut poté, co dokončí úlohu. Tím využije méně energie, ale vyžaduje více času pro zahřátí tiskárny. Zadejte 5, pokud tiskárna sdílí elektrický obvod s osvětlením místnosti a zaznamenáte-li blikání světel. Vyberte vysokou hodnotu, pokud se tiskárna používá neustále. Ve většině případů, toto zachová tiskárnu připravenou k provozu s minimálním časem pro zahřátí. Vyberte hodnotu mezi 5 a 30 minutami pro úsporný režim, chcete-li rovnováhu mezi úsporou energie a kratší dobou zahřátí. Tiskárna se automaticky vrátí do pohotovostního režimu z režimu spánku po obdržení dat z počítače. Tiskárnu také můžete vrátit do pohotovostního režimu stiskem jakéhokoliv tlačítka na ovládacím panelu.

\*<sup>2</sup> **Auto-Off Timer** funkce je k dispozici pouze v určitých regionech.

\*<sup>3</sup> Disable printing with larger paper size je k dispozici pouze v Dell Printer Configuration Web Tool a Tool Box

#### Gramáž papíru

Účel:

Pro určení gramáže papíru.

#### Hodnoty:

Plai n	Normal	Určuje gramáž běžného papíru.
	Light	
Label	Normal	Určuje gramáž papíru pro štítky.
	Light	
Apply New Settings		Po dokončení nastavení, klikněte na <b>Použít nové nastavení</b> pro aplikaci změn.
Restart printer to apply new settings		Klikněte na Restart printer to apply new settings pro aplikaci změn.

#### Úprava přenosového válce

#### Účel:

Pro určení optimálního nastavení napětí pro tisk pro přenosový válec. Pro snížení napětí, nastavte negativní hodnoty. Pro zvýšení, nastavte pozitivní hodnoty.

Výchozí nastavení nemusí poskytnout nejlepší výstup na všechny typy papíru. Vidíte-li skvrny na tiskovém výstupu, zkuste zvýšit napětí. Vidíte-li bílé skvrny na tiskovém výstupu, zkuste napětí snížit.

**POZNÁMKA:** Kvalita tisku se mění v závislosti na hodnotách, které jste vybrali pro tuto položku.

Plain	Dostupný rozsah: -3 – +3
Plai n Thick	Dostupný rozsah: -3 – +3
Recycled	Dostupný rozsah: -3 – +3
Covers	Dostupný rozsah: -3 - +3
Coated	Dostupný rozsah: -3 – +3
Envelope	Dostupný rozsah: -3 – +3
Label	Dostupný rozsah: -3 – +3
Apply New Settings	Po dokončení nastavení, klikněte na Apply New Settings pro aplikaci změn.
Restart printer to apply new settings	Klikněte na Restart printer to apply new settings pro aplikaci změn.

#### Úprava zapékací jednotky

#### Účel:

Pro určení optimálního nastavení teploty pro tisk pro zapékací jednotku. Pro snížení teploty, nastavte negativní hodnoty. Pro zvýšení, nastavte pozitivní hodnoty.

Výchozí nastavení nemusí poskytnout nejlepší výstup na všechny typy papíru. Je-li vytištěný papír zkroucený, zkuste teplotu snížit. Pokud toner nepřilne na papír pořádně, zkuste teplotu zvýšit.

**POZNÁMKA:** Kvalita tisku se mění v závislosti na hodnotách, které jste vybrali pro tuto položku.

#### Hodnoty:

Plain	Dostupný rozsah: -3 – +3
Plai n Thick	Dostupný rozsah: -3 – +3
Recycled	Dostupný rozsah: -3 – +3
Covers	Dostupný rozsah: -3 – +3
Coated	Dostupný rozsah: -3 – +3
Envelope	Dostupný rozsah: -3 – +3
Label	Dostupný rozsah: -3 – +3
Apply New Settings	Po dokončení nastavení, klikněte na Apply New Settings pro aplikaci změn.
Restart printer to apply new settings	Klikněte na Restart printer to apply new settings pro aplikaci změn.

#### Úprava registrace barev

Účel:

Pro nastavení úpravy retistrace barev (individuální oprava žluté, purpurové, azurové). Je-li **Auto Registration Adjustment** nastaveno na **On**, tiskárna vytiskne graf registrace barev a upraví registraci barev pomocí grafu. Úprava registrace barev musí být provedena během úvodního nastavení tiskárny nebo když je tiskárna stěhována na jiné místo.

Auto Registration Adjustment	On	Automaticky upraví registraci barev.
	Off	Automaticky neupraví registraci barev.
Auto Correct <sup>*1</sup>		Klikněte na Start pro automatickou opravu registrace barev.
Print Color Regi Chart <sup>*1, *2</sup>		Klikněte na Start pro otevření okna Print Color Regi Chart, a poté vyberte velikost papíru a klikněte na OK pro tisk grafu registrace barev.

Registration Adjustments <sup>*1</sup>	Y(Yellow)	Dostupný rozsah: -5–+5	Určuje boční (kolmo na směr podávání papíru) hodnoty úpravy barev individuálně.
	M(Magenta)	Dostupný rozsa. : -5–+5	_
	C(Cyan)	Dostupný rozsah: -5–+5	_
	LY(Left Yellow)	Dostupný rozsah: -5–+5	Určuje proces (ve směru podávání papíru) hodnot úpravy barev individuálně.
	LM (L eft Magenta)	Dostupný rozsah: -5–+5	_
	LC(L eft Cyan)	Dostupný rozsah: -5–+5	_
	RY(Right Yellow)	Dostupný rozsah: -5–+5	_
	RM(Right Magenta)	Dostupný rozsah: -5–+5	_
	RC(Right Cyan)	Dostupný rozsah: -5–+5	_
Apply New Settings		Po dokončení nastave změn.	ní, klikněte na <b>Apply New Settings</b> pro aplikaci
Restart printer to apply new settings		Klikněte na Restart pr	inter to apply new settings pro aplikaci změn.

<sup>\*1</sup> Tato položka je k dispozici pouze, když **Auto Registration Adjustment** je nastaveno na **Off**.

\*2 Graf registrace barev vytiskně mřížovaný vzor čar žluté, purpurové a azurové. V grafu, najděte hodnoty na pravé straně, které jsou vedle čáry, která je perfektrně rovná pro každou ze 3 barev. Je-li hodnota pro tuto čáru 0, registrace barev není potřeba. Je-li hodnota pro tuto čáru jakákoliv jiná hodnota než 0, určete úpravu hodnot pod Color Registration Adjustment.

#### Úprava nadmořské výšky

Účel:

Pro určení nadmořské výšky místa, kde je nainstalována tiskárna.

Jev výboje pro nabíjení fotovodiče se liší s barometrickým tlakem. Úpravy jsou provedeny určením nadmořské

výšky místa, kde je tiskárna používána.

**POZNÁMKA:** Nesprávné nastavení úpravy nadmořské výšky vede k nízké kvalitě tisku, nesprávným indikacím zbývajícího toneru.

0 meter	Určuje nadmořskou výšku míta, kde je nainstalována tiskárna.
1000 meters	_
2000 meters	_
3000 meters	_
Apply New Settings	Po dokončení nastavení, klikněte na Apply New Settings pro aplikaci změn.
Restart printer to apply new settings	Klikněte na Restart printer to apply new settings pro aplikaci změn.

#### **Reset Defaults**

Účel:

Pro inicializaci NVM (nestabilní paměti) pro systémové parametry. Po provedení této funkce a restartování tiskárny, všechny parametry menu, kromě parametrů sítě, budou nastaveny na jejich výchozí hodnoty. Pro podrobnosti, viz "**Obnovení výchozího nastavení**" na straně 123.

Hodnoty:

Start

Klikněte pro inicializaci parametrů systému.

#### Toner od jiného výrobce než Dell

Účel:

Pro použití tonerové kazety od jiného výrobce.

**POZNÁMKA:** Použití tonerových kazet od jiného výrobce než Dell může znemožnit použití některých funkcí tiskárny, snížit kvalitu tisku a snížit spolehlivost tiskárny. Společnost Dell doporučuje pouze nové tonerové kazety od společnosti Dell pro vaši tiskárnu.Společnost Dell neposkytuje záruku na problémy způsobené použitím příslušenství, částí, nebo komponentů nedodaných společností Dell.

**POZNÁMKA:** Než použijete tonerovou kazetu od jiného výrobce, určitě restartujte tiskárnu.

#### Hodnoty:

Non-Dell Toner	Off	Nepoužije tonerovou kazetu od jiného výrobce.
	On	Použije tonerovou kazetu od jiného výrobce.
Apply New Settings		Po dokončení nastavení, klikněte na Apply New Settings pro aplikaci změn.
Restart printer to apply new settings		Klikněte na Restart printer to apply new settings pro aplikaci změn.

#### Režim obnovy přenosového válce BTR

#### Účel:

Pro provedení protiopatření pro pokroucení/oddělené vypouštění papíru.

BTR Refresh Mode	Off	Automaticky neprovede protiopatření pro pokroucení/oddělené vypouštění papíru.
	On	Automaticky provede protiopatření pro pokroucení/oddělené vypouštění papíru.
Apply New Settings		Po dokončení nastavení, klikněte na Apply New Settings pro aplikaci změn.
Restart printer to apply new settings		Klikněte na Restart printer to apply new settings pro aplikaci změn.

#### Nastavení TCP/IP

Účel: Pro konfiguraci nastavení TCP/IP. Hodnoty:

IP Address Mode	AutoIP	Automaticky nastaví IP adresu.
	DHCP	Použije DHCP pro nastavení IP adresy.
	BOOTP	Použije BOOTP pro nastavení IP adresy.
	RARP	Použije RARP pro nastavení IP adresy.
	Manuall y Set	Ručně nastaví IP adresu.
IP Address		Ručně nastaví IP adresu přidělenou tiskárně.
Subnet Mask		Ručně nastaví masku podsítě.
Gateway Address		Ručně nastaví adresu brány.
Apply New Settings		Po dokončení nastavení, klikněte na Apply New Settings pro aplikaci změn.
Restart printer to apply new settings		Klikněte na Restart printer to apply new settings pro aplikaci změn.

#### Nastavení sítě

Účel:

Pro zobrazení nastavení serveru z Dell Printer Configuration Web Tool.

**POZNÁMKA:** Když je tiskárna připojena k USB portu, toto nastavení nemůže být zobrazeno.

Print Server Set tings	Disp lay	Klikněte pro zobrazení nastavení serveru pro Dell Printer Configuration Web Tool.
Display of Dell Configuration Web	Off	Vypne displej nastavení serveru pro Dell Printer Configuration Web Tool.
Tool	On	Zapne displej nastavení serveru pro Dell Printer Configuration Web Tool.
Apply New Settings		Po dokončení nastavení, klikněte na Apply New Settings pro aplikaci změn.
Restart printer to apply new settings		Klikněte na Restart printer to apply new settings pro aplikaci změn.

## Diagnostika

Karta **Diagnosis** obsahuje stránky Chart Print, Machine Check , Environment Sensor Info, Developer Stir Mode , a Refresh Mode.

#### Tisk grafu

#### Účel:

Pro tisk různých grafů, které mohou být použity pro diagnostiku tiskárny.

#### Hodnoty:

Paper Size	A4	Vybere velikost papíru k tisku grafů.
	Letter	_
Ghost Configur	ration Chart	Klikněte pro vytištění grafu pro kontrolu tisku stínů.
4 Colors Configuration Chart		Klikněte pro vytištění pásů žluté, purpurové, azurové a černé s různou hustotou.
Alignment Chart		Klikněte pro vytištění grafu, a poté kontrolu pro správné srovnání tištěného obrázku na papíře.
Drum Refresh Config uration Chart		Klikněte pro vytištění grafu pro kontrolu lehkého opotřebení tiskového válce.

#### Kontrola přístroje

#### Účel:

Pro kontrolu operace různých částí tiskárny.

Machine Check	Main Motor Operation Check	Klikněte na Start k ovládání hlavního motoru uvnitř tiskárny. Potvrďte zvuk motoru.
	Feed Roll Operation Check <sup>*1</sup>	Klikněte na Start k ovládání podávacího válce. Potvrďte zvuk motoru.
	REGI CLUTCH Operation Check	Klikněte na Start k ovládání REGI CLUTCH. Potvrďte, že můžete slyšet klikání spojky.
	Dispense Motor Check (Yellow)	Klikněte na Start k ovládání motoru pro každou tonerovou kazetu. Potvrďte zvuk motoru.
	Dispense Motor Check (Magenta)	_
	Dispense Motor Check (Cyan)	_
	Dispense Motor Check (Black)	_
Play of Sound		Klikněte pro přehrávání přes reproduktory vašeho počítače záznamu normálního zvuku pro aktuálně vybranou položku Machine Check.
Start		Klikněte pro kontrolu operace položky vybrané v Machine Check a zobrazení výsledků do Result.
<sup>*1</sup> Při provádění	operace kontroly podávacího válc	e, vyjměte papír z víceúčelového podavače (MPF).

#### Údaje ze senzoru prostředí

Účel:

Pro zobrazení údajů vnitřního senzoru prostředí tiskárny do Result.

Get Environment Sensor Info	Klikněte pro potvrzení údajů vnitřního senzoru prostředí tiskárny, jako je teplota a
	viirkost.

#### Režim promíchání vývojové jednotky

Účel:

Pro rotaci motoru vývojové jednotky a promíchání toneru v tonerové kazetě.

#### Hodnoty:

Start

Klikněte pro promíchání toneru.

Režim obnovy

#### Účel:

Pro vyprázdnění tonerové kazety, když ji potřebujete vyměnit před koncem její životnosti, nebo pro promíchání toneru v nové tonerové kazetě

**POZNÁMKA:** Použití Refresh Mode spotřebuje extra toner.

Yellow	Klikněte pro vyčištění toneru ve žluté tonerové kazetě.
Magenta	Klikněte pro vyčištění toneru v purpurové tonerové kazetě.
Cyan	Klikněte pro vyčištění toneru v azurové tonerové kazetě.
Black	Klikněte pro vyčištění toneru v černé tonerové kazetě.

## Obnovení výchozího nastavení

Po provedení této funkce a restartování tiskárny, parametry menu budou resetovány na jejch výchozí hodnoty. Následující parametry menu jsou výjimky a nejsou resetovány.

- Nastavení sítě
- Nastavení uzamčení panelu a heslo
- Nastavení chyby přihlášení
- Nastavení USB portu

1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Všechny programy  $\rightarrow$  Dell Printers  $\rightarrow$  Dell C1760nw Color Printer or Dell C1660w Color Printer  $\rightarrow$ Tool Box.

**POZNÁMKA:** Pro podrobnosti o spuštění nástrojů, viz "Spuštění menu nástrojů" na straně 111.

Otevře se Tool Box.

- 2 Klikněte na kartu Printer Maintenance.
- 3 Vyberte **Reset Defaults** ze seznamu v levé části stránky. Zobrazí se stránka **Reset Defaults**.
- 4 Klikněte na **Start**.

Tiskárna se automaticky restartuje pro aplikaci nastavení.

## Porozumění menu tiskárny

Když je vaše tiskárna nastavena jako síťová tiskárna k dispozici více uživatelům, může být přístup do menu Admin menu omezen. Toto zabrání neoprávněným uživatelům v používání ovládacího panelu k neúmyslným změnám výchozího nastavení menu, které bylo nastaveno administrátorem. Nicméně, můžete použít vybraná nastavení pro individuální tiskové úlohy pomocí ovladače tiskárny. Nastavení tisku vybraná z ovladače tiskárny mají přednost před výchozím nastavením menu vybraným na ovládacím panelu.

## Zpráva / Seznam

Použijte menu Report/List pro tisk nastavení a údajů o historii vaší tiskárny.

OZNÁMKA: Heslo je vyžadováno pro zadání menu Report / List, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě, zadejte heslo, které jste určili, a stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

#### Nastavení tiskárny

Účel:

Pro tisk seznamu informací, např. název tiskárny, servisní štítek, stav tiskárny, spotřební materiál, a nastavení sítě.

#### Nastavení zařízení

Účel:

Pro tisk podrobného seznamu všech nastavení v menu ovládacího panelu.

#### Historie úlohy

Účel:

Pro tisk podrobného seznamu úloh tisku, které byly zpracovány. Tento seznam obsahuje posledních 10 úloh.

#### Historie chyb

Účel:

Pro tisk podrobného seznamu zaseknutí papíru a fatálních chyb.

#### Stránka testu barvy

Účel:

Pro tisk stránky pro testování barev.

#### Tisk zprávy/seznamu pomocí ovládacího panelu

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Report/List, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 3 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví požadovaná zpráva nebo seznam, a poté stiskněte tlačítko √(Set).

Vybraná zpráva nebo seznam budou vytištěny.

#### Tisk zprávy/seznamu pomocí nástrojů

1 Klikněte na Start → Všechny programy → Dell Printers → Dell C1 760nw Color Printer or Dell C1660w Color Printer → Tool Box.

**POZNÁMKA:** V tomto kroku se objeví okno **Vybrat tiskárnu**, je-li nainstalováno více ovladačů tiskárny ve vašem počítači. V tomto případě klikněte na **Dell C1760nw Color Printer** nebo **Dell C1660w Color Printer** na seznamu v **Název tiskárny** a poté klikněte na **OK**.

Otevře se Tool Box.

- 2 Klikněte na kartu Printer Settings Report.
- 3 Vyberte Reports ze seznamu v levé části stránky.

Zobrazí se stránka Reports.

4 Klikněte na tlačítko pro požadovanou zprávu nebo seznam.

Vytiskne se zpráva nebo seznam.

## Administrátorské menu

Použijte menu Admin Menu pro konfiguraci různých funkcí tiskárny.

✓ POZNÁMKA: Heslo je vyžadováno pro zadání menu Admin Menu, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě, zadejte heslo, které jste určili, a stiskněte tlačítko √ (Set).

#### Síť

Použijte menu Network pro změnu nastavení tiskárny ovlivňujících úlohy odeslané do tiskárny prostřednictvím kabelové nebo bezdrátové sítě.

**POZNÁMKA:** Hodnoty označené hvězdičkou (\*) jsou továrním výchozím nastavením menu.

#### Ethernet

Účel:

Pro určení rychlosti komunikace a duplexního nastavení Ethernetu. Změny se projeví poté, co se tiskárna vypne a poté zapne.

#### Hodnoty:

Auto*	Detekuje nastavení Ethernetu automaticky.
10Base Half	Používá 10base-T half-duplex.
10Base Full	Používá 10base-T full-duplex.
100Base Half	Používá 100base-TX half-duplex.
100Base Full	Používá 100base-TX full-duplex.

**POZNÁMKA:** Tato položka se nezobrazí, když Ethernetový kabel je odpojený a Wireless LAN je nastavena na Enable.

Wireless LAN **Účel:** Pro povolení bezdrátového připojení.

#### Hodnoty:

Enable	Povolí bezdrátové připojení.
Disable	. akáže bezdrátové připojení.

**POZNÁMKA:** Pro Dell C1760nwColor Printer, výchozí tovrní Änastavení je Enable. Pro Dell C1660wColorPrinter, výchozí tovární nastavení je Disable.

**POZNÁMKA:** Pokud používáte USB připojení a nepoužíváte bezdrátové připojení, musíte zakázat bezdrátovou LAN.

#### Wireless Status

#### Účel:

Pro zobrazení informace o síle bezdrátového signálu. Na ovládacím panelu nemohou být provedeny žádné změny pro zlepšení stavu bezdrátového připojení.

#### Hodnoty:

Good	Označuje dobrou sílu signálu.	
Acceptable	Označuje marginální sílu signálu.	
Low	Označuje nedostatečnou sílu signálu.	
No Reception	Označuje, že není přijat žádný signál.	

**POZNÁMKA:** Pro Dell C1760nw Color Printer, tato položka je zobrazena, když Ethernetový kabel je odpojený a

Wireless LAN je nastavena na Enable.

**POZNÁMKA:** Pro Dell C1660w Color Printer, tato položka je zobrazena pouze, když Wireless LAN je nastavena na Enable.

Wireless Setup

Účel:

Pro konfiguraci rozhraní bezdrátové sítě.

Select Access		Vyberte přístupový bod ze seznamu.
	WEP Key	Vyberete-li přístupový bod pomocí WEP jako způsobu zabezpečení, zadejte WEP klíč. Pro 64bit klíče, až 10 hexadecimálních znaků může být zadáno. Pro 128bit klíče, až 26 hexadecimálních znaků může být zadáno.
	PassPhrase Ent ry	Vyberete-li přístupový bod pomocí WPA, WPA2 nebo kombinací, jako typu šifrování, zadejte přístupové heslo o 8 až 63 alfanumerických znacích.

Manual Setup	Enter (SSID)		Určete název pro identifikaci bezdrátové sítě. Až 32 alfanumerických znaků může být zadáno.		
	Infrastructure		Vyberte, když n prostřednictvím	akonfigurujete bezdrátové nastavení 1 přístupového bodu, např. bezdrátového routeru.	
		No Security <sup>*</sup>	Určete <b>No Secu</b> specifikace způs <b>PSK-AES.</b>	rity pro konfiuraci bezdrátového nastavení bez sobu zabezpečení od WEP, WPA-PSK-TKIP, a WPA2-	
		Mi xed mode PS K	Vyberte pro konfiguraci bezdrátového nastavení s typem šifrování Kombinovaný režim PSK. Kombinovaný režim PSK automaticky vybere typ šifrování z buď WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES, nebo WPA2-PSK-AES.		
			PassPhrase Entry	Určuje přístupové heslo alfanumerickými znaky od 8 do 63.	
		WEP	Určuje WEP k 64bit klíče, až 1 klíče, až 26 hexa	líč pro použití prostřednictvím bezdrátové sítě. Pro 0 hexadecimálních znaků může být zadáno. Pro 128bit decimálních znaků může být zadáno.	
			Transmit Key	Určuje přenosový klíč z WEP Key 1* , WEP Key 2, WEP Key 3, a WEP Key 4.	
		WPA-PSK-TKIP	Vyberte pro kon WPA-PSK-TKII	figuraci bezdrátového nastavení se způsobem zabezpečení P.	
			PassPhrase Entry	Určuje přístupové heslo alfanumerickými znaky od 8 do 63.	
		WPA2-PSK-AES	Vyberte pro konf WPA2-PSK-AE	iguraci bezdrátového nastavení se způsobem zabezpečení S nebo WPA-PSK-AES.	
			PassPhrase Entry	Určete přístupové heslo alfanumerickými znaky od 8 do 63.	
	Ad-hoc		Vyberte pro kor bodu jako je bez	nfiguraci bezdrátového nastavení bez přístupového zdrátový router.	
		No Security <sup>*</sup>	Určete No Secu bez specifikace z	rity pro konfiguraci bezdrátového nastavení způsobu zabezpečení z WEP.	
		WEP	Určuje WEP k 64bit klíče, až 1 klíče, až 26 hexa	líč pro použití prostřednictvím bezdrátové sítě. Pro 0 hexadecimálních znaků může být zadáno. Pro 128bit udecimálních znaků může být zadáno.	
			Transmit Key	Určuje přenosový klíč z WEP Key 1* , WEP Key 2, WEP Key 3, a WEP Key 4.	

**POZNÁMKA:** Pro Dell C1760nw Color Printer, tato položka je zobrazena, když Ethernetový kabel je odpojen a Wireless LAN je nastavena na Enable.

### WPS Setup **Účel:** Pro konfiguraci bezdrátové sítě pomocí WPS. **Hodnoty:**

Push Btn. Ctrl	PBC Start <sup>*1</sup>	Konfiguruje bezdrátové nastavení se způsobem zabezpečení WPS-PBC.
PIN Cod e	Start Config.	Konfiguruje bezdrátové nastavení pomocí PIN kódu přiděleného automaticky tiskárnou.
	Print PIN Code	Vytiskne PIN kód. Potvrďte jej, když zadáváte PIN kód do počítače.

<sup>\*1</sup> Také můžete spustit WPS-PBC stiskem a podržením tlačítka **(WiFi) (Wi-Fi| WPS)**.

**POZNÁMKA: WPS 2.0** vyhovující. **WPS 2.0** pracuje na přístupovém bodu s následujícími typy šifrování: Kombinovaný režim **PSK, WPA-PSK AES, WPA2-PSK AES, WPA-PSK TKIP**, Otevřený (Bez zabezpečení)

**POZNÁMKA:** Tato položka se zobrazí, když je Ethernetový kabel odpojen a Wireless LAN je nastaveno na Enable.

**POZNÁMKA:** Pro Dell C1660w Color Printer, tato položka je zobrazena pouze, když Wireless LAN je nastaveno na Enable.

Reset Wireless

#### Účel:

Pro inicializaci nastavení bezdrátové sítě. Po provedení této funkce a restartování tiskárny, všechna nastavení bezdrátové sítě budou resetována na jejich výchozí hodnoty.

**POZNÁMKA:** Pro Dell C1760nw Color Printer, tato položka je zobrazena, když Ethernetový kabel je odpojen a Wireless LAN je nastaveno na Enable.

**POZNÁMKA:** Pro Dell C1660w Color Printer, tato položka je zobrazena pouze, když Wireless LAN je nastaveno na Enable.

#### TCP/IP

#### Účel:

Pro konfiguraci nastavení TCP/IP. Změna nabyde účinku po vypnutí a poté zapnutí tiskárny. Hodnoty:

IP Mode	Dual Stack*		Používá oba IPv4 a IPv6 pro nastavení IP adresy.	
	IPv4 Mode		Používá IPv4 pro nastavení IP adresy.	
	IPv6 Mode		Používá IPv6 pro nastavení IP adresy.	
IPv4	Get IP Address	AutoI P*	Automaticky nastaví IP adresu.	
		BOOTP	Používá BOOTP pro nastavení IP adresy.	
		RARP	Používá RARP pro nastavení IP adresy.	
		DHCP	Používá DHCP pro nastavení IP adresy.	
		Panel	Povolí IP adresu zadanou na ovládacím panelu.	
	IP Address		Ručně nastaví IP adresu přidělenou tiskárně.	
	Subn et Mask		Ručně nastaví masku podsítě.	
	Gat eway Addres	s	Ručně nastaví adresu brány.	

#### Protocol

Účel:

Pro povolení nebo zakázání každého protokolu. Změna nabyde účinku po vypnutí a poté zapnutí tiskárny.

#### Hodnoty:

LPD	Disable	Zakáže port Line Printer Daemon (LPD).
	Enable*	Povolí port LPD.
Port9100	Disable	Zakáže port Port9100.
	Enable*	Povolí port Port9100t.
WSD	Disable	Zakáže port Web Services on Devices (WSD).
	Enable*	Povolí port WSD.
SNMP Disable Zakáže port Simple Network Manag		Zakáže port Simple Network Management Protocol (SNMP) UDP.
	Enable*	Povolí port SNMP UDP.
E-Mail Alert	Disable	Zakáže funkci E-Mail Alert.
	Enable*	Povolí funkci E-Mail Alert.
EWS	Disable	Zakáže přístup k Dell Printer Configuration Web Tool vestavěné do tiskárny.
	Enable*	Povolí přístup k Dell Printer Configuration Web Tool vestavěné do tiskárny.
Bonjour(mDNS)	Disable	Zakáže Bonjour (mDNS).
	Enable*	Povolí Bonjour (mDNS).

#### **IP** Filter

Účel:

Pro blokování dat přijatých z určitých IP adres prostřednictvím kabelové nebo bezdrátové sítě. Můžete nastavit až 5 IP adres. Změna nabyde účinku po vypnutí a poté zapnutí tiskárny.

#### Hodnoty:

No. n/Address (n is 1-5.)		Nastaví IP adresu pro Filter <i>n</i> .
No. n/Mask (n is 1-5.)		Nastaví adresu masky pro Filter <i>n</i> .
No. n/Mode (n is 1-5.)	Reject	Odmítne přístup z určité IP adresy.
	Accept	Akceptuje přístup z určité IP adresy.
	Off*	Zakáže funkci pro Filter <i>n</i> .

**POZNÁMKA:** Tato položka je k dispozici pouze pro LPD nebo Port9100.

#### Reset LAN

Účel:

Pro inicializaci síťových dat uložených do NVM (nestabilní paměti). Po provedení této funkce a restartování tiskárny, všechna nastavení sítě budou resetována na jejich výchozí hodnoty.

#### Nastavení USB

Použijte menu USB Settings pro změnu nastavení tiskárny ovlivňující USB port.

**POZNÁMKA:** Hodnoty označené hvězdičkou (\*) jsou výchozím továrním nastavením menu.

#### USB Port

Účel:

Pro změnu USB nastavení na vaší tiskárně. Změna nabyde účinnosti poté, co bude tiskárna vypnuta a znovu zapnuta.

#### Hodnoty:

Enable*	Povolí USB rozhraní.
Disable	Zakáže USB rozhraní.

#### Nastavení systému

Použijte menu System Settings pro konfiguraci různých funkcí tiskárny.

**POZNÁMKA:** Hodnoty označené hvězdičkou (\*) jsou továrním výchozím nastavením menu.

PowerSaver Time

Účel:

Pro určení doby pro přechod do úsporného režimu.

#### Hodnoty:

5min.* Dostupný rozsah: 5-30min.		Určuje dobu, než tiskárna přejde do režimu Spánku po dokončení úlohy.
Off		Zakáže Auto-Off Timer.
On <sup>*</sup>	180min. <sup>*</sup>	Určuje čas potřebný pro automatické vypnutí tiskárny poté, co přešla
	Dostupný rozsah: 60–1440min.	do režimu Deep Sleep.
	5min.* Dostupný 5-30min. 6min.* Dostupný 1–6min. Off On*	5min.*         Dostupný rozsah:         5-30min.         6min.*         Dostupný rozsah:         1-6min.         Off         On*       180min.*         Dostupný rozsah:         60-1440min.

Zadejte 5 do Sleep pro odeslání tiskárny do úsporného režimu 5 minut poté, co dokončí úlohu. Tím využije méně energie, ale vyžaduje více času pro zahřátí tiskárny. Zadejte 5, pokud tiskárna sdílí elektrický obvod s osvětlením místnosti a zaznamenáte-li blikání světel.

Vyberte vysokou hodnotu, pokud se tiskárna používá neustále. Ve většině případů, toto zachová tiskárnu připravenou k provozu s minimálním časem pro zahřátí. Vyberte hodnotu mezi 5 a 30 minutami pro úsporný režim, chcete-li rovnováhu mezi úsporou energie a kratší dobou zahřátí.

Tiskárna se automaticky vrátí do pohotovostního režimu z úsporného režimu po obdržení dat z počítače. Tiskárnu také můžete vrátit do pohotovostního režimu stiskem jakéhokoliv tlačítka na ovládacím panelu.

Pokud funkce Auto-Off Timer vypne tiskárnu, tiskárna nemůže být zpět zapnuta automaticky. Pro znovu zapnutí tiskárny, fyzicky zapněte vypínač na tiskárně na On.

Fault Time-Out

Účel:

Pro určení doby, než tiskárna zruší úlohy, které se zastavily abnormálně. Tisková úloha bude zrušena, pokud vypršel čas.

#### Hodnoty:

On*	60 sec.*	Určuje dobu, než tiskárna zruší úlohy, které se zastavily abnormálně.
	Dostupný rozsah: 3–300 sec.	-
Off		Zakáže chybu time-out.

Job Time-out

Účel:

Pro určení množství času, po které tiskárna čeká na data příchozí z počítače. Tisková úloha bude zrušena, pokud vypršel čas.

#### Hodnoty:

On*	30 sec.*	Určuje množství času, po které tiskárna čeká na data příchozí z počítače.
	Dostupný rozsah: 5–300 sec.	
Off		Zakáže time-out úlohy.

mm/inch

Účel:

Pro určení měřící jednotky zobrazené po numerické hodnotě na ovládacím panelu.

#### Hodnoty:

millimeter(mm) Určuje výchozí měřící jednotku.

inch(")

**POZNÁMKA:** Výchozí pro mm/inch se liší v závislosti na výchozím továrním nastavení dané země.

Def. Paper Size
Účel:
Pro určení výchozí velikosti papíru.

#### Hodnoty:

A4		
Letter		

**POZNÁMKA:** Výchozí pro Def. Paper Size se liší v závislosti na továrním výchozím nastavení dané země.

Auto Log Print

Účel:

Pro automatický tisk zprávy o historii úlohy po každé 10.úloze.

#### Hodnoty:

Off*	Automaticky nevytiskne zprávu o historii úlohy.
On	Automaticky vytiskne zprávu o historii úlohy.

**POZNÁMKA:** Zpráva o historii úlohy může být také vytištěna pomocí menu Report/List.

Low Toner Msg

Účel:

Pro určení, zda ukázat výstražnou zprávu, když dochází toner.

#### Hodnoty:

On*	Ukáže výstražnou zprávu, když dochází toner.
Off	Neukáže výstražnou zprávu, když dochází toner.

#### **Power On Wizard**

#### Účel:

Pro provedení úvodního nastavení tiskárny.

#### Hodnoty:

Yes	Provede úvodní nastavení tiskárny.
No*	Neprovede úvodní nastavení tiskárny.

#### Údržba

Použijte menu Maintenance pro inicializaci NVM (nestabilní paměti), nakonfigurujte úpravu nastavení kvality běžného papíru, a nakonfigurujte nastavení zabezpečení.

**POZNÁMKA:** Hodnoty označené hvězdičkou (\*) jsou továrním výchozím nastavením menu.

#### F/W Version

**Účel:** Pro zobrazení verze kontrolora.

#### Service Tag

**Účel:** Pro zobrazení servisního štítku tiskárny.

#### **Express Code**

Účel:

Pro zobrazení express service code tiskárny.

#### **Paper Density**

Účel: Pro určení gramáže papíru. Hodnoty:

# Plain Light Normal\* Label Light Normal\*

Adjust BTR

Účel:

Pro určení optimálního nastavení napětí pro tisk pro přenosový válec. Pro snížení napětí, nastavte negativní hodnoty. Pro zvýšení, nastavte pozitivní hodnoty.

Výchozí nastavení nemusí poskytnout nejlepší výstup na všechny typy papíru. Vidíte-li skvrny na tiskovém výstupu, zkuste zvýšit napětí. Vidíte-li bílé skvrny na tiskovém výstupu, zkuste napětí snížit.

**POZNÁMKA:** Kvalita tisku se mění v závislosti na hodnotách, které jste vybrali pro tuto položku.

Plain	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Plain Thick	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Covers	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Label	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Coated	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Envelope	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Recycled	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3

Adj. FusingUnit

Účel:

Pro určení optimálního nastavení teploty pro tisk pro zapékací jednotku. Pro snížení teploty, nastavte negativní hodnoty. Pro zvýšení, nastavte pozitivní hodnoty.

Výchozí nastavení nemusí poskytnout nejlepší výstup na všechny typy papíru. Je-li vytištěný papír zkroucený, zkuste teplotu snížit. Pokud toner nepřilne na papír pořádně, zkuste teplotu zvýšit.

**POZNÁMKA:** Kvalita tisku se mění v závislosti na hodnotách, které jste vybrali pro tuto položku.

#### Hodnoty:

Plain	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Plain Thick	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Covers	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Label	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Coated	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Envelope	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3
Recycled	0*
	Dostupný rozsah: -3 – + 3

Auto Reg Adj

Účel:

Pro určení, zda automaticky upravit registraci barev.

On*	Automaticky upraví registraci barev.
Off	Automaticky neupraví registraci barev.

Color Reg Adj

Účel:

Pro určení, zda ručně upravit registraci barev.

Úprava registrace barev musí být provedena během úvodního nastavení tiskárny nebo když je tiskárna stěhována na jiné místo.

**POZNÁMKA:** Funkce Color Reg Adj může být nakonfigurována, když Auto Reg Adj je nastaveno na Off.

#### Hodnoty:

Auto Correct			Automaticky opraví registraci barev. Vytiskne graf registru barev. Graf registru barev vytiskne mřížkovaný vzor žlutých, purpurových a azurových čar. V grafu najděte hodnoty na pravé straně, které jsou vedle čáry, která je perfektně rovná pro každou ze tří barev Pokud je hodnota pro tuto čáru 0, registrace barev není potřeba. Pokud je hodnota pro tuto čáru jiná než 0, určete hodnoty úpravy pod Enter Number.
ColorR egi Chart			
Enter Number	Y	0*	Určuje boční (kolmo na směr podávání papíru) hodnoty úpravy
		Dostupný rozsah: -5-+5	barev individuálně pro Y (žlutá), M (purpurová), C (azurová) .
	М	0*	-
		Dostupný rozsah: -5-+5	-
	С	0 *	-
		Dostupný rozsah: -5-+5	-
	LY	0*	Určuje procesní (směr podávání papíru) hodnoty úpravy barev
		Dostupný rozsah: -5-+5	individuálně pro LY (levá žlutá), LM (levá purpurová), LC (levá
	LM	0*	azurová).
		Dostupný rozsah: -5-+5	
	LC	0*	-
		Dostupný rozsah: -5-+5	-
	RY	0*	-
		Dostupný rozsah: -5-+5	-
	RM	0*	-
		Dostupný rozsah: -5-+5	-
	RC	0*	-
		Dostupný rozsah: -5-+5	-

Clean Developer

Účel:

Pro otáčení motoru vývojové jednotky a promíchání toneru v tonerové kazetě.

#### Toner Refresh

#### Účel:

Pro vyčištění tonerové kazety, když ji potřebujete vyměnit před koncem její životnosti, nebo pro promíchání toneru v nové tonerové kazetě.

#### Hodnoty:

Yellow	Vyčistí toner ve žluté tonerové kazetě.
Magenta	Vyčistí toner v purpurové tonerové kazetě.
Cyan	Vyčistí toner v azurové tonerové kazetě.
Black	Vyčistí toner v černé tonerové kazetě.

#### BTR Refresh

#### Účel:

Určuje, zda provést protiopatření pro zkroucený/ oddělené vypouštění papíru. Hodnoty:

Off <sup>*</sup>	Automaticky neprovede protiopatření pro zkroucený/ oddělené vypouštění papíru.
On	Automaticky provede protiopatření pro zkroucený/oddělené vypouštění papíru.

#### Chart

#### Účel:

Pro tisk různých grafů, které mohou být používány pro diagnostiku vaší tiskárny.

#### Hodnoty:

Ghost	Vytiskne graf pro kontrolu kvůli tisku stínů.
4Colors	Vytiskne pruhy žluté, purpurové, azurové a černé s různou hustotou.
Alignment	Vytiskne graf, a poté zkontrolujte správné zarovnání tiskového obrazu na papíru.
Drum Refresh	Vytiskne graf pro kontrolu únavy světlem tiskového válce.

Reset Defaults

Účel:

Pro inicializaci NVM (nestabilní paměti) pro parametry systému. Po provedení této funkce a restartování tiskárny,

všechny parametry menu, kromě parametrů sítě, budou resetovány na jejich výchozí hodnoty. Pro podrobnosti, viz "Obnovení výchozího nastavení" na straně 141.

#### **Non-Dell Toner**

Účel:

Pro použití tonerové kazety od jiného výrobce.



9 POZNÁMKA: Použití tonerových kazet od jiného výrobce než Dell může znemožnit použití některých funkcí tiskárny, snížit kvalitu tisku a snížit spolehlivost tiskárny. Společnost Dell doporučuje pouze nové tonerové kazety od společnosti Dell pro vaši tiskárnu. Společnost Dell neposkytuje záruku na problémy způsobené použitím příslušenství, částí, nebo komponentů nedodaných společností Dell.

POZNÁMKA Než použijete tonerovou kazetu od jiného výrobce, určitě restartujte tiskárnu.

#### Hodnoty:

Off*	Nepoužije tonerovou kazetu od jiného výrobce.
On	Používá tonerovou kazetu od jiného výrobce.

#### **Adjust Altitude**

Účel:

Pro určení nadmořské výšky místa, kde je nainstalována tiskárna.

Jev výboje pro nabíjení fotovodiče se liší s barometrickým tlakem. Úpravy jsou provedeny určením nadmořské výšky místa, kde je tiskárna používána.

POZNÁMKA: Nesprávné nastavení úpravy nadmořské výšky vede k nízké kvalitě tisku, nesprávným indikacím zbývajícího toneru.

#### Hodnoty:

0m*	Určuje nadmořskou výšku místa, kde je nainstalována tiskárna.
1000m	-
2000m	-
3000m	-

#### Nastavení zabezpečení

Použijte menu Secure Settings pro nastavení hesla k omezení přístupu k menu. Toto zabrání, aby byly položky změněny neúmyslně.

**POZNÁMKA:** Hodnoty označené hvězdičkou (\*) jsou továrním výchozím nastavením menu.

Panel Lock

Panel Lock Set

Účel:

Pro omezení přístupu k Admin Menu a Report/List.

Pro podrobnosti viz "Funkce uzamčení panelu" na straně 140.

#### Hodnoty:

Disable\* Enable

Neomezí přístup k Admin Menu a Report/List. Omezí přístup k Admin Menu a Report/List heslem. Nastaví heslo vyžadované pro přístup k Admin Menu a Report/List.

New Password

138 | Porozumění menu tiskárny

	Re-enter	Zadá nové heslo znovu pro potvrzení.
	Current Password <sup>*1</sup>	Zadejte aktuální heslo pro zakázání Panel Lock Set.
<sup>*1</sup> Current	Password je zobrazeno po	uze při změně nastavení z Enable na Disable.

Change Password

Účel:

Pro změnu hesla k omenezí přístupu k menu.

#### Hodnoty:

Current Password	Zadejte aktuální heslo pro změnu hesla.	
New Password	Zadejte nové heslo.	
Re-enter	Zadejte nové heslo znovu pro potvrzení.	

**POZNÁMKA:** Tato položka je zobrazena pouze, když Panel Lock set je nastaveno na Enable.

#### Login Error

#### Účel:

 $Pro \ nastavení \ maximálního \ počtu \ neúspěšných \ pokusů \ o \ přihlášení, než \ bude \ administrátorovi \ zamítnut \ přístup \ k$ 

 $\texttt{Admin Menu} \ a \ \texttt{Report/List}.$ 

#### Hodnoty:

Off <sup>*</sup>		Nenastaví maximální počet neúspěšných pokusů o přihlášení.
On	5krát <sup>*</sup>	Nastaví maximální počet neúspěšných pokusů o přihlášení.
	Dostupný rozsah: 1 - 10krát	

**POZNÁMKA:** Tato položka je k dispozici pouze, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable.

#### S/W Download

Účel:

Pro povolení nebo zakázání stahování aktualizací firmwaru.

Enable *	Povolí aktualizace firmwaru.
Disable	Zakáže aktualizace firmwaru.

## Jazyk panelu

Účel:

Pro určení jazyka, který má být používán, na ovládacím panelu.

#### Hodnoty:

English*
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

## Funkce uzamčení panelu

Tato funkce zabrání neoprávněným uživatelům měnit nastavení vytvořená správcem. Nicméně, můžete vybrat nastavení pro individuální tiskové úlohy pomocí ovladače tiskárny.

#### Povolení uzamčení panelu

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko√ (Set).
- 3 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Secure Settings, a poté stiskněte tlačítko√(Set).
- 4 Ujistěte se, že se objevilo Panel Lock, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 5 Ujistěte se, že se objevilo Panel Lock Set, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).
- 6 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Enable, a poté stiskněte tlačítko√(Set).
- 7 Zadejte nové heslo, a poté stiskněte tlačítko  $\checkmark$  (Set).
- 8 Znovu zadejte heslo pro potvrzení hesla, které jste zadali, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- **POZNÁMKA:** Pokud jste zapomněli heslo, vypněte tiskárnu. Poté, zatímco držíte (Menu) tlačítko, zapněte tiskárnu. Pokračujte v držení (Menu) tlačítka, dokud se neobjeví New Password. Proveďte krok 7 a 8. Displej krátce indikuje, že heslo bylo změněno.

POZNÁMKA: Při změně hesla, proveďte kroky 1 a 2. Zadejte aktuální heslo, a poté stiskněte tlačítko √ (Set). Proveďte kroky 3 a 4. Tiskněte tlačítko √, dokud se neobjeví Change Password, a poté stiskněte tlačítko √ (Set). Zadejte aktuální heslo, a poté stiskněte tlačítko √ (Set). Proveďte krok 7 a 8. Toto změní heslo.

#### Zakázání uzamčení panelu

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 3 Zadejte heslo, a poté stiskněte tlačítko  $\checkmark$  (Set).
- 4 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Secure Settings, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 5 Ujistěte se, že se objevilo Panel Lock, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).

- 6 Ujistěte se, že se objevilo Panel Lock Set, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).
- 7 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Disable, a poté stiskněte tlačítko V(Set).
- 8 Zadejte aktuální heslo, a poté stiskněte tlačítko  $\sqrt{(Set)}$ .

## Obnovení výchozího nastavení

Po provedení této funkce a restartování tiskárny, parametry menu nebo data budou resetována na jejich výchozí hodnoty. Následující parametry menu jsou výjimky a nebudou resetovány.

- Nastavení sítě
- Nastavení uzamčení panelu a heslo
- Nastavení chyby přihlášení
- Nastavení USB portu
- **POZNÁMKA:** Heslo je vyžadováno pro zadání menu Admin Menu, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě, zadejte heslo, které jste určili, a stiskněte tlačítko  $\sqrt{}$  (Set).
- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 3 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Maintenance, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 4 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Reset Defaults, a poté stiskněte tlačítko √(Set).
- 5 Ujistěte se, že se objevilo Are you sure?, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).
- 6 Vypněte tiskárnu, a znovu ji zapněte pro použití nastavení.
# 15

## Pokyny pro tisková média

Tisková média jsou papír, štítky, obálky, křídový papír a jiné. Vaše tiskárna umožňuje vysoce kvalitní tisk na různá tisková média. Výběr vhodných tiskových médií pro vaši tiskárnu pomáhá zabránit problémům s tiskem. Tento oddíl popisuje výběr tiskových médií, péči o tisková média, a vkládání tiskových médií do víceúčelového podavače (MPF) nebo přednostního podavače listů (PSI).

POZNÁMKA: Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell™ C1760nw, pokud není uvedeno jinak.

## Papír

Pro nejlepší kvalitu tisku v barvě, použijte 75 g / m 2 (20 lb) xerografický, dlouhozrnný papír. Pro nejlepší kvalitu tisku v černé a bílé, použijte 90 g / m 2 (24 lb) xerografický, dlouhozrnný papír. Doporučuje se, abyste si vyzkoušeli vzorek před nákupem velkého množství všech tiskových médií.

Při vkládání papíru, určete doporučenou tiskovou stranu na balení papíru, a vložte papír odpovídajícím způsobem. Viz "Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 151 a "Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI)(pouze Dell C1760nw Color Printery)" na straně 159 pro podrobné pokyny o vkládání.

#### Charakteristika papíru

Následující vlastnosti papíru ovlivňují kvalitu tisku a spolehlivost. Doporučuje se, abyste dodržovali následující postup, když hodnotíte novou zásobu papíru

#### Váha

Oba MPF i PSI automaticky plní papírem o gramáži 60 až 163 g/m<sup>2</sup> (16 až 44 lb) dlouhozrnným. Papír lehčí než 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) nemusí být správně plněn a může způsobit zablokování papíru. Pro co nejlepší výkon, použijte 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) dlouhozrnný papír.

#### Zvlnění

Zvlnění je tendence tiskového média zvlnit se na jeho okrajích. Nadměrné zvlnění může způsobit problémy při podávání papíru. Ke zvlnění obvykle dochází poté, co papír projde tiskárnou, kde je vystaven vysokým teplotám. Skladování nezabaleného papíru, a to i v podavači, může přispět ke zvlnění papíru před tiskem a způsobí problémy s plněním bez ohledu na vlhkost. Při tisku na zvlněný papír, narovnejte papír a poté jej vložte do MPF nebo PSI.

#### Hladkost

Stupeň hladkosti papíru přímo ovlivňuje kvalitu tisku. Pokud je papír příliš drsný, toner nepřilne na papír správně, což má za následek nízkou kvalitu tisku. Pokud je papír příliš hladký, může to způsobit problémy při podání papíru. Hladkost mezi 150 a 250 Sheffield body produkuje nejlepší kvalitu tisku.

#### Vlhkost

Vlhkost papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny podávat papír správně. Ponechte papír v původním obalu, dokud nejste připraveni jej použít. To omezuje vystavení papíru změnám vlhkosti, která může snížit jeho výkon.

#### Směr zrna

Zrno odkazuje na sladění vláken papíru na jednom listu papíru. Zrno je buď dlouhé, běžící podél papíru, nebo krátké, běžící po šířce papíru. Pro 60 až 135 g/m<sup>2</sup> (16 až 36 lb) papír, se doporučují vlákna dlouhozrnná. Na papír těžší než 135 g / m 2 (36 lb), krátkozrnné je preferováno.

#### Obsah vlákna

Většina vysoce-kvalitního xerografického papíru je vyrobena ze 100% chemicky rozdrceného dřeva. Papír obsahující vlákna jako je bavlna, má charakteristiku, která může mít za následek zhoršenou manipulaci s papírem.

#### Doporučený papír

Chcete-li zajistit nejlepší tiskovou kvalitu a spolehlivost podávání, použijte suchý 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) xerografický papír. BObchodní papír určený pro všeobecné obchodní použití zaručuje také přijatelnou kvalitu tisku. Používejte pouze papír odolávající vysokým teplotám bez odlišného zbarvení, vypouštějící, nebo uvolňující nebezpečné emise. Proces laserového tisku ohřívá papír do vysokých teplot. Informujte se u výrobce nebo prodejce pro zjištění, zda papír, který jste si vybrali, je přijatelný pro laserové tiskárny.



**POZNÁMKA:** Vždy vytiskněte několik vzorků před nákupem velkého množství jakéhokoli typu tiskových médií. Při výběru všech tiskových médií, byste měli zvážit hmotnost, obsah vláken, a barvu.

#### Nepřijatelný papír

Následující typy papíru nejsou doporučeny pro použití v tiskárně:

- Chemicky ošetřený papír sloužící k pořizování kopií bez kopírovacího papíru, také známý jako samopropisovací papír, samopropisovací kopírovací papír (CCP), nebo papír nevyžadující uhlík (NCR)
- Předtištěný papír s chemickými látkami, které mohou kontaminovat tiskárnu
- Předtištěný papír, který může být ovlivněn teplotou v zapékací jednotce
- Předtištěný papír, který vyžaduje registraci (přesné umístění tisku na stránce) větší než  $\pm$  0,09 palce, jako jsou formy optického rozpoznávání znaků (OCR)
  - V některých případech můžete upravit registraci softwarovým programem pro úspěšné tisknutí v těchto formách.
- Křídový papír (vymazatelný svazek), syntetický papír, termopapír •
- Drsnohranný, drsně nebo silně texturovaný povrch papíru, nebo zvlněný papír
- Recyklovaný papír obsahující více než 25% post-spotřebitelských odpadů, které nesplňují DIN 19 309 ٠
- Mnohonásobné-části formuláře nebo dokumenty
- ٠ Kvalita tisku se může zhoršit(mezery a skvrny se mohou objevit v textu) při tisku na mastkový nebo kyselý papír.
- Vlhký papír, který může způsobit zvrásnění

#### Výběr papíru

Výběr správného papíru pomáhá předcházet zaseknutí a zajišťuje tisk bez potíží.

Pro pomoc při vyhnutí se zaseknutí nebo nízké kvalitě tisku:

- Vždy používejte nový, suchý a nepoškozený papír.
- ٠ Před vložením papíru určete doporučenou tiskovou stranu papíru. Tato informace je obvykle uvedena na obalu papíru.
- Nepoužívejte papír, který jste stříhali nebo řezali sami.
- Nemíchejte velikosti tištěných médií, hmotnost, nebo typy ve stejném zdroji. To může vést k zaseknutí papíru.
- Neodstraňujte PSI, když se tiskne úloha.
- Ujistěte se, že papír je řádně vložen do MPF nebo PSI.
- ٠ Ohněte papír tam a zpět, a pak jej provětrejte. Narovnejte okraje stohu na rovném povrchu.



#### Výběr předtištěného média a hlavičkového papíru

Při výběru předtištěného média a hlavičkového papíru pro tiskárnu:

- Použijte dlouhozrnný papír pro dosažení nejlepších výsledků.
- Používejte pouze formuláře a hlavičkový papír vytištěný pomocí ofsetového litografického tisku nebo rytého procesu.
- Vyberte papír, který absorbuje inkoust, ale bez pouštění.
- Vyhněte se papíru s drsnými nebo silně dekorativními povrchy.
- Použijte papír potištěný s tepelně-odolným inkoustem určeným pro použití v xerografických kopírkách. Inkoust musí vydržet teplotu 225 ° C (437 ° F) bez tavení nebo uvolňování nebezpečných emisí.
- Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru, nebo silikonem v zapékací jednotce. Inkousty, které jsou oxidačně-nastaveny nebo na olejové bázi, by měly splňovat tyto požadavky, latexové inkousty nemusí. Máte-li pochybnosti, obraťte se na svého dodavatele papíru.

#### Tisk na hlavičkový papír

Informujte se u výrobce nebo prodejce pro zjištění, zda je předtištěný hlavičkový papír, který jste si vybrali, přijatelný pro laserové tiskárny.

Orientace stránky je důležitá při tisku na hlavičkový papír. Použijte následující obrázek pro pomoc při vkládání hlavičkového papíru do zdroje tiskových médií.

#### Vkládání hlavičkového papíru

Víceúčelový podavač (MPF)

Vložte hlavičkový papír do tiskárny tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že titulek hlavičkového papíru vstupuje do tiskárny nejdříve.



Přednostní podavač listů (PSI)

#### Výběr perforovaného papíru

Značky perforovaných papírů se mohou lišit v počtu a umístění otvorů a ve výrobních technikách. Nicméně, toto nemusí umožnit tisk na papír v závislosti na umístěníotvorů na papíře. Chcete-li vybrat a použít perforovaný papír.

perforovaný papír:

- Otestujte papír od několika výrobců před objednáním a používáním velkého množství perforovaného papíru.
- Papír by měl být děrován výrobcem papíru a ne vrtat do papíru již zabaleného do kvanta. Provrtaný papír může způsobit zaseknutí více listů při plnění tiskárny. To může vést k zaseknutí papíru.
- Perforovaný papír může obsahovat více prachu než standardní papír. Vaše tiskárna může vyžadovat častější čištění a spolehlivost podávání nemusí být tak dobrá jako u standardního papíru.
- Hmotnostní pokyny pro perforovaný papír jsou stejné jako pro ne-perforovaný papír.

## Obálky

V závislosti na výběru obálek, je možné očekávat různé úrovně tvorby lehkých vrásek. Doporučuje se, abyste si vyzkoušeli vzorek před nákupem velkého množství všech tiskových médií. Viz" "Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 151 nebo "Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI)(pouze Dell C1760nw Color Printer)" na straně 159 pro pokyny o vkládání obálky.

Při tisku na obálky:

- Používejte pouze vysoce kvalitní obálky, které jsou určeny pro použití v laserových tiskárnách.
- Nastavte zdroj tiskového média na MPF nebo PSI. Nastavte typ papíru na Envelope, a vyberte správnou velikost obálky z ovladače tiskárny.
- Pro co nejlepší výkon použijte obálky vyrobené z 75 g / m 2 (20 lb) papíru. Můžete použít až hmotnost 105 g / m 2 (28 lb) pro podavač obálek, dokud obsah bavlny je 25% nebo méně. Obálky s obsahem 100% bavlny, nesmí překročit 90 g / m 2 (24 lb) hmotnosti.
- Používejte pouze čerstvě vybalené nepoškozené obálky.
- Používejte obálky, které snesou teplotu 205 ° C (401 ° F) bez zalepení, nadměrného zvlnění, pomačkání, nebo uvolňující nebezpečné emise. Pokud máte jakékoli pochybnosti o obálkách, o kterých uvažujete, obraťte se na dodavatele obálek.
- Upravte vodítko na šířkuy obálek.
- Chcete-li vložit obálku do MPF nebo PSI, tisková strana musí být nahoru.
- Viz "Vkládání obálky do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 156 nebo "Vkládání obálky do přednostního podavače listů (PSI)" na straně 161 pro pokyny o vkládání obálky.
- Použijte jednu velikost obálky v průběhu tiskové úlohy.
- Ujistěte se, že vlhkost vzduchu je nízká, protože vysoká vlhkost (více než 60%) a vysoké teploty při tisku, mohou obálky zalepit.
- Pro nejlepší výkon nepoužívejte obálky, které:
  - Mají nadměrné zvlnění nebo kroucení
  - Jsou slepené, nebo jakkoliv poškozené
  - Obsahují okna, otvory, perforace, okénka, ražbu
  - Používají kovové uzávěry, drátky, nebo kovové úchyty
  - Mají blokovací design
  - Mají nalepené poštovní známky
  - Mají vrubované hrany nebo ohnuté rohy

– Mají drsné, zahnuté, nebo položené konce

## Štítky

Vaše tiskárna může tisknout na mnoho štítků určených pouze pro použití v laserových tiskárnách.

Při výběru štítků:

- Etiketová lepidla, štítky a krycí vrstva musí být schopny odolat teplotě 205 ° C (401 ° F) a tlaku 25 liber na čtvereční palec (psi).
- Používejte štítky, které mohou být bez zalepení, nadměrného zvlnění, pomačkání, nebo uvolňující nebezpečné emise.
- Nepoužívejte archy štítků se zadní stranou z hladkého materiálu.

#### **UPOZORNĚNÍ:** Doporučuje se, abyste si vyzkoušeli vzorek před nákupem velkého množství všech tiskových médií. Při tisku na š títky:

- Používejte štítky, které jsou schopny odolat teplotě 205°C (401°F) bez zalepení, nadměrného zvlnění, pomačkání, nebo bez uvolňování nebezpečných emisí.
- Nastavte typ papíru na Label z ovladače tiskárny.
- Nevkládejte štítky společně s papírem do stejného zásobníku.
- Netiskněte v mezích 1 mm (0,04 palce) od výseku.
- Netiskněte v mezích 1 mm (0.04 inches) od okraje štítků, perforací nebo mezi výseky štítku.
- Netiskněte štítek tiskárnou více než jednou.
- Orientace na výšku má přednost, zvláště když tisknete čárové kódy.
- Nepoužívejte štítky, které mají lepidlo odkryté.
- Použijte kompletní archy se štítky. Částečné listy mohou způsobit odlepení štítků během tisku, vedoucích k zaseknutí.
- Nepoužívejte archy, které mají lepidlo na okraji listu. Doporučuje se, aby zóna vrstvy lepidla byla nejméně 1 mm (0,04 palců) od okraje. Lepicí materiál znečišťuje tiskárnu a může vést k propadnutí záruky.

VAROVÁNÍ: V opačném případě dojde k zaseknutí v tiskárně a kontaminaci tiskárny a tonerových kazet lepidlem. Může to mát za následek propadnutí záruky tiskárny a kazety.

### Skladování tiskového média

Pro správné skladování tiskových médií, následující pokyny vám pomohou vyhnout se problémům s podáváním médií a nestejné kvalitě tisku.

- Pro dosažení nejlepších výsledků, ukládejte tisková média v prostředí, kde je teplota asi 21 ° C (70 ° F) a relativní vlhkost vzduchu je 40%.
- Uchovávejte kartony tiskových médií na paletě nebo na polici, a nikoli přímo na podlaze.
- Ukládáte-li jednotlivé balíky tiskových médií mimo původní obal, ujistěte se, že jsou položeny na rovnou plochu tak, aby se okraje neohýbaly nebo nekroutily.
- Nepokládejte nic na horní balíčky tiskových médií.

## Identifikace tiskového média a specifikace

Tato část poskytuje informace o podporovaných velikostech papíru, typech, a specifikacích.

#### Podporované velikosti papíru

	Víceúčelový podavač (MPF)	Přednostní podavač listů (PSI)
A4 (210x297 mm)	Y	Y
B5 (182x257 mm)	Y	Y
A5 (148x210 mm)	Y	Y
C5 (162x229 mm)	Y	Y
Monarch (3.875x7.5 in)	Y	Y
Monarch LEF (7.5x3.875 in) <sup>*1</sup>	Y	Y*4
Obálka #10 (4.125x9.5 in)	Y	Y
DL (110x220 mm)	Y	Y
DL LEF (220x110 mm) <sup>*1</sup>	Y	Y*4
Letter (8.5x11 in)	Y	Y
Legal (8.5x14 in)	Y	Y
Fólie (8.5x13 in)	Y	Y
Executive (7.25 x 10.5 in)	Y	Y
Vlastní <sup>2*3</sup>	Y	Y

\*1 Můžete položit originály ve směru podávání delší hranou nebo ve směru podávání kratší hranou. Následující ilustrace ukazuje SEF a LEF. Šipka na obrázku ukazuje orientaci vkládaného papíru.

POZNÁMKA: Není k dispozici, když se používá XML Paper Specification (XPS) ovladač tiskárny.

\*2 Vlastní šířka: 76.2 mm (3.00 inches) až 215.9 mm (8.50 inches)

Maximální šířka obálky (DL LEF): 220.0 mm (8.66 inches)

Vlastní délka: 127.0 mm (5.00 inches) až 355.6 mm (14.00 inches)

Maximální délka obálky (Monarch LEF): 98.4 mm (3.87 inches)

\*3 Pouze administrátor může nastavit vlastní velikost z ovladače tiskárny.

<sup>\*4</sup> Určitě úplně zasuňte obálku, až se zarazí. Jinak bude podáno tiskové médium, které je vloženo do MPF.

SEF



LEF

148 | Pokyny pro tisková média

### Podporované typy papíru

Média	Víceúčelový podavač (MPF)	Přednostní podavač listů (PSI)
Obyčejný	Y*	Y*
Obyčejný strana 2	Y	Y
Obyčejný těžký	Y	Y
Obyčejný těžký strana 2	Y	Y
Recyklovaný	Y	Y
Recyklovaný strana 2	Y	Y
Štítek	Y	Y
Obaly	Y	Y
Obaly strana 2	Y	Y
Obálky	Y	Y
Křídový	Y	Y
Křídový strana 2	Y	Y

## Specifikace typu papíru

Typ papíru	Váha (gsm)	Poznámky
Obyčejný papír	60-90	-
Obyčejný papír těžký	91-105	-
Obal	106-163	-
Křídový	106-163	Nelze použít papír pro inkoustovou tiskárnu
Štítek	-	Nelze použít papír pro inkoustovou tiskárnu
Obálky	-	-
Recyklovaný	60-105	-

## Vkládání tiskového média

Správné vložení tiskového média pomáhá předcházet zaseknutí a zajišťuje bezproblémový tisk.

Před vložením tiskového média, určete doporučenou tiskovou stranu tiskových médií. Tato informace je obvykle na obalu tiskových médií.

Ø POZNÁMKA: Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell<sup>™</sup> C1760nw, pokud není uvedeno jinak.

**POZNÁMKA:** Přednostní podavač listů (PSI) je k dispozici pouze pro barevnou tiskárnu Dell C1760nw.

## Kapacita

Víceúčelový podavač (MPF) pojme:

- 150 listů standardního papíru
- 16.2 mm (0.64 inches) těžkého papíru •
- Jeden list křídového papíru •
- 16.2 mm (0.64 inches) pohlednic
- Pět obálek •
- 16.2 mm (0.64 inches) štítků •

Přednostní podavač listů (PSI) pojme:

10 listů standardního papíru nebo jeden list jiného papíru

## Rozměry tiskového média

Oba MPF i PSI akceptují tisková média v následujících rozměrech:

- Šířka 76.2 mm (3.00 inches) až 215.9 mm (8.50 inches) ٠
- Délka 127.0 mm (5.00 inches) až 355.6 mm (14.00 inches) •

## Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)

**POZNÁMKA:** Používejte pouze média pro laserový tisk. Nepoužívejte papír pro inkoustové tiskárny v této tiskárně.

1 Otevřete přední kryt.



2 Vytáhněte PSI.



3 Vytáhněte vodítko délky dopředu, až se zarazí.



4 Vytáhněte MPF rozšíření dopředu, až se zarazí.



5 Nastavte vodítka šířky papíru na jejich maximum.



**6** Před vložením tiskového média, vyrovnejte listy sem a tam, a pak je provětrejte. Narovnejte okraje stohu na rovném povrchu.



7 Vložte tisková média do MPF nejdříve horním okrajem a doporučenou tiskovou stranou nahoru.



8 Nastavte vodítka šířky, dokud se nebudou lehce dotýkat okrajů stohu tiskového média.



9 Srovnejte vodítka délky směrem k tiskárny, dokud se nedotknou tiskového média.



**POZNÁMKA:** V závislosti na velikosti tiskového média, nejdříve posuňte vodítko délky dozadu, až se zastaví, a poté posuňte rozšíření MPF, až se dotkne tiskového média.



10 Vložte PSI do tiskárny a poté zarovnejte PSI ke značce na zásobníku papíru.



#### Vkládání obálky do víceúčelového podavače (MPF)



**POZNÁMKA:** Při tisku na obálky určitě zadejte nastavení obálky v ovladači tiskárny. Není-li zadáno, tištěný obraz bude otočen o 180 stupňů.

#### Když vkládáte obálku #10, DL, nebo Monarch

Vložte obálky stranou k potištění nahoru, stranou s kapsou dolů, a kapsou otočenou doprava.



Abyste předešli pomačkání DL a Monarch, je doporučeno je vkládat stranou k tisku nahoru, kapsou otevřenou a směřující k vám.



#### Když vkládáte C5

Vložte obálky stranou k potištění nahoru, s kapsou otevřenou.



UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte obálky s okénky nebo potažené obložením. Tyto vedou k uvíznutí papíru a může dojít k poškození tiskárny.



 $\wedge$ 

**POZNÁMKA:** Pokud nevkládáte obálky do MPF hned poté, co byly vyjmuty z obalu, mohou se vyboulit. Abyste se vyhnuli zaseknutí, vyrovnejte je, jak je uvedeno níže, když je vkládáte do MPF.



**POZNÁMKA:** Pokud se obálky stále nevkládají správně, zkuste ohnout okraje obálek, jak je znázorněno na následujícím obrázku.

Výše ohybu musí být 5 mm (0.20 inches) nebo méně.



**POZNÁMKA:** Pro potvrzení správné orientace každého tiskového média, např. obálek, se podívejte do pokynů v Envelope/Paper Setup Navigator v ovladači tiskárny.

#### Vkládání hlavičkového papíru

Vložte hlavičkový papír do tiskárny tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že titulek na hlavičkovém papíru vstoupí do tiskárny nejdříve.





## Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI) (pouze Dell C1760nw Color Printer)

**POZNÁMKA:** Abyste se vyhnuli zaseknutí papíru, nevyjímejte PSI, zatímco probíhá tisk.

**POZNÁMKA:** Používejte pouze média pro laserový tisk. Nepoužívejte papír pro inkoustové tiskárny v této tiskárně.

1 Otevřete přední kryt.



2 Vysuňte PSI dopředu, a poté PSI zarovnejte ke značce na zásobníku papíru.



3 Nastavte vodítka šířky papíru na jejich maximum.



4 Před vložením tiskového média, ohněte listy sem a tam, a poté je provětrejte. Srovnejte okraje stohu na rovném povrchu.



5 Vložte tisková média do PSI nejdříve horním okrajem a doporučenou tiskovou stranou nahoru.



6 Nastavte vodítka šířky, dokud se nebudou lehce dotýkat okrajů stohu tiskového média.



7 Vyberte typ papíru z ovladače tiskárny, je-li vloženo jiné tiskové médium než standardní běžný papír. Je-li do PSI vkládáno uživatelem vybrané tiskové médium, musíte zadat nastavení velikosti papíru pomocí ovladače tiskárny.

#### Vkládání obálky do přednostního podavače listů (PSI)



**POZNÁMKA:** Určitě úplně vložte obálku, až se zarazí. Jinak budou podána tisková média vložená do MPF.

**POZNÁMKA:** Při tisku na obálky určitě zadejte nastavení obálky v ovladači tiskárny. Není-li zadáno, tištěný obraz bude otočen o 180 stupňů.

#### Když vkládáte obálku #10, DL, nebo Monarch

Vložte obálky stranou k potištění nahoru, stranou s kapsou dolů, a kapsou otočenou doprava.



Abyste předešli pomačkání DL a Monarch, je doporučeno je vkládat stranou k tisku nahoru, kapsou otevřenou a směřující k vám.



#### Při vkládání C5

Vložte obálky stranou k potištění nahoru, s kapsou otevřenou.



UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte obálky s okénky, nebo potažené obložením. Tyto vedou k uvíznutí papíru a může dojít k poškození tiskárny.



**POZNÁMKA:** Pokud nevkládáte obálky do PSI hned poté, co byly vyjmuty z obalu, mohou se vyboulit. Abyste se vyhnuli zaseknutí, vyrovnejte je, jak je uvedeno níže, když je vkládáte do PSI.



**POZNÁMKA:** Pokud se obálky stále nevkládají správně, zkuste ohnout okraje obálek, jak je znázorněno na následujícím obrázku.

Výše ohybu musí být 5 mm (0.20 inches) nebo méně.





#### Vkládání hlavičkového papíru

Vložte hlavičkový papír do tiskárny tiskovou stranou nahoru. Ujistěte se, že titulek na hlavičkovém papíru vstoupí do tiskárny nejdříve.





## Vkládání tiskového média při ručním oboustranném tisku

**POZNÁMKA:** Při tisku na zvlněný papír, papír narovnejte a poté vložte do podavače. Spustíte-li ruční oboustranný tisk, objeví se okno s pokyny. Pamatujte si, že okno se znovu neotevře, poté co jej jednou zavřete. Okno nezavírejte, dokud nebude dokončen duplexní tisk. Ruční duplexní tisk může být proveden použitím MPF nebo PSI.

#### Při použití víceúčelového podavače (MPF)

Nejdříve vytiskněte sudé stránky (zadní strany).
 Pro 6-stránkový dokument, zadní stránky budou tištěny v pořadí stránka 6, stránka 4, poté stránka 2.
 Oranžová LED svítí a objeví se zpráva na ovládacím panelu, když sudé stránky dokončí tisk.



2 Po vytištění sudých stránek, vyjměte stoh papíru z výstupního zásobníku a nastavte je tak, jak jsou (prázdnou stranou nahoru) do MPF.



POZNÁMKA: Pokroucené nebo zkroucené výtisky mohou způsobit zaseknutí papíru. Před nastavením je srovnejte.
 POZNÁMKA: Tisk na obě strany papíru není možný, jestliže se dokument skládá z různých velikostí papíru.

3 Ujistěte se, že se objevilo Insert Output into paper tray, a poté stiskněte tlačítko √(Set). Vytiskněte stránky v pořadí stránka 1 (zadní část strany 2), stránka 3 (zadní část strany 4), poté stránka 5 (zadní část strany 6).

#### Při použití přednostního podavače listů (PSI) (pouze Dell C1760nw Color Printer)

1 Nejdříve vytiskněte sudé stránky (zadní strany).

Pro 6-stránkový dokument, zadní stránky budou tištěny v pořadí stránka 6, stránka 4, poté stránka 2. Oranžová LED svítí a na ovládacím panelu se objeví zpráva, když sudé stránky dokončí tisk.



2 Po vytištění sudých stránek, vyjměte stoh papíru z výstupního zásobníku a nastavte je tak, jak jsou (prázdnou stranou nahoru) do PSI.



POZNÁMKA: Pokroucené nebo zkroucené výtisky mohou způsobit zaseknutí papíru. Před nastavením je srovnejte.
 POZNÁMKA: Tisk na obě strany papíru není možný, jestliže se dokument skládá z různých velikostí papíru.

3 Ujistěte se, že se objevilo Insert Output into paper tray, a poté stiskněte tlačítko √(Set). Vytiskněte stránky v pořadí stránka 1 (zadní část strany 2), stránka 3 (zadní část strany 4), poté stránka 5 (zadní část strany 6).

## Použití rozšíření výstupního zásobníku

Rozšíření výstupního zásobníku je vytvořeno, aby zabránilo tiskovým médiím spadnout z tiskárny po dokončení tiskové úlohy.

Před tiskem dokumentu se ujistěte, že rozšíření výstupního zásobníku je plně rozšířeno.



## Tisk

17 Tisk16	69
-----------	----

# 17

## Tisk

Tato kapitola pokrývá tipy pro tisk, jak tisknout určité informační listy z vaší tiskrány, a jak zrušit úlohu.

## Tipy pro úspěšný tisk

#### Tipy pro skladování tiskového média

Vaše tisková média uchovávejte správně. Pro více informací, viz "Skladování tiskového média" na straně 187.

#### Zamezení zasekávání papíru

**POZNÁMKA:** Je doporučeno, abyste vyzkoušeli omezený vzorek jakéhokoliv tiskového média, které uvažujete použít v tiskárně, ještě před koupí velkého množství.

Výběrem vhodného tiskového média a jeho správným vložením, můžete předejít zablokování papíru. Podívejte se na následující pokyny o vkládání tiskového média:

- "Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 151
- "Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI)" na straně 159
- "Zabránění zaseknutí" na straně 201

Pokud dojde k zaseknutí, viz "Zaseknutí" na straně 223 pro pokyny.

## Odeslání úlohy k tisku

Pro podporu všech funkcí tiskárny, použijte ovladač tiskárny. Vyberete-li z aplikace **Tisk**, otevře se okno představující ovladač tiskárny. Vyberte příslušná nastavení pro konkrétní práci, kterou odesíláte k tisku. Nastavení tisku vybraná z ovladače mají přednost před nastavením výchozího menu vybraného z ovládacího panelu nebo **Nástrojů**.

Možná budete musete kliknout na **Předvolby** z úvodního pole **tisk**, abyste viděli všechna dostupná systémová nastavení, která můžete změnit. Nejste-li obeznámeni s funkcí v okně ovladače tiskárny, otevřete online nápovědu pro více informací.

Pro tisk úlohy z typické aplikace Microsoft® Windows®:

- 1 Otevřete soubor, který chcete vytisknout.
- 2 Z menu Soubor, vyberte Tisk.
- 3 Ověřte, že v dialogovém okně je vybrána správná tiskárna. Změňte nastavení systému podle potřeby (např.stránky, které chcete vytisknout nebo počet kopií).
- 4 Klikněte na Předvolby pro úpravu nastavení systému, které není k dispozici z první obrazovky, a poté klikněte na OK.
- 5 Klikněte na OK nebo Tisk pro odeslání úlohy na vybranou tiskárnu.

## Zrušení tiskové úlohy

Existuje několik způsobů pro zrušení tiskové úlohy.

#### Zrušení z ovládacího panelu

Pro zrušení úlohy poté, co byl spuštěn tisk:

1 Stiskněte tlačítko X (Cancel).

**POZNÁMKA:** Tisk je zrušen pouze pro aktuální úlohu. Všechny následující úlohy budou pokračovat v tisku.

#### Zrušení úlohy v operačním systému Windows

#### Zrušení úlohy z hlavního panelu

Po odeslání úlohy k tisku se objeví malá ikona tiskárny v pravém rohu hlavního panelu.

**1** Dvakrát klikněte na ikonu tiskárny.

V okně tiskárny se objeví seznam tiskových úloh.

- 2 Vyberte úlohu, kterou chcete zrušit.
- **3** Stiskněte <Delete> na klávesnici.

#### Zrušení úlohy z pracovní plochy

1 Minimalizujte všechny programy pro odhalení plochy.

Klikněte na Start → Zařízení a tiskárny (pro Windows 7 a Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2).

Klikněte na Start  $\rightarrow$  Tiskárny a faxy (pro Windows XP a 2003).

Klikněte na Start  $\rightarrow$  Ovládací panely  $\rightarrow$  Hardware a zvuk  $\rightarrow$  Tiskárny (pro Windows Vista<sup>®</sup>).

Klikněte na Start  $\rightarrow$  Ovládací panely  $\rightarrow$  Tiskárny (pro Windows Server 2008).

Pravým tlačítkem klikněte v levém spodním rohu obrazovky, a poté klikněte na **Ovládací panely**  $\rightarrow$  **Hardware a zvuk**  $\rightarrow$  **Zařízení a tiskárny** (pro Windows 8).

Pravým tlačítkem klikněte v levém spodním rohu obrazovky, a poté klikněte na **Ovládací panely**  $\rightarrow$  Hardware  $\rightarrow$  **Zařízení a tiskárny** (pro Windows Server 2012).

Objeví se seznam dostupných tiskáren.

- 2 Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu, kterou jste vybrali při odeslání úlohy k tisku, a poté vyberte Zobrazit aktuální tiskové úlohy.
- **3** Vyberte ovladač tiskárny.

V oknět tiskárny se objeví seznam tiskových úloh.

- 4 Vyberte úlohu, kterou chcete zrušit.
- **5** Stiskněte <Delete> na klávesnici.

### Tisk stránky zprávy

Použitím menu Report/List, můžete tisknout různá nastavení pro vaši tiskárnu, včetně nastavení tiskárny. Pro podrobnosti o tisku zpráv nebo seznamů, viz "Zpráva/Seznam" na straně 125.

## O tiskárně

18 Porozumění softwaru tiskárny	
19 Porozumění zprávám tiskárny	177
20 Specifikace	181

# 18

## Porozumění softwaru tiskárny

Použijte disk *Software and Documentation* dodaný k tiskárně pro instalaci kombinace softwarových programů, v závislosti na vašem operačním systému.

**POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell<sup>™</sup> C1760nw, pokud není uvedeno jinak.

## Windows

#### Okno stavu tiskárny "Printer Status Window"

Okno Printer Status vás upozorní, pokud je varování nebo objeví-li se chyba, např. dojde-li k zaseknutí papíru nebo dochází toner.

Jako výchozí, okno Printer Status se spustí pouze, když došlo k chybě. Dojde-li k chybě, objeví se chybová zpráva v okně Printer Status. Můžete nastavit okno Printer Status, aby se spustilo vždy při tisku v Printing Status Window Properties.

Také můžete kontrolovat hladinu toneru v tiskárně.

#### Nástroj "Status Monitor Console"

Použijte Status Monitor Console pro správu více instancí Status Window konkrétní tiskárny.

Vyberte tiskárnu ze seznamu (nebo Printer Selection) kliknutím na její název pro otevření Status Window konkrétní tiskárny.

#### Systém řízení dodávek spotřebního materiálu Dell "Dell Supplies Management System"

Můžete spustit dialogové okno Dell Supplies Management System z menu Všechny programy nebo ikony pracovní plochy. Spotřební materiál můžete objednávat po telefonu nebo přes internet.

1 Klikněte na Start → Všechny programy → Dell Printers → Additional Color Laser Software → Dell Supplies Management System.

Objeví se okno Dell Supplies Management System.

- 2 Vyberte vaši tiskárnu ze seznamu Vybrat tiskárnu Model.
- **3** Objednáváte-li z webu:
  - a Vyberte webovou adresu ze seznamu Select Reorder URL.
  - <sup>b</sup> Klikněte na Visit Dell printer supplies ordering web site.

Objeví se okno Dell C1760nw Color Printer/Dell C1660w Color Printer - Dell Supplies Management System.

c Zadejte Service Tag, a poté klikněte na OK.

Objednáváte-li po telefonu, zavolejte na číslo, které se objeví v sekci Order by Phone.

#### Nástroj rychlého spuštění "Quick Launch Utility"

Pomocí okna Quick Launch Utility, můžete otevřít Status Window, Tool Box, a Troubleshooting.

Pro použití Quick Launch Utility, vyberte k nainstalování Quick Launch Utility při instalaci softwaru Dell.

Pro otevření okna Quick Launch Utility:

1 Klikněte na Start  $\rightarrow$  Všechny programy  $\rightarrow$  Dell Printers  $\rightarrow$  Additional Color Laser Software  $\rightarrow$  Quik Launch Utility. Otevře se dialogové okno Quick Launch Utility.

Quick Launch Utility			X
Déill 🗎			
Support Tools			
Status Window	Tool Box	Troubleshooting	
			Settings

2 Okno Quick Launch Utility nabízí tři tlačítka; Status Window, Tool Box a Troubleshooting. Pro ukončení, klikněte na X vpravo nahoře okna.

Pro podrobnosti, klikněte na Help každé aplikace.

Status Window	Klikněte pro otevření okna Printer Status. Viz "Okno stavu tiskárny "Printer Status Window"" na straně 173.
Tool Box	Klikněte pro otevření Tool Box. Viz "Porozumění menu nástrojů" na straně 111.
Troubleshooting *1	Klikněte pro otevření Troubleshooting Guide, který vám umožní vyřešit si problémy sami.
* 1 Příručka pro řešení problémů je soubor Portable Document Format (PDF). Tato položka vyžaduje software pro shlédnutí dokumentu.	

### Macintosh

#### Nástroj "Status Monitor Widget"

Status Monitor Widget je utilita tiskárny, která podporuje efektivní využití tiskárny přes výměnu informací mezi Macintosh a tiskárnou.

Pro otevření Status Monitor Widget:

1 Klikněte na ikonu Dashboard v Dock pro spuštění Dashboard.



2 Klikněte na plusové (+) znaménko pro zobrazení Widget Bar.

3 Klikněte na ikonu Status Monitor v Widget Bar. Objeví se okno Printer Status.

**POZNÁMKA:**Zobrazí-li se zpráva Select a printer., vyberte vaši tiskárnu v Preferences.

Status Monitor okno se objeví.



1 Oblast zprávy o stavu tiskárny

Zobrazí zprávu o aktuálním stavu tiskárny.

**POZNÁMKA:** Status Monitor Widget automaticky získává informace o tiskárně v aktualizovaném intervalu, který může být určen v Preferences . Také stav tiskárny je aktualizován, když je spuštěn Dashboard nebo Preferences je zavřeno.

POZNÁMKA: Pokud Status Monitor Widget neobdrží žádnou odezvu z tiskárny, Cannot get printer information bude zobrazeno.

DOZNÁMKA: Je-li tiskárna připojena přes USB kabel, nemůžete kontrolovat stav tiskárny během tiskové úlohy.

2 Oblast obrázku o stavu tiskárny

Zobrazí obrázek o stavu tiskárny.

Estimated Toner Level image •

Zobrazí se odhadovaná hladina toneru každé barvy, pokud tiskárna funguje správně.





**POZNÁMKA:** Pokud nástroj neobdrží odpověď z tiskárny, **Unknown** obrázek toneru bude zobrazen.

Printer error image Zobrazí indikační obrázek, když dojde k chybě.

Došlo k chybě a tiskárna nemůže být používána.

#### 3 Tlačítko Info (i)

Klikněte na toto tlačítko pro otevření Preferences.

b Tlačítko Info (i) se objeví v dolním pravém rohu okna, když kurzor je nad oknem Status Monitor.



Tiskárna	Zobrazuje seznam dostupných názvů tiskárny v rozbalovacím menu. První tiskárna zobrazená na tomto seznamu je nastavena jako výchozí.
Interval aktualizace stavu	Můžete aktualizovat interval stavu tiskárny. Jako výchozí, je nastaven pro získání údajů z tiskárny každých 10 sekund. Rozsah se liší mezi 0 a 600.
SNMP komunitní název	Můžete změnit SNMP (Simple Network Management Protocol) komunitní název, pokud používáte výchozí komunitní název (public). Může být zadáno až 31 znaků.
Service Tag tlačítko	Klikněte na Get Tag pro získání service tag.
tlačítko provedeno	Klikněte na toto tlačítko pro návrat do okna Printer Status .

#### 4 Tlačítko objednávání spotřebního materiálu

Klikněte na toto tlačítko pro zobrazení okna Order.

Toto okno vám poskytuje informace pro objednávání spotřebního materiálu tiskárny po telefonu nebo z webových stránek.

**POZNÁMKA:** Okno **Order** se objeví automaticky, když je detekováno málo toneru.

DØLL	
Order Onlir	ne: Visit Dell printer supplies ordering web site. http://Accessories.us.dell.com/sna/PrinterSeg.aspx
Order By P	hone: To order Dell printer supplies by phone, call the following.
Dell and th	e Environment For more information on recycling, visit: www.dell.com/recycle

Objednávání online	Vyberte webovou adresu z rozbalovacího seznamu a klikněte na hypertextový odkaz Visit Dell printer supplies ordering web site pro přístup k webové stránce pro objednávání spotřebního materiálu tiskárny Dell.	
Objednávání po telefonu	Zobrazuje seznam dostupných telefonních čísel, která můžete volat pro objednání spotř.materilu tiskárny Dell	
Dell a prostředí	Klikněte na hypertextový odkaz pro přístup k webové stránce o recyklaci.	

# 19

## Porozumění zprávám tiskárny

Ovládací panel tiskárny zobrazuje zprávy popisující aktuální stav tiskárny a označuje možné problémy tiskárny, které musíte vyřešit. Tato kapitola popisuje zprávy, jejich významy, a jak zprávy vymazat.



## UPOZORNĚNÍ: Zobrazí-li se chybový kód, tisková data zůstávající v tiskárně a informace nashromážděné v paměti tiskárny, nejsou zabezpečeny.

Chybový kód	Co můžete udělat
001-360	Vypněte tiskárnu, a zapněte ji. Nevyřeší-li to problém, kontaktujte společnost Dell™. Viz "Kontaktování
003-340	společnosti Dell" na straně 230.
003-356	_
006-370	_
007-340	_
007-371	_
009-654	_
010-354	_
010-377	_
016-302	_
016-313	_
016-315	_
016-317	_
016-324	_
016-338	_
016-340	_
016-344	_
016-345	_
016-346	_
016-347	_
016-370	_
016-383	Stiskněte tlačítko 🗸 (Set). Kontaktujte spol.Dell, pokud se tato zpráva objeví opakovaně. Viz "Kontaktování
016-384	společnosti Dell" na straně 230.
016-385	_
016-386	_
016-387	_
016-391	_
016-392	Vypněte tiskárnu, a zapněte ji. Nevyřeší-li to problém, kontaktujte společnost Dell™. Viz "Kontaktování
016-393	společnosti Dell" na straně 230.
016-394	_
016-700	Stiskněte tlačítko 🗸 (Set) pro zrušení akutální tiskové úlohy. Viz "Zrušení tiskové úlohy " na straně 170.
016-720	_ `

Chybový kód	Co můžete udělat	
016-746	Stiskněte tlačítko 🗸 (Set). Povolte S/W Download a proveďte operaci znovu podle postupu operace. Viz "Nastavení zabezpečení" na straně 138.	
016-799	Stiskněte tlačítko 🗸 (Set) pro zrušení aktuální tiskové úlohy. Viz "Zrušení tiskové úlohy" na straně 170.	
016-920	Stiskněte tlačítko 🗸 (Set). Proveďte operaci znovu podle postupu operace.	
016-921		
016-922	Stiskněte tlačítko 🗸 (Set). Zkontrolujte, že žádný další bezdrátový LAN přístupový bod (Registrátor) nebo	
	router nenastavuje bezdrátové připojení s WPS-PBC (Wi-Fi Protected Set up <sup>®</sup> -Push Button Configuration), a provedte operaci znovu podle postupu operace.	
016-923	Stiskněte tlačítko 🗸 (Set). Zkontrolujte přístupové heslo pro bezdrátový LAN přístupový bod (Registrátor) nebo router a proveďte operaci znovu podle postupu operace.	
016-924	Stiskněte tlačítko $$ (Set). Zkontrolujte WE P klíč pro bezdrátový LAN přístupový bod (Registrátor) nebo router a proveďte operaci znovu podle postupu operace.	
024-360	Vypněte tiskárnu, a zapněte ji. Nevyřeší-li to problém, kontaktujte společnost Dell™. Viz "Kontaktování společnosti Dell" na straně 230.	
024-914	Vložte zadaný papír. Viz "Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 151 nebo "Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI) (pouze Dell C1760nw Color Printer)" na straně 159.	
024-969	<ul> <li>Vložte příslušný papír. Viz "Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 151 nebo "Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI)" (pouze Dell C1760nw Color Printer)" na straně 159.</li> </ul>	
	• Pro Dell C1660w barevnou tiskárnu:	
	Je-li vložen papír do MPF a je zobrazena tato chyba, papír může být zaseknutý. Zkontrolujte a vyčistěte cestu papíru, vložte určený papír, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set). Viz "Odstranění zaseknutého papíru z předu tiskárny" na straně 203.	
027-452	Změňte IP adresu, abyste zabránili duplikaci. Vypněte tiskárnu, a poté ji znovu zapněte.	
027-446	_	
075-100	Zkontrolujte a vyčistěte cestu papíru, vložte zadaný papír, a poté stiskněte tlačítko 💉 (Set). Viz "Odstranění zaseknutého papíru z předu tiskárny" na straně 203.	
075-921	Vložte papír pro druhou stranu (lichou) stránek, a stiskněte tlačítko (Set). Viz obrázek "Vkládání tiskového média pri ručním oboustranném tisku" na straně 164.	
077-100	Zkontrolujte a vyčistěte cestu papíru. Viz "Odstranění zaseknutého papíru" na straně 201.	
077-101		
077-102	Zkontrolujte a vyčistěte cestu papíru. Viz "Odstranění zaseknutého papíru zezadu tiskárny" na straně 204.	
077-104	Zkontrolujte a vyčistěte cestu papíru. Viz "Odstranění zaseknutého papíru" na straně 201.	
077-105		
077-300	Zavřete zadní kryt.	
077-900	Zkontrolujte a vyčistěte cestu papíru. Viz "Odstranění zaseknutého papíru z výstupního zásobníku" na straně 206.	
077-901	Zkontrolujte a vyčistěte cestu papíru. Viz "Odstranění zaseknutého papíru" na straně 201.	
092-310	Vyčistěte senzor CTD. Viz "Čištění senzoru sytosti barev toneru (CTD)" na straně 195.	
092-910		
093-423	Vyměňte brzy zadanou tonerovou kazetu. Nový spotřební materiál objednávejte z www.dell. com/supplies	
093-424	viz "Výměna tonerových kazet" na straně 188.	
093-425		
093-426		
Chybový kód	Co můžete udělat	
-------------	---	--
093-919	Znovu nainstalujte nebo vyměňte zadanou tonerovou kazetu. Viz "Výměna tonerovýh kazet" na straně 188.	
093-920	_	
093-921	_	
093-922	_	
093-930	Vyjměte zadanou tonerovou kazetu a nainstalujte novou. Nevyměníte-li tonerovou kazetu, mohou se objevit	
093-931	problémy s kvalitou tisku. Nový spotřební materiál objednávejte z www.dell.com/supplies.	
093-932	Viz "Výměna tonerových kazet" na straně 188.	
093-933	_	
093-940	Znovu nainstalujte specifikovanou tonerovou kazetu. Viz "Instalace tonerové kazety" na straně 190.	
093-941		
093-942		
093-943	_	
093-960	Vyměňte zadanou tonerovou kazetu za podporovanou. Nový spotřební materiál objednávejte z www.dell.com/	
093-961	supplies.	
093-962	Viz "Výměna tonerových kazet" na straně 188.	
093-963	—	
093-970	Znovu nainstalujte specifikovanou tonerovou kazetu. Viz "Instalace tonerové kazety" na straně 190.	
093-971	_	
093-972	_	
093-973	—	
093-974	—	
116-399	Vypněte tiskárnu, a zapněte ji. Nevyřeší-li to problém, kontaktujte společnost Dell™. Viz "Kontaktování	
124-333	společnosti Dell" na straně 230.	
191-310	—	
193-700	Tato zpráva označuje, že tiskárna je v režimu toneru od jiného výrobce než Dell.	

# 20

## Specifikace

**POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell<sup>™</sup> C1760nw, pokud není uvedeno jinak.

## Kompatibilita s operačními systémy

Vaše barevná tiskárna Dell C1760nw/C1660w je kompatibilní s Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server<sup>®</sup> 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Mac OS X Version 10.4.11, 10.5, 10.6, a 10.7.

## Napájení

Jmenovité napětí	220-240 VAC	110-127 VAC
Frekvence	50/60 Hz	50/60 Hz
Proud	5.0 A	11.0 A

### Rozměry

Výška 225 mm (8.9 inches) Šířka: 394 mm (15.5 inches) Hloubka: 300 mm (11.8 inches)

Váha (jsou zahrnuty pouze tonerové kazety):

- Dell C1760nw Color Printer: 10.6 kg (23.4 lb)
- Dell C1660w Color Printer: 10.5 kg (23.2 lb)

#### Paměť

Základní paměť

128 MB

#### Jazyk popisu stránky (PDL)/emulace, operační systém a rozhraní

PDL/emulace	Hostitelský systém tisku		
OS	S Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Wi Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2003, Wi Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Window 2008 R2, Windows Server 2012, Mac OS X Version 10.4.11, 10.5, 10.6, a 10.7.		
Rozhraní	Standardní místní:	USB 2.0	
	Standardní síťové:	10Base-T/100Base-TX Ethernet (pouze Dell C1760nw Color	
		Printer) IEEE 802.11b/802.11g/ 802.11n (Bezdrátové)	

#### **MIB** kompatibilita

Management Information Base (MIB) je databáze obsahující informace o síťových zařízeních (jako jsou adaptéry, mosty, směrovače nebo počítače). Tyto informace pomáhají síťovým administrátorům spravovat sítě (analyzovat výkon, provoz, chyby, a tak dále). Dell C1760nw/C1660w barevná tiskárna splňuje standardní průmyslové specifikace MIB, umožňující tiskárně, aby byla rozpoznána a řízena různými tiskárnami a systémy síťového řídícího softwaru.

#### Prostředí

#### Provoz

Teplota	10-32°C
Relativní vlhkost	10-85% RH (bez kondenzace)

#### Záruka kvality tisku

Teplota	15-28°C
Relativní vlhkost	20-70% RH (bez kondenzace)

#### Skladování

Temperature range	-20-40°C
Rozsah skladovací vlhkosti	5-80% RH (bez kondenzace)

#### Nadmořská výška

Provozní	Up to 3,100 m (10,000 feet)
Skladovací	70.9275 Kpa

## Kabely

Váš propojovací kabel musí splňovat následující požadavky:

	Typ připojení	Specifikace připojení a symboly	
1	USB	USB 2.0	
			• <del>•</del>
2	Ethernetové	10 Base-T/100 Base-TX	
	(pouze Dell C1760nw Color Printer)		ヴ



## Údržba tiskárny

21 Údržba tiskárny	
22 Odstranění zaseknutého papíru	201

## Údržba tiskárny

Vaše tiskárna pravidelně vyžaduje, abyste splnili určité úkoly pro udržení optimální kvality tisku. Používá-li tiskárnu více lidí, můžete určit klíčového operátora pro údržbu vaší tiskárny. Svěřte tiskové problémy a úkoly údržby tomuto klíčovému operátorovi.

**POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell<sup>™</sup> C1760nw, pokud není uvedeno jinak.

## Zjišťování stavu spotřebního materiálu

Pokud je tiskárna připojena k síti, Konfigurace tiskárny Dell<sup>™</sup> pomocí webového prohlížeče může poskytnout okamžitou zpětnou vazbu na zbývající hladinu toneru. Zadejte IP adresu tiskárny do Vašeho webového prohlížeče pro zobrazení těchto informací. Chcete-li používat funkce Nastavení e-mailové výstrahy, která vás upozorní, pokud tiskárna vyžaduje nové zásoby, zadejte své jméno nebo jméno klíčového provozovatele do seznamu e-mailů.

Na ovládacím panelu můžete také potvrdit následující:

- Jakékoliv položky materiálu nebo údržby, které vyžadují náhradu (Nicméně, tiskárna může zobrazit pouze informace o jedné položce v tutéž dobu.)
- Zbývající množství toneru v každé tonerové kazetě

## Uchovávání spotřebního materiálu

Můžete změnit několik nastavení v ovladači tiskárny k uchovávání toneru a papíru.

Zásoba	Nastavení	Funkce
Tonerové kazety	TonerSaver v kartě Others ovladače tiskárny	Toto rozbalovací menu umožňuje uživatelům vybrat režim tisku, který používá méně toneru. Jestliže se používá tato funkce, bude kvalita obrazu nižší, než když se nepoužívá.
Tisková média	Multiple Up v kartě Layout ovladače tiskárny	Tiskárna vytiskne dvě nebo více stran na jednu stranu listu. Dostupná čísla, při kterých každý ovladač tiskárny umí vytisknout jeden list papíru, jsou následující:
		<ul> <li>Ovladač tiskárny pro Microsoft<sup>*</sup> Windows<sup>*</sup>: 2, 4, 8, 16, nebo 32 stran</li> <li>Ovladač tiskárny proMacintosh: 2, 4, 6, 9, nebo 16 stran</li> </ul>
		Kombinováno s nastavením duplexu, Multiple Up vám umožňuje vytisknout až 64 stran na jeden list papíru. (32 obrázků vpředu a 32 vzadu)

#### Skladování tiskového média

Aby se předešlo případným problémům při podávání papíru a nestejné kvalitě tisku, existuje několik věcí, které můžete udělat.

- Pro dosažení nejlepší možné kvality tisku, skladujte tisková média v prostředí, kde je teplota asi 21 ° C (70 ° F) a relativní vlhkost vzduchu je 40%.
- Uchovávejte kartony tiskových médií na paletě nebo na polici, a nikoli přímo na podlaze.
- Skladujete-li jednotlivé balíky tiskových médií mimo původní obal, ujistěte se, že jsou uloženy na rovnou plochu tak, aby hrany nebyly ohnuté nebo zkroucené.
- Nepokládejte nic na vrch balíků tiskových médií.

### Skladování spotřebního materiálu

Skladujte spotřební zboží v originálním obalu, dokud je nebudete potřebovat použít. Neskladujte spotřební materiál v:

- Teplotě vyšší než 40 ° C (104 ° F).
- Prostředí s extrémními změnami teploty a vlhkosti.
- Přímém slunečním záření.
- Prašných místech.
- Autě na dlouhou dobu.
- Prostředí, kde jsou přítomny agresivní plyny.
- Prostředí se slaným vzduchem.

## Výměna tonerových kazet

VAROVÁNÍ: Před výměnou tonerových kazet si přečtěte a dodržujte pokyny o bezpečnosti v *Important Information*. Dell tonerové kazety jsou k dispozici pouze prostřednictvím společnosti Dell. Můžete si objednat více kazet on-line na http://www.dell.com/supplies nebo telefonicky. Pro objednání po telefonu, viz "Kontaktování společnosti Dell" na straně 230.

Je doporučeno používat **Dell** tonerové kazety pro vaši tiskárnu. Společnost Dell neposkytuje záruku na pokrytí problémů

způsobených použitím příslušenství, částí nebo komponentů, které nedodala společnost Dell.

VAROVÁNÍ: Nikdy nevhazujte použité tonerové kazety do ohně. Zbývající toner může explodovat, což může mít za následek popáleniny a zranění .

VAROVÁNÍ: Netřeste s použitou tonerovou kazetou, abyste zabránili vysypání toneru.

#### Výměna tonerových kazet

**1** Otevřete kryt přístupu k toneru.



2 Kazetu uchopte pevně, jak je znározněno na ilustraci.



VAROVÁNÍ: Vždy kazetu vytahujte pomalu, abyste nerozsypali toner.

**3** Vytáhněte tonerovou kazetu.



#### Instalace tonerové kazety

1 Vybalte novou tonerovou kazetu požadované barvy a protřepte ji pětkrát nebo šestkrát pro rovnoměrnou distribuci toneru.



- **POZNÁMKA:** Ujistěte se, že barva nové tonerové kazety odpovídá té na rukojeti, než ji vyměníte.
- **POZNÁMKA:** S tonerovou kazetou manipulujte opatrně, aby nedošlo k rozsypání toneru.
- **2** Odstraňte pásku z tonerové kazety.



**3** Nastavte tonerovou kazetu do přidruženého držáku kazety, a poté ji vložte pevně tlačením blízko středu štítku, dokud kazeta neklikne.



**4** Zavřete kryt přístupu k toneru.



## Čištění vnitřku tiskárny

- VAROVÁNÍ: Abyste předešli elektrickému šoku, vždy vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel od uzemněné zásuvky před prováděním údržby.
  - 1 Potvrďte, že tiskárna není v provozu, a otevřete kryt přístupu k toneru.



2 Kazetu uchopte pevně, jak je znározněno na ilustraci.



**3** Vytáhněte tonerovou kazetu.



4 Další tři kazety vytáhněte také.

#### 5 Vytáhněte vytěrák.



**6** Vytěrák úplně zasuňte do otvoru vedle šipky na tiskárně, dokud jeho špička nedosáhne dovnitř tiskárny, jak je ukázáno níže, a poté ho vytáhněte.



- 7 Stejný postup zopakujte pro další tři otvory.
- 8 Vložte vytěrák zpět na původní místo.



**9** Umístěte černou kazetu nastavením do přidruženého držáku kazety, a poté ji vložte pevně tlačením blízko středu štítku, dokud kazeta neklikne.



- **10** Další tři kazety vložte také.
- **11** Zavřete kryt přístupu k toneru.



## Čištění senzoru sytosti barev toneru (CTD)

Senzor CTD čistěte pouze, když se zobrazí výstraha pro senzor CTD v Status Monitor nebo na ovládacím panelu.

- 1 Ujistěte se, že tiskárna je vypnuta.
- 2 Zatlačte na zadní kryt pro uvolnění rukojeti a otevřete zadní kryt.



3 Vyčistěte senzor CTD uvnitř tiskárny čistým suchým bavlněným hadříkem.



4 Zavřete zadní kryt.



**5** Zapněte tiskárnu.

### Úprava registru barev

Tato část popisuje, jak upravit registraci barev, když nejdříve nainstalujete tiskárnu nebo poté, co byla přemístěna na nové místo.



#### Provádění automatické úpravy

Auto Correct vám umožňuje automatickou úpravu registrace barev.

#### Ovládací panel

- 1 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 2 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko√(Set).
- 3 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Maintenance, a poté stiskněte tlačítko V (Set).
- 4 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Color Reg Adj, a poté stiskněte tlačítko√(Set).
- 5 Ujistěte se, že se objevilo Auto Correct, a poté stiskněte tlačítko  $\sqrt{(Set)}$ .
- 6 Ujistěte se, že se objevilo Are you sure?, a poté stiskněte tlačítko √(Set).

Provede se automatická oprava.

#### Nástroje

1 Klikněte na Start → Všechny programy → Dell Printers → Dell C1760 nw Color Printer or Dell C1660w Color Printer → Tool Box.

**POZNÁMKA:** V tomto kroku se objeví okno **Vybrat tiskárnu**, je-li nainstalováno více ovladačů tiskárny ve vašem počítači. V tomto případě klikněte na **Dell C1760nw Color Printer** nebo **Dell C1660w Color Printer** na seznamu v **Název tiskárny** a poté klikněte na **OK**.

Otevře se Tool Box.

- 2 Kl ikněte na kartu Printer Maintenance.
- 3 Vyberte Registration Adjustment ze seznamu v levé části stránky.

Zobrazí se stránka Color Registration Adjustment.

- 4 Vyškrtněte zaškrtávací políčko On pro Auto Registration Adjustment.
- 5 Klikněte na Start vedle Auto Correct.

Registrace barev se opraví automaticky.

#### Tisk grafu registru barev

Ovládací panel

- 1 Vložte papír. Pro podrobnosti o vkládání papíru, viz "Vkládání tiskového média" na straně 151.
- 2 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 3 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko V (Set).
- 4 Tiskněte tlačítko ♥, dokud se neobjeví Maintenance, a poté stiskněte tlačítko √ (Set).
- 5 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Color Reg Adj, a poté stiskněte tlačítko V (Set).
- 6 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Color Regi Chart, a poté stiskněte tlačítko√(Set). Vytiskne se graf registrace barev.

#### Nástroje

- 1 Klikněte na Start → Všechny programy → Dell Printers → Dell C1760 nw Color Printer or Dell C166 0w Color Printer → Tool Box.
  - **POZNÁMKA:** V tomto kroku se objeví okno **Vybrat tiskárnu**, je-li nainstalováno více ovladačů tiskárny ve vašem počítači. V tomto případě klikněte na **Dell C1760nw Color Printer** nebo **Dell C1660w Color Printer** na seznamu v **Název tiskárny** a poté klikněte na **OK**.

Otevře se Tool Box.

- 2 Klikněte na kartu Printer Maintenance.
- 3 Vyberte Registration Adjustment ze seznamu v levé části stránky.

Zobrazí se stránka Color Registration Adjustment.

- 4 Vyškrtněte zaškrtávací políčko On pro Auto Registration Adjustment.
- 5 Klikněte na Start vedle Print Color Regi Chart.

Vytiskne se graf registru barev.

#### Stanovení hodnot

Ve vytištěném grafu registru barev, najděte nejrovnější čáry, kde dvě černé čáry a barevná čára jsou nejvíce sladěny pro každou barvu (Y, M, a C).

Najdete-li nejrovnější čáru, poznamenejte si hodnotu (-5 - +5) označenou nejrovnější čarou pro každou barvu.

Bude-li hodnota 0 pro každou barvu, nemuíste upravovat registraci barev.

Nebude-li hodnota 0, zadejte hodnotu v souladu s postupem v "Zadání hodnot" na straně 198.



#### Zadání hodnot

Ovládací panel

Pomocí ovládacího panelu, zadejte hodnoty, které jste našli v grafu registrace barev pro provedení úprav.

- 1 Vložte papír. Pro podrobnosti o vkládání papíru, viz Vkládání tiskového média" na straně 151.
- 2 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 3 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko√ (Set).
- 4 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Maintenance, a poté stiskněte tlačítko√ (Set).
- 5 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Color Reg Adj, a poté stiskněte tlačítko√(Set).
- 6 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Enter Number, a poté stiskněte tlačítko√(Set).
- 7 Ujistěte se, že se objevilo Enter (Y, M, C), a poté stiskněte tlačítko V nebo∧, dokud nedosáhnete hodnoty (např. +3) zobrazené v grafu.
- 8 Stiskněte tlačítko 🗲 jednou a přemístěte kurzor na další hodnotu.
- 9 Zopakujte kroky 7 a 8 pro zadání všech číslic, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).
- 10 Ujistěte se, že se objevilo Enter (LY, LM, LC.
- 11 Tiskněte tlačítko V, nebo A, dokud nedosáhnete hodnoty (např. +3) zobrazené v grafu.
- 12 Stiskněte tlačítko 🔪 jednou a přemístěte kurzor na další hodnotu.
- 13 Zopakujte kroky 11 a 12 pro zadání všech číslic, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).
- 14 Ujistěte se, že se objevilo Enter (RY, RM, RC).
- 15 Tiskněte tlačítko V, nebo A, dokud nedosáhnete hodnoty (např. +3) zobrazené v grafu.
- 16 Stiskněte tlačítko > jednou a přemístěte kurzor na další hodnotu.
- 17 Zopakujte kroky 15 a 16 pro zadání všech číslic, a poté stiskněte tlačítko 🗸 (Set).
- 18 Stiskněte tlačítko 🗐 (Menu).
- 19 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Admin Menu, a poté stiskněte tlačítko V (Set).
- 20 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Maintenance, a poté stiskněte tlačítko V (Set).
- 21 Tiskněte tlačítko V, dokud se neobjeví Color Reg Adj, a poté stiskněte tlačítko V (Set).
- 22 Tiskněte tlačítko♥, dokud se neobjeví Color Regi Chart, a poté stiskněte tlačítko √(Set). Vytiskne se graf registru barev s novými hodnotami.
- 23 Upravte hodnoty pro každou barvu, dokud čáry při 0 nebudou nejrovnější. Nebude-li čára nejrovnější při 0, určete hodnotua upravte znovu tiskárnu.

#### Nástroje

Pomocí Tool Box, zadejte hodnoty, které jste našli v grafu registru barev, pro provedení úprav.

- 1 Klikněte na Start → Všechny programy → Dell Printers → Dell C1760 nw Color Printer or Dell C166 0w Color Printer → Tool Box.
  - **POZNÁMKA:** V tomto kroku se objeví okno **Vybrat tiskárnu**, je-li nainstalováno více ovladačů tiskárny ve vašem počítači. V tomto případě klikněte na **Dell C1760nw Color Printer** nebo **Dell C1660w Color Printer** na seznamu v **Název tiskárny** a poté klikněte na **OK**.

Otevře se Tool Box.

- 2 Klikněte na kartu Printer Maintenance.
- 3 Vyberte Registration Adjustment ze seznamu v levé části stránky

Zobrazí se stránka Color Registration Adjustment.

- 4 Vyškrtněte zaškrtávací políčko On pro Auto Registration Adjustment.
- 5 Vyberte hodnotu s rovnou čárou, a poté klikněte na Apply New Settings.
- 6 Klikněte na Start vedle Print Color Regi Chart.

Vytiskne se graf registru barev s novými hodnotami.

7 Upravte hodnoty pro každou barvu, dokud čáry při 0 nebudou nejrovnější. Nebude-li čára nejrovnější při 0, určete hodnotua upravte znovu tiskárnu.

UPOZORNĚNÍ: Po vytištění grafu registru barev, nevypínejte tiskárnu, dokud se nezastaví motor tiskárny.

## Odstranění zaseknutého papíru

Pečlivý výběr vhodných tiskových médií a správné vkládání vám umožní vyhnout se většině zaseknutí papíru. Viz "Pokyny pro tisková média" na straně 143 pro více informací.

- **POZNÁMKA:** Obrázky použité v této příručce patří k barevné tiskárně Dell<sup>™</sup> C1760nw, pokud není uvedeno jinak.



OZNÁMKA: Doporučuje se, abyse si vyzkoušeli vzorek před nákupem velkého množství jakýchkoliv tiskových médií.

#### Vyhnutí se zaseknutí papíru

- Používejte pouze doporučená tisková média. Viz "Pokyny pro tisková média" na straně143 pro více informací.
- Viz "Vkládání tiskového média do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 151 a "Vkládání tiskového média do přednostního podavače listů (PSI) (pouze Dell C1760nw)" na straně 159 pro vkládání tiskového média správně.
- Nepřetěžujte zdroje tiskových médií. Ujistěte se, že výška zásoby tiskových médií nepřesahuje maximální výšku označenou čarou se šipkou na každém vodítku šířky.
- Nevkládejte pomačkaná, složená, vlhká nebo zkroucená tisková média..
- Ohněte, provětrejte, a narovnejte tisková média před jejich vložením. Jestliže dojde k zasekávání tiskového média, zkuste vkládat po jednom listu prostřednictvím MPF nebo PSI.
- Nepoužívejte tisková média, které jste sami stříhali nebo řezali.
- Nemíchejte velikosti, hmotnosti nebo typy tiskových médií ve stejném zdroji tiskových médií.
- Ujistěte se, že doporučená tisková strana je lícem nahoru při vkládání tiskového média.
- Uchovávejte tisková média v přijatelném prostředí. Pro více informací, viz "Skladování tiskového média" na straně 207.
- Neodstraňujte PSI v průběhu tiskové úlohy.
- Ujistěte se, že všechny kabely, které jsou připojeny k tiskárně, jsou správně připojeny.
- Přílišné utažení vodítek může způsobit zaseknutí.

## Identifikace místa zaseknutého papíru

**VAROVÁNÍ:** Nepokoušejte se vyřešit zaseknutí pomocí nástrojů nebo nářadí. Toto může trvale poškodit tiskárnu. Následující ilustrace ukazuje, kde se může objevit zaseknutí papíru podél cesty tiskového média.



- 1 Výstupní zásobník
- 2 Zapékací jednotka
- 3 Páky
- 4 Zadní kryt
- 5 Přední kryt
- 6 Víceúčelový podavač (MPF)

### Odstranění zaseknutého papíru z předu tiskárny

VAROVÁNÍ: Před provedením jakéhokoliv z následujících postupů, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny v *Important Information*.

**POZNÁMKA:** PSI je k dispozici pouze pro Dell C1760nw barevnou tiskárnu.

POZNÁMKA: Pro vyřešení chyby zobrazené na ovládacím panelu, musíte vyčistit všechna tisková média z cesty tiskového média.

1 Vytáhněte PSI.



2 Vyjměte všechen zaseknutý papír z předu tiskárny.



3 Umístěte PSI do tiskárny.



VAROVÁNÍ: Při vkládání PSI zpět do tiskárny, nepoužijte nadměrnou sílu. Přitom může dojít k poškození PSI nebo vnitřku tiskárny.

**4** Stiskněte tlačítko √ (Set).

#### Odstranění zaseknutého papíru zezadu tiskárny

VAROVÁNÍ: Před provedením jakéhokoliv z následujících postupů, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny v Important Information.

VAROVÁNÍ: Abyste předešli elektrickému šoku, vždy vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel od uzemněné zásuvky před prováděním údržby.

VAROVÁNÍ: Abyste předešli popálení, neodstraňujte zaseknutý papír ihned po tisku. Zapékací jednotka se stane extrémně horkou během používání.

**POZNÁMKA:** Pro vyřešení chyby zobrazené na ovládacím panelu, musíte vyčistit všechna tisková média z cesty tiskového média.

1 Zatlačte na zadní kryt pro uvolnění rukojeti a otevřete zadní kryt.



2 Zdvihněte páky.



3 Vyjměte všechen zaseknutý papír zezadu tiskárny.



4 Vraťte páky dolů do jejich původní pozice.



5 Zavřete zadní kryt.



## Odstranění zaseknutého papíru z výstupního zásobníku

VAROVÁNÍ: Před provedením jakéhokoliv z následujících postupů, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny v *Important Information*.



VAROVÁNÍ: Abyste předešli elektrickému šoku, vždy vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel od uzemněné zásuvky před prováděním údržby.

VAROVÁNÍ: Abyste předešli popálení, neodstraňujte zaseknutý papír ihned po tisku. Zapékací jednotka se stane extrémně horkou během používání.

**POZNÁMKA:** Pro vyřešení chyby zobrazené na ovládacím panelu, musíte vyčistit všechna tiskové média z cesty tiskového média.

1 Zatlačte na zadní kryt pro uvolnění rukojeti a otevřete zadní kryt.



2 Zdvihněte páky.



**3** Vyjměte všechen zaseknutý papír zezadu tiskárny. Nenajdete-li žádný papír v cestě papíru, poté odstraňte všechen zaseknutý papír z výstupního zásobníku.



4 Vraťte páky dolů do jejich původní pozice.



5 Zavřete zadní kryt.



**6** Pokud nemůžete odstranit zaseknutý papír ani při provádění kroků výše, stiskněte a držte tlačítko **X** (Cancel) po 2 sekundy.

Zpráva Clearing jammed paper se zobrazí a zaseknutý papír se vysune spolu s papírem podaným z MPF nebo PSI.



**POZNÁMKA:** Pro použití této funkce, musí být papír vložen do MPF nebo PSI.

## Řešení problémů

23 Řešení problémů	.21	1
--------------------	-----	---

## Řešení problémů

**POZNÁMKA:** Přednostní podavač listů (PSI) je k dispozici pouze pro Dell<sup>™</sup> C1760nw barevnou tiskárnu.

## Základní problémy s tiskárnou

**POZNÁMKA:** Ethernetové připojení je k dispozici pouze pro Dell C1760nw barevnou tiskárnu.

Některé problémy tiskárny se dají snadno vyřešit. Jestliže se objeví problém s tiskárnou, zkontrolujte každý z následujících bodů:

- Napájecí kabel je zapojen do tiskárny a elektrická zásuvka je řádně uzemněná.
- Tiskárna je zapnutá.
- Elektrická zásuvka není vypnutá žádným vypínačem nebo jističem
- Ostatní elektrická zařízení připojená do zásuvky fungují.
- Pokud je vaše tiskárna připojena k síti Ethernetovým kabelem, USB kabel není připojen mezi tiskárnou a počítačem.
- Pokud je vaše tiskárna připojena k počítači USB kabelem, Ethernetový kabel není připojen mezi tiskárnou a sítí.

Jestliže jste zkontrolovali všechny výše uvedené body a stále máte problém, vypněte tiskárnu, počkejte 10 sekund a zapněte tiskárnu znovu. Toto často problém vyřeší.

Ĭ

**POZNÁMKA:** Pokud se na ovládacím panelu nebo obrazovce vašeho počítače zobrazí chybové zprávy, řiďte se pokyny na obrazovce pro vyřešení problémů tiskárny. Pro podrobnosti o chybových zprávách a chybových kódech, viz "Porozumění zprávám tiskárny" na straně 177.

#### Problémy s displejem

Problém	Akce
Nastavení menu změněná z ovládacího panelu nemají žádný účinek.	Nastavení v softwaru, ovladači tiskárny, nebo utilitách tiskárny převažují nad nastaveními provedenými na ovládacím panelu.
	Změňte nastavení menu ovladače tiskárny, utilit tiskárny, nebo softwarového programu místo ovládacího panelu.

#### Problémy s tiskem

**POZNÁMKA:** Heslo je vyžadováno pro zadání menu Admin Menu, když Panel Lock Set je nastaveno na Enable. V tomto případě, zadejte heslo, které jste určili, a stiskněte tlačítko 🗸 (Set..

Problem	Akce
Úloha se nevytiskla nebo byly vytištěny nesprávné znaky.	Ujistěte se, že se objevilo Ready to Printna ovládacím panelu, než odešlete úlohu k tisku. Stiskněte tlačítko 🗮 (Menu) pro návrat do Ready to Print.
	Ujistěte se, že tiskové médium je vloženo do tiskárny. Stiskněte tlačítko 📄 (Me nu) pro návrat do Ready to Print.
	Ověřte, zda používáte správný ovladač tiskárny.
	Ujistěte se, že používáte správný Ethernetový (pouze Dell C1760nw Color Printer) nebo USB kabel a že je pevně připojen k tiskárně.

Problém	Akce	
	Ověřte, zda je vybrána správná velikost tiskového média.	
	Pokud používáte zařazování tisku, zkontrolujte, zda zařazování nebylo zastaveno.	
	Zkontrolujte rozhraní tiskárny z Admin Menu.	
	Určete hostitelské rozhraní, které používáte. Vytiskněte stránku nastavení panelu pro ověření, že současná nastavení rozhraní jsou správná. Viz "Tisk zprávy/seznamu pomocí ovládacího panelu" na straně 125 pro podrobnosti o tisku stránky nastavení panelu.	
Tisková média uvázla nebo se objevilo mnohonásobné podávání.	Ujistěte se, že tisková média, která používáte, splňují požadavky pro vaši tiskárnu. Viz "Podporované velikosti papíru" na straně 148 pro více informací.	
	Provětrejte tisková média před jejich vložením.	
	Ujistěte se, že tiskové médium je vloženo správně.	
	Ujistěte se, že vodítka šířky a délky jsou nastaveny správně.	
	Ujistěte se, že přednostní podavač listů (PSI) je bezpečně vložen.	
	Nepřeplňujte zdroje tiskových médií.	
	Nezasunujte silou tisková média do PSI nebo the víceúčelového podavače (MPF), když jej plníte. Jinak se mohou pokroutit nebo ohnout.	
	Ujistěte se, že tiskové médium není zkroucené.	
	Vkládejte správně doporučenou tiskovou stranou pro typ tiskového média, který používáte. Viz "Vkládání tiskového média" na straně 151 pro více informací.	
	Otočte tiskové médium přes nebo kolem, a zkuste znovu tisknout, abyste zjistili, zda se podávání zlepšuje	
	Nemíchejte typy tiskových médií.	
	Nemíchejte stohy tiskových médií.	
	Vyjměte ze stohu horní a dolní zvlněné listy před vkládáním tiskových médií.	
	Doplňujte zdroj tiskového média pouze tehdy, když je prázdný.	
Obálka je zmačkaná po vytisknutí.	Ujistěte se, že obálka je vložena podle instrukcí v "Vkládání obálky do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 156 nebo "Vkládání obálky do přednostního podavače listů (PSI)" na straně 161.	
Stránka se roztrhla na nečekaných místech.	Zvyšte nastavení pro Time-Out v menu Printer Settings v Dell <sup>™</sup> Printer Configuration Web Tool.	
Tisková média nejsou úhledně stohována ve výstupním zásobníku	Obraťte stoh tiskového média v PSI a MPF.	
Tiskárna neduplexuje stránky	Vyberte <b>Flip on Short Edge</b> nebo <b>Flip on Long Edge</b> z menu <b>Duplex</b> v kartě <b>Obecné</b> v ovladači tiskárny.	

## Problémy s kvalitou tisku

POZNÁMKA: V této části, některé postupy, které používají Tool Box mohou být také provedeny pomocí ovládacího panelu nebo Dell Printer Configuration Web Tool. Pro informace o použití ovládacího panelu a Dell Printer Configuration Web Tool, viz "Porozumění menu tiskárny" na straně 125 a "Konfigurace tiskárny Dell<sup>™</sup> pomocí webového prohlížeče" na straně 81.

#### Výstup je příliš světlý



Akce		Ano	Ne
1	Může docházet toner v kazetách nebo je potřeba je vyměnit. Potvrďte množství toneru v každé tonerové kazetě.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 2.
	<b>a</b> Zkontrolujte hladinu toneru v kartě Status v Status Monitor. <b>b</b> Podle potřeby vyměňte tonerové kazety.		
	Vyřešilo to váš problém?		
2	Ověřte, že tiskové médium není vlhké, a je používáno správné tiskové médium. Viz "Podporované typy papíru"  na straně 149. Pokud ne, použijte tisková média doporučená pro tiskárnu.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3.
	Vyřešilo to váš problém?		
3	Ověřte, že nastavení Paper Type v ovladači tiskárny odpovídá tiskovému médiu, které jste vložili.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 4.
	a V kartě Paper/Output v Printing Preferences ovladače tiskárny, zkontrolujte nastavení Paper Type.		
	b Vložte suchá (ne vlhká) a správná tisková média, a poté klikněte na Tisk zkušební stránky v Printer properties ovladače tiskárny.		
	Vyřešilo to váš problém?		
4	Zakažte TonerSaver v ovladači tiskárny. a V kartě Others v Printing Preferences ovladače tiskárny, se ujistěte, že Off je vybráno v rozbalovacím menu TonerSaver.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
	Je problém vyřešen?		

#### Toner zanechává skvrny nebo vypadne tisk/skvrna na zadní straně



Akce		Ano	Ne
1	Plocha tiskového média může být nerovnoměrná. Zkuste změnit nastavení <b>Paper Type</b> v ovladači tiskárny. Například, změňte běžný papír na běžný těžký.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 2.
	změňte nastavení Paper Type.		
	Vyřešilo to váš problém?		
2	Ověřte, zda je používáno správné tiskové médium. Viz "Podporované typy papíru" na straně 149. Pokud ne, použijte tisková média doporučená pro tiskárnu.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3.
	Vyřešilo to váš problém?		
3	Upravte teplotu zapékací jednotky. a Spusťte ToolBox, a klikněte na Adjust Fusing Unit v kartě Printer Maintenance. b Upravte fixní teplotu zvednutím hodnoty vašeho tiskového média.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
	<ul><li>c Klikněte na Apply New Settings.</li><li>d Klikněte na zavřít okno k editaci ToolBox.</li></ul>		
	Vyřešilo to váš problém?		
### Náhodné skvrny/rozmazané snímky



Akc	e	Ano	Ne
1	Ujistěte se, že tonerové kazety jsou správně nainstalovány. Viz "Instalace tonerové kazety" na straně 190.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 2.
	Vyřešilo to váš problém?		
2	Používáte-li toner od jiného výrobce než Dell, nainstalujte tonerové kazety od spol. Dell. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3.
3	Vyčistěte zapékací jednotku. <b>a</b> Vložte jeden list papíru do MPF, a poté vytiskněte solidní obraz l celého papíru. <b>b</b> Vložte tištěný list tiskovou stranou lícem dolů, a poté vytiskněte prázdný list papíru.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
	Vyřešilo to váš problém?		

### Celý výstup je prázdný



Vyskytne-li se tento problém, kontaktujte spol.Dell.

### Objevily se pruhy na výstupu



Vyskytne-li se tento problém, kontaktujte spol.Dell.

### Šikmé barevné tečky



Vyskytne-li se tento problém, kontaktujte spol.Dell.

### Vertikálně prázdná místa



Akce		Ano	Ne
1	Vyčistěte vnitřek tiskárny a proveďte test tisku.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
	a Vyčistěte vnitřek tiskárny pomocí vytěráku. Viz "Čištění vnitřku tiskárny" na straně 192.		
	b Klikněte na Tisk zkušební stránky v Printer properties ovladače tiskár	rny.	
	Vyřešilo to váš problém?		

### Skvrnka

Ak	ce	Ano	Ne
1	Upravte přenos zkreslení. a Spusťte <b>Tool Box</b> , klikněte na <b>Adjust BTR</b> v kartě <b>Printer Maintenance</b> . b Upravte nastavení typu tiskového média, které používáte. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 2.
2	Používáte-li nedoporučená tisková média, použijte tisková média doporučená pro tiskárnu. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.

# Stíny



Ak	ce	Ano	Ne Přejděte na akci 2.
1	Upravte přenos zkreslení. a Spusťte <b>Tool Box</b> , a klikněte na <b>Chart Print</b> v kartě <b>Diagnosis</b> . b Klikněte na <b>Ghost Configuration Chart.</b>	Úkol byl dokončen.	
	Ghost Configuration Chart se vytiskne. c Spustte Tool Box, a klikněte na BRT Refresh Mode v kartě Printer Mainten	ance.	
	d Zaškrtněte políčko vedle On, a poté klikněte na Apply New Setting	S.	
	<ul> <li>e Klikněte na Chart Print v kartě Diagnosis.</li> <li>f Klikněte na Ghost Configuration Chart.</li> <li>Ghost Configuration Chart se vytiskne.</li> </ul>		
	Vyřešilo to váš problém?		
2	Plocha tiskového média může být nerovnoměrná. Zkuste změnit nastavení <b>Paper Type</b> v ovladači tiskárny. Například změňte běžný papír na běžný těžký.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3.
	a V kartě <b>Obecné</b> v <b>Printing Preferences</b> ovladače tiskárny, změňte nastavení <b>Pape</b> rType.		
	Vyřešilo to váš problém?		
3	<ul> <li>Upravte teplotu zapékací jednotky.</li> <li>a Spusťte ToolBox, a klikněte na Adjust Fusing Unit v kartě Printer Maintenance.</li> <li>b Upravte fixní teplotu zvednutím hodnoty vašeho tiskového média.</li> <li>c Klikněte na Apply New Settings.</li> <li>d Klikněte na zavření okna k editaci ToolBox.</li> <li>Vyřešilo to váš problém?</li> </ul>	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 4.
4	Pokud používáte jiná než doporučená tisková média, použijte tisková média doporučená pro tiskárnu. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.

### Mlha



Ak	kce Ano		Ne
1	Je celá vytištěná stránka světlá?	Kontaktujte spol.Dell.	Přejděte na akci2.
2	Spustte Developer Stir Mode .	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
	a Spustte <b>ToolBox,</b> a klikněte na <b>Stir Mode</b> v kartě D <b>iagnosis.</b>		

b Klikněte na **Start**.

Vyřešilo to váš problém?

### Výskyt korálků "Bead-Carry-Out (BCO)"



Akce		Ano	Ne
1	Pokud je tiskárna nainstalována ve vysoké nadmořské výšce, nastavte nadmořskou výšku umístění.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
	a Spustte ToolBox, a klikněte na Adjust Altitude v kartě Printer Maintenance.		
	b Vyberte hodnotu blízkou nadmořské výšce místa, kde je tiskárna nainstalována.		
	Vyřešilo to váš problém?		

### Šnekovitá spirála



Ak	ce	Ano	Ne
1	Množství toneru může být nízké nebo je třeba vyměnit tonerové kazety. Potvrďte množství toneru v každé tonerové kazetě.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 2.
	a Zkontrolujte hladinu toneru na kartě Status v <b>Status Monitor</b> .		
	Vyře ilo to v problém		
2	Spusťte <b>Developer Stir Mode</b> . a Spusťte <b>ToolBox,</b> a klikněte na <b>Developer Stir Mode</b> v kartě <b>Diagnosis</b>	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
	<b>b</b> Klikněte na Start.		
	Vyřešilo to váš problém?		

### Pomačkaný/flekatý papír



Akc	e	Ano	<b>Ne</b> Při tisku obálky, přejdětena akci 2.
1	Ověřte, zda je používáno správné tiskové médium. Viz "Podporované velikosti papíru" na straně 148 a "Pokyny pro tisková média" na straně 143. Pokud ne, použijte tisková média doporučená pro tiskárnu.	Úkol byl dokončen.	
	Vyřešilo to váš problém?		Při tisku na tisková média jiná než obálky, kontaktujte spol.Dell.
2	Zkontrolujte pomačkání. Je pomačkání v rámci 30 mm čtyř hran obálky?	Tento typ pomačkání je považován za normální. Tiskárna není na vině.	Je-li obálka 220mm nebo delší (C5 nebo Obálka #10), přejděte na akci 3a.
			Je-li obálka kratší než 220 mm (Monarch nebo DL), přejděte na akci 3b.

Akc	ze	Ano	Ne		
3a	Má obálka kapsu na delší straně?	Obálka je	Obálka je C5.		
		Obálka #10.	Přejděte na akci 4a.		
		Přejděte na akci 4b			
3b	Vložte obálku delší stranou podanou do MPF s kapsou otevřenou a lícem nahoru. Pro podrobnosti, viz "Když vkládáte obálku #10, DL, nebo Monarch" na straně 156.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 4b.		
	Vyřešilo to váš problém?				
4a	Vložte obálku do MPF s kapsou otevřenou a lícem nahoru. Pro podrobnosti, viz "Když vkládáte C5" na straně 157.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.		
	Vyřešilo to váš problém?				
4b	Použijte obálku jiné velikosti.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.		
Vyi	/yřešilo to váš problém?				

### Horní okraj je nesprávně



Akce		Ano	Ne
1	Ujistěte se, že okraje jsou nastaveny správně v aplikaci, kterou používáte.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
Vy	řešilo to váš problém?		

### Registr barev je vychýlený



Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 2.
	Úkol byl dokončen.

Ako	be a second s	Ano	Ne		
2	Vyčistěte senzor CTD.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3.		
	<ul> <li>a Vyčistěte senzor CTD. Viz "Čištění senzoru sytosti barev toneru (CTD)" na straně 195.</li> </ul>				
	b Spustte ToolBox, a klikněte na Registration Adjustment v kartě Printer Maintenance.				
	c Vyškrtněte zaškrtávací políčko On pro Auto Registration Adjustment. d Klikněte na Start vedle Auto Correct.				
	Vyřešilo to váš problém?				
3	Vytiskněte graf registru barev a ručně opravte registr barev.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.		
	a Klikněte na Registration Adjustment v kartě Printer Maintenance.				
	<b>b</b> Vyškrtněte zaškrtávací políčko <b>On</b> pro <b>Auto Registration Adjustment</b> .				
	c Klikněte na Start vedle Print Color Regi Chart.				
	Vytiskne se graf registru barev.				
	d Vyberte hodnotu s rovnou čárou. Viz "Úprava registru barev" na straně	196 pro podrobnosti.			
	e Klikněte na Apply New Settings.				
	f Klikněte na Start vedle Print Color Regi Chart pro tisk grafu registru barev znovu.				
	${f g}$ Upravte hodnoty pro každou barvu, dokud čáry při 0 nebudou nejrovněj.	ší.			

Vyřešilo to váš problém?

### Vyboulený / hrbolatý papír



Akce	Ano	Ne
<ol> <li>Vyčistěte zapékací jednotku.</li> <li>a Vložte jeden list papíru do MPF, a poté vytiskněte solidní obraz.</li> </ol>	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
celého papíru.		
<ul> <li>b Vložte vytištěný list stranou k potištění směrem dolů, a poté vytiskněte prázdný list papíru.</li> </ul>		
Vyřešilo to váš problém?		

### Hluk

POZNÁMKA: V této části, některé postupy, které používají Tool Box mohou být také prováděny pomocí ovládacího panelu nebo Dell Printer Configuration Web Tool. Pro informace o použití ovládacího panelu a Dell Printer Configuration Web Tool, viz "Porozumění menu tiskárny" na straně 125 a "Konfigurace tiskárny Dell™ pomocí webového prohlížeče" na straně 81.

Akc	e	Ano	Ne
1 Vy	/hledejte příčinu problému vyjmutím tonerových kazet. a Vyjměte tonerové kazety. Viz "Výměna tonerových kazet" na straně 188. b Spusťte ToolBox, a klikněte na Mac hine Check v kartě Diagnosis.	Přejděte na akci 2. Kontaktujte spol.De	
	c Vyberte Main Motor Operation Check z pole rozbalovacího seznamu, a klikněte na Start. d Klikněte na Play of Sound pro kontrolu zvuku motoru.		
	Souhlasí zvuk generovaný z tiskárny se zvukem z tlačítka Play of Sound?		
2	<ul> <li>a Klikněte na Machine Check v kartě Diagnosis.</li> <li>b Vyberte Dispense Motor Check (žlutý), Dispense Motor Check (purpurový), Dispense Motor Check (azurový) nebo Dispense Motor Check (černý) z pole rozbalovacího seznamu, a klikněte na Start.</li> <li>c Klikněte na Play of Sound pro kontrolu zvuku motoru.</li> <li>d Zopakujte kroky a a b pro provedení Dispense Motor Check pro zbytek tonerových kazet.</li> <li><b>POZNÁMKA:</b>Můžete provést Dispense Motor Check pro CMYK v jakémkoliv pořadí, které požadujete.</li> <li><b>POZNÁMKA:</b>Nekontrolujte operaci motoru opakovaně.</li> <li>Souhlasí zvuk generovaný z tiskárny se zvukem z tlačítka Play of Sound ?</li> </ul>	Přejděte na akci 3.	Kontaktujte spol.Dell.
3	a Znovu nainstalujte tonerové kazety. b Proveďte akni 2 znovu. Souhlasí zvuk generovaný z tiskárny se zvukem z tlačítka Play of Sound?	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.

# Zaseknutí

POZNÁMKA: V této části, některé postupy, které používají Tool Box mohou být také prováděny pomocí ovládacího panelu nebo Dell Printer Configuration Web Tool. Pro informace o použití ovládacího panelu a Dell Printer Configuration Web Tool, viz "Porozumění menu tiskárny" na straně 125 a "Konfigurace tiskárny Dell™ pomocí webového prohlížeče" na straně 81.

#### Zablokování zaseknutí

Akce		Ano	Ne
1	Vyjměte papír z PSI, a poté se ujistěte, že papíry jsou do MPF pořádně vloženy. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen	Přejděte k akci odpovídající typu použitého tiskového média:
			• Těžký - 2 a
			• Tenký - 2b
			• Obálka - 2c
			Při provádění ručního oboustranného tisku, přejděte na akci 2d.
			Používáte-li papír jiný než výše nebo neprovádíte-li oboustranný tisk, přejděte na akci 2e.
2a	Použijte těžký papír, který je 216 gsm nebo méně. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3a.
2Ъ	Použijte tenký papír, který je 60 gsm nebo více. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3a.
2c	Ujistěte se, že obálka je řádně vložena do MPF, jak je instruováno v "Vkládání obálky do víceúčelového podavače (MPF)" na straně 156. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3b.
2d	Ujistěte se, že tiskové médium není zkroucené. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3a.
2e	Je tiskové médium vlhké?	Přejděte na akci 3c.	Přejděte na akci 3a.
3a	Provětrejte tiskové médium.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3c.
	Vyřešilo to váš problém?		Při provádění ručního oboustranného tisku nebo při použití obálky, kontaktujte spol. Dell.
3Ъ	Je-li obálka zdeformovaná, opravte ji nebo použijte jinou obálku.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3a.
	Vyřešilo to váš problém?		
3c	Otočte tiskové médium.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 4.
	Vyřešilo to váš problém?		
4	Použijte tiskové médium, které není vlhké. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.

### Zaseknutí více médií najednou

Akce		Ano	Ne
1	Vyjměte papír z PSI, a poté se ujistěte, že papíry jsou do MPF vloženy pořádně. Vyřešilo to váš problém?	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 2.
2	Je tiskové médium vlhké?	Přejděte na akci 3a.	Přejděte na akci 3b.
3a	Použijte tiskové médium, které není vlhké.	Úkol byl dokončen.	Přejděte na akci 3b.
	Vyřešilo to váš problém?		
3b	Provětrejte tiskové médium.	Úkol byl dokončen.	Kontaktujte spol.Dell.
	Vyřešilo to váš problém?		

# Problémy s bezdrátovým nastavením

Problém	Akce
Nelze nastavit bezdrátové připojení.	Ujistěte se, že Ethernet cable ( pouze Dell C1760nw Color Printer) a USB kabel jsou z tiskárny odpojeny.
	Ujistěte se, že Wireless LAN je nastaveno na Enable. Viz "Wireless LAN" na straně 127.
	Zkuste zakázat firewall ve vašem počítači. Firewall v počítači může blokovat komunikaci s vaší tiskárnou.
Nelze nastavit bezdrátové připojení s WPS (Wi-Fi Protected Setup®).	Ujistěte se, že nastavení zabezpečení bezdrátového LAN přístupového bodu nebo routeru je WPA nebo WPA2. (WEP není podporován v WPS.)
	Vypněte tiskárnu, a poté ji znovu zapněte.
Zpráva Wireless Session Overlap Error je zobrazena při nastavení bezdrátového připojení.	Dva nebo více bezdrátových LAN přístupových bodů nebo routerů může provádět WPS nastavení ve stejnou dobu. Chvíli počkejte a zkuste to znovu.
Nelze nastavit bezdrátové připojení s WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration).	Stiskněte tlačítko WPS v bezdrátovém LAN přístupovém bodu nebo routeru do 2 minut po spuštění operace WPS v tiskárně. Pro podrobnosti o bezdrátovém LAN přístupovém bodu nebo routeru, se podívejte do příručky dodané k bezdrátovému LAN přístupovému bodu nebo routeru.
Nelze nastavit bezdrátové připojení s WPS- PIN (Wi-Fi Protected Setup-Personal Identification Number).	Zkontrolujte, zda PIN, který jste zadali do počítače, je správný.
Nelze připojit k bezdrátové síti po nastavení bezdrátového připojení.	Zkontrolujte, zda přístupové heslo pro WPA/WPA2 šifrování nebo WEP klíč nastavený na bezdrátovém LAN přístupovém bodu nebo routeru bylo změněno. (Přístupové heslo může být popsáno jako klíč na některých přístupových bodech nebo routerech.) Pro podrobnosti o bezdrátovém LAN přístupovém bodu nebo routeru, se podívejte do příručky dodané k bezdrátovému LAN přístupovému bodu nebo routeru.

# Ostatní problémy

Problém	Akce
Uvnitř tiskárny došlo ke kondenzaci.	K tomu obvykle dochází během několika hodin po zatopení v místnosti v zimě. Rovněž k tomu dochází, je-li tiskárna v provozu v místě, kde relativní vlhkost dosáhne 85% nebo více. Upravte vlhkost nebo přemístěte tiskárnu do vhodného prostředí.

# Kontaktování služby

Budete-li volat na servis tiskárny, buďte připraveni popsat problém, který pozorujete nebo chybovou zprávu na displeji.

Musíte znát model tiskárny, typ a sériové číslo. Podívejte se na štítek umístěný uvnitř bočních dveří tiskárny.

# Dodatek

Dodatek	
Index	221
111dex	

# Dodatek

# Dell politika technické podpory

Technikem asistovaná technická podpora vyžaduje spolupráci a zapojení zákazníka do procesu řešení problémů a umožňuje obnovu operačního systému, softwaru a hardwaru ovladačů na původní výchozí konfigurace dodávané společností Dell, stejně jako ověření přiměřené funkčnosti tiskárny a všeho Dell-nainstalovaného hardware. Kromě této technikem asistované technické podpory, on-line technická podpora je k dispozici na podpoře společností Dell. Další možnosti technické podpory mohou být k dispozici ke koupi.

Dell poskytuje omezenou technickou podporu pro tiskárnu a veškerý Dell-nainstalovaný software a periferní zařízení. Podporu pro software a periferní zařízení od třetí strany poskytuje původní výrobce, včetně těch, které jste koupili a / nebo nainstalovali přes Software a periférie (DellWare), ReadyWare, a Custom Factory Integration (CFI/DellPlus).

### Online služby

Můžete získat informace o produktech a službách společnosti Dell na následujících webových stránkách:

www.dell.com

www.dell.com/ap (Pouze pro Asii/Pacifik)

www.dell.com/jp (Pouze pro Japonsko)

www.euro.dell.com (Pouze pro Evropu)

www.dell.com/la (Země Latinské Ameriky a Karibiku)

www.dell.ca (Pouze pro Kanadu)

K Dell Support můžete přistoupit prostřednictvím těchto internetových stránek a e-mailových adres:

• Dell Support stránky

support.dell.com

support.euro.dell.com

• Dell Support e-mailové adresy

mobile\_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (Latinská Amerika a Karibik)

apsupport@dell.com (Asie / Tichomoří)

- Dell marketing a prodej e-mailové adresy apmarketing@dell.com (Asie / Tichomoří) sales\_canada@dell.com (Kanada)
- Anonymous file transfer protocol (FTP)
   ftp.dell.com
   Přihlaste se jako uživatel: *anonymous*, a použijte svou e-mailovou adresu jako své heslo.

# Politika záruky a navracení

Dell Computer Corporation ( "Dell") vyrábí své produkty ze součástí a dílů, které jsou nové nebo ekvivalentem k novým, v souladu s průmyslovo-standardními postupy. Pro informace o záruce Dell pro vaši tiskárnu, viz support.dell.com.

### Informace o recyklaci

Doporučuje se, aby zákazníci zlikvidovali své použité počítače, monitory, tiskárny a další periferní zařízení způsobem šetrným k životnímu prostředí. Potenciální metody zahrnují opakované použití částí nebo celého produktu a recyklaci výrobků, součástí a / nebo materiálů. Pro konkrétní informace o celosvětových recyklačních programech společnosti Dell, viz www.dell.com/ recyclingworldwide.

# Kontaktování společnosti Dell

K Dell Support můžete přistoupit na support.dell.com. Vyberte váš region na stránce WELCOME TO DELL SUPPORT, a vyplňte požadované podrobnosti pro přístup k nástrojům a informacím nápovědy.

Dell můžete kontaktovat elektronicky pomocí následujících adres:

• World Wide Web

www.dell.com

www.dell.com/ap (pouze země Asie / Tichomoří)

www.dell.com/jp (pouze Japonsko)

www.euro.dell.com (pouze Evropa)

www.dell.com/la (Latinská Amerika a Karibik)

www.dell.ca (pouze Kanada)

• Anonymous file transfer protocol (FTP)

ftp.dell.com

Přihlaste se jako uživatel: anonymous, a použijte svou e-mailovou adresu jako své heslo.

- Služba elektronické podpory mobile\_support@us.dell.com support@us.dell.com
   la-techsupport@dell.com (Latinská Amerika a Karibik) apsupport@dell.com (pouze země Asie / Tichomoří) support.jp.dell.com (pouze Japonsko) support.euro.dell.com (pouze Evropa)
- Služba elektronické nabídky apmarketing@dell.com (pouze země Asie / Tichomoří) sales\_canada@dell.com (pouze Kanada)

# Index

### Numerics

100Base-TX Full-Duplex, 102 100Base-TX Half-Duplex, 102 10Base-T Full-Duplex, 102 10Base-T Half-Duplex, 102

#### А

A4, 148 A5, 148 About printer, 21 Ad-Hoc, 107 Adjust Altitude, 92, 97, 118, 138 Adjust BTR, 92, 95, 116, 134 Adjust Fusing Unit, 92, 95, 117, 135 Adjusting color registration, 196 Admin Menu, 126 Administrator Password, 109 Altitude, 182 Appendix, 229 Apply New Settings Button, 87 Asset Tag Number, 90 Authenticate Error Trap, 106 Auto Log Print, 92-93, 133 Auto Reg Adj, 135 Auto Registration Adjustment, 92, 95 Auto SSID Setup, 32 Avoiding jam, 169, 201

#### В

B5, 148 Base memory, 181 Basic Information, 101 Basic Printer Problems, 211 Bonjour (mDNS), 100, 102, 105, 130 BTR Refresh, 92, 96, 137 BTR Refresh Mode, 119

#### С

C5, 148 Cable, 183 Cancel button, 77 Canceling a print job, 170 Carbonless copy paper, 144 CCP, 144 Change Password, 139 Chart, 137 Chart Print, 121 Clean Developer, 96, 136 Cleaning Inside the Printer, 192 Cleaning the Color Toner Density (CTD) Sensor, 195 Clearing jam, 201 Clearing Paper Jams From the Back of the Printer, 204 Clearing Paper Jams From the Front of the Printer, 203 Clearing Paper Jams From the Output Tray, 206 Coated, 92, 95, 116-117, 134-135 Color Reg Adj, 136 Color Regi Chart, 96 Color Registration Adjustment, 117 Color Registration Adjustments, 96 Color registration chart, 196 Color Test Page, 93, 125 Community Name, 105 Completed Jobs, 83, 91 Connecting Printer to Computer or Network, 29 Connecting your printer, 29 Connection specification, 29, 183 Connection type, 29, 183 Conserving supplies, 187 Contact Dell Support at, 84 , 86 Contact Person, 85 Contacting Servic e, 225 Copy Printer Settings, 84, 86, 110 Copy Printer Settings Report, 110 Cover, 89 Covers, 92, 95, 116-117, 134-135 Current, 181 Current Ethernet Settings, 102

### D

Def. Paper Size, 132 Default Paper Size, 91, 93 Dell Printer Configuration Web Tool, 81 Dell Service Tag Number, 90 Dell Supplies Management System, 173 Dell technical support policy, 229 Details, 90 Determining Values, 197 Developer Stir Mode, 122 Device Settings, 93, 125 Device Settings page, 79 Dimensions, 181 Direct Connection, 29 Direct Connection Setup, 51 Disable printing with larger paper size, 91, 93 Disabling Panel Lock, 140 Display Problems, 211 DL, 148 DL LEF, 148 DNS, 99, 103 Driver, 17

### E

E-Mail Alert, 84, 86, 102, 104, 130 E-Mail Alert Settings, 101, 105 E-mail Alert Setup Page, 100 E-Mail Server Settings, 100, 104 Emulations, 182 Encryption, 107-108 Entering Values, 198 Envelope, 92, 95, 116-117, 134-135, 146 Envelope #1 0, 148 Environment, 182 Environment Sensor Info, 122 Error History, 93, 125 Ethernet, 98, 102, 183 Ethernet Connection, 34 Ethernet Port, 22, 29 Ethernet Settings, 102 Event Panel, 85 EWS, 130 EWS Settings, 101 Executive, 148 Express Code, 133 Express Service Code, 90

### F

F/W Version, 133 Fault Time-Out, 91, 93, 132 Finding Information, 17 Firmware Version, 90 Folio, 148 Frequency, 181 Front Cover, 21, 202 Fusing Unit, 202

### Η

Host I/F, 90-91

Host Name, 90-91, 100 host-based printer driver, 51, 54 HTTP, 99, 104

### Ι

ID, 90-91 Identifying Print Media and Specifications, 148 Important Information, 17 Impression Number, 91 Infrastructure, 107 Initial Settings, 37 Initialize NIC NVRAM and restart printer, 108 Installing a Toner Cartridge, 190 Installing Printer Drivers, 51, 71 Interfaces, 182 IP Address, 39, 83, 85, 106 IP Filter, 100, 130 IP Filter (IPv4), 109 IPv4, 99-100, 103, 106

### J

Jam, 223 Job History, 93, 125 Job List, 83, 90 Job Name, 90-91 Job Status, 90 Job Submitted Time, 90-91 Job Time-Out, 91, 93, 132

### К

Kensington lock, 24

#### L

Label, 92, 95, 116-117, 134-135, 147

LCD, 77 LCD Panel, 77 Left frame, 86 Legal, 148 Length Guide, 21 Letter, 148 Levers, 22, 202 Link Channel, 107 Link Quality, 107 Liquid crystal display, 77 Loading Envelopes, 156, 161 Loading Letterhead, 145, 158, 163 Loading paper, 43 Loading Print Media, 151 Loading Print Media in Multipurpose Feeder (MPF), 43, 151 Loading Print Media in Priority Sheet Inserter (PSI), 48, 159 Location, 85, 90 Login Error, 94, 139 Login Error - Attempts, 92 Low Toner Alert Msg, 92-93 Low Toner Msg, 133 LPD, 99, 102-103, 130

### Μ

MAC Address, 102, 107 Machine Check, 121 Maintaining Your Printer, 187 Maintenance, 133 Maintenance Chart, 97 Manual duplex printing, 164 Manual SSID Setup, 33 Memory, 181 Memory Capacity, 90 Menu button, 77 Menu Items, 88 Menu Setting s, 91, 112 MIB compatibility, 182 Mixed Mode PSK, 107 mm/inch, 91, 93, 132 Monarch, 148 Monarch LEF, 148 MPF Extension, 21 Multiple Up, 187 Multipurpose Feeder (MPF), 21, 202

### Ν

NCR, 144 Network, 126 Ethe rnet, 126 Protocol, 130 Reset LAN, 130 Reset Wireless, 129 TCP/IP, 129 Network Connection Set up, 54 Network Firmware Version, 90 Network Settings, 120 Network Settings, 120 Network Type, 107 No carbon required, 144 No. of Sheets, 91 Non-Dell Toner, 92, 97, 119, 138

### 0

OCR, 144 Online Help, 84, 86 Online Services, 229 Operating System compatibility, 181 Operation, 182 Operator Panel, 21, 77 Button, 77 Order Supplies at, 84, 86 Ordering supplies, 25 Output Result, 91 Output Tray, 21, 89, 202 Output Tray Extension, 21, 166 Owner, 90-91

### Р

Panel Language, 80, 92-93, 140 Panel Lock, 138 Panel lock function, 140 Panel Lock Set, 92, 138 Paper, 143 Characteristics, 143 Curl, 143 Fiber content, 144 Grain direction, 143 Moisture content, 143 Smoothness, 143 Weight, 143 Paper Chute, 22 Paper Density, 92, 94, 116, 134 Paper Feed Roller, 22 Paper jam location, 202 Paper Size, 148 Paper Trays, 89 Paper Type, 149 Paper Used, 110 Paper Width Guides, 21 Parts name, 21 PDL, 182 Peer-to-Peer, 68 Plain, 92, 95, 116-117, 134-135 Plain Thick, 92, 95, 116-117, 134-135 Point and Print, 66 Port Settings, 102 Port Status, 100, 102 Port9100, 99, 102-103, 130 Power Connector, 22 Power On Wizard, 133 Power Saver Time - Auto-Off Timer, 91, 93 Power Saver Time - Deep Sleep, 91, 93 Power Saver Time - Sleep, 91, 93 Power supply, 181 Power Switch, 21 PowerSaver Time, 80, 131 Premier, 92 Print Head Cleaning Rod, 21 Print media, 187 Print Media Dimensions, 151 Print Media Guidelines, 143 Print quality guarantee, 182 Print Quality Problems, 213 Print Server Reports, 98 Print Server Settings, 84, 86, 98, 101 Print Server Set up Page, 98 Print Volume, 84, 86, 110 Printer Bitmap, 85 Printer Driver Pre-install Status, 51 Printer Events, 90 Printer Information, 84, 86, 90, 112 Printer Jobs, 83, 86, 90 Printer Maintenance, 94 Printer message, 177 Printer Name, 100 Printer Page Count, 110 Printer Revision Levels, 90 Printer Serial Number, 90 Printer Settings, 83, 86, 91, 93, 125 Printer Settings Report, 91 Printer software, 173 Printer specification, 181 Printer Status, 83, 86, 89 Printer Type, 89 Printing, 169 Printing on letterhead, 145 Printing Problems, 211 Printing Speed, 89

Printing Status Window, 173 Priority Sheet Inserter (PSI), 21 Processor Speed, 90 Product Features, 19

### Q

Quick Launch Utility, 174 Quick Reference Guide, 17

### R

Rated Voltage, 181 Ready/Error indicator, 77 Rear Cover, 22, 202 Rear Cover Release Handle, 22 Recommended paper, 144 Recycled, 92, 95, 116-117, 134-135 Recycling Information, 230 Refresh button, 87 Refresh Mode, 122 Regular, 92 Relative humidity, 182 Removing toner cartridge, 188 Report Page, 170 Reports, 93, 114 Reset Defaults, 97, 119, 137 Reset Print Server, 108 Restart Printer, 108 Restore Settings button, 87 Return policy, 230 Right frame, 87

### S

S/W Download, 139 Safety information, 17 Secure Setting s, 92, 94, 138 Security, 109 Security Settings, 107 Security Slot, 22 Select Reorder URL, 92 Selecting paper, 144 Selecting preprinted media and letterhead, 145 Selecting pre-punched paper, 146 Sending print job, 169 Service code, 18 Service Tag, 18, 133 Set button, 77 Set Password, 84, 86, 109 Setting the IP Address, 39 Setting Up Printer, 37 Setup diagram, 18 Shared Printing, 64 SNMP, 100, 102, 105 SNMP UDP, 130 Software and Documentation Disc, 38 Software and Documentation disc, 17 Software Download, 92 SSID, 107 Status Monitor Console, 173 Status Monitor Widget, 174 Status of supplies, 187 Storage, 182 Storage humidity range, 182 Storing consumables, 188 Storing Print Media, 147, 169, 187 Support Contacting Dell, 230 System Settings, 91, 93, 101, 114, 131

### Т

TCP/IP, 103 TCP/IP Setti ngs, 99, 103, 114, 120 Temperature, 182 Toner Access Cover, 21 Toner Refresh, 137 Tool Box, 111 Top frame, 85 Transfer Belt, 22 Transfer Roller, 22 Trap Notification 1-4, 106 Troubleshooting, 211 Turning On Printer, 36

### U

Unacceptable paper, 144 UNITED STATES GOVERNMENT RESTRICTED RIGHTS, 13 USB, 183 USB Port, 22, 29, 92, 94, 131 USB Settings, 92, 94, 131

### V

Verifying IP settings, 41

### W

Warranty, 230 Warranty information, 17 Web Link Customization, 92, 98 WE P, 107-108 Wi-Fi | WPS button, 31, 77 Backlight, 78 Wireless Connection, 30 Wireless LAN, 107, 127 Wireless Problems, 224 Wireless Settings, 98, 107 Wireless Settup, 127 Wireless Status, 127 Wireless Status, 127 WPA-PSK, 108 WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES, 107 WPA-PSK TKIP, 107 WPS Setup, 129 WPS-PBC, 31 WPS-PIN, 32 WSD, 62, 99, 102, 104, 130