



# **Laserová tiskárna Dell 3330dn**

---

## **Uživatelská příručka**

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>9</b>
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>11</b>
Hledání informací o tiskárně.....	11
Konfigurace tiskárny.....	12
Popis ovládacího panelu tiskárny.....	14
Použití standardního výstupního odkladače a zarážky papíru.....	17
<b>Dodatečné nastavení tiskárny.....</b>	<b>19</b>
Výběr umístění tiskárny.....	19
Instalace interních možností.....	20
Dostupné interní možnosti.....	20
Přístup k systémové desce a instalace interních doplňků.....	20
Instalace paměťové karty.....	21
Instalace paměti flash nebo firmwarové karty.....	23
Instalace hardwarových možností.....	25
Instalace doplňkového zásobníku.....	25
Připojení kabelů.....	26
Instalace tiskárny do kabelové sítě.....	27
Instalace softwaru tiskárny.....	29
Ověřování nastavení tiskárny.....	30
Tisk stránky nastavení nabídek.....	30
Tisk stránky nastavení sítě.....	31
<b>Vkládání papíru a speciálních médií.....</b>	<b>32</b>
Nastavení formátu a typu papíru.....	32
Konfigurace univerzálního formátu papíru.....	32
Zakládání do zásobníků.....	34
Použití univerzálního podavače.....	38
Propojení a zrušení propojení zásobníků.....	42
Propojování zásobníků.....	42
Rozpojování zásobníků.....	42
Přiřazení názvu Vlastní typ <x>.....	43
Změna názvu vlastního typu <x>.....	43
<b>Pokyny ohledně papíru a speciálních médií.....</b>	<b>45</b>
Pokyny k papíru.....	45

Charakteristiky papíru .....	45
Nepřijatelný papír .....	46
Volba papíru .....	46
Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů.....	47
Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů.....	47
Skladování papíru .....	47
Podporované formáty, typy, gramáže a kapacity papíru.....	48
Velikosti papíru podporované tiskárnou.....	48
Typy a gramáže papírů podporované tiskárnou .....	49
Kapacita papíru.....	50
<b>Přehled softwaru.....</b>	<b>51</b>
Středisko sledování stavu.....	51
Profilovací program ovladače.....	51
Nástroj pro upozornění tiskárny Dell.....	51
Instalace doplňkového ovladače XPS.....	52
Dell Toner Management System.....	53
Okno stavu tisku.....	53
Aplikace pro objednávání spotřebního materiálu tiskáren Dell.....	53
<b>Tisk.....</b>	<b>54</b>
Tisk dokumentu.....	54
Tisk na speciální média.....	55
Tipy pro používání hlavičkového papíru.....	55
Tipy pro používání folií .....	56
Tipy pro používání obálek .....	57
Tipy pro používání štítků.....	57
Tipy pro používání karet.....	58
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	58
Pozdržení úloh v tiskárně.....	58
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh .....	59
Tisk informačních stránek.....	60
Tisk vzorového seznamu písem.....	60
Tisk seznamu adresářů.....	61
Tisk zkušebních stránek.....	61
Zrušení tiskové úlohy.....	61
Zrušení tiskové úlohy pomocí ovládacího panelu tiskárny .....	61
Zrušení tiskové úlohy z počítače.....	61
<b>Odstranění zaseknutých médií.....</b>	<b>63</b>
Prevence zaseknutí.....	63

Přístup k oblastem zaseknutí.....	64
200 zaseknutý papír.....	65
201 zaseknutý papír.....	66
202 zaseknutý papír.....	67
231 uvízlý papír.....	69
233 zaseknutý papír.....	70
234 zaseknutý papír.....	70
235 zaseknutý papír.....	71
242 Zaseknutý papír.....	71
251 uvíznutý papír.....	72

## **Vysvětlení nabídek tiskárny.....74**

Seznam nabídek.....	74
Nabídka Papír.....	75
nabídka Výchozí zdroj.....	75
Nabídka Formát/typ papíru .....	75
Nabídka Konfigurace univerzálního podavače.....	78
nabídka Náhradní formát.....	79
nabídka Povrch papíru.....	79
nabídka Gramáž papíru .....	80
nabídka Vkládání papíru .....	82
nabídka Vlastní typy .....	83
Nabídka univerzálního nastavení .....	83
Nabídka Sestavy.....	84
Nabídka Sestavy .....	84
Nabídka Síť/Porty.....	85
Aktivní nabídka NIC.....	85
Nabídky Standardní síť a Síť <x> .....	86
Nabídka Sestavy (v nabídce Síť/Porty) .....	87
Nabídka Síťová karta.....	87
Nabídka TCP/IP .....	88
nabídka IPv6 .....	89
Nabídka AppleTalk .....	90
Nabídka NetWare.....	90
Nabídka USB .....	91
nabídka Paralelní.....	93
Nabídka nastavení serveru SMTP .....	95
Nabídka Bezpečnost.....	96
nabídka Různé .....	96
Nabídka Důvěrný tisk .....	97
Nabídka Deník bezpečnostního auditu .....	97

Nabídka Nastavit datum/čas.....	98
Nabídka Nastavení.....	99
Nabídka Obecné nastavení .....	99
nabídka Nastavení .....	102
Nabídka Dokončování.....	104
Nabídka Kvalita .....	106
Nabídka Nástroje.....	107
Nabídka XPS.....	107
Nabídka PDF .....	108
nabídka PostScript.....	108
nabídka Emulace PCL .....	108
Nabídka HTML.....	111
Nabídka Obrázek.....	112
<b>Popis hlášení tiskárny.....</b>	<b>113</b>
Seznam stavových a chybových hlášení.....	113
<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>127</b>
Čištění vnějšku tiskárny.....	127
Skladování spotřebního materiálu.....	127
Úspora spotřebního materiálu.....	128
Kontrola stavu spotřebního materiálu z počítače na síti.....	128
Objednání spotřebního materiálu.....	128
Tiskárna připojená k síti .....	128
Tiskárna je připojena k počítači místně .....	129
Výměna spotřebního materiálu.....	129
Výměna tonerové kazety .....	129
Výměna sady fotoválce.....	131
Přemístění tiskárny.....	134
Přemístění tiskárny .....	134
<b>Administrativní podpora.....</b>	<b>135</b>
Použití vestavěného webového serveru.....	135
Prohlížení virtuálního displeje.....	135
Zjištění stavu zařízení.....	135
Prohlížení hlášení.....	135
Konfigurování oznámení o spotřebním materiálu.....	136
Změna důvěrných nastavení tisku.....	136
Úprava úsporného režimu.....	137
Nastavení e-mailových upozornění.....	137

Obnovení továrního nastavení.....	138
-----------------------------------	-----

## **Řešení potíží..... 139**

Řešení základních problémů s tiskárnou.....	139
Ovládací panel tiskárny je prázdný nebo obsahuje pouze čtverce.....	139
Řešení potíží s tiskem.....	139
Úlohy se netisknou.....	139
Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou.....	140
Netisknou se soubory PDF ve více jazycích.....	140
Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé.....	141
Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír.....	141
Tisknou se špatné znaky.....	141
Propojování zásobníků nefunguje.....	141
Velké úlohy nejsou zkompletovány.....	142
Vyskytují se neočekávané konce stránek.....	142
Obálka se při tisku zalepí.....	142
Řešení potíží s možnostmi.....	143
Příslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne.....	143
Zásobníky.....	143
paměťová karta flash.....	143
Paměťová karta.....	144
Řešení potíží posunutí papíru.....	144
Dochází k častým zaseknutím papíru.....	144
Zpráva o zaseknutí papíru zůstane i po odstranění zaseknutí.....	144
Po odstranění uvízlého papíru se uvízlá stránka znovu nevytiskne.....	144
Řešení potíží kvality tisku.....	145
Určení problémů s kvalitou tisku.....	145
Prázdné strany.....	146
Znaky mají zubaté nebo nestejně okraje.....	146
Obrázky se tisknou oříznuté.....	146
Šedé pozadí.....	147
Stíny („duchové“ ).....	147
Nesprávné okraje.....	147
Zvlněný papír.....	148
Tisk je příliš tmavý.....	148
Tisk je příliš světlý.....	149
Šikmý tisk.....	150
Na stránce se nachází tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí.....	151
Toner se stírá z papíru.....	151
Částičky toneru na výtisku.....	151
Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná.....	152
Na stránce se objevují vodorovné pruhované linie.....	152
Na stránce se objevují horizontální pruhované linie.....	153

Na průhledných fóliích nebo papírech se objevují souvislé černé nebo bílé pruhy .....	153
Vestavěný webový server se neotevívá.....	154
Zkontrolujte připojení k síti.....	154
Zkontrolujte nastavení sítě .....	154
<b>Dodatek.....</b>	<b>155</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>157</b>





# Informace o bezpečnosti


Připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky, která se nachází v blízkosti produktu a je snadno přístupná.

 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Neinstalujte tento produkt ani neprovádějte žádná zapojení kabelů (napájení, telefon atd.) za bouřky.


Služby nebo opravy, které nejsou popsány v uživatelské dokumentaci, svěřte autorizovanému servisnímu středisku.


Tento produkt byl vyroben, otestován a schválen tak, aby při použití specifických součástí výrobce vyhovoval přísným globálním bezpečnostním normám. Bezpečnostní funkce některých částí nemusí být vždy zjevné. Výrobce neodpovídá za použití jiných náhradních dílů.


 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Zkontrolujte, zda jsou v označených portech připojeny veškeré vnější kabely (např. ethernetové a telefonní).


 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Tento produkt používá laser. Použití ovládacích prvků, úprav a provádění postupů jiných, než jaké jsou popsány v tomto dokumentu, může způsobit vystavení škodlivému záření.


Produkt využívá proces tisku, při němž dochází k zahřívání tiskových médií, což může vést k tomu, že se z nich uvolňují určité látky. Aby byla vyloučena možnost uvolňování škodlivin, je nutné, abyste se seznámili s částí provozních pokynů, která obsahuje pokyny k výběru tiskových médií.


 **VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Zapékač a vnitřek tiskárny poblíž zapékače mohou být horké. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch před vyjmutím papíru vychladnout.

 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Ke zdvižení tiskárny použijte rukojeti na jejích stranách a až budete tiskárnu pokládat, dejte pozor na to, abyste pod ní nenechali prsty.


 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Napájecí kabel nekrutěte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něho těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Při špatném zacházení s napájecím kabelem hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Stav napájecího kabelu pravidelně kontrolujte. Před kontrolou kabelu ho vytáhněte z elektrické zásuvky.


 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Pokud instalujete doplňkový zásobník až po nastavení tiskárny, vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky, než budete pokračovat.

 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Pokud přistupujete k systémové desce nebo instalujete doplňkové hardwarové nebo paměťové zařízení až po instalaci tiskárny, předtím než budete pokračovat, vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Pokud jsou k tiskárně připojena jiná zařízení, vypněte je a odpojte všechny kabely vedoucí k tiskárně.

 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Abyste se vyhnuli riziku zasažení elektrickým proudem při čištění vnějšího povrchu tiskárny, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely, než budete pokračovat.

Při výměně lithiové baterie postupujte opatrně.

 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ lithiové baterie. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Před manipulací s tiskárnou věnujte pozornost těmto pokynům, abyste předešli zraněním a poškození tiskárny:


- Pomocí vypínače vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Před manipulací odpojte od tiskárny všechny kabely.
- Nesnažte se zvednout tiskárnu a volitelný zásobník současně. Raději zvedněte tiskárnu z volitelného zásobníku a dejte ji stranou.

**Poznámka:** Ke zvednutí tiskárny z volitelného zásobníku použijte držadla po stranách tiskárny.

# Informace o tiskárně

## Hledání informací o tiskárně

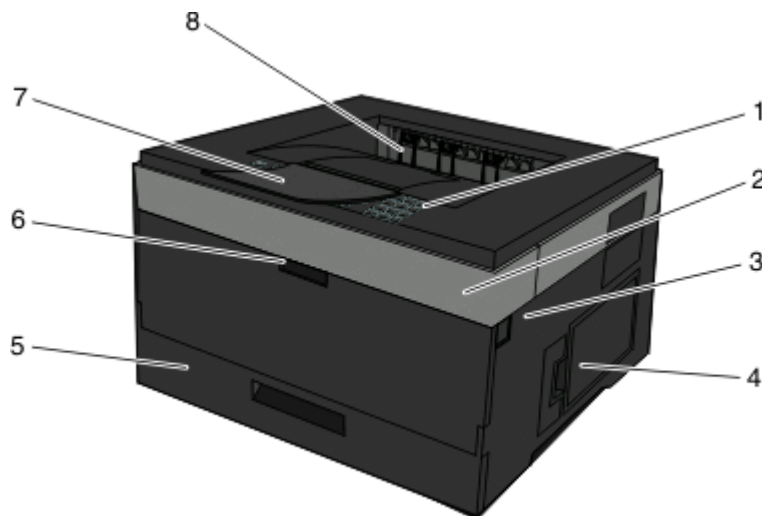
Požadovaná položka	Umístění
<p>Pokyny k prvotnímu nastavení:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Připojení tiskárny</li><li>• Instalace softwaru tiskárny</li></ul>	<p>Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla dodána spolu s tiskárnou.</p>
<p>Dodatečné nastavení a pokyny k používání tiskárny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li><li>• Založení papíru</li><li>• Provádění tisku, kopírování, skenování a faxování v závislosti na modelu vaší tiskárny</li><li>• Konfigurace nastavení tiskárny</li><li>• Prohlížení a tisk dokumentů a fotografií</li><li>• Nastavení a používání softwaru tiskárny</li><li>• Nastavení a konfigurace tiskárny v síti v závislosti na modelu vaší tiskárny</li><li>• Péče a údržba tiskárny</li><li>• Řešení problémů</li></ul>	<p><i>Uživatelská příručka</i> – <i>Uživatelská příručka</i> je k dispozici na disku CD se <i>softwarem a dokumentací</i>.</p> <p>Aktualizace naleznete na našich internetových stránkách na adrese <b>support.dell.com</b>.</p>
<p>Používání nápovědy softwaru tiskárny</p>	<p>Nápověda v systému Windows nebo Mac – Otevřete program či aplikaci softwaru tiskárny a klepněte na položku <b>Help (Nápověda)</b>.</p> <p>Pro zobrazení kontextové nápovědy klepněte na .</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nápověda se instaluje automaticky spolu se softwarem tiskárny.</li><li>• Software tiskárny naleznete v programové složce tiskárny nebo na ploše, záleží na tom, jaký používáte operační systém.</li></ul>
<p>Nejnovější doplňující informace, aktualizace a technická podpora:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dokumentace</li><li>• Ovladače ke stažení</li><li>• Aktualizace produktu</li><li>• Informace o opravách a kontaktování servisu</li><li>• Stav objednávky</li><li>• Podpora živého rozhovoru</li><li>• E-mailová podpora</li><li>• Telefonická podpora</li></ul>	<p>Internetové stránky podpory společnosti Dell – <b>support.dell.com</b></p> <p><b>Poznámka:</b> Pro zobrazení příslušné stránky podpory zvolte svou oblast a poté produkt.</p> <p>Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách podpory.</p> <p>Budete-li kontaktovat zákaznickou podporu, mějte v rámci urychlení obsluhy připraveny následující údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Servisní štítek</li><li>• Kód pro expresní servis</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> Servisní štítek je spolu s kódem pro expresní servis uveden na štítcích umístěných na vaší tiskárně.</p>

Požadovaná položka	Umístění
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software a ovladače – Certifikované ovladače pro mou tiskárnu a instalační programy softwaru tiskáren Dell</li> <li>• Soubory Readme – Nejposlednější změny nebo pokročilé referenční materiály technického zaměření pro zkušené uživatele anebo techniky</li> </ul>	<p>Disk CD se <i>softwarem a dokumentací</i></p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud jste zakoupili počítač a tiskárnu od společnosti Dell společně, dokumentace a ovladače k tiskárně jsou již v počítači nainstalovány.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spotřební materiál a doplňky pro mou tiskárnu</li> <li>• Výměnné kazety</li> </ul>	<p>Internetové stránky o spotřebním materiálu společnosti Dell – <b>dell.com/supplies</b></p> <p>Spotřební materiál můžete zakoupit přes internet, telefon nebo ve vybraných obchodech.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnostní informace k přípravě na obsluhu tiskárny</li> <li>• Informace o předpisech</li> <li>• Informace o záruce</li> </ul>	<p><i>Příručka k produktu</i></p>  <p><b>Poznámka:</b> <i>Příručka k produktu</i> nemusí být ve vaší zemi či oblasti k dispozici.</p>

## Konfigurace tiskárny

### Základní model

Následující obrázek zobrazuje přední část tiskárny spolu se základními funkcemi nebo díly:

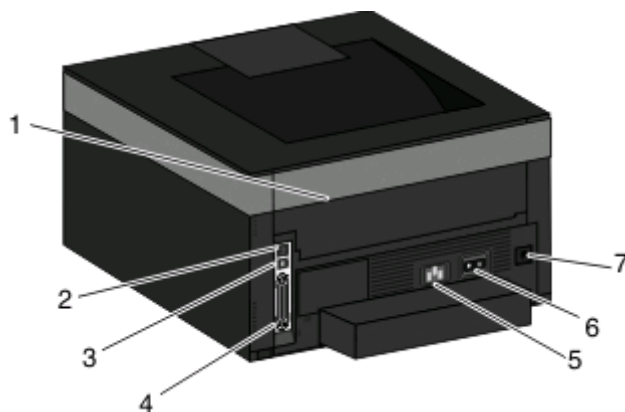


<b>1</b>	Ovládací panel tiskárny
<b>2</b>	Přední dvířka
<b>3</b>	Uvolňovací tlačítko předních dvířek

Informace o tiskárně

<b>4</b>	Kryt systémové desky
<b>5</b>	Standardní zásobník na 250 listů (zásobník 1)
<b>6</b>	Dvířka univerzálního podavače
<b>7</b>	Zarážka papíru
<b>8</b>	Standardní výstupní odkladač

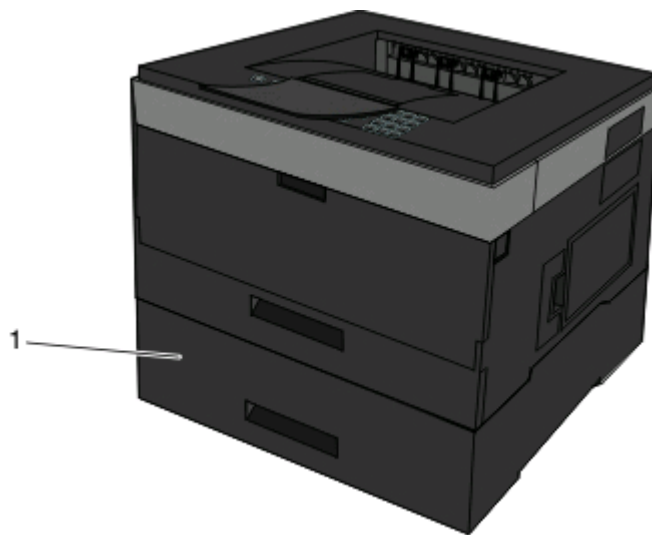
Následující obrázek zobrazuje zadní část tiskárny spolu se základními funkcemi nebo díly:



<b>1</b>	Zadní dvířka
<b>2</b>	Port sítě Ethernet
<b>3</b>	Port USB
<b>4</b>	Paralelní port
<b>5</b>	Konektor napájecího kabelu
<b>6</b>	Vypínač
<b>7</b>	Zámek

## Sestavené modely

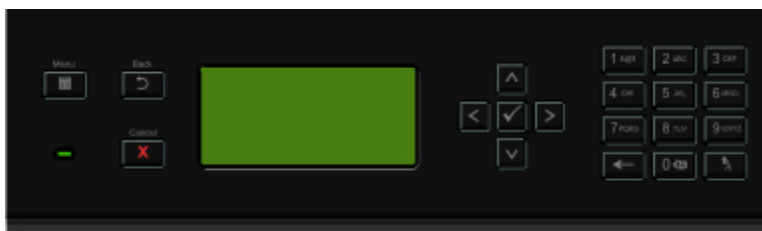
Následující obrázek zobrazuje tiskárnu vybavenou doplňkovým zásobníkem:



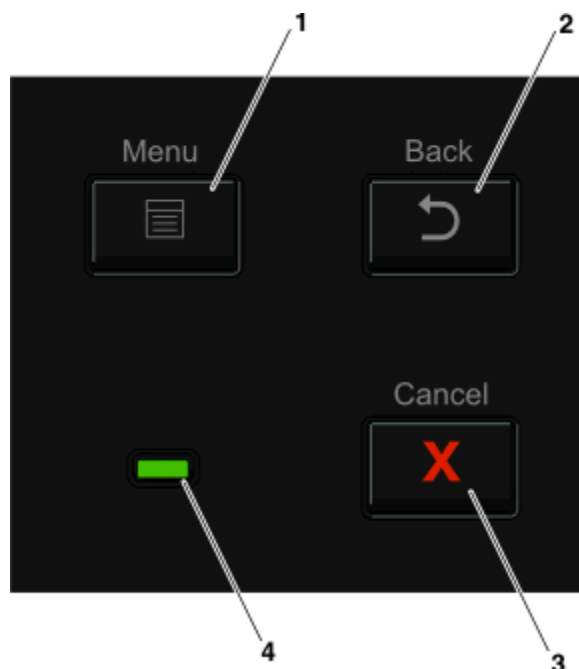
1 Doplňkový zásobník (Zásobník 2)




## Popis ovládacího panelu tiskárny

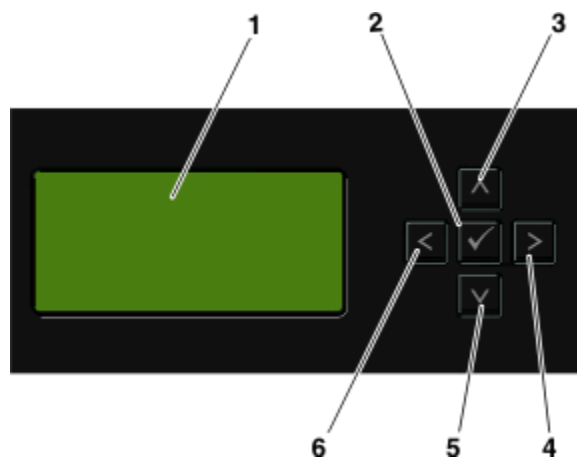
Následující schéma představuje ovládací panel tiskárny:





Následující schémata a tabulky poskytují další informace o částech ovládacího panelu:



Položka	Popis
<p>1</p> <p>Tlačítko nabídek (☰)</p> 	<p>Slouží k otevření nabídek</p> <p><b>Poznámka:</b> Nabídky jsou k dispozici pouze tehdy, když je tiskárna ve stavu <b>Připraveno</b>.</p>
<p>2</p> <p>Tlačítko Zpět (↶)</p> 	<p>Slouží k návratu na předchozí obrazovku displeje</p>
<p>3</p> <p>Tlačítko Storno (✖)</p> 	<p>Slouží k zastavení všech aktivit tiskárny</p> <p>Pokud dojde v průběhu tisku k stisknutí tlačítka ✖, zobrazí se na chvíli zpráva <b>Zastavuje se</b>. Potom se zobrazí obrazovka <b>Zastaveno</b> s nabídkou nastavení, ze kterých lze vybrat.</p>
<p>4</p> <p>Kontrolka</p>	<p>Indikuje stav tiskárny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nesvítí</b> – napájení je vypnuté.</li> <li>• <b>Bliká zeleně</b> – tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.</li> <li>• <b>Svítí zeleně</b> – tiskárna je zapnutá, ale nečinná.</li> <li>• <b>Svítí červeně</b> – je nutný zásah obsluhy.</li> </ul>



Položka	Popis	
1	Displej	Zobrazuje zprávy popisující stav tiskárny nebo upozorňuje na možné problémy tiskárny, které je nutné vyřešit. Displej také umožňuje zobrazovat obrázky s pokyny Názorné ukázky, které zobrazují postup provedení určité úlohy, jako je například odstranění zaseknutí.
2	Tlačítko Vybrat (✓) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otevření nabídky a zobrazení první položky nabídky</li> <li>• Otevření položky nabídky a zobrazení dostupných hodnot nebo nastavení. Výchozí nastavení aktuálního uživatele je označeno hvězdičkou (*).</li> <li>• Uložení zobrazené položky nabídky jako nové výchozí nastavení uživatele</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Jakmile bude nové nastavení uloženo jako výchozí nastavení uživatele, zůstane v platnosti, dokud nebude uloženo nové nastavení nebo bude obnoveno tovární nastavení. Nastavení zvolená v softwarovém programu mohou také změnit nebo přepsat výchozí nastavení uživatele zvolená na ovládacím panelu tiskárny.</p>
3, 4, 5, 6	Navigační tlačítka 	<p>Pomocí tlačítek se šipkou nahoru a dolů lze procházet nabídkami, položkami nabídek nebo nastaveními (také hodnoty nebo možnosti), nebo se přepínat mezi obrazovkami a možnostmi nabídek.</p> <p><b>Poznámka:</b> Každým stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo se šipkou dolů se posunete o jednu položku v seznamu.</p> <p>Stisknutím tlačítek se šipkou doleva a doprava můžete zvětšit nebo zmenšit hodnotu nebo procházet text, který přesahuje na další obrazovku.</p>



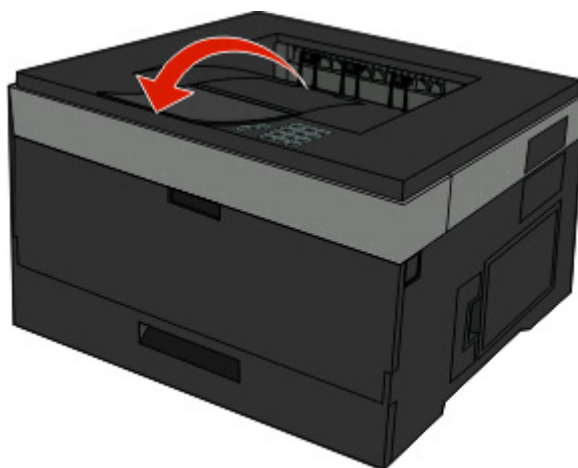


Položka	Popis
1	Klávesnice Slouží k zadávání čísel nebo symbolů, pokud obrazovka displeje obsahuje pole, do kterého je lze zadávat.

## Použití standardního výstupního odkladače a zarážky papíru

Do standardního výstupního odkladače se vejde až 150 listů papíru o gramáži 75 g/m<sup>2</sup>. Jednotlivé listy se ukládají do odkladače potištenou stranou dolů. Součástí standardního odkladače je zarážka, která zabraňuje tomu, aby při skládání jednotlivých listů na sebe papír nevyklouzl přední stranou z odkladače ven. Zarážka také napomáhá přesnějšimu pokládání jednotlivých listů papíru do stohu.

Chcete-li zarážku papíru použít, zatáhněte za ni, aby se překloupila dopředu.



**Poznámky:**

- Zarážku papíru nenechávejte v pracovní poloze, pokud tisknete na průhledné fólie. Pokud ji necháte v pracovní poloze, může to způsobit pomačkání fólií.
- Při přemístění tiskárny musí být zarážka sklopená.

# Dodatečné nastavení tiskárny

Po dokončení dodatečného nastavení tiskárny vytiskněte stránku nastavení nabídek a ověřte tak správnost instalace všech volitelných nabídek tiskárny. Další informace viz „Tisk stránky nastavení nabídek“ na str. 30. V případě, že jsou instalovány správně, zobrazují se na této stránce názvy možností. Pokud jste dosud neprovedli žádné úpravy nastavení položek nabídky, pokud nyní vytisknete stránku, bude obsahovat veškerá *výchozí nastavení výrobce*. Pokud vyberete a uložíte v nabídkách jiná nastavení, budou při vytištění této stránky na stránce uvedena výchozí uživatelská nastavení.

Uložená nastavení se nazývají *výchozí uživatelská nastavení* protože se jedná o nastavení zvolená a uložená uživatelem.

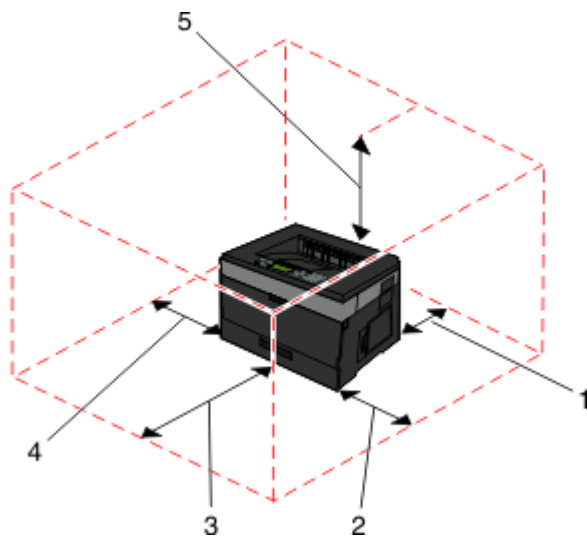
Výchozí uživatelské nastavení bude aktivní do doby, než znovu přejdete do nabídky, zvolíte jinou hodnotu a uložíte ji. Hvězdička (\*) se zobrazuje u každého továrního nastavení, pokud však je aktivní výchozí uživatelské nastavení, zobrazuje se na displeji hvězdička u výchozího uživatelského nastavení.

Tovární nastavení lze obnovit. Další informace viz „Obnovení továrního nastavení“ na str. 138.

## Výběr umístění tiskárny

Při výběru umístění tiskárny ponechte dostatek prostoru pro otevírání zásobníků, krytů a dvířek. Pokud plánujete instalovat nějaké doplňky, ponechte dostatek místa i pro ně. Je důležité:

- Zajistit proudění vzduchu v místnosti v souladu s nejnovější revizí standardu ASHARE 62.
- Použít rovnou, robustní a stabilní plochu.
- Udržujte tiskárnu:
  - Mimo přímé proudění vzduchu z klimatizací, topných těles či ventilátorů
  - Mimo přímé sluneční světlo, extrémní vlhkost či kolísání teploty
  - V čistotě, suchu a bez prachu
- Pro správné odvětrání ponechte okolo tiskárny následující doporučené množství prostoru:



1	Zadní část	300 mm (12,0 palců)
2	Přední strana	300 mm (12,0 palců)

3	Pravá strana	200 mm (8,0 palců)
4	Levá strana	12,7 mm (0,5 palce)
5	Top	300 mm (12,0 palců)

## Instalace interních možností

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Pokud přistupujete k systémové desce nebo instalujete doplňkové hardwarové nebo paměťové zařízení až po instalaci tiskárny, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Jsou-li k tiskárně připojena jiná zařízení, vypněte je a odpojte všechny kabely vedoucí k tiskárně.

Konektivitu a paměťovou kapacitu své tiskárny můžete upravit přidáním doplňkových karet. Instrukce v této části popisují, jak nainstalovat dostupné karty; můžete jich také využít k nalezení karet, které mají být odstraněny.

## Dostupné interní možnosti

### Paměťové karty

- Paměť tiskárny
- Paměť flash
- Písmo

### Firmwarové karty

- Čárový kód
- Karta formulářů
- PrintCrypton™

## Přístup k systémové desce a instalace interních doplňků

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Pokud přistupujete k systémové desce nebo instalujete doplňkové hardwarové nebo paměťové zařízení až po instalaci tiskárny, předtím než budete pokračovat, vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Jsou-li k tiskárně připojena jiná zařízení, vypněte je a odpojte všechny kabely vedoucí k tiskárně.

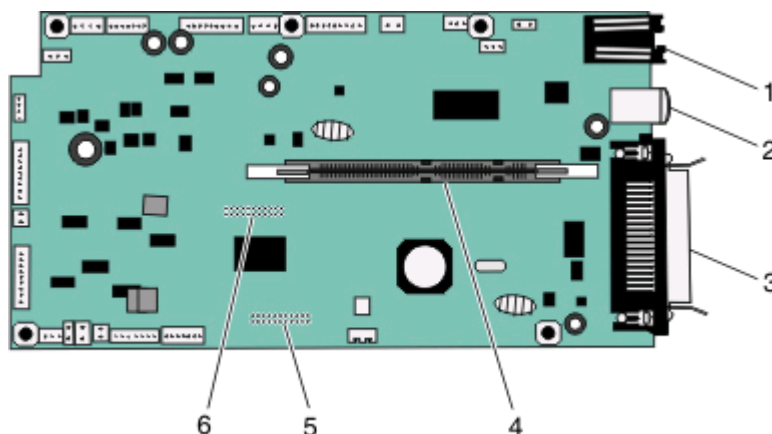
- 1 Při pohledu na tiskárnu zepředu se dvířka systémové desky nachází na pravé straně. Otevřete dvířka systémové desky.



Dodatečné nastavení tiskárny

2 S pomocí následujícího obrázku vyhledejte příslušný konektor.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, dotkněte se něčeho kovového.



1	Ethernetový konektor <b>Poznámka:</b> Ethernetovým portem jsou vybavené jen síťové modely.
2	port USB
3	Paralelní konektor
4	Konektor paměťové karty
5	Volitelný konektor karty
6	Volitelný konektor karty

## Instalace paměťové karty

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kabely vedoucí k tiskárně.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

Volitelnou paměťovou kartu můžete zakoupit samostatně a připojit ji k systémové desce. Instalace paměťové karty:

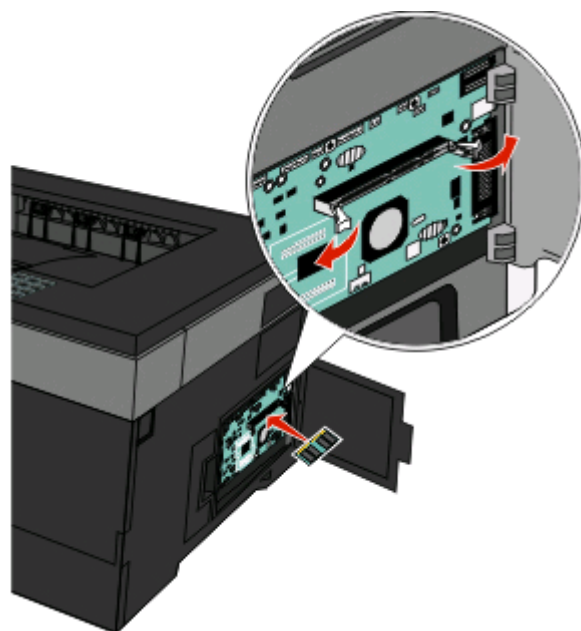
- 1 Dostaňte se k systémové desce.



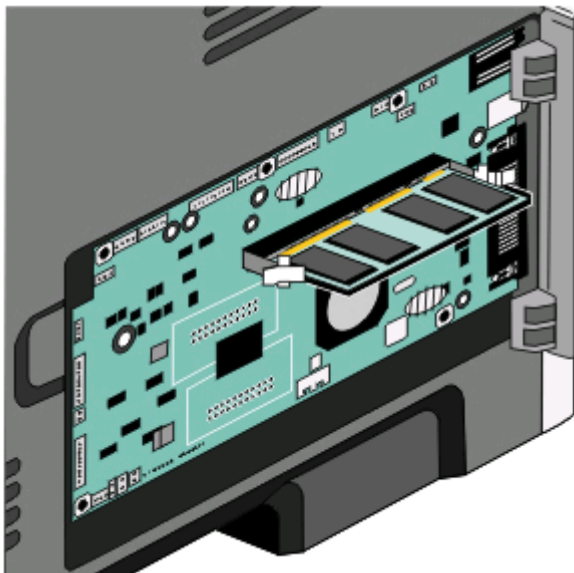
- 2 Vybalte paměťovou kartu.

**Poznámka:** Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

- 3 Zarovnejte paměťovou kartu vůči konektorům na systémové desce. Pokud ještě nejsou západky na konektoru otevřené, zatlačením je otevřete.



4 Nasouvejte paměťovou kartu do konektoru, dokud západky *nezapadnou* na svá místa.



5 Zavřete dvířka systémové desky.

## Instalace paměti flash nebo firmwarové karty

Systémová deska má dvě připojovací místa pro doplňkovou paměť flash nebo firmwarovou kartu. Lze nainstalovat jen jednu z nich, konektory jsou však vzájemně zaměnitelné.

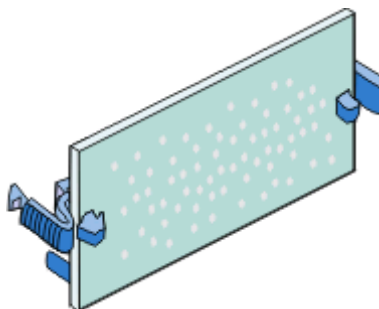
**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Pokud přistupujete k systémové desce nebo instalujete doplňkové hardwarové nebo paměťové zařízení až po instalaci tiskárny, předtím než budete pokračovat, vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Jsou-li k tiskárně připojena jiná zařízení, vypněte je a odpojte všechny kabely vedoucí k tiskárně.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, dotkněte se něčeho kovového.

1 Otevřete dvířka systémové desky.



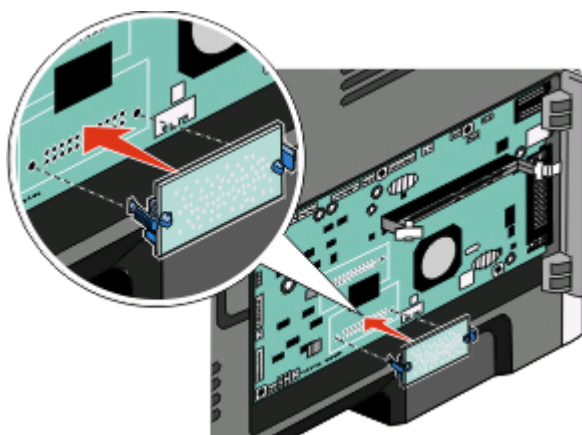
2 Rozbalte kartu.



**Poznámka:** Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

3 Uchopte kartu po stranách a vyrovnejte ji s konektorem na systémové desce.

4 Jemně kartu zatlačte na místo.



**Poznámky:**

- Celá délka konektoru karty se musí dotýkat systémové desky a být s ní zarovnána.
- Buďte opatrní, abyste nepoškodili konektory.

5 Zavřete dvířka systémové desky.



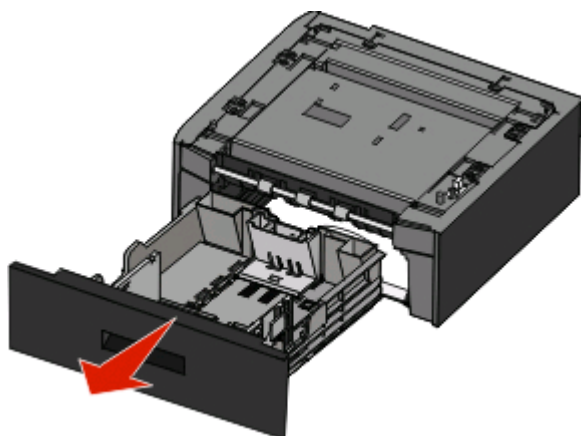
# Instalace hardwarových možností

## Instalace doplňkového zásobníku

Tiskárna má možnost připojení doplňkového zásobníku. K tiskárně může být současně připojen pouze jeden zásobník.

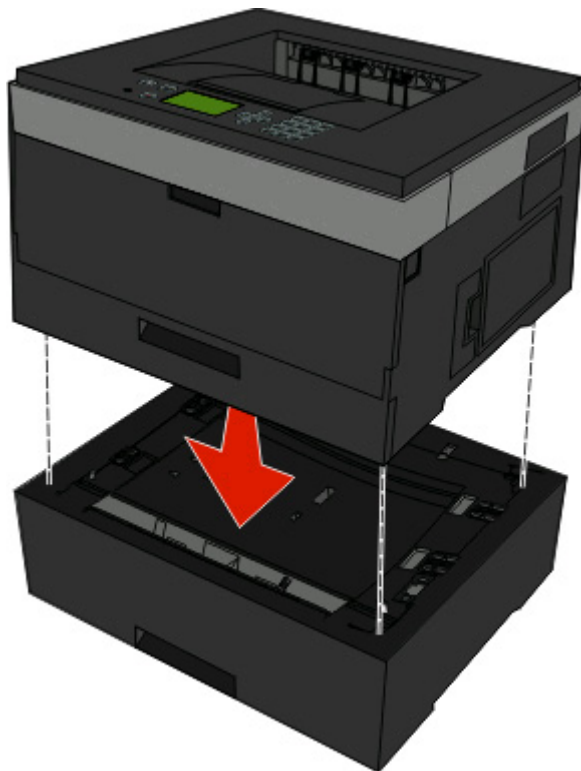
**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Pokud instalujete doplňkový zásobník až po instalaci tiskárny, vypněte nejprve tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky

- 1 Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál z povrchu zásobníku.
- 2 Vyměňte zásobník z podpěry.



- 3 Z vnitřku zásobníku odstraňte veškerý balicí materiál a pásky.
- 4 Vložte zásobník do podpěry.
- 5 Umístěte zásobník na místo určené pro danou tiskárnu.

**6** Zarovnejte tiskárnu se zásobníkem a pak usadte zásobník na místo.

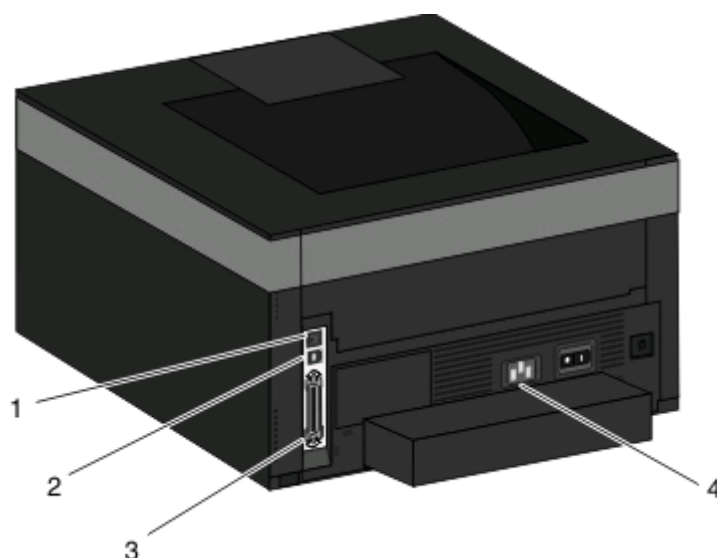


## Připojení kabelů

**1** Připojte tiskárnu k počítači nebo k síti.

- K místnímu připojení použijte kabel USB nebo paralelní kabel.
- K síťovému připojení použijte kabel Ethernet.

**2** Připojte konektor napájecího kabelu k tiskárně a potom k síťové zásuvce.



1	port Ethernet
2	port USB
3	Paralelní port
4	zásuvka pro napájecí kabel

## Instalace tiskárny do kabelové sítě

Při instalaci tiskárny do kabelové sítě postupujte podle následujících pokynů. Tyto pokyny se týkají připojení k ethernetové či optické síti.

Než začnete instalovat tiskárnu do kabelové sítě, ujistěte se, že:


- jste dokončili prvotní nastavení tiskárny;
- tiskárna je k vaší síti připojena vhodným typem kabelu.

## Pro uživatele systému Windows

**1** Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací*.

Vyčkejte, až se objeví uvítací obrazovka.

Pokud se disk CD do jedné minuty nespustí, proveďte následující:

- Klepněte na tlačítko  nebo na tlačítko **Start** a poté na **Run (Spustit)**.
- Do pole „Zahájit hledání“ nebo „Spustit“ napište **D:\setup.exe**, kde písmeno **D** představuje systémový název vaší jednotky CD či DVD.

**2** Klepněte na položku **Install Printer and Software (Instalovat tiskárnu a software)**.

**3** Klepnutím na tlačítko **Agree (Souhlasím)** vyjádřete svůj souhlas s licenčním ujednáním.

**4** Zvolte možnost **Suggested (Doporučeno)** a klepněte na tlačítko **Next (Další)**.

**Poznámka:** Chcete-li tiskárnu zkonfigurovat za použití statické adresy IP, za použití IPv6 anebo ji zkonfigurovat za použití skriptů, vyberte možnost **Custom (Vlastní)** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

- 5 Zvolte možnost **Wired Network Attach (Připojení ke kabelové síti)** a klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
- 6 Ze seznamu zvolte výrobce tiskárny.
- 7 Ze seznamu zvolte model tiskárny a klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
- 8 Zvolte tiskárnu ze seznamu tiskáren zjištěných v síti a klepněte na tlačítko **Finish (Dokončit)**.

**Poznámka:** Pokud se vaše zkonfigurovaná tiskárna neobjevila v seznamu zjištěných tiskáren, klepněte na tlačítko **Add Port (Přidat port)** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

- 9 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci.

## Pro uživatele systémů Macintosh

- 1 Umožněte serveru DHCP, aby tiskárně přidělil adresu IP.
- 2 Pomocí tiskárny vytiskněte stránku nastavení sítě. Informace o tisku stránky nastavení sítě naleznete v příručce „Tisk stránky nastavení sítě“ na str. 31.
- 3 V sekci stránky se síťovým nastavením TCP/IP vyhledejte adresu IP tiskárny. Pokud konfiguruje přístup pro počítače v jiné podsíti, než ve které se nachází tiskárna, budete potřebovat adresu IP.
- 4 Nainstalujte ovladače a přidejte tiskárnu.
  - a Instalace souboru PPD do počítače:
    - 1 Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací* do jednotky CD či DVD.
    - 2 Poklepejte na instalační balíček tiskárny.
    - 3 Na uvítací obrazovce klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)**.
    - 4 Po přečtení souboru Readme znovu klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)**.
    - 5 Po přečtení licenčního ujednání klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)** a následným klepnutím na tlačítko **Agree (Souhlasím)** vyjádříte svůj souhlas s podmínkami licenčního ujednání.
    - 6 Zvolte cíl a klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)**.
    - 7 Na obrazovce „Snadná instalace“ klepněte na tlačítko **Install (Instalovat)**.
    - 8 Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko **OK**.  
Do počítače se nainstaluje veškerý potřebný software.
    - 9 Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **Restart (Restartovat)**.
  - b Přidat tiskárnu:
    - Pro tisk pomocí IP:

### V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost **System Preferences (Předvolby systému)**.
- 2 Klepněte na položku **Print & Fax (Tisk a faxování)**.
- 3 Klepněte na +.
- 4 Klepněte na položku **IP**.
- 5 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku prohlížeče.
- 6 Klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti **Go (Přejít na) > Applications (Aplikace)**.
- 2 Poklepejte na položku **Utilities (Nástroje)**.

- 3 Poklepejte na položku **Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny)** nebo **Print Center (Středisko tisku)**.
  - 4 Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
  - 5 Klepněte na položku **IP**.
  - 6 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku prohlížeče.
  - 7 Klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
- Pro tisk pomocí AppleTalk:

### V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost **System Preferences (Předvolby systému)**.
- 2 Klepněte na položku **Print & Fax (Tisk a faxování)**.
- 3 Klepněte na +.
- 4 Klepněte na položku **AppleTalk**.
- 5 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 6 Klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti **Go (Přejít na) > Applications (Aplikace)**.
- 2 Poklepejte na položku **Utilities (Nástroje)**.
- 3 Poklepejte na položku **Print Center (Středisko tisku)** nebo **Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny)**.
- 4 Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.
- 5 Přejděte na kartu **Default Browser (Výchozí prohlížeč)**.
- 6 Klepněte na položku **More Printers (Více tiskáren)**.
- 7 Z první místní nabídky zvolte položku **AppleTalk**.
- 8 Z druhé místní nabídky zvolte položku **Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk)**.
- 9 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 10 Klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

**Poznámka:** Pokud se tiskárna v seznamu nezobrazuje, bude ji možná nutné přidat pomocí adresy IP. Obratěte se na pracovníka oddělení podpory, aby vám pomohl.

## Instalace softwaru tiskárny

Ovladač tiskárny je software, který umožňuje počítači komunikaci s tiskárnou. Software tiskárny je obvykle nainstalován v průběhu prvního nastavení tiskárny. Potřebujete-li software nainstalovat po nastavení, postupujte podle následujících pokynů:

### Pro uživatele systému Windows

- 1 Zavřete všechny otevřené softwarové programy.
- 2 Vložte disk CD *Software a dokumentace*.
- 3 V hlavním dialogovém okně instalace klikněte na tlačítko **Instalovat**.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Pro uživatele systému Macintosh

- 1 Zavřete všechny otevřené softwarové aplikace.
- 2 Vložte disk CD *Software a dokumentace*.
- 3 Na ploše vyhledávače dvakrát klikněte na ikonu disku CD k tiskárně, která se automaticky zobrazí.
- 4 Dvakrát klikněte na ikonu **Instalovat**.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Prostřednictvím webových stránek:

Aktualizovaný software tiskárny by měl být k dispozici na stránkách [www.support.dell.com](http://www.support.dell.com).

## Ověřování nastavení tiskárny





Jakmile budou nainstalovány všechny hardwarové a softwarové volitelné doplňky a tiskárna zapnutá, ověřte, zda je tiskárna správně nastavena, tím, že vytisknete: .

- **Stránka nastavení nabídek** – tuto stránku použijte k ověření, zda jsou správně nainstalované všechny volitelné nabídky tiskárny. Seznam nainstalovaných doplňků se nachází na spodní části stránky. Pokud doplněk, který jste nainstalovali, není uveden v seznamu, není nainstalován správně. Odstraňte doplněk a nainstalujte jej znovu.
- **Stránka nastavení sítě** – je-li vaše tiskárna síťového typu a je připojená k síti, vytiskněte stránku nastavení sítě, abyste ověřili připojení k síti. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku.

## Tisk stránky nastavení nabídek

Vytiskněte stránku nastavení nabídek, a zkontrolujte aktuální nastavení nabídek. Ověřte také, zda je správně nainstalováno příslušenství tiskárny.




**Poznámka:** Pokud jste dosud neprovedli žádné změny nastavení, bude stránka s nabídkou nastavení obsahovat veškerá výchozí tovární nastavení. Jakmile v nabídkách vyberete a uložíte jiná nastavení, nahradí coby výchozí uživatelská nastavení původní, výchozí tovární nastavení. Výchozí uživatelské nastavení bude aktivní do doby, než znovu přejdete do nabídky, zvolíte jinou hodnotu a uložíte ji. Informace o obnovení výchozích továrních nastavení najdete v části „Obnovení továrního nastavení“ na str. 138.

- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva **Připraveno**.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .
- 3 Tiskněte tlačítko se šipkou dolů, dokud se nezobrazí zpráva  **Sestavy**, a poté stiskněte tlačítko .
- ✓ Objeví se hlášení **Stránka nastavení nabídek**.
- 4 Stiskněte tlačítko .

Jakmile se stránka nastavení nabídek vytiskne, objeví se hlášení **Připravena**.

## Tisk stránky nastavení sítě

Pokud je tiskárna připojena k síti, vytiskněte stránku nastavení sítě, abyste zkontrolovali síťové připojení. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku.

- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva **Připraveno**.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .
- 3 Tiskněte tlačítko se šipkou dolů, dokud se nezobrazí zpráva ✓ **Sestavy**, a poté stiskněte tlačítko .
- 4 Tiskněte tlačítko se šipkou dolů, dokud se nezobrazí zpráva ✓ **Stránka nastavení sítě**, a poté stiskněte tlačítko .

Po vytištění stránky nastavení sítě se zobrazí zpráva **Připraveno**.

- 5 Zkontrolujte první část stránky nastavení sítě a potvrďte, že stav je „Připojeno“.

Pokud je stav „Nepřipojeno“, není pravděpodobně aktivní síť LAN nebo je závadný síťový kabel. Obratě se s žádostí o řešení na pracovníka oddělení podpory a potom vytiskněte jinou stránku nastavení sítě.







# Vkládání papíru a speciálních médií

Tato část popisuje, jak založit papír do zásobníků a do univerzálního podavače. Obsahuje též informace o orientaci papíru, nastavení formátu a druhu papíru a také o připojení a odpojení zásobníků.

## Nastavení formátu a typu papíru

Když jsou u některých zásobníků stejná nastavení Formát papíru a Typ papíru, tyto zásobníky se automaticky propojí.

**Poznámka:** Pokud do zásobníku založíte papír stejného formátu jako předchozí používaný papír, není nutné měnit nastavení Formát papíru.

- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva **Připraveno**.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .  
✓ Zobrazí se nabídka **Papír**.
- 3 Stiskněte tlačítko .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení ✓ **Formát/typ papíru**. Poté stiskněte .
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí správný zásobník nebo podavač. Poté stiskněte tlačítko .
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí správný formát. Poté stiskněte tlačítko .  
Zobrazí se nabídka **Typ papíru**.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí správný typ. Poté stiskněte tlačítko .  
Zobrazí se hlášení **Odesílání výběru** a následně nabídka **Formát/typ papíru**.

## Konfigurace univerzálního formátu papíru






Univerzální formát papíru je uživatelsky definované nastavení, které umožňuje tisknout na formáty papíru, které nejsou přednastaveny v nabídkách tiskárny. Není-li vámi požadovaný formát v nabídce Papír dostupný, nastavte formát papíru pro určený zásobník na Univerzální. Poté určete všechna následující nastavení formátu Univerzální pro váš papír:

- Měrné jednotky (palce nebo milimetry)
- Na výšku – výška a na výšku – šířka
- Směr podávání

**Poznámka:** Nejmenší podporovaný univerzální formát papíru je 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců); největší je 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců).








## Upřesněte jednotky míry

- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva **Připraveno**.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .  
✓ Zobrazí se nabídka **Papír**.
- 3 Stiskněte tlačítko .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Univerzální nastavení**. Poté stiskněte tlačítko .
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost **Jednotky míry**. Poté stiskněte tlačítko .
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ u správné jednotky míry. Poté stiskněte tlačítko .  
Objeví se hlášení **Odesílání výběru** a poté nabídka **Univerzální nastavení**.

## Upřesněte výšku a šířku papíru



Upřesnění výšky a šířky papíru pro Univerzální velikost papíru (při orientaci na výšku) umožňuje tiskárně podporu daného formátu, včetně podpory standardních funkcí, jako je oboustranný tisk a tisk více stránek na jeden list.

**Poznámka:** Pro přizpůsobení výšky stránky vyberte možnost **Na výšku – výška**, pro přizpůsobení šířky zvolte možnost **Šířka papíru**, případně upravte oba rozměry. Postup pro úpravu obou rozměrů následuje.

- 1 V nabídce Univerzální nastavení stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Na výšku – šířka**. Poté stiskněte tlačítko .
- 2 Pomocí levé šipky nastavení snížíte a pomocí pravé nastavení zvýšíte. Následně stiskněte .  
Objeví se hlášení **Odesílání výběru** a poté nabídka **Univerzální nastavení**.
- 3 V nabídce Univerzální nastavení stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Na výšku – výška**. Poté stiskněte tlačítko .
- 4 Pomocí levé šipky nastavení snížíte a pomocí pravé nastavení zvýšíte. Následně stiskněte .  
Objeví se hlášení **Odesílání výběru** a poté nabídka **Univerzální nastavení**.
- 5 Opakovaně stiskněte , dokud se neobjeví hlášení **Připraveno**.

## Určení směru podávání

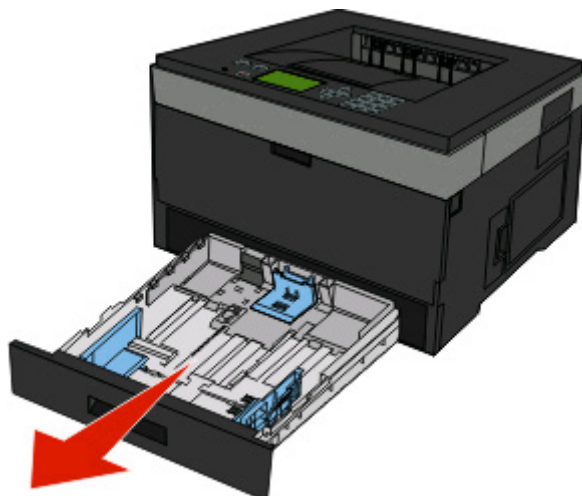
Výchozí tovární nastavení směru podávání pro Univerzální nastavení papíru je Kratší strana. Nabídka Směr podávání se v nabídce Univerzální nastavení nebude zobrazovat, dokud nebude aktivní nastavení Delší strana. V případě potřeby určete, zda má do tiskárny vstoupit jako první krátká nebo dlouhá hrana papíru.

- 1 V nabídce Univerzální nastavení stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost **Směr podávání**. Poté stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se nezobrazí možnost ✓ **Krátká strana** nebo ✓ **Dlouhá strana** a potom stiskněte tlačítko .

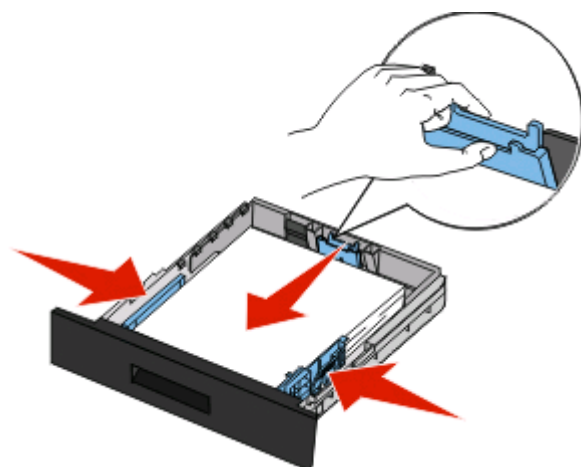
# Zakládání do zásobníků

- 1 Zásobník zcela vytáhněte.

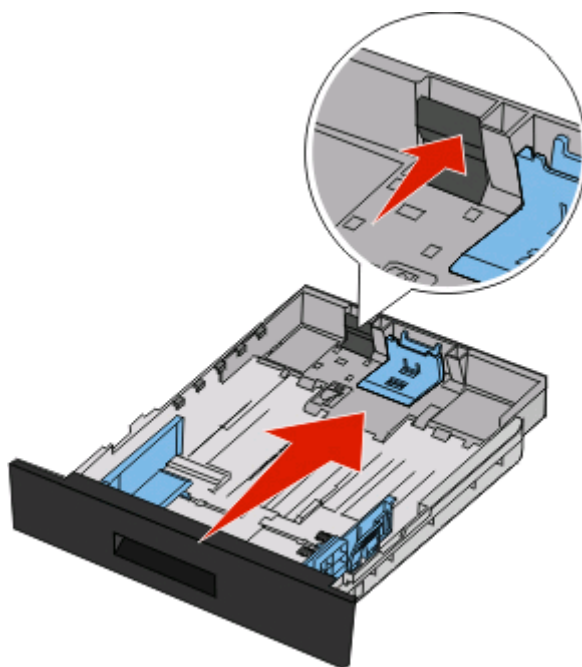
**Poznámka:** Nevyjímejte zásobníky, pokud tiskárna tiskne, nebo pokud se na displeji zobrazuje hlášení **Zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k zaseknutí papíru.



- 2 Stiskněte vodítka a posuňte je do správné polohy pro formát papíru, který zakládáte.



V případě delšího formátu papíru, např. A4 nebo legal, stiskněte vodítka délky a posuňte je zpět podle délky papíru, který zakládáte.

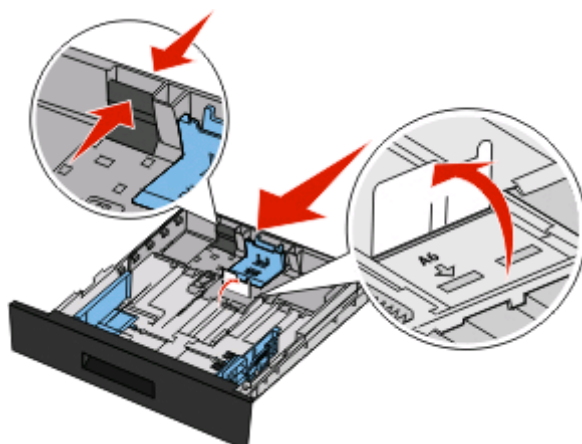


Pokud zakládáte papír o velikosti A6:

- a** Stiskněte vodítka délky a posuňte je ke středu zásobníku, do polohy pro formát A5.
- b** Zdvihněte koncovou zarážku A6.

**Poznámky:**

- Standardní zásobník umožňuje založení pouze 150 listů papíru formátu A6. Všimněte si linky označující maximum plnění na koncové zarážce A6, která označuje maximální výšku založeného stohu papíru formátu A6. Do zásobníku nevkládejte příliš mnoho médií.
- Papír formátu A6 nelze založit do volitelného zásobníku.



### Poznámky:

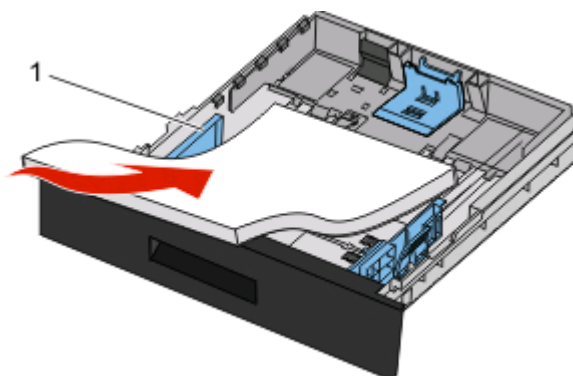
- Pomocí indikátorů formátu na dně zásobníku upravte polohu vodítek.
- Pro nastavení založte papír formátu letter nebo A4, podle toho, který z těchto formátů je ve vaší zemi či oblasti standardní.

**3** Ohněte stoh papíru tam a zpět, abyste jej uvolnili, a poté jej prolustujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte hrany podle rovné plochy.



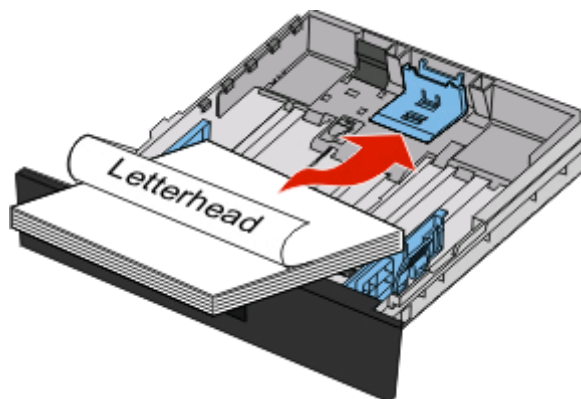
**4** Založte stoh papíru do zadní části zásobníku, podle obrázku doporučenou stranou dolů.

**Poznámka:** Linka označující maximum plnění na vodítku šířky označuje maximální výšku založeného stohu papíru. Papír formátu A6 nevkládějte až po linku označující maximum. Zásobník pojme pouze 150 listů papíru formátu A6.

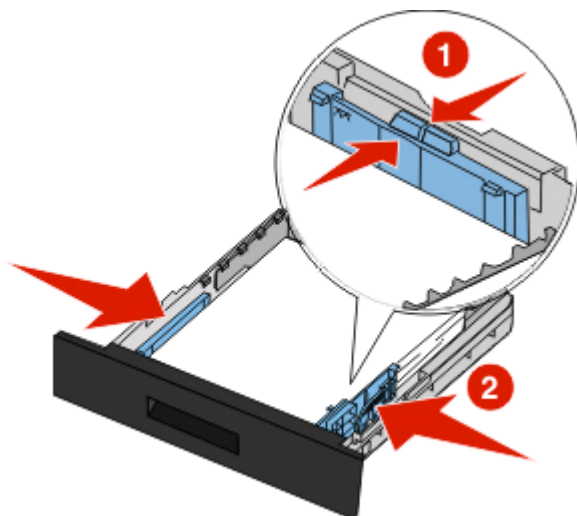


**1** Linka označující maximální naplnění

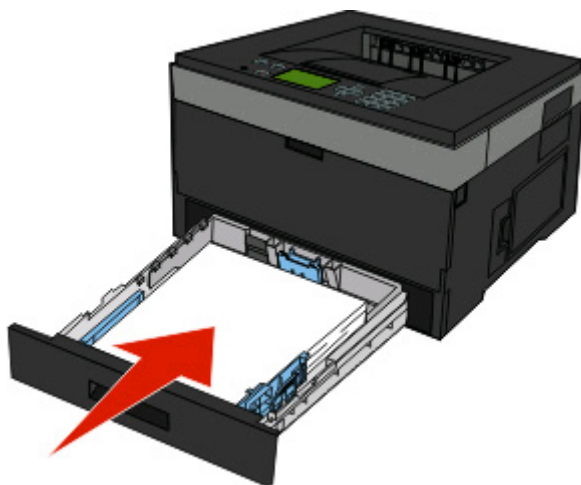
Hlavičkový papír založte horním okrajem listů směrem k přední části zásobníku a potiskem dolů.



**5** Stiskněte vodítka a posuňte je tak, aby se lehce dotýkala stohu ze stran.



**6** Zasuňte zásobník.

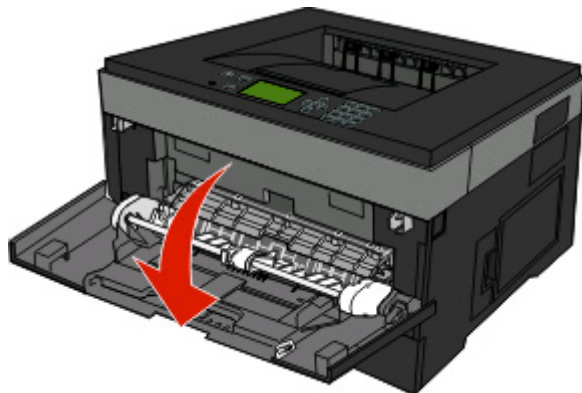


**7** Pokud se druh vámi zakládaného papíru liší od druhu, který byl v zásobníku založen dříve, změňte nastavení druhu papíru pro zásobník.

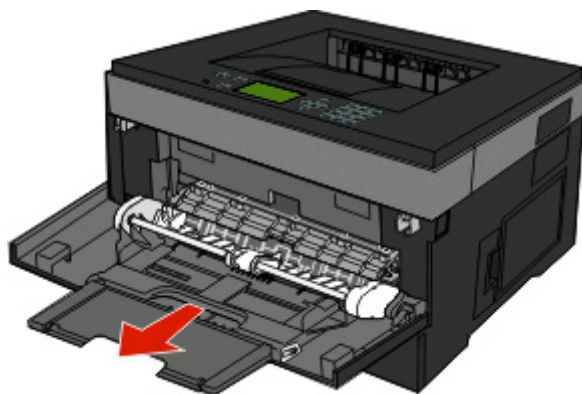
# Použití univerzálního podavače

## Otevření univerzálního podavače

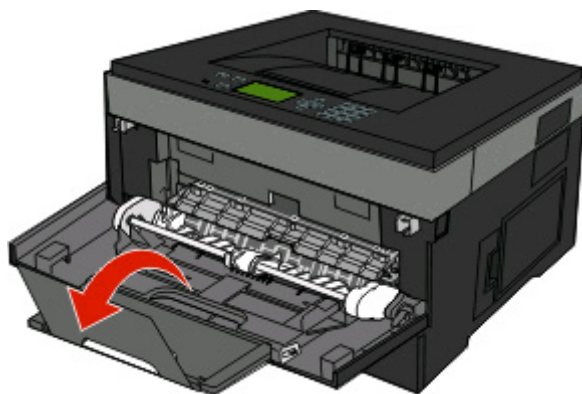
1 Uchopte držadlo a stáhněte dvířka univerzálního podavače dolů.



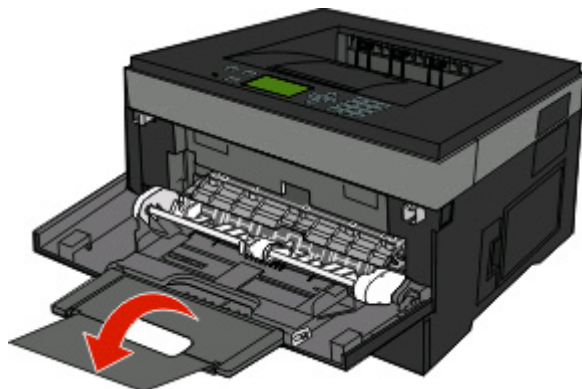
2 Uchopte zdvižené držadlo a vytáhněte rozšíření směrem dopředu.



3 Uchopte držadlo a vytáhněte rozšíření tak, aby se převrátilo směrem dopředu.

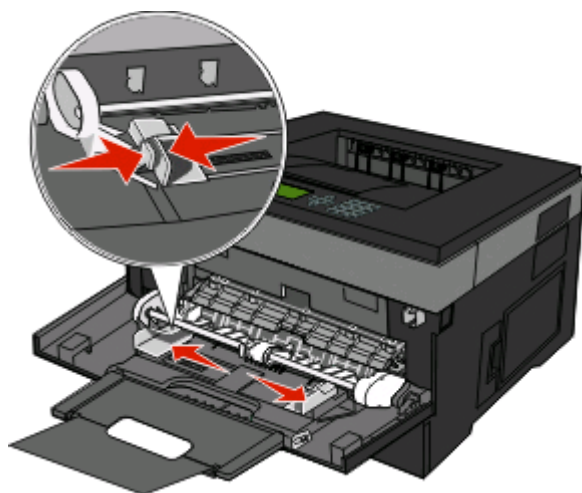


4 Jemně nasměrujte rozšíření směrem dolů tak, aby byl univerzální podavač plně rozšířen a otevřen.



## Zakládání médií do univerzálního podavače

1 Stiskněte tlačítko umístěné na pravé straně vodítka šířky a plně vodítka vysuňte.



2 Připravte se založit papír nebo zvláštní médium.

- Ohněte listy papíru nebo papírových štítků, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Papír ani štítky nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte hrany podle rovné plochy.



- Uchopte průhledné fólie za okraj a prolistujte je. Srovnejte hrany podle rovné plochy.

**Poznámka:** Nedotýkejte se strany průhledných fólií, na kterou se bude tisknout. Dejte si pozor, ať je nepoškrábete.



- Ohněte stoh obálek, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Srovnejte hrany podle rovné plochy.

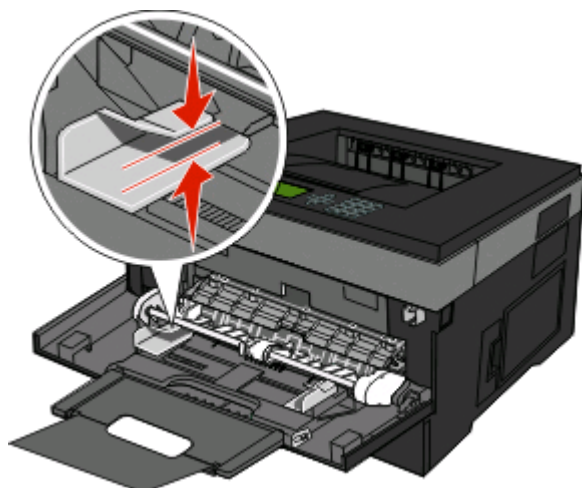


**Poznámka:** Prolistování zabrání okrajům obálek, aby zůstaly přichyceny k sobě navzájem. Také to umožní snazší podávání a sníží možnost zaseknutí. Obálky nepřekládejte a nemačkejte.

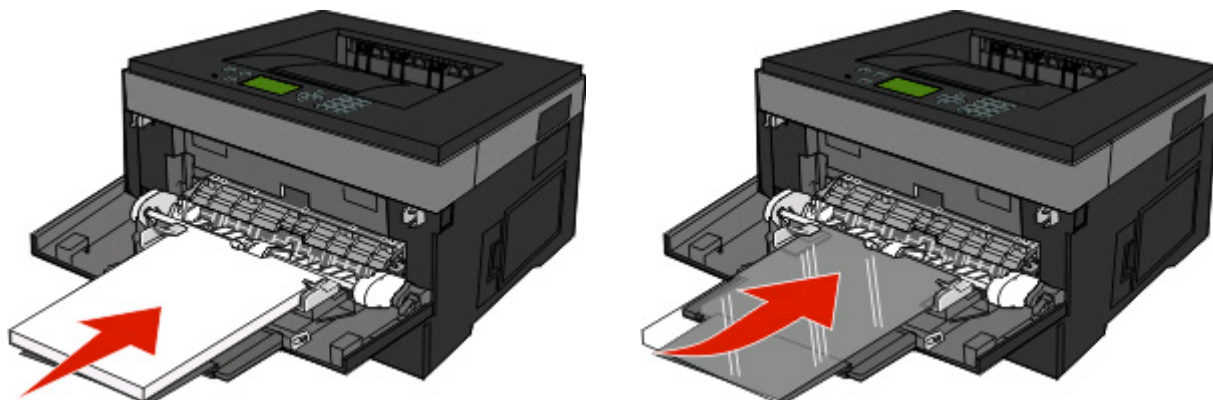
### 3 Založte papír nebo zvláštní médium.

#### Poznámky:

- Netlačte papír do univerzálního podavače silou. Přeplnění může způsobit zaseknutí papíru.
- Nepřepřnujte podavač tím, že silou vložíte papír nebo zvláštní médium tak, aby došlo k překročení omezovačů výšky umístěných na vodítkách.



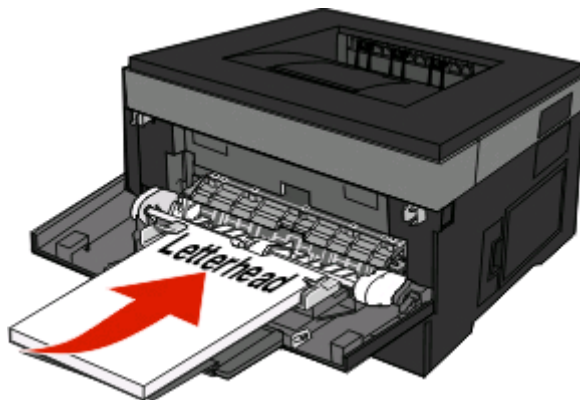
- Papíry, průhledné fólie a karty založte stranou doporučenou k tisku nahoru a předním okrajem k tiskárně. Více informací o zakládání průhledných folií najdete na balení, ve kterém byly dodány.



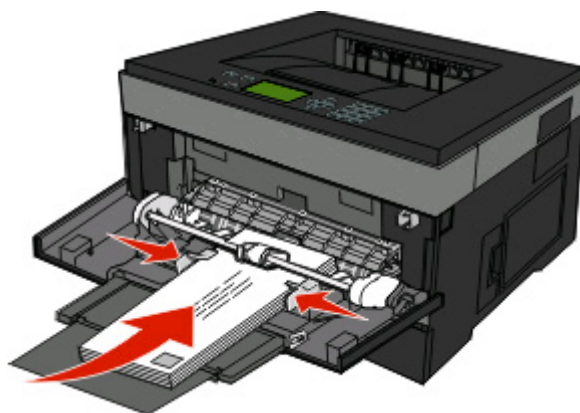
Vkládání papíru a speciálních médií



- Hlavičkový papír založte logem nahoru a horním okrajem směrem k tiskárně.

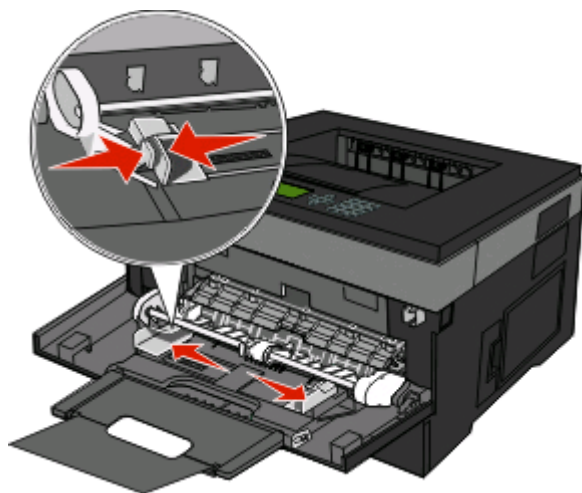


- Obálky založte lepící stranou směrem dolů. Místo pro známku orientujte podle zobrazené pozice. Znamka a adresa jsou zobrazeny pro ilustraci správné orientace při zakládání obálek.

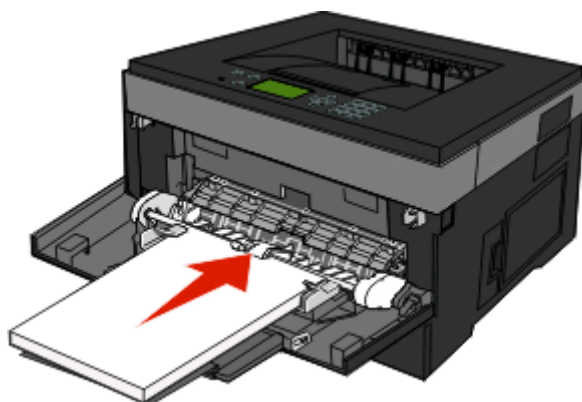


**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nikdy nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami. Takové obálky by mohly vážně poškodit tiskárnu.

- 4 Stiskněte tlačítko na pravém vodítku šířky a posuňte vodítka tak, aby se lehce dotýkala stran stohu papírů.



- 5 Vsunujte jemně papír do univerzálního podavače, dokud se nezastaví. Papír by měl v univerzálním podavači ležet rovně. Ověřte si, že papír leží v univerzálním podavači volně a že se neohýbá, ani nevlíní.



- 6 V ovládacím panelu tiskárny nastavte velikost a typ papíru.

## Propojení a zrušení propojení zásobníků

Kromě toho, že můžete vzájemně propojit zásobníky, můžete také propojit univerzální podavač se zásobníky.

### Propojování zásobníků

Propojování zásobníků je vhodné pro rozsáhlé tiskové úlohy nebo mnoho kopií. Pokud je jeden z propojených zásobníků prázdný, bude papír dodáván z dalšího propojeného zásobníku. Pokud jsou nastavení formátu a typu papíru několika zásobníků stejná, budou tyto zásobníky automaticky propojeny. Nastavení velikosti a typu papíru pro všechny zásobníky je nutné provést v nabídce Papír.

### Rozpojování zásobníků

Rozpojené zásobníky *nejsou* nastavené stejně jako ostatní zásobníky. Chcete-li odpojit zásobník pomocí nabídky Papír, změňte nastavení typu a formátu papíru pro tento zásobník tak, aby neodpovídala nastavení jiných zásobníků.

- 1 Ujistěte se, že nastavení typu (např. běžný papír, hlavičkový papír, vlastní typ <x>) v nabídce Papír pro zásobník, který chcete odpojit, neodpovídá nastavení typu pro žádný jiný zásobník.

Pokud je název, který nejlépe odpovídá založenému papíru, použit v jiném propojeném zásobníku, přiřadte zásobníku jiný typ papíru, například vlastní typ <x>, nebo přiřadte svůj vlastní název.







- 2 Ujistěte se, že nastavení formátu (např. letter, A4, statement) pro zásobník, který chcete odpojit, neodpovídá nastavení formátu pro žádný jiný zásobník.

**Poznámka:** Formát papíru se nenastavuje automaticky. Je třeba jej nastavit ručně v nabídce Papír.




**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nepřiřazujte typ papíru, jehož jméno přesně nepopisuje papír, který je založený v zásobníku. Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Pokud je vybrán nevhodný typ papíru, může být papír zpracován nesprávně.

## Přiřazení názvu Vlastní typ <x>

Přiřazení názvu vlastního typu <x> k zásobníku umožňuje jeho připojení nebo odpojení. Všem zásobníkům, které chcete propojit, přiřadte stejný název vlastního typu <x>. Pouze zásobníky se stejným vlastním názvem se propojí.

- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva **Připraveno**.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví hlášení ✓ **Nabídka Papír**. Poté stiskněte tlačítko .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví hlášení ✓ **Velikost a typ papíru**. Poté stiskněte tlačítko .
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví ✓ vedle názvu zásobníku, a stiskněte tlačítko . Zobrazí se nabídka Formát papíru.
- 6 Znovu stiskněte tlačítko . Objeví se nabídka Typ papíru.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví hlášení ✓ **Vlastní typ <x>** nebo jiný vlastní název, a stiskněte tlačítko . Zobrazí se hlášení **Odesílání výběru** a následně nabídka **Papír**.
- 8 Ujistěte se, že je k vlastnímu názvu přiřazen odpovídající Typ papíru.

**Poznámka:** Ve výchozím nastavení je ke všem názvům Vlastní typ <x> a uživatelsky definovaným vlastním názvům přiřazen Typ papíru Obyčejný papír.

- a V nabídce Papír stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Vlastní typy**. Poté stiskněte tlačítko .
- b Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví ✓ vedle názvu vlastního typu papíru zvoleného v kroku krok 7 na str. 43, a stiskněte tlačítko .
- c Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví ✓ vedle požadovaného nastavení typu papíru. Poté stiskněte tlačítko .

## Změna názvu vlastního typu <x>

Pokud je tiskárna připojena k síti, můžete využít zabudovaný webový server, abyste pro každý vlastní typ papíru zvolili jiný název než Vlastní typ <x>. Pokud změníte název Vlastní typ <x>, nabídky budou místo něj zobrazovat nový název.

Změna názvu Vlastního typu <x>:

- 1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.  
**Poznámka:** Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na **Settings (Nastavení)**.
- 3 Klepněte na **Paper Menu (Nabídka papír)**.
- 4 Klepněte na **Custom Name (Vlastní název)**.

**5** Klepněte na název typu papíru v poli Vlastní název <x>.

**Poznámka:** Tento vlastní název nahradí název vlastního typu <x> v nabídkách vlastních typů, formátů papírů a typů papírů.

**6** Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

**7** Klepněte na volbu **Custom Types (Vlastní typy)**.

Zobrazí se **vlastní typy** následované vlastním jménem, které jste vybrali.

**8** Ze seznamu vedle vlastního názvu si vyberte nastavení typu papíru.

**9** Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

# Pokyny ohledně papíru a speciálních médií

Papír a speciální média zahrnují papír, karty, obálky, papírové štítky a průhledné fólie. Před tiskem je třeba zvážit řadu okolností týkajících se výběru papíru a speciálních médií. Tato kapitola poskytuje informace o tom, jak vybírat a pečovat o papír a speciální média.

Před zakoupením většího množství doporučujeme vyzkoušet vzorek jakéhokoli papíru nebo speciálních médií, které plánujete v tiskárně použít.

## Pokyny k papíru

Výběr správného papíru nebo speciálního média snižuje výskyt problémů při tisku. Pro tisk s nejvyšší kvalitou vyzkoušejte vzorek papíru nebo zvláštního média dříve, než nakoupíte materiál ve větším množství.

## Charakteristiky papíru

Následující charakteristiky papíru mají vliv na kvalitu a spolehlivost tisku. Při prohlížení nového stohu papíru berte tyto charakteristiky v úvahu.

### Gramáž

Zásobník tiskárny může automaticky zavádět papír s vlákny podélně a gramáží 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber). Univerzální podavač může automaticky zavádět papír s vlákny podélně a gramáží 163 g/m<sup>2</sup> (43 liber). Papír lehčí než 60 g/m<sup>2</sup> (16 liber) by nemusel být dostatečně tuhý pro správné zavádění, což by způsobovalo uvíznutí. Pro nejlepší výsledky používejte papír s vlákny podélně a gramáží 75 g/m<sup>2</sup> (20 liber). Pro papír o formátu menším než 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce) doporučujeme papír o gramáži alespoň 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber).

**Poznámka:** Oboustranný tisk je podporován pro papír o gramáži 60-90 g/m<sup>2</sup> (16-24 liber).

### Zvlnění

Zvlnění je tendence papíru vlnit se na okrajích. Přílišné zvlnění může způsobit problémy se zaváděním papíru. Zvlnění může nastat poté, co papír projde tiskárnou, kde je vystaven vysokým teplotám. Uložení rozbaleného papíru v teplém, vlhkém, studeném nebo suchém prostředí (a to dokonce v zásobnících) může vést ke zvýšenému zvlnění, které může způsobovat problémy při zavádění.

### Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Pokud je papír příliš drsný, toner se do něj nemůže správně zapéci. Pokud je papír příliš hladký, může dojít k problémům se zaváděním nebo kvalitou tisku. Vždy používejte papír v rozmezí 100–300 Sheffieldových bodů; hladkost v rozmezí 150–250 Sheffieldových bodů zaručuje nejlepší kvalitu tisku.

### Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny správně zavést papír. Před použitím ponechejte papír v originální obalu. Omezíte tím vystavení papíru změnám ve vlhkosti, které mohou negativně ovlivnit jeho kvalitu.

Před tiskem připravte papír tím, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna. Pokud se úložné nebo transportní prostředí velmi liší od prostředí, kde se nachází tiskárna, prodlužte toto odložení na několik dnů. Delší dobu bude též vyžadovat silnější papír.

## Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákno může být buď *podélné*, které jde podél delší strany papíru, nebo *našíř*, které jde podél kratší strany papíru.

U gramáže papíru od 60 do 90 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 liber) se doporučují vlákna podélně.

## Obsah vláken

Většina vysoce kvalitních xerografických papírů je vyrobena ze 100% chemicky ošetřeného rozmělněného dřeva. Toto složení poskytuje papíru vysoký stupeň stability, který znamená méně problémů se zaváděním papíru a vyšší kvalitu tisku. Papír obsahující vlákna, jako je bavlna, negativně ovlivňuje manipulaci s papírem.

## Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

- Chemicky upravené papíry používané ke kopírování, k němuž není zapotřebí průklepový papír. Mohou se také nazývat samokopírovací papír, samopropisový papír (CCP) nebo samoprůklepový papír (NCR).
- Předtiskované papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtiskované papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny
- Předtiskované papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) větší než ±2,3 mm (±0.9 in.), například formuláře vytvořené pomocí optického rozpoznávání písma (OCR).

V některých případech je možné soutisk nastavit pomocí softwarové aplikace a tisknout bez problémů i na tyto formuláře.

- Potahované papíry (smazatelný bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým povrchem či výraznou texturou, zprohýbané papíry.
- Recyklovaný papír, který nesplňuje (evropskou) normu EN12281:2002.
- Papír o nižší gramáži než 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb).
- Formuláře nebo dokumenty skládající se z několika částí.

## Volba papíru

Použití vhodného papíru zabraňuje jeho zasekávání a pomáhá zajistit bezproblémový tisk.

Jak se vyhnout zasekávání papíru a nízké kvalitě tisku:

- *Vždy* používejte nový, nepoškozený papír.
- Před založením papíru si zjistěte, která strana papíru je doporučena pro tisk. Tato informace je obvykle uvedena na obalu.
- *Nepoužívejte* papír, papírové štítky ani karty nastříhané nebo nařezané ručně.
- Do stejného zdroje *nezakládejte* papíry různých velikostí, typů nebo gramáží. Směšování různých druhů papíru způsobuje jejich zasekávání.
- *Nepoužívejte* potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

## Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

Pokud vybíráte předtištěné formuláře a hlavičkový papír, řiďte se těmito pokyny:

- Použijte papír o gramáži 60 až 90 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 liber) s vlákny podélně.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.

Použijte papíry tištěné inkousty odolnými proti teplu, navrženými pro použití v xerografických kopírkách. Inkoust musí odolat teplotě až 230 °C (446 °F), aniž by se tavil či uvolňoval nebezpečné škodliviny. Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Tyto požadavky obecně splňují oxidační nebo olejové inkousty. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte dodavatele papíru.

Předtištěné papíry, jako například hlavičkové, musí odolat teplotě až 230 °C (446 °F), aniž by se roztavily nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

## Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů

- Nízký obsah vlhkosti (4-5 %)
- Přiměřená hladkost (100-200 jednotek Sheffield nebo 140-350 jednotek Bendtsen, v Evropě)

**Poznámka:** Některé mnohem hladší papíry (jako jsou 24 lb laserové papíry premium, 50-90 jednotek Sheffield) a mnohem hrubší papíry (jako jsou bavlněné papíry premium, 200-300 jednotek Sheffield) byly vyvinuty tak, aby dobře fungovaly v laserových tiskárnách bez ohledu na strukturu povrchu. Před použitím těchto druhů papíru se poraďte se svým dodavatelem papíru.

- Vhodný koeficient tření mezi listy (0,4-0,6)
- Vhodná tuhost v ohybu ve směru podávání

Recyklovaný papír, papír o nižší hmotnosti (<60 g/m<sup>2</sup> [16 lb bond]) a/nebo o nižším kalibru (<3.8 mil [0.1 mm]) a papír pro tiskárny zavádějící papír na výšku (kratší stranou), který je řezán napříč vlákny, mohou mít nižší tuhost v ohybu než je tuhost nutná pro spolehlivé zavádění papíru. Před použitím těchto druhů papíru pro laserový (elektrofotografický) tisk se poraďte se svým dodavatelem papíru. Mějte na paměti, že toto jsou jen obecné pokyny, a papír, který je s nimi v souladu, může přesto způsobovat potíže se zaváděním v jakékoli laserové tiskárně (například pokud se papír za podmínek normálního tisku nadměrně vlní).

## Skladování papíru

Chcete-li zabránit zasekávání papíru a nerovnoměrné kvalitě tisku, řiďte se následujícími pokyny pro skladování papíru:

- Papír skladujte v prostředí s teplotou přibližně 21 °C a relativní vlhkostí 40 %. Většina výrobců štítků doporučuje provádět tisk při teplotě od 18 do 24 °C a relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 a 60 %.
- Papír skladujte pokud možno v krabicích a spíše na paletě nebo na polici než přímo na zemi.
- Jednotlivá balení skladujte položená na rovném povrchu.
- Na jednotlivá balení papíru nic nepokládejte.

# Podporované formáty, typy, gramáže a kapacity papíru

Následující tabulky poskytují informace o standardních a volitelných zdrojích papíru a typech papíru, které podporují.

**Poznámka:** Pro velikost papíru, která není uvedena v tabulce, zvolte nejbližší větší velikost papíru, která je v tabulce uvedena.

## Velikosti papíru podporované tiskárnou

Velikost papíru	Rozměry	Standardní zásobník na 250 listů	Doplňkový zásobník	Univerzální podavač	Cesta papíru při oboustranném tisku
<b>A4</b>	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b>	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	✓	✓	<b>X</b>
<b>A6<sup>1</sup></b>	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	✓	<b>X</b>	✓	<b>X</b>
<b>Executive</b>	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	✓	✓	✓	<b>X</b>
<b>Folio</b>	216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	✓	✓	✓	<b>X</b>
<b>Legal</b>	216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓
<b>Letter</b>	216 x 279 mm (8,5 x 11 palců)	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b>	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b>	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	✓	<b>X</b>
<b>Universal<sup>2</sup></b>	76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	<b>X<sup>3</sup></b>
<b>Obálka B5</b>	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	<b>X</b>	<b>X</b>	✓	<b>X</b>

<sup>1</sup> Formát A6 je podporován pouze pro papíry s dlouhými vlákny.

<sup>2</sup> Pokud chcete použít jiný formát, nakonfigurujte Univerzální velikost papíru. Podrobnější informace jsou uvedeny v části „Konfigurace univerzálního formátu papíru“ na str. 32.

<sup>3</sup> Univerzální velikost papíru má omezenou podporu při oboustranném tisku pro velikosti papíru 210 x 279 mm (8,3 x 11 palců) nebo větší.



Velikost papíru	Rozměry	Standardní zásobník na 250 listů	Doplňkový zásobník	Univerzální podavač	Cesta papíru při oboustranném tisku
<b>Obálka C5</b>	162 x 229 mm (6,4 x 9 palců)	X	X	✓	X
<b>Obálka DL</b>	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	X	X	✓	X
<b>Obálka 7 3/4 (Monarch)</b>	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	X	X	✓	X
<b>Obálka 9</b>	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	X	X	✓	X
<b>Obálka 10</b>	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	X	X	✓	X
<b>Obálka jiné</b>	216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Formát A6 je podporován pouze pro papíry s dlouhými vlákny.

<sup>2</sup> Pokud chcete použít jiný formát, nakonfigurujte Univerzální velikost papíru. Podrobnější informace jsou uvedeny v části „Konfigurace univerzálního formátu papíru“ na str. 32.

<sup>3</sup> Univerzální velikost papíru má omezenou podporu při oboustranném tisku pro velikosti papíru 210 x 279 mm (8,3 x 11 palců) nebo větší.

## Typy a gramáže papírů podporované tiskárnou

Tiskárna a cesta papíru při oboustranném tisku podporují papír s gramáží 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 liber). Univerzální podavač podporuje papír s gramáží 60–163 g/m<sup>2</sup> (16–43 liber).

Typ papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Doplňkový zásobník	Univerzální podavač	Cesta papíru při oboustranném tisku
<b>Papír</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obyčejný</li> <li>• Lehký</li> <li>• Těžký</li> <li>• Drsný/Bavlněný</li> <li>• Recyklovaný</li> <li>• Vlastní</li> </ul>	✓	✓	✓	✓
<b>Bond</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Hlavičkový</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Předtištěný</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Barevný papír</b>	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Jednostranné papírové štítky určené pro laserové tiskárny jsou podporovány pro příležitostné použití. Doporučujeme tisknout max. 20 stran papírových štítků měsíčně. Vinylové, lékárenské a oboustranné štítky nejsou podporovány.

<sup>2</sup> Používejte obálky, které při individuálním umístění na desku leží naplocho lícem dolů.

Typ papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Doplňkový zásobník	Univerzální podavač	Cesta papíru při oboustranném tisku
<b>Karty</b>	X	X	✓	X
<b>Lesklý papír</b>	X	X	X	X
<b>Papírové štítky<sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	X
<b>Průhledné fólie</b>	✓	X	✓	X
<b>Obálky (hladké)<sup>2</sup></b>	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Jednostranné papírové štítky určené pro laserové tiskárny jsou podporovány pro příležitostné použití. Doporučujeme tisknout max. 20 stran papírových štítků měsíčně. Vinylové, lékárenské a oboustranné štítky nejsou podporovány.

<sup>2</sup> Používejte obálky, které při individuálním umístění na desku leží naplocho lícem dolů.

## Kapacita papíru

Kapacita papíru zásobníků a univerzálního podavače je založena na papíru o gramáži 75 g/m<sup>2</sup> (20 liber).

Založit až do	Poznámky
<b>Zásobník 1</b> 250 listů papíru 150 listů papíru formátu A6 50 papírových štítků 50 průhledných fólií	<b>Poznámka:</b> Vinylové, lékárenské nebo oboustranné štítky nejsou podporovány. Používejte pouze papírové štítky. Jednostranné papírové štítky určené pro laserové tiskárny jsou podporovány pro příležitostné použití. Doporučujeme tisknout maximálně 20 stran papírových štítků měsíčně.
<b>Zásobník 2</b> 550 listů papíru 50 papírových štítků	<b>Poznámka:</b> K tiskárně může být současně připojen pouze jeden doplňkový zásobník.
<b>Univerzální podavač</b> 50 listů papíru 15 papírových štítků 10 průhledných fólií 10 karet 7 obálek	<b>Poznámka:</b> Do univerzálního podavače zakládejte papír pouze do té výšky, až se přední strana papíru dotkne vodicích lišt. Netlačte papír do podavače násilím.

# Přehled softwaru

V závislosti na operačním systému použijte k instalaci kombinace softwarových aplikací disk *CD Software a dokumentace*, který se dodává s tiskárnou.

**Poznámka:** Pokud jste tiskárnu a počítač zakoupili samostatně, musíte k instalaci těchto softwarových aplikací použít disk *CD Software a dokumentace*.

**Poznámka:** Tyto softwarové aplikace nejsou dostupné se systémem Macintosh®.

## Středisko sledování stavu

**Poznámka:** Aby místní středisko sledování stavu správně fungovalo, je nutná podpora obousměrné komunikace, tedy zajištění komunikace mezi tiskárnou a počítačem. Středisko sledování stavu funguje pouze tehdy, když je tiskárna připojena k počítači místně prostřednictvím kabelu USB.

Pro správu více stavových oken použijte aplikaci Středisko sledování stavu.

- Poklepáním na název tiskárny otevřete její stavové okno nebo jej otevřete stisknutím tlačítka **Spustit** u konkrétní tiskárny.
- Vzhled seznamu tiskáren změníte výběrem tlačítka **Aktualizovat**.

## Profilovací program ovladače

K vytvoření profilů ovladačů, které obsahují vlastní nastavení, použijte profilovací program ovladače. Profil ovladače může obsahovat skupinu uložených nastavení ovladače tiskárny a další údaje, např.:


- orientaci tisku a více stránek na list (nastavení dokumentu),
- stav výstupního zásobníku při instalaci (možnosti tiskárny),
- formáty papíru definované uživatelem (vlastní formáty),
- jednoduchý text a vodotisky,
- informace o masce,
- informace o fontech,
- sloučení formulářů.

## Nástroj pro upozornění tiskárny Dell


**Poznámka:** Tato aplikace není k dispozici s operačním systémem Windows 2000.

Nástroj pro upozornění tiskárny Dell vás informuje, pokud dojde k chybě vyžadující váš zásah u tiskárny. Jestliže dojde k chybě, zobrazí se bublina s informacemi o typu chyby a o umístění příslušných informací pro její vyřešení.


**Poznámka:** Správná funkce nástroje pro upozornění tiskárny Dell vyžaduje podporu obousměrné komunikace, takže tiskárna musí být schopna komunikovat s počítačem. Pro umožnění této komunikace je do Brány firewall systému Windows přidána výjimka.

Pokud jste zvolili možnost instalace Nástroje pro upozornění tiskárny Dell se softwarem tiskárny, bude nástroj automaticky spuštěn po dokončení instalace softwaru. Nástroj je aktivní, pokud se na hlavní panelu zobrazí ikona .

Vypnutí Nástroje pro upozornění tiskárny Dell:

- 1 Na hlavním panelu klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu .
- 2 Klepněte na možnost **Zavřít**.

Opětovné zapnutí Nástroje pro upozornění tiskárny Dell:

- 1 *V systému Windows Vista nebo novějším:*
  - a Klepněte na  → **Programy**.
  - b Klepněte na Položku **Tiskárny Dell**.
  - c Klikněte na položku **Laserová tiskárna Dell 3330dn**.

*V systému Windows XP:*

Klepněte na tlačítko **Start** → **Programy** nebo **Všechny programy** → **Tiskárny Dell** → **Laserová tiskárna Dell 3330dn**.


- 2 Klepněte na položku **Nástroj pro upozornění tiskárny**.

## Instalace doplňkového ovladače XPS

Ovladač XPS (XML Paper Specification) je doplňkový ovladač tiskárny, umožňující využívat rozšířené barevné a grafické funkce XPS, které jsou k dispozici pouze uživatelům systému Windows Vista. Abyste mohli používat funkce XPS, musíte po instalaci tiskárny nainstalovat ovladač XPS jako doplňkový ovladač.

**Poznámka:** Před instalací ovladače XPS nainstalujte v počítači tiskárnu.

Instalace ovladače:

- 1 Klikněte na  → **Ovládací panely**.
- 2 V oddílu **Hardware a zvuk** klikněte na možnost **Tiskárna** a potom na příkaz **Přidat tiskárnu**.
- 3 V dialogovém okně **Přidat tiskárnu** zvolte jednu z následujících možností:
  - Jestliže budete používat připojení USB, přesvědčte se, že je k počítači a tiskárně připojen kabel USB a proveďte následující kroky:
    - a Klikněte na příkaz **Přidat místní tiskárnu**.
    - b V rozevírací nabídce **Použít existující port:** zvolte možnost **Port virtuální tiskárny pro USB** a klikněte na tlačítko **Další**.
- 4 Klikněte na tlačítko **Z diskety**.

Otevře se dialogové okno **Instalovat z diskety**.
- 5 Klikněte na tlačítko **Procházet** a přejděte v počítači na soubory s ovladačem XPS:
  - a Klikněte na položku **Počítač** a dvakrát klikněte na **(C:)**.
  - b Dvakrát klikněte na **Ovladače** a potom na položku **TISKÁRNA**.
  - c Dvakrát klikněte na složku s číslem modelu tiskárny a potom na **Ovladače**.
  - d Dvakrát klikněte na **xps** a potom klikněte na tlačítko **Otevřít**.
  - e V dialogovém okně **Instalovat z diskety** klikněte na tlačítko **OK**.
- 6 V dalších dvou dialogových oknech klikněte na tlačítko **Další**.

Další informace o ovladači XPS najdete v souboru ve formátu XPS **readme** na disku CD *se softwarem a dokumentací*. Soubor je umístěn ve složce **xps** s dávkovým souborem setupxps (D:.\Drivers\xps\readme).

# Dell Toner Management System

## Okno stavu tisku

**Poznámka:** Aby okno stavu tisku správně fungovalo, je nutná podpora obousměrné komunikace, tedy zajištění komunikace mezi tiskárnou a počítačem. Tuto komunikaci umožní přidání výjimky do brány firewall systému Windows®.

Okno stavu tisku zobrazuje stav tiskárny (Tiskárna je připravena, Tiskárna je odpojena a Kontrola chyb tiskárny) a název úlohy při odesílání úlohy k tisku.

Okno stavu tisku také zobrazuje množství toneru a zahrnuje tyto možnosti:

- Sledování množství toneru v tiskárně.
- Chcete-li objednat náhradní tonerovou kazetu, klepněte na tlačítko **Objednat spotřební materiál**.


## Aplikace pro objednávání spotřebního materiálu tiskáren Dell

Dialogové okno **Objednat spotřební materiál** lze otevřít z okna stavu tisku, okna Programy nebo poklepnutím na ikonu na pracovní ploše.

Toner lze objednat telefonicky nebo pomocí Internetu.

- Pokud objednáte online, spusťte aplikaci pro objednávání spotřebního materiálu tiskáren Dell:

**1** V systému *Windows Vista* nebo *novějším*:

- a Klepněte na  → **Programy**.
- b Klepněte na Položku **Tiskárny Dell**.
- c Klikněte na položku **Laserová tiskárna Dell 3330dn**.

V systému *Windows XP* a *2000*:

Klepněte na tlačítko **Start** → **Programy** nebo **Všechny programy** → **Tiskárny Dell** → **Laserová tiskárna Dell 3330dn**.

**2** Klepněte na položku **Aplikace pro objednávání spotřebního materiálu tiskáren Dell**.

Otevře se dialogové okno **Objednat spotřební materiál**.

**3** Pokud se zobrazí zpráva **Nalezeno více tiskáren**, vyberte tiskárnu, pro kterou objednáte spotřební materiál.

**4** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

- Pokud objednáte pomocí Internetu, klepněte na odkaz pod záhlavím **Objednat online**.
- Pokud objednáte telefonem, zvolte číslo, které se zobrazí pod záhlavím **Objednat telefonem**.

# Tisk

Tato kapitola se věnuje tisku, hlášením týkajícím se tiskárny a zrušení úlohy. Volba a způsob zacházení s papírem a zvláštními médii může ovlivnit, jak spolehlivě budou dokumenty vytisknuty. Podrobnější informace jsou uvedeny v části „Prevence zaseknutí“ na str. 63 a „Skladování papíru“ na str. 47.

## Tisk dokumentu

- 1 Založte papír do zásobníku nebo podavače.
- 2 V nabídce Papír nastavte typ papíru a velikost papíru podle papíru, který jste vložili.
- 3 Provedte jeden z následujících kroků:

### Pro uživatele systému Windows

- a Otevřete dokument a klikněte na položku **Soubor** → **Tisk**.
- b Klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- c V okně seznamu Zdroj formuláře vyberte zdroj, který obsahuje založený papír.
- d V okně seznamu Typ formuláře vyberte typ papíru.
- e V okně seznamu Formát formuláře vyberte formát papíru.
- f Klikněte na tlačítko **OK** a poté klikněte na možnost **Tisk**.

### Pro uživatele systému Macintosh

V systému Mac OS X:

- a Upravte nastavení podle potřeby v dialogovém okně Page Setup (Nastavení stránky).
  - 1 Otevřete dokument a zvolte možnost **File** (Soubor) > **Page Setup** (Nastavení stránky).
  - 2 V místní nabídce Paper Size (Formát papíru) vyberte formát papíru nebo vytvořte vlastní formát papíru, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku.
  - 3 Klikněte na tlačítko **OK**.
- b Upravte nastavení podle potřeby v dialogovém okně Print (Tisk):
  - 1 Otevřete dokument a klikněte na položku **File** (Soubor) > **Print** (Tisk).  
V případě potřeby klikněte na trojúhelníček a zobrazí se další možnosti.
  - 2 V místní nabídce Copies & Pages (Kopie a stránky), zvolte možnost **Printer Features** (Vlastnosti tiskárny)
  - 3 V místní nabídce Feature Sets (Sady funkcí) zvolte možnost **Paper** (Papír).
  - 4 V místní nabídce Paper type (Typ papíru) zvolte typ papíru.
  - 5 Klikněte na možnost **Tisk**.

V systému Mac OS 9:

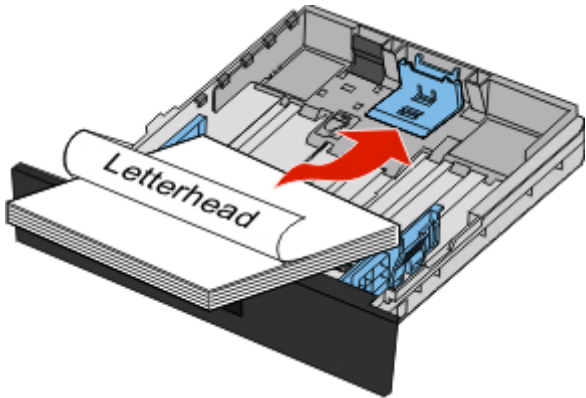
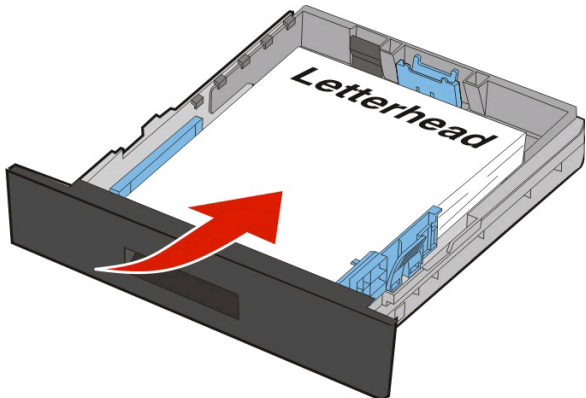
- a Upravte nastavení podle potřeby v dialogovém okně Page Setup (Nastavení stránky):
  - 1 Otevřete dokument a zvolte možnost **File** (Soubor) > **Page Setup** (Nastavení stránky).
  - 2 V místní nabídce Paper (Papír) vyberte formát papíru nebo vytvořte vlastní formát papíru, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku.
  - 3 Klikněte na tlačítko **OK**.

- b** Upravte nastavení podle potřeby v dialogovém okně Print (Tisk):
- 1** Otevřete dokument a klikněte na položku **Soubor > Tisk**.
  - 2** Vyberte možnost Paper source (Zdroj papíru) a poté zvolte zásobník, do kterého jste vložili vhodný papír.
  - 3** Klikněte na možnost **Tisk**.

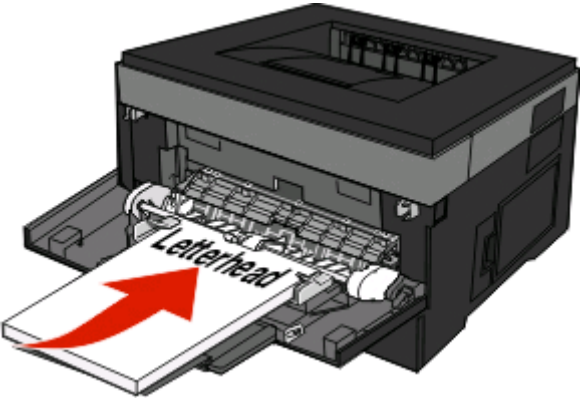
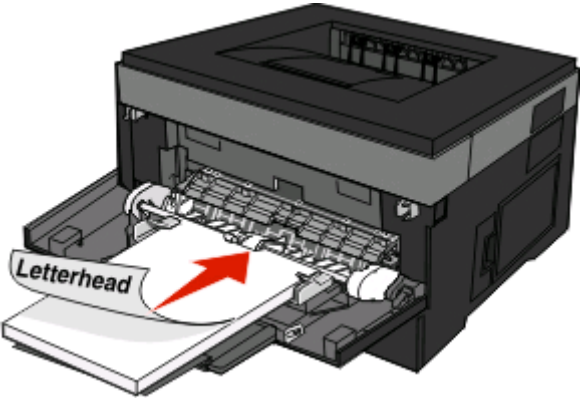
## Tisk na speciální média

### Tipy pro používání hlavičkového papíru

Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace stránky. Použijte následující tabulku k určení směru, ve kterém se má zakládat hlavičkový papír:

Zdroj nebo proces	Strana k tisku	Orientace papíru
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardní zásobník na 250 listů</li> <li>• Doplňkový zásobník</li> </ul>	Papír se zakládá předtištěnou stranou s logem dolů.	<p>Horní hranu listu s logem umístěte do přední části zásobníku.</p> 
Oboustranný tisk ze zásobníku	Papír se zakládá předtištěnou stranou s logem nahoru.	<p>Horní hranu listu s logem vkládejte do zadní části zásobníku.</p> 

**Poznámka:** Zjistěte si u výrobce nebo dodavatele, zda je zvolený předtištěný hlavičkový papír vhodný pro laserové tiskárny.

Zdroj nebo proces	Strana k tisku	Orientace papíru
Jednostranný tisk s univerzálním podavačem	Papír se zakládá předtištěnou stranou s logem nahoru.	<p>Horní hranu listu s logem vkládejte do univerzálního podavače jako první.</p> 
Univerzální podavač (oboustranný tisk)	Papír se zakládá předtištěnou stranou s logem dolů.	<p>Horní hranu listu s logem vkládejte do univerzálního podavače jako poslední.</p> 
<p><b>Poznámka:</b> Zjistěte si u výrobce nebo dodavatele, zda je zvolený předtištěný hlavičkový papír vhodný pro laserové tiskárny.</p>		

## Tipy pro používání folií

Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte několik vzorových výtisků těchto folií.

Pokyny při tisku na folie:

- Folie vkládejte pomocí standardního zásobníku na 250 listů nebo ručního podavače.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce či prodejce, zda jsou průhledné folie odolné vůči teplotě až 175 °C, aniž by se roztavily, měnily barvu nebo tvar či uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

**Poznámka:** Průhledné folie lze tisknout při teplotě až 180 °C, je-li gramáž průhledné folie nastavena na hodnotu Těžký a povrch průhledné folie je nastaven na Hrubý. Nastavení zvolte pomocí vestavěného webového serveru nebo z nabídky Papír na ovládacím panelu tiskárny.

- Chcete-li zamezit problémům s kvalitou tisku, zamezte kontaktu prstů s povrchem folie.
- Stoh folií před vložením protřepejte, zabráníte tak jejich slepení.



## Tipy pro používání obálek

Nejprve si na obálky, které se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte obálky ve větším množství.

Tisk na obálky:

- Používejte obálky určené výslovně pro laserové tiskárny. Ověřte si u výrobce nebo prodejce, že obálky vydrží teploty až 210 °C (410 °F), aniž by se výrazně slepily, zvlnily, zvrásnily nebo vypouštěly nebezpečné emise.  
**Poznámka:** Na obálky lze tisknout při teplotě až 220 °C (428 °C), pokud je volba „Gramáž obálek“ nastavena na hodnotu Vysoká a volba „Povrch průhledné fólie“ na hodnotu Hrubý. Tato nastavení zvolte pomocí vestavěného webového serveru nebo z nabídky Papír na ovládacím panelu tiskárny.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z bankovního papíru o gramáži 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber). Používat lze papírové obálky o gramáži až 105 g/m<sup>2</sup> (28 liber), pokud obsah bavlny dosahuje maximálně 25 %. U obálek z papíru vyrobeného výhradně z bavlny nesmí gramáž přesáhnout 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber).
- Používejte pouze nové obálky.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků a omezit možnost uvíznutí, nepoužívejte tyto obálky:
  - nadměrně zprohýbané nebo zkroucené,
  - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,
  - mající okénka, otvory, perforaci, výřezy nebo reliéfní tisk,
  - mající kovové sponky, drátky nebo úchyty,
  - s provázanou strukturou,
  - s nalepenými poštovními známkami,
  - s nekrytou lepivou plochou, když je obálka zalepená nebo uzavřená,
  - s ohnutými rohy,
  - s hrubým, vrásčitým nebo žebrovaným povrchem.
- Vodítka šířky nastavte podle šířky obálek.

**Poznámka:** Kombinace vysoké vlhkosti (přesahující 60 %) a vysokých teplot tisku mohou vést k pomačkání nebo slepení obálek.

## Tipy pro používání štítků

Nejprve si na štítky, které se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte štítky ve větším množství.

**Poznámka:** Jednostranné papírové štítky navržené pro laserové tiskárny lze použít jen občas. Je doporučeno tisknout 20 a méně stran papírových štítků měsíčně. Vinylové, lékárnické a oboustranné štítky nejsou podporovány.

Tisk na štítky:

- Používejte štítky určené výslovně pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda:
  - Štítky snesou teplotu až 210 °C (410 °F), aniž by se lepily, nadměrně prohýbaly a vlnily nebo uvolňovaly nebezpečné škodliviny.  
**Poznámka:** Na štítky lze tisknout při vyšší zapékací teplotě až 220 °C (428 °F), pokud je volba „Gramáž štítků“ nastavená na hodnotu Vysoká. Toto nastavení zvolte pomocí vestavěného webového serveru nebo z nabídky Papír na ovládacím panelu tiskárny.
  - Lepidlo štítků, lícová strana (plocha k tisku) a krycí vrstvy vydrží tlak až 172 kPa, aniž by došlo k vzájemnému oddělení jednotlivých vrstev, natavení lepidla podél okrajů nebo uvolňování nebezpečných kouřových zplodin.
- Nepoužívejte štítky, které mají zadní stranu z hladkého materiálu.

- Používejte kompletní listy se štítky. Nekompletní listy mohou způsobit odlepení štítků během tisku a následné uvíznutí štítků. Nekompletní listy také znečišťují tiskárnu a kazetu lepidlem a jejich používání může vést ke ztrátě platnosti záruky na tiskárnu i kazetu.
- Nepoužívejte štítky, které mají nekrytou lepivou plochu.
- Netiskněte ve vzdálenosti 1 mm (0,04 palců) od okraje štítku, perforací nebo výseků na štítku.
- Zkontrolujte, že vrstva lepidla na zadní straně štítků nesáhá až k okraji listu. Doporučuje se zónové nanášení lepidla nejméně 1 mm (0,04 palce) od okrajů listu. Lepivá hmota způsobuje znečištění tiskárny a může způsobit zrušení platnosti záruky.
- Pokud není zónové nanášení možné, odstraňte pruh o šířce 1,6 mm (0,06 palců) z předního okraje listu (vstupujícího do tiskárny) a používejte neprotékající lepidlo.
- Je lepší orientace na výšku, zvláště při tisku čárových kódů.

## Tipy pro používání karet

Karty jsou speciální, těžké tiskové médium, tvořené jednou vrstvou papíru. Mnohé z jejich proměnlivých charakteristik, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a povrch, mohou mít značný vliv na kvalitu tisku. Nejprve si vytiskněte vzorky na karty, které hodláte používat, a teprve potom nakupte karty ve velkém množství.

Tisk na karty:

- Ujistěte se, že volba Typ papíru je nastavena na hodnotu Karty.
- Vyberte vhodné nastavení volby Povrch papíru.
- Vezměte na vědomí, že předtisk, perforace a přehyby mohou výrazně ovlivnit kvalitu tisku a způsobit problémy při manipulaci s tiskovými médii nebo jejich zablokování.
- Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda jsou karty schopny vydržet teploty až 210 °C, aniž by se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Nepoužívejte předtiskované karty napuštěné chemickými látkami, které mohou způsobit znečištění tiskárny. Z předtiskovaných médií se do tiskárny uvolňují polotekuté a těkavé složky.
- Používejte pokud možno karty s krátkými vlákny.

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

### Pozdržení úloh v tiskárně

Při odesílání úlohy do tiskárny můžete určit, že chcete, aby tiskárna pozdržela úlohu v paměti, dokud ji nespustíte z ovládacího panelu tiskárny. Všechny úlohy, které může uživatel spustit z tiskárny, se nazývají *pozdržené úlohy*.

**Poznámka:** Důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy lze odstranit, pokud tiskárna požaduje další paměť pro zpracování dalších pozdržených úloh.

Typ úlohy	Popis
Důvěrná	Pokud do tiskárny odešlete důvěrnou úlohu, musíte vytvořit PIN z počítače. Tento PIN musí být vytvořen jako čtyřciferný, s použitím číslic 0-9. Úloha je pozdržena v paměti tiskárny, dokud nevložíte PIN z ovládacího panelu tiskárny a nerozhodnete se úlohu vytisknout nebo odstranit.
Ověření	Pokud odešlete ověřovací tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne jednu kopii a zbývající požadované kopie pozdrží v paměti tiskárny. Ověření vám umožňuje prozkoumat první kopii, abyste zjistili, zda je v pořádku, před vytištěním zbývajících kopií. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.

Typ úlohy	Popis
Vyhrazení	Pokud odešlete vyhrazenou tiskovou úlohu, tiskárna úlohu nevytiskne okamžitě. Uloží ji do paměti, abyste ji mohli vytisknout později. Úloha bude uložena v paměti, dokud ji neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.
Opakování	Pokud odešlete opakovanou tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne všechny požadované kopie úlohy a úlohu uloží do paměti, abyste později mohli vytisknout další kopie. Další kopie můžete tisknout, dokud je úloha uložena v paměti.








Jiné typy pozdržených úloh zahrnují:

- Formuláře ze stánku
- Záložky
- Netisknuté úlohy, které se nazývají *zaparkované úlohy*

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh







Důvěrné a ověřovací tiskové úlohy se po vytištění automaticky odstraňují z paměti. Opakované a vyhrazené úlohy zůstávají pozdržené v tiskárně, dokud se je nerozhodnete odstranit.

### Pro uživatele systému Windows

- 1 Otevřete dokument a klikněte na položku **Soubor → Tisk**.
- 2 Klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klikněte na kartu **Další volby** a pak na možnost **Vytisknout a pozdržet**.
- 4 Zvolte typ úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací, formuláře ze stánku nebo záložek nebo zaparkovaná úloha) a zadejte uživatelské jméno. Pro důvěrnou úlohu rovněž zadejte čtyřciferný PIN.
- 5 Klikněte na **OK** nebo **Tisk** a jděte si k tiskárně vyzvednout úlohu.
- 6 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost **✓ Pozdržené úlohy**. Pak stiskněte .
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví **✓** vedle vašeho jména, a stiskněte .
- 8 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví **✓** vedle typu nebo názvu úlohy, a stiskněte .  
Pokud si vyberete název úlohy, pokračujte podle krok 11 na str. 59.
- 9 Po výběru typu vaší úlohy zadejte pomocí klávesnice svůj kód PIN.  
Pokud vložíte neplatný PIN, zobrazí se obrazovka Neplatný PIN.
  - Chcete-li kód PIN vložit znovu, ujistěte se, že se zobrazila výzva **✓ Opakujte pokus**. Pak stiskněte .
  - Chcete-li PIN zrušit, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví výzva **✓ Zrušit**. Pak stiskněte .
- 10 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví **✓** vedle úlohy, kterou chcete tisknout, a stiskněte .
- 11 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví **✓** vedle počtu kopií, které chcete tisknout, a stiskněte .

**Poznámka:** V případě potřeby zadejte počet pomocí klávesnice.

## Pro uživatele systému Macintosh





- 1 V otevřeném dokumentu zvolte možnost **File (Soubor) > Print (Tisk)**.  
V případě potřeby klikněte na trojúhelníček a zobrazí se další možnosti.
- 2 Z možností tisku nebo místní nabídky vyberte možnost **Job Routing (Směrování úloh)**.
- 3 Zvolte typ úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací, formuláře ze stánku nebo záložek nebo zaparkovaná úloha) a zadejte uživatelské jméno. Pro důvěrnou úlohu rovněž zadejte čtyřciferný PIN.
- 4 Klikněte na **Print (Tisk)** a jděte si k tiskárně vyzvednout úlohu.
- 5 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost **✓ Pozdržené úlohy**. Pak stiskněte tlačítko .
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví **✓** vedle vašeho jména, a stiskněte .
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví **✓** vedle vaší úlohy, a stiskněte tlačítko .
- 8 V případě důvěrných úloh zadejte kód PIN s pomocí číselné klávesnice.  
Pokud vložíte neplatný PIN, zobrazí se obrazovka Neplatný PIN.
  - Chcete-li kód PIN vložit znovu, ujistěte se, že se zobrazila výzva **✓ Opakujte pokus**. Pak stiskněte .
  - Chcete-li PIN zrušit, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví výzva **✓ Zrušit**. Pak stiskněte .
- 9 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví **✓** vedle úlohy, kterou chcete tisknout, a stiskněte .

## Tisk informačních stránek

Další informace o tisku těchto stránek naleznete v části „Tisk stránky nastavení nabídek“ na str. 30 a „Tisk stránky nastavení sítě“ na str. 31.




## Tisk vzorového seznamu písem

Tisk ukázek fontů, které jsou tiskárně aktuálně k dispozici:

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení **Připravena**.
  - 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .
  - 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost **✓ Zprávy**. Pak stiskněte .
  - 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost **✓ Písma pro tisk**. Pak stiskněte .
  - 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví **✓** vedle možnosti **Písma PCL** nebo **Písma PostScript**, poté stiskněte .
- Když je stránka se seznamem fontů vytištěna, zobrazí se hlášení **Připravena**.



## Tisk seznamu adresářů

Seznam adresářů ukazuje zdroje uložené v paměti flash.


- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva **Připraveno**.
  - 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .
  - 3 Stiskněte tlačítko se šipkou dolů, dokud se nezobrazí zpráva ✓ **Sestavy**, a poté stiskněte tlačítko .
  - 4 Stiskněte tlačítko se šipkou dolů, dokud se nezobrazí zpráva ✓ **Tisk adresáře** a potom stiskněte tlačítko .
- Po vtištění seznamu adresářů se zobrazí zpráva **Připraveno**.

## Tisk zkušebních stránek

Tisk zkušebních stránek slouží ke zjištění problémů kvality tisku.

- 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Při zapínání tiskárny podržte stisknuté tlačítko  a pravou šipku.
  - 3 Jakmile se objeví hodiny, uvolněte tlačítka a počkejte, až se zobrazí **NABÍDKA KONFIGURACE**.
  - 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Test kvality tisku**. Pak stiskněte .


Budou vtištěny stránky pro test kvality tisku.



  - 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Zavřít nabídku konfigurace**. Pak stiskněte .
- Krátce se objeví hlášení **Tiskárna se resetuje**, následují hodiny a pak se objeví hlášení **Připravena**.

## Zrušení tiskové úlohy

### Zrušení tiskové úlohy pomocí ovládacího panelu tiskárny

Pokud se úloha formátuje nebo se již tiskne a na prvním řádku displeje se zobrazí výzva **Zrušit úlohu**:


- 1 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví pokyn ✓ **Zrušit**.  
Zobrazí se seznam úloh.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví ✓ vedle úlohy, kterou chcete zrušit, a stiskněte .

**Poznámka:** Po odeslání lze tiskovou úlohu snadno zrušit stisknutím tlačítka . Na obrazovce se zobrazí zpráva **Zastaveno**. Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví možnost ✓ **Zrušit úlohu**. Poté stiskněte .

### Zrušení tiskové úlohy z počítače

Zrušení tiskové úlohy můžete provést takto:

#### Pro uživatele systému Windows

- 1 Klepněte na tlačítko  nebo na tlačítko **Start** a poté na **Run (Spustit)**.
- 2 Do pole „Zahájit hledání“ nebo „Spustit“ napište **control printers**.

**3** Stiskněte tlačítko **Enter** nebo klepněte na **OK**.

Otevře se složka tiskárny.

**4** Poklepejte na ikonu tiskárny.

**5** Zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.

**6** Na klávesnici stiskněte klávesu **Delete**.

Pomocí hlavního panelu systému Windows:

Když odešlete úlohu k tisku, zobrazí se v pravém rohu hlavního panelu malá ikona tiskárny.

**1** Poklepejte na ikonu tiskárny.

V okně tiskárny se zobrazí seznam tiskových úloh.

**2** Zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.

**3** Na klávesnici stiskněte klávesu **Delete**.

## Pro uživatele systémů Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější:

**1** Z nabídky Apple zvolte možnost **System Preferences (Předvolby systému)**.

**2** Klepněte na položku **Print & Fax (Tisk a faxování)** a poklepejte na ikonu tiskárny.

**3** V okně tiskárny zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.

**4** Na liště ikon v horní části okna si vyberte ikonu **Delete (Odstranit)**.

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější:

**1** V nabídce „Přejít na“ zvolte možnost **Applications (Applikace)**.

**2** Poklepejte na položku **Utilities (Nástroje)** a na položku **Print Center (Centrum tisku)** nebo **Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny)**.

**3** Poklepejte na ikonu tiskárny.


**4** V okně tiskárny zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.

**5** Na liště ikon v horní části okna klepněte na ikonu **Delete (Odstranit)**.

# Odstranění zaseknutých médií

Pečlivým výběrem papíru a speciálního média a jejich správným vložením se můžete vyhnout většině případů uvíznutí papíru. Podrobnější informace jsou uvedeny v části „Prevence zaseknutí“ na str. 63. Pokud k uvíznutí dojde, postupujte podle kroků uvedených v této kapitole.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** K odstranění uvíznutí se nikdy nesnažte použít žádný nástroj. Pokud tak učiníte, může dojít k trvalému poškození zapékače.

Aby zmizelo hlášení o uvíznutí papíru, musíte uvolnit celou trasu papíru. Poté stisknutím  odstraňte hlášení a pokračujte v tisku. Tiskárna vytiskne znovu stránku, která se zasekla, pokud je možnost Napravit zaseknutí nastavena na Zapnuto nebo Automaticky; nastavení Automaticky však nezaručuje, že se tato stránka vytiskne.

**Poznámka:** Výchozí tovární nastavení možnosti Napravit zaseknutí je Automaticky. Tiskárna zaseknuté stránky nevytiskne znovu, pokud je paměť požadovaná pro uložení těchto stránek potřebná pro další tiskové úlohy.

## Prevence zaseknutí

Následující rady pomohou zabránit zaseknutí:

### Doporučení pro zásobník papíru

- Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně
- Při probíhajícím tisku neodebírejte zásobníky.
- Nezakládejte papír do víceúčelového zásobníku, pokud tiskárna tiskne. Založte je před proběhnutím tisku nebo vyčkejte na výzvu k jejich založení.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte, že výška stohu papírů nepřesahuje maximální vyznačenou výšku.
- Ověřte, že jsou vodící zářezky v zásobníku papíru, univerzálním podavači nebo podavači obálek správně umístěny a že na papír nebo obálky příliš netlačí.
- Po založení papíru zatlačte všechny zásobníky.

### Doporučení pro papír

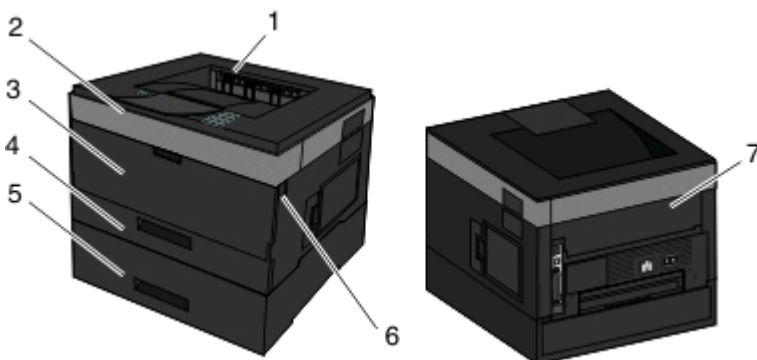
- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nezakládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Před založením papíry natáhněte, prolisťujte a narovnejte.



- Nepoužívejte papír, který byl ručně ustříhnutý nebo uříznutý.
- Nepoužívejte více formátů, tloušťek a typů papíru v jednom stohu.
- Ověřte, zda jsou v nabídkách na ovládacím panelu tiskárny správně nastaveny všechny velikosti a typy.
- Papír skladujte dle doporučení výrobce.

# Přístup k oblastem zaseknutí

Otevřete dvířka a vyjměte zásobníky, abyste získali přístup k oblastem, kde došlo k zaseknutí. Na následujícím obrázku jsou znázorněny možné oblasti zaseknutí:



Bod přístupu	Popis
1	Standardní výstupní odkladač
2	Přední dvířka
3	Dvířka univerzálního podavače
4	Standardní zásobník (zásobník 1)
5	Doplňkový zásobník (zásobník 2)
6	Stiskněte tlačítko, abyste otevřeli přední dvířka. Za těmito dvířky se nachází jednotka, která obsahuje kazetu s tonerem a soupravu fotoválce.
7	Zadní dvířka

## Číslo zpráv o zaseknutí a získávání přístupu ke každému zaseknutí

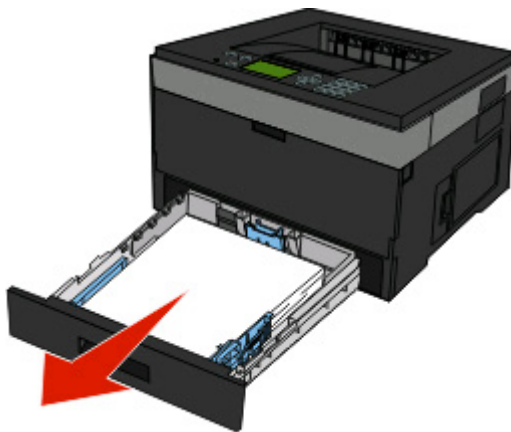
Číslo zprávy o zaseknutí	Přístup k zaseknutí
200	Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyjměte zásobník 1.</li> <li>• Otevřete přední dvířka a vyjměte soupravu fotoválce.</li> </ul>
201	Otevřete přední dvířka a vyjměte soupravu fotoválce.
202	Otevřete přední dvířka a potom otevřete zadní dvířka.
231	Otevřete přední dvířka a potom otevřete zadní dvířka. <b>Poznámka:</b> Nebo můžete získat přístup k zaseknutí, když vyjměte zásobník 1 a poté stisknete páčku.
233	Vyjměte zásobník 1 a poté stiskněte páčku. <b>Poznámka:</b> Přístup k zaseknutí můžete získat také otevřením nejprve předních a poté zadních dvířek.
234	Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otevřete přední dvířka a potom otevřete zadní dvířka.</li> <li>• Vyjměte zásobník 1 a poté stiskněte páčku.</li> </ul>



Číslo zprávy o zaseknutí	Přístup k zaseknutí
235	Odstraňte zaseknutý papír ze standardního výstupního odkladače.
242	Vyjměte zásobník 2.
251	Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je list vidět v univerzálním podavači, opatrně jej vytáhněte z přední části univerzálního podavače.</li> <li>• Není-li vidět, otevřete přední dvířka a poté vyjměte jednotku. Zvedněte záklopku na přední straně tiskárny a poté odstraňte veškeré zaseknuté listy.</li> </ul>

## 200 zaseknutý papír

1 Vyjměte zásobník z tiskárny.

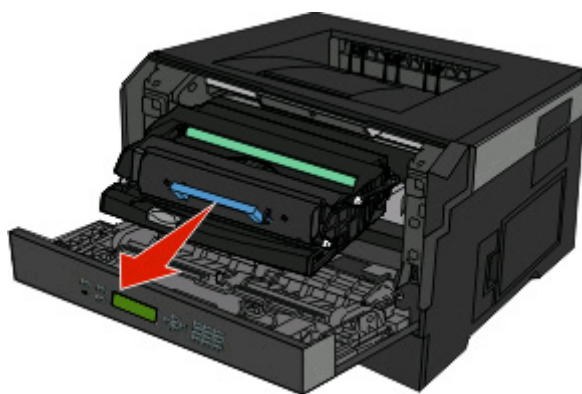


2 Odstraňte zaseknutí, pokud jej zde vidíte.

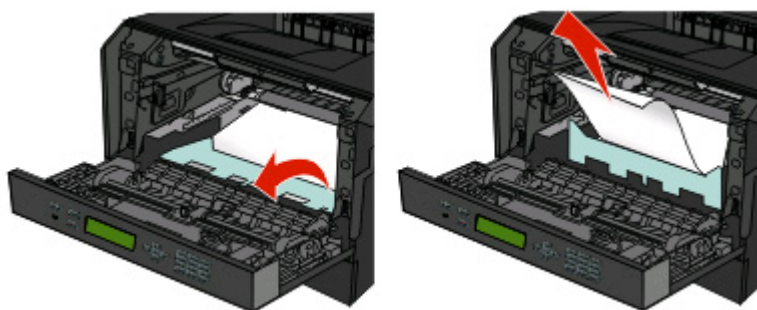


3 Pokud jej nevidíte, otevřete přední dvířka a poté vyjměte sadu fotoválce a jednotku tonerové kazety.

**Poznámka:** Pokud sada fotoválce a tonerová kazeta tvoří jeden celek, říká se tomu jednotka.



4 Zdvihněte chlopeň na přední straně tiskárny a odstraňte jakékoli zaseknuté listy.




5 Vyrovnajte jednotku a vložte ji zpět.

6 Uzavřete přední dvířka.

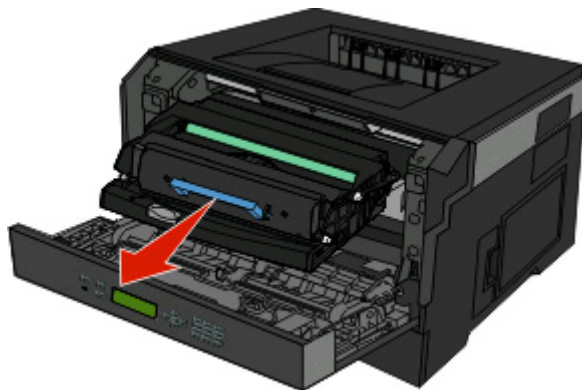
7 Vložte zpět zásobník.

8 Stiskněte tlačítko .

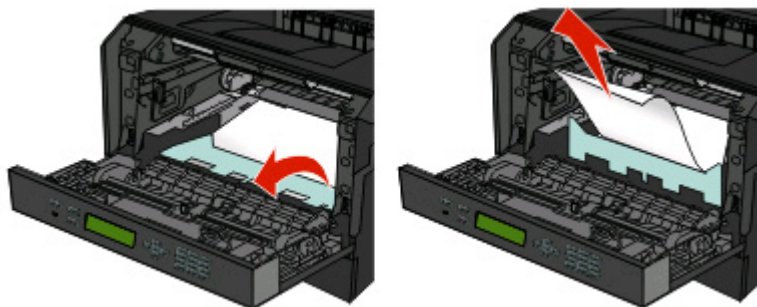
## 201 zaseknutý papír

 **VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Zapékač a vnitřek tiskárny poblíž zapékače mohou být horké. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch před odstraněním papíru z této oblasti vychladnout.

1 Otevřete přední dvířka a vyjměte jednotku.




2 Zdvihněte chlopeň na přední straně tiskárny a pak odstraňte jakékoli zaseknuté listy.




3 Vyrovnajte jednotku a vložte ji zpět.

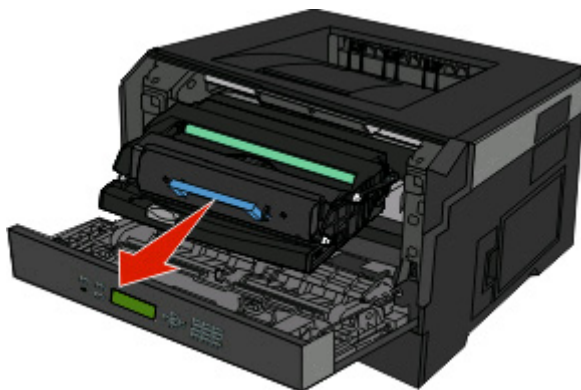
4 Uzavřete přední dvířka.

5 Stiskněte tlačítko .

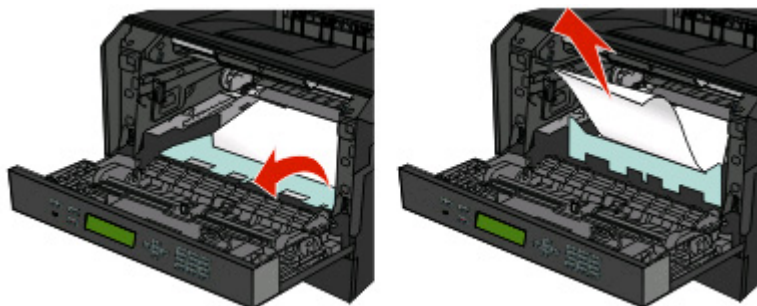
## 202 zaseknutý papír

 **VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Zapékač a vnitřek tiskárny poblíž zapékače mohou být horké. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch před odstraněním papíru z této oblasti vychladnout.

1 Otevřete přední dvířka a vyjměte jednotku.



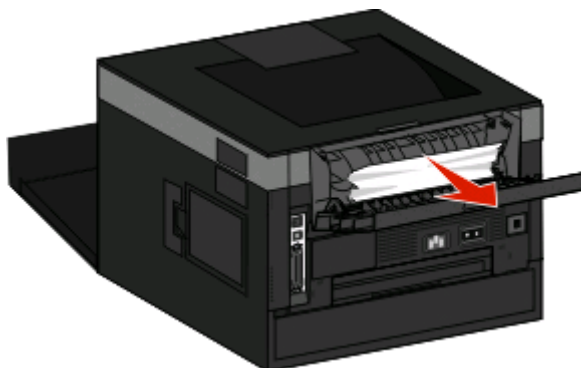
2 Zdvihněte chlopeň na přední straně tiskárny a pak odstraňte jakékoli zaseknuté listy.



**3** Otevřete zadní dvířka.




**4** Vyměňte zaseknutý papír.



**5** Zavřete zadní dvířka.

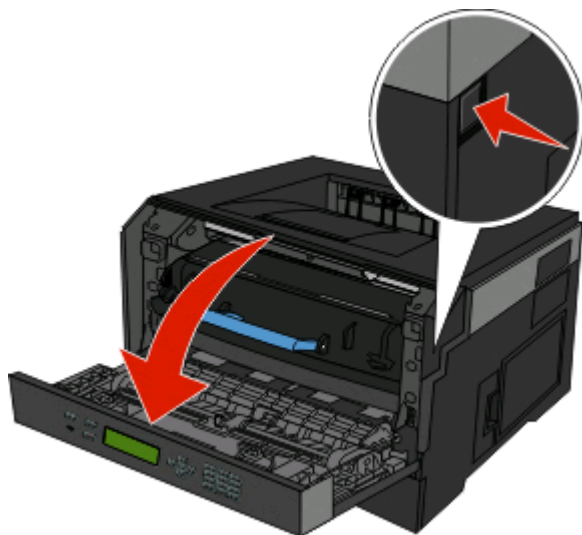
**6** Uzavřete přední dvířka.

**7** Stiskněte tlačítko .

## 231 uvízlý papír

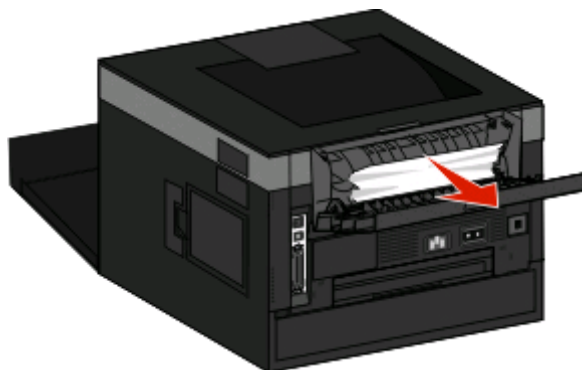
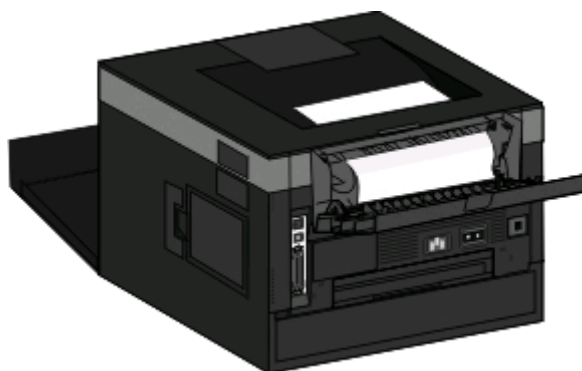
**⚠ VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Zapékač a vnitřek tiskárny poblíž zapékače mohou být horké. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch před odstraněním papíru z této oblasti vychladnout.

1 Otevřete přední dvířka.



2 Otevřete zadní dvířka.

3 Vyměňte zaseknutý papír.



4 Zavřete zadní dvířka.

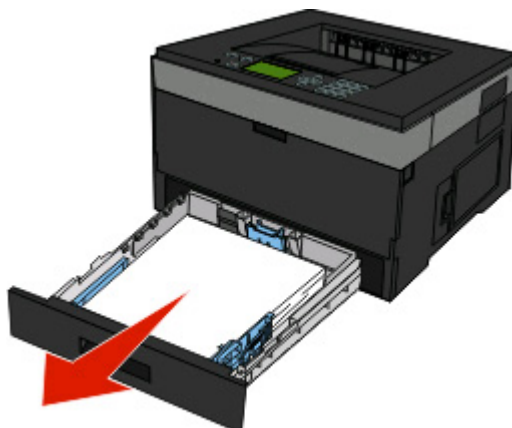
5 Uzavřete přední dvířka.

6 Stiskněte tlačítko .

Pokud ani toto neuvolní zaseknutí, řiďte se pokyny v „233 zaseknutý papír“ na str. 70.

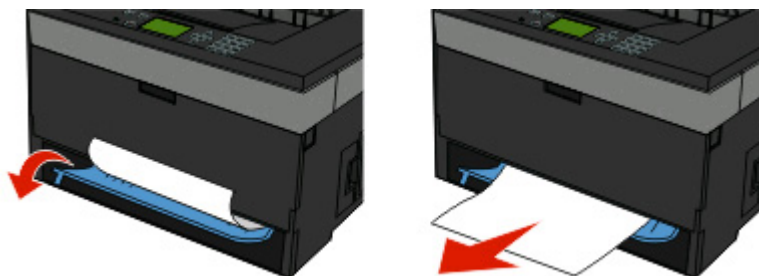
## 233 zaseknutý papír

1 Vyměňte zásobník z tiskárny.




2 Najděte zobrazenou páčku. Zatáhněte za páčku směrem dolů, a uvolněte zaseknutý papír.

3 Vytáhněte zaseknuté listy papíru z oblasti pro oboustranný tisk.



4 Vložte zpět zásobník.

5 Stiskněte tlačítko .

Pokud ani toto neuvolní zaseknutí, řiďte se pokyny v „231 uvízlý papír“ na str. 69.

## 234 zaseknutý papír

Došlo k jednomu nebo více zaseknutí v oblasti duplexoru při zapnutí tiskárny. Pro nalezení a odstranění uvíznutých listů postupujte dle kroků:


- „231 uvízlý papír“ na str. 69
- „233 zaseknutý papír“ na str. 70

## 235 zaseknutý papír

Do tiskárny byla odeslána oboustranná tisková úloha nastavená na formát papíru, na který není možné tisknout oboustranně. List je zaseklý ve standardním výstupním zásobníku.

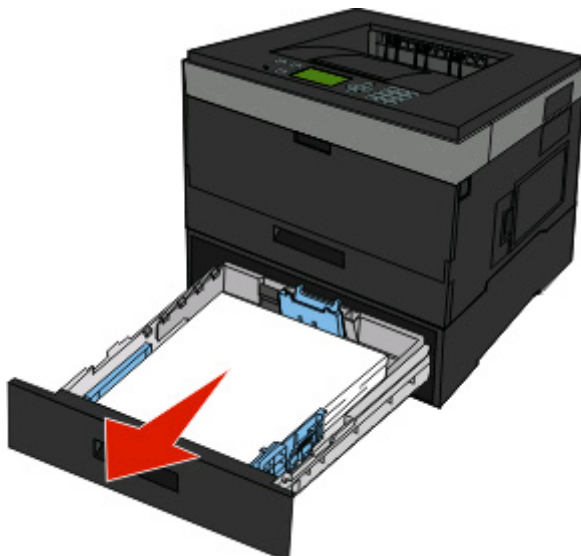
- 1 Abyste odstranili zaseknutí, opatrně vytáhněte zaseknutý list ze standardního výstupního odkladače.



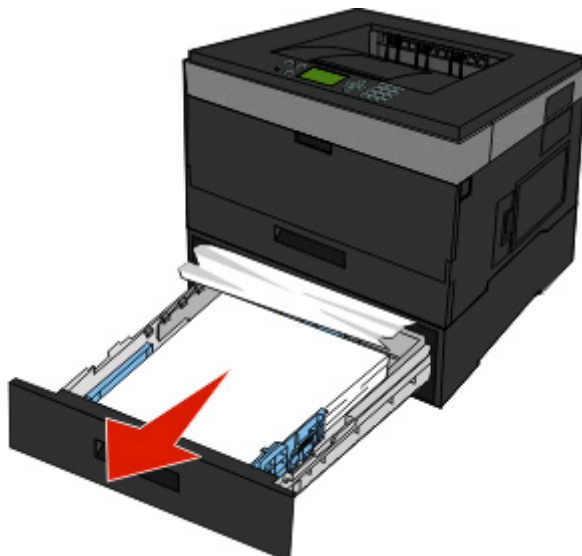
- 2 Stiskněte tlačítko .

## 242 Zaseknutý papír


- 1 Vyměňte doplňkový zásobník z tiskárny.



2 Vyměňte zaseknutý papír.

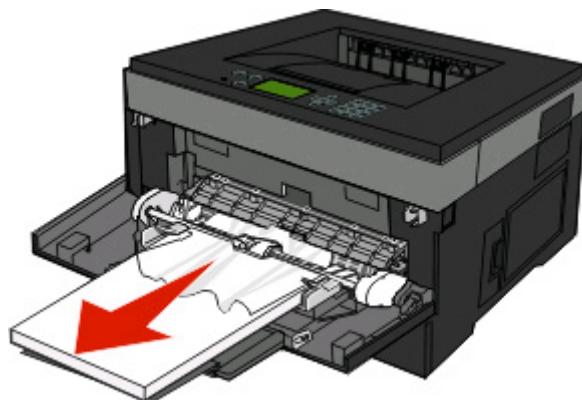


3 Zasuňte volitelný zásobník.

4 Stiskněte tlačítko .

## 251 uvíznutý papír

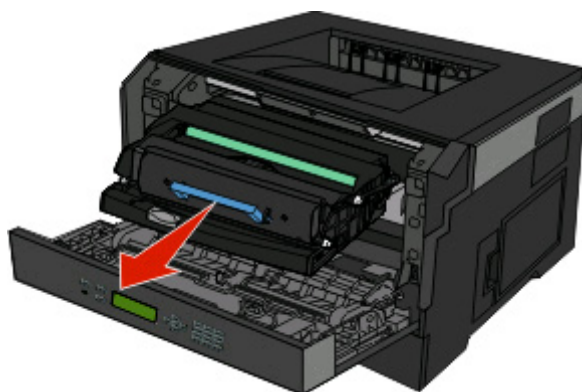
List papíru nebo speciálního média z univerzálního podavače nelze úplně zavést. Jeho část může být stále viditelná. Je-li viditelná, opatrně vytáhněte zaseknutý list z přední části univerzálního podavače.



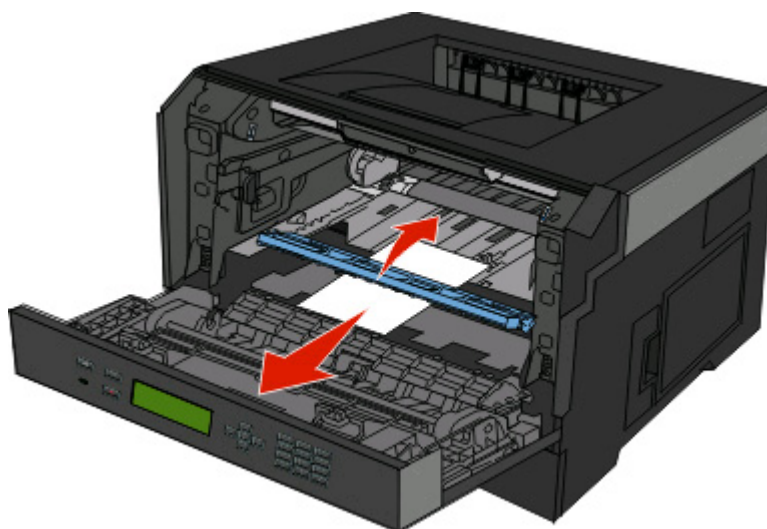



Pokud list není viditelný, postupujte takto:

- 1 Otevřete přední dvířka a vyjměte jednotku.



- 2 Zvedněte chlopeň a odstraňte jakékoli zaseknuté listy papíru, které vyčnívají kratšími okraji.



- 3 Vyrovnajte jednotku a vložte ji zpět.
- 4 Uzavřete přední dvířka.
- 5 Stiskněte tlačítko .

# Vysvětlení nabídek tiskárny

## Seznam nabídek

Pro změnu nastavení tiskárny můžete využít celou řadu různých nabídek s mnoha položkami:

<b>Nabídka Papír</b>	<b>Sestavy</b>	<b>Sít/Porty</b>
Výchozí zdroj	Stránka nastavení nabídek	Aktivní NIC
Formát papíru/typ	Statistika zařízení	Nabídka Sítě
Konfigurace univerzálního podavače	Stránka nastavení sítě	Nabídka USB
Náhradní formát	Seznam profilů	Nabídka Paralelní
Povrch papíru	Stránka nastavení sítě	Nabídka SMTP
Gramáž papíru	Tisk fontů	
Zakládání papíru	Tisk adresáře	
Vlastní typy	Sestava položek	
Univerzální nastavení		
<b>Bezpečnost</b>	<b>Nastavení</b>	
Různé	Obecné nastavení	
Důvěrný tisk	Nabídka Nastavení	
Protokol auditování zabezpečení	Nabídka Dokončování	
Nastavení data/času	Nabídka Kvalita	
	Nabídka Nástroje	
	Nabídka XPS	
	Nabídka PDF	
	Nabídka PostScript	
	Nabídka Emulace PCL	
	Nabídka HTML	
	Nabídka Obrázek	

# Nabídka Papír

## nabídka Výchozí zdroj

Položka nabídky	Popis
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník <x> Univerzální podavač Papír ručně Obálky ručně	Slouží k nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Má-li se univerzální podavač objevit jako nastavení nabídky, musí být položka Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta.</li><li>• Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).</li><li>• Jako dostupné volby se v nabídce zobrazují jen nainstalované zdroje papíru.</li><li>• Zdroj papíru zvolený pro určitou tiskovou úlohu má po dobu tisku dané úlohy přednost před nastavením Výchozí zdroj.</li><li>• Pokud se ve dvou zásobnících nacházejí papíry stejného formátu a typu a nastavení formátu a typu si odpovídají, jsou zásobníky automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, úloha bude vytištěna z propojeného zásobníku.</li></ul>

## Nabídka Formát/typ papíru

Položka nabídky	Popis
<b>Formát &lt;x&gt; v zásobníku</b> A4 A5 A6 JISJIS B5 Executive Folio Legal Letter Oficio (Mexiko) Statement Universal	Určuje formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li><li>• Je-li shodný formát i typ papíru ve dvou zásobnících a nastavení formátu i typu papíru navzájem odpovídají, dojde poté k jejich automatickému propojení. Propojit lze i univerzální podavač. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, úloha bude vytištěna na papír z propojeného zásobníku.</li><li>• Formát papíru A6 je podporován pouze u zásobníku 1 a univerzálního podavače.</li></ul>

**Poznámka:** V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.

Položka nabídky	Popis
<p><b>Typ v zásobníku &lt;x&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obyčejný papír</li> <li>Karty</li> <li>Průsvitná fólie</li> <li>Recyklovaný</li> <li>Štítky</li> <li>Bankovní</li> <li>Hlavičkový</li> <li>Předtištěný</li> <li>Barevný papír</li> <li>Lehký papír</li> <li>Těžký papír</li> <li>Drsný/Bavlněný</li> <li>Vlastní typ &lt;x&gt;</li> </ul>	<p>Určuje typ papíru, který je založený v jednotlivých zásobnících</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením pro zásobník 1 je běžný papír. Pro všechny ostatní zásobníky je výchozím typem vlastní typ &lt;x&gt;</li> <li>• Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, zobrazí se místo vlastního typu &lt;x&gt;.</li> <li>• Tuto nabídku použijte pro nastavení automatického propojování zásobníků.</li> </ul>
<p><b>Formát v ručním podavači</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>Executive</li> <li>Folio</li> <li>JISJIS B5</li> <li>Legal</li> <li>Letter</li> <li>Oficio (Mexiko)</li> <li>Statement</li> <li>Universal</li> </ul>	<p>Určuje formát papíru ručně vkládaného do univerzálního podavače</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Položka nabídky se týká pouze situace, kdy je univerzální podavač (Univ. podavač) nakonfigurován na hodnotu Ruční. Možnost Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír je nutné nastavit na hodnotu Ruční.</li> </ul>
<p><b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.</p>	

Položka nabídky	Popis
<p><b>Formát v univerzálním podavači</b></p> <p>A4 A5 A6 Executive Folio JISJIS B5 Legal Letter Oficio (Mexiko) Statement Universal 7 3/4 Obálka Obálka 9 Obálka 10 Obálka C5 Obálka B5 Obálka DL Jiná obálka</p>	<p>Určuje formát papíru založeného v univerzálním podavači</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Položka nabídky se týká pouze situace, kdy je univerzální podavač (Univ. podavač) nakonfigurován na hodnotu Kazeta. Možnost Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír je nutné nastavit na hodnotu Kazeta.</li> <li>• Univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpozná. Hodnotu formátu papíru je nutné nastavit.</li> </ul>
<p><b>Typ v univ. podav.</b></p> <p>Obyčejný papír Karty Průsvitná fólie Recyklovaný Štítky Bankovní Obálka Hrubá obálka Hlavičkový Předtištěný Barevný papír Lehký papír Těžký papír Drsný/Bavlněný Vlastní typ &lt;x&gt;</p>	<p>Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením je běžný papír.</li> <li>• Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír je nutné nastavit na volbu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazila možnost Univerzální podavač.</li> </ul>
<p><b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.</p>	

Položka nabídky	Popis
<b>Typ v ručním podavači</b> Obyčejný papír Karty Průsvitná fólie Recyklovaný Štítky Bankovní Hlavičkový Předtištěný Barevný papír Lehký papír Těžký papír Drsný/Bavlněný Vlastní typ <x>	Určuje typ papíru ručně vkládaného do univerzálního podavače <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením je běžný papír.</li> <li>• Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír je nutné nastavit na volbu Ruční, aby se v nastaveních nabídky zobrazila možnost Papír ručně.</li> </ul>
<b>Formát ruč. p. obálek</b> 7 3/4 Obálka Obálka 9 Obálka 10 Obálka C5 Obálka B5 Obálka DL Jiná obálka	Určuje formát obálek ručně vkládaných do univerzálního podavače <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obálka 10 je výchozí tovární nastavení v USA. V ostatních státech je výchozí tovární nastavení Obálka DL.</li> <li>• Položka nabídky se týká pouze situace, kdy je univerzální podavač (Univ. podavač) nakonfigurován na hodnotu Ruční. Možnost Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír je nutné nastavit na hodnotu Ruční.</li> </ul>
<b>Typ ruč. p. obálek</b> Obálka Vlastní typ <x>	Určuje typ obálek ručně vkládaných do univerzálního podavače <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Obálka.</li> <li>• Položka nabídky se týká pouze situace, kdy je univerzální podavač (Univ. podavač) nakonfigurován na hodnotu Ruční. Možnost Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír je nutné nastavit na hodnotu Ruční.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.	

## Nabídka Konfigurace univerzálního podavače

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace univerzálního podavače</b> Kazeta Ruční	Určuje, kdy tiskárna volí papír z univerzálního podavače. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce je Kazeta.</li> <li>• Nastavení na možnost Kazeta vytváří z univerzálního podavače automatický zdroj papíru.</li> <li>• Je-li zvolena možnost Ruční, pak lze univerzální podavač použít jen pro tiskové úlohy s ručním zakládáním.</li> </ul>

## nabídka Náhradní formát

Položka nabídky	Popis
<b>Náhradní formát</b> Vypnuto Statement/A5 Letter/A4 Všechny	Nahrazuje papír určeného formátu, není-li požadovaný formát k dispozici.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce je Všechny. Jsou povoleny všechny dostupné náhrady.</li> <li>• Nastavení na Vypnuto znamená, že není povoleno žádné nahrazení formátu.</li> <li>• Nastavení náhrady umožňuje tiskovou úlohu nedoprovázenou hlášením „Vyměňte papír“.</li> </ul>

## nabídka Povrch papíru

Položka nabídky	Popis
<b>Povrch běžného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch štítkového kartonu</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch štítkového kartonu vloženého v určitém zásobníku  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> <li>• Nastavení se objeví jen pokud je podporován tisk štítkového kartonu.</li> </ul>
<b>Povrch průhledné folie</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch průhledných fólií vložených v určitém zásobníku  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch recyklovaného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch recyklovaného papíru vloženého v určitém zásobníku  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch štítků</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch štítků vložených v určitém zásobníku  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch bankovního papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch bankovního papíru vloženého v určitém zásobníku  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Povrch obálek</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch obálek vložených v určitém zásobníku  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka nabídky	Popis
<b>Povrch hrubých obálek</b> Drsný	Upřesňuje relativní povrch obálek vložených v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Povrch hlavičkového papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch hlavičkového papíru vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch předtištěného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch předtištěného papíru vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch barevného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch barevného papíru vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch lehkého papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch těžkého papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch drsného/bavlněného papíru</b> Drsný	Upřesňuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Povrch vlastního papíru &lt;x&gt;</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vlastního papíru vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> <li>• Nastavení se objeví jen pokud je podporován vlastní typ.</li> </ul>

## nabídka Gramáž papíru

Položka nabídky	Popis
<b>Gramáž běžného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž štítkového kartonu</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost štítkového kartonu vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.



Položka nabídky	Popis
<b>Gramáž průhledné folie</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost průhledných folií vložených v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž recyklovaného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost recyklovaného papíru vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž štítků</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost štítků vložených v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž bankovního papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž obálek</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost obálek vložených v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž hrubé obálky</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost hrubých obálek vložených v určitém zásobníku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž hlavičkového papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž předtištěného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž barevného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž lehkého papíru</b> Lehký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku.
<b>Gramáž těžkého papíru</b> Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku.

Položka nabídky	Popis
<b>Gramáž drsného/bavlněného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž &lt;x&gt; vlastního papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost papíru vlastního typu vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> <li>• Nastavení se objeví jen pokud je podporován vlastní typ.</li> </ul>

## nabídka Vkládání papíru

Položka nabídky	Popis
<b>Zakládá se recyklovaný papír</b> Oboustranně Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný papír. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Zakládá se bankovní papír</b> Oboustranně Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Bankovní <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Zakládá se hlavičkový papír</b> Oboustranně Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový papír. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Zakládá se předtištěný papír</b> Oboustranně Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný papír. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Zakládá se barevný papír</b> Oboustranně Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný papír. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Zakládá se lehký papír</b> Oboustranně Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Lehký papír <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Zakládá se těžký papír</b> Oboustranně Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký papír <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost Oboustranný režim tiskárnu implicitně nastavuje na oboustranný tisk každé tiskové úlohy, není-li zvolen jednostranný tisk v možnosti Vlastnosti tisku.</li> <li>• Je-li zvolena možnost Oboustranný režim, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím duplexoru.</li> </ul>	

Položka nabídky	Popis
<b>Zakládá se vlastní &lt;x&gt;</b> Oboustranně Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní <x> .  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Zakládání vlastního papíru &lt;x&gt; je k dispozici, pouze je-li podporován vlastní typ.</li> </ul>
<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost Oboustranný režim tiskárnu implicitně nastavuje na oboustranný tisk každé tiskové úlohy, není-li zvolen jednostranný tisk v možnosti Vlastnosti tisku.</li> <li>• Je-li zvolena možnost Oboustranný režim, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím duplexoru.</li> </ul>	

## nabídka Vlastní typy

Položka nabídky	Popis
<b>Vlastní typ &lt;x&gt;</b> Papír Štítkový karton Průhledná fólie Štítky Obálka Drsný/bavlněný	Spojuje druh papíru nebo zvláštních médií s názvem výchozího <b>vlastního druhu &lt;x&gt;</b> definovaného výrobcem nebo s vlastním uživatelsky definovaným názvem vytvořeným z prostředí vestavěného webového serveru nebo aplikace MarkVision™ Professional. Tento uživatelsky definovaný název se zobrazuje namísto názvu <b>Custom Type &lt;x&gt; (Vlastní typ &lt;x&gt;)</b> .  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím továrním nastavením pro Vlastní typ je Papír.</li> <li>• Abyste z daného zdroje mohli tisknout, musí být vlastní typ média podporován vybraným zásobníkem či podavačem.</li> </ul>
<b>Recyklovaný</b> Papír Štítkový karton Průhledná fólie Štítky Obálka Bavlna	Určuje typ papíru, jakmile je v jiných nabídkách nastavena hodnota Recyklovaný  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením výrobce je Papír.</li> <li>• Typ Recyklovaný papír, který chcete použít, musí být podporován vybraným zásobníkem nebo podavačem, abyste mohli z daného zdroje tisknout.</li> </ul>

## Nabídka univerzálního nastavení


Položky z této nabídky jsou užívány k určení výšky, šířky a směru podávání Univerzálního formátu papíru. Univerzální formát papíru je uživatelem definovaný formát. Je uveden s ostatními nastaveními formátu papíru a zahrnuje stejné možnosti, např. podpora oboustranného tisku a tisk více stránek na list.

Položka nabídky	Popis
<b>Jednotky míry</b> Palce Milimetry	Určuje jednotky míry  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palce jsou americkým výchozím továrním nastavením.</li> <li>• Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Na výšku - šířka</b> 3–14,173–14,17 palce 76–360 mm	Nastaví šířku při orientaci na výšku <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jestliže šířka přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou šířku.</li> <li>8,5 palců je výchozí nastavení z výroby pro USA. Palce mohou být navyšovány po 0,01 palce.</li> <li>216 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Milimetry mohou být navyšovány po 1 mm.</li> </ul>
<b>Na výšku - výška</b> 3–14,17 palce 76–360 mm	Nastaví výšku při orientaci na výšku <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jestliže výška přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou výšku.</li> <li>14 palců je americkým továrním výchozím nastavením. Palce mohou být navyšovány po 0,01 palce.</li> <li>356 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Milimetry mohou být navyšovány po 1 mm.</li> </ul>
<b>Směr podávání</b> Kratší strana Delší strana	Určuje směr podávání <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Krátký okraj je výchozím továrním nastavením.</li> <li>Dlouhý okraj se zobrazuje pouze tehdy, je-li nejdelší okraj kratší než maximální délka podporovaná zásobníkem.</li> </ul>

## Nabídka Sestavy

### Nabídka Sestavy

Sestavu vytisknete s použitím tlačítek se šipkami, která vám pomohou s navigací k požadovanému typu sestavy. Poté stiskněte tlačítko .

Položka nabídky	Popis
<b>Stránka nastavení nabídek</b>	Vytištění sestavy obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, limitech, jazyku ovládacího panelu tiskárny, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu, stavu síťového připojení a jiné informace
<b>Statistika zařízení</b>	Vytištění sestavy obsahující statistiku tiskárny, jako např. informaci o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách
<b>Stránka nastavení sítě</b>	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, jako je např. informace o adrese TCP/IP <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
<b>Stránka &lt;x&gt; nastavení sítě</b>	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, jako je např. informace o adrese TCP/IP <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato nabídka je dostupná, pouze pokud je nainstalována více než jedna síťová varianta.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.</li> </ul>
<b>Seznam profilů</b>	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně
<b>Stránka nastavení sítě NetWare</b>	Vytištění sestavy obsahující specifické informace o systému NetWare a o nastavení sítě <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u tiskáren s nainstalovaným interním tiskovým serverem.
<b>Tisk fontů</b> Fonty PCL Fonty PostScript	Vytištění sestavy v angličtině se všemi fonty, která jsou k dispozici pro aktuálně nastavený jazyk tiskárny <b>Poznámka:</b> Je k dispozici zvláštní seznam s emulacemi PCL a PostScript. Každá sestava emulací obsahuje ukázky tisku a informace o fontech dostupných pro každý jazyk.
<b>Tisk adresáře</b>	Vytištění seznamu všech zdrojů uložených na doplňkové paměťové kartě flash <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velikost vyrovnávací paměti úlohy musí být nastavena na 100 %.</li> <li>• Doplňková paměť flash musí být správně nainstalována a být funkční.</li> </ul>
<b>Sestava položek</b>	Vytištění sestavy obsahující informace o položkách tiskárny včetně sériového čísla a názvu modelu Sestava obsahuje text a čárový kód UPC, který se může načíst do databáze majetku.

## Nabídka Sít' /Porty

### Aktivní nabídka NIC

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivní NIC</b> Automatický režim <seznam dostupných síťových karet>	<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky je výchozím továrním nastavením.</li> <li>• Tato nabídka se objeví jen když je nainstalovaná volitelná síťová karta.</li> </ul>

## Nabídky Standardní síť a Síť <X>

Položka nabídky	Popis
<p><b>PCL SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto</p>	<p>Nastavení tiskárny, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, když si to vyžádá tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna přichází data nezkontroluje.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna používá emulaci PostScript v případě, že je možnost PS SmartSwitch nastavena na Zapnuto. Pokud je možnost PS SmartSwitch nastavena na Vypnuto, využívá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce nastavení.</li> </ul>
<p><b>PS SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto</p>	<p>Nastavení tiskárny, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, když si to vyžádá tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna přichází data nezkontroluje.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL v případě, že je možnost PCL SmartSwitch nastavena na Zapnuto. Pokud je možnost PCL SmartSwitch nastavena na Vypnuto, využívá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce nastavení.</li> </ul>
<p><b>Režim NPA</b> Vypnuto Automaticky</p>	<p>Nastavení tiskárny, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle zásad definovaných protokolem NPA</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny následovaná zavřením nabídek způsobí restartování tiskárny. Nastavení nabídky se aktualizuje.</li> </ul>
<p><b>Buffer pro síť</b> Automaticky 3k až &lt;maximální povolená velikost&gt;</p>	<p>Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti pro síť.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Hodnotu lze měnit v přírůstcích 1K.</li> <li>• Maximální povolená velikost závisí na velikosti paměti tiskárny, velikosti dalších připojených vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.</li> <li>• Chcete-li navýšit maximální rozsah velikosti vyrovnávací paměti pro síť, vypněte nebo snižte velikost vyrovnávací paměti pro paralelní připojení a USB.</li> <li>• Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny následovaná zavřením nabídek způsobí restartování tiskárny. Nastavení nabídky se aktualizuje.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Binární PostScript Mac</b> Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastavení tiskárny pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyce PostScript Macintosh <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Nastavení na Vypnuto filtruje tiskové úlohy pomocí standardního protokolu.</li> <li>• Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> </ul>
<b>Nastavení std. sítě</b> Sestavy Síťová karta TCP/IP IPv6 AppleTalk NetWare <b>Nastavení sítě &lt;x&gt;</b> Sestavy Síťová karta TCP/IP IPv6 Apple Talk NetWare	Popis a nastavení nabídek nastavení sítě naleznete v následujících tématech: <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Nabídka Sestavy (v nabídce Síť/Porty)“ na str. 87</li> <li>• „Nabídka Síťová karta“ na str. 87</li> <li>• „Nabídka TCP/IP“ na str. 88</li> <li>• „nabídka IPv6“ na str. 89</li> <li>• „Nabídka AppleTalk“ na str. 90</li> <li>• „Nabídka NetWare“ na str. 90</li> </ul>

## Nabídka Sestavy (v nabídce Síť/Porty)

Položka nabídky Sestavy se nachází v nabídce Síť/Porty:

**Síť/Porty** → **Standardní síť** nebo **Síť <x>** → **Nastavení std. sítě** nebo **Nastavení sítě <x>** → **Sestavy**

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení tisku</b> <b>Tisk stránky nastavení systému NetWare</b>	Vytištění hlášení, které obsahuje údaje o nastavení aktuální sítě <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stránka nastavení obsahuje údaje o nastavení síťové tiskárny, například adresu TCP/IP.</li> <li>• Položka nabídky Stránka nast. Netware se zobrazuje pouze u modelů, které podporují síť NetWare a zobrazuje údaje o nastavení sítě NetWare.</li> </ul>

## Nabídka Síťová karta

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/Porty:

**Sít/Porty → Nabídka Sít → Nastavení sítě → Sítová karta**

Položka nabídky	Popis
<b>Zobrazit stav karty</b> Připojeno Odpojeno	Umožňuje určit, zda je síťová karta připojena
<b>Zobrazit rychlost karty</b>	Ukazuje rychlost momentálně aktivní síťové karty
<b>Sít'ová adresa</b> UAA LAA	Umožňuje zobrazit síťové adresy
<b>Čas pro úlohu</b> 0–225 sekund	Nastavuje dobu trvání síťové tiskové úlohy v sekundách před jejím zrušením <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 90 sekund.</li> <li>• Hodnota nastavení 0 ruší časový limit</li> <li>• Je-li vybrána hodnota 1 až 9, nastavení se uloží jako 10.</li> </ul>
<b>Hlavičková stránka</b> Zapnuto Vypnuto	Umožňuje, aby tiskárna tiskla hlavičkovou stránku <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

## Nabídka TCP/IP

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná jen u síťových modelů nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Tato nabídka je dostupná z nabídky Sít/Porty:

**Sít/Porty → Nabídka Sít → Nastavení sítě → TCP/IP**

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivovat</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje protokol TCP/IP <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Zobrazit název hostitele</b>	Umožňuje zobrazit aktuální název hostitele protokolu TCP/IP <b>Poznámka:</b> Změnu lze provést pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Adresa IP</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu protokolu TCP/IP <b>Poznámka:</b> Ruční nastavení adresy IP nastavuje možnosti Povolit DHCP a Povolit Auto IP na hodnotu Vypnuto. Na hodnotu Vypnuto nastavuje také možnosti Zapnout BOOTP a Zapnout RARP v systémech, které podporují technologie BOOTP a RARP.
<b>Sít'ová maska</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální masku protokolu TCP/IP
<b>Brána</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP
<b>Povolit DHCP</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje adresu DHCP a přiřazení parametrů <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.



Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout RARP</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje nastavení přiřazení adresy RARP <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Zapnout BOOTP</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje nastavení přiřazení adresy BOOTP <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Povolit Auto IP</b> Ano Ne	Určuje nastavení systému Zero Configuration Networking <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.
<b>Povolit FTP/TFTP</b> Ano Ne	Aktivuje vestavěný server FTP umožňující přenos souborů do tiskárny <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.
<b>Povolit server HTTP</b> Ano Ne	Aktivuje vestavěný webový server (Embedded Web Server). Je-li aktivován, lze tiskárnu monitorovat a spravovat na dálku pomocí webového prohlížeče. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.
<b>Adresa serveru WINS</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS
<b>Adresa serveru DNS</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS

## nabídka IPv6

Položky následující nabídky použijte k zobrazení nebo nastavení informací o internetovém protokolu verze 6 (IPv6).

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná jen u síťových modelů nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/Porty:

**Síť/Porty → Nabídka Síť → Nastavení sítě → IPv6**

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit IPv6</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje v tiskárně protokol IPv6 <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Automatická konfigurace</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda síť akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Zobrazit název hostitele</b> <b>Zobrazit adresu</b> <b>Zobrazit adresu směrovače</b>	Umožňuje zobrazit aktuální nastavení <b>Poznámka:</b> Změnu těchto nastavení lze provést pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Povolit DHCPv6</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje v tiskárně protokol DHCPv6 <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.

## Nabídka AppleTalk

Tato nabídka je dostupná z nabídky Sít/Porty:

**Sít/Porty → Nabídka Sít → Nastavení sítě → AppleTalk**

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivovat</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje nebo deaktivuje podporu protokolu AppleTalk <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Zobrazit název</b>	Zobrazuje přiřazený název protokolu AppleTalk <b>Poznámka:</b> Tento název lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Zobrazit adresu</b>	Zobrazuje přiřazenou adresu protokolu AppleTalk <b>Poznámka:</b> Tuto adresu lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Nastavit zónu</b> <seznam zón dostupných v síti>	Nabízí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti <b>Poznámka:</b> Výchozím nastavením je výchozí zóna sítě. Pokud žádná výchozí zóna neexistuje, výchozím nastavením je zóna označená hvězdičkou (*).

## Nabídka NetWare

Tato nabídka je dostupná z nabídky Sít/Porty:

**Sít/Porty → Nabídka Sít → Nastavení sítě → NetWare**

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivovat</b> Ano Ne	Aktivuje nebo deaktivuje podporu NetWare <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ne.
<b>Zobrazit přihlašovací jméno</b>	Zobrazí přiřazené přihlašovací jméno systému NetWare. <b>Poznámka:</b> Změnu lze provést pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Režim tisku</b>	Zobrazí přiřazený režim tisku NetWare. <b>Poznámka:</b> Změnu lze provést pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Číslo sítě</b>	Zobrazí přiřazené číslo sítě NetWare <b>Poznámka:</b> Změnu lze provést pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Volba rámce SAP</b> Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP	Umožňuje nastavení typu ethernetového rámce <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• U všech položek nabídky je výchozí tovární nastavení Zapnuto.</li><li>• Hodnoty pro všechny typy ethernetového rámce jsou Zapnuto a Vypnuto.</li></ul>
<b>Přenos paketů</b> Ano Ne	Snižuje intenzitu síťového provozu tím, že umožňuje přenos a potvrzování více datových paketů ve směru k serveru NetWare a obráceně. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.

Položka nabídky	Popis
<b>Režim NSQ/GSQ</b> Ano Ne	Určuje nastavení režimu NSQ/GSQ <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.

## Nabídka USB

Položka nabídky	Popis
<b>PCL SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna přichází data nezkoumá.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna používá emulaci PostScript v případě, že je možnost PS Smartswitch nastavena na Zapnuto. Pokud je možnost PS SmartSwitch nastavena na Vypnuto, využívá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce nastavení.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, že se tiskárna má automaticky přepnout na emulaci PS, když to tisková úloha přijatá přes port USB vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna přichází data nezkoumá.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL v případě, že je možnost PCL Smartswitch nastavena na Zapnuto. Pokud je možnost PCL SmartSwitch nastavena na Vypnuto, využívá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce nastavení.</li> </ul>
<b>Režim NPA</b> Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastavení tiskárny tak, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle zásad definovaných protokolem NPA <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Změna tohoto nastavení způsobí restartování tiskárny.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<p><b>Buffer pro USB</b>  Neaktivní  Automaticky  3k až &lt;maximální povolená velikost&gt;</p>	<p>Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti pro USB</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Nastavení Neaktivní vypne ukládání úlohy do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na disku, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.</li> <li>• Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné změnit v krocích po 1k.</li> <li>• Maximální povolená velikost závisí na velikosti paměti tiskárny, velikosti dalších připojených vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.</li> <li>• Chcete-li zvětšit maximální velikost bufferu pro USB, vypněte nebo snižte velikost vyrovnávací paměti pro paralelní a síťové připojení.</li> <li>• Změna tohoto nastavení způsobí restartování tiskárny.</li> </ul>
<p><b>Binární PostScript Mac</b>  Zapnuto  Vypnuto  Automaticky</p>	<p>Nastavení tiskárny pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyce PostScript Macintosh</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Nastavení na Vypnuto filtruje tiskové úlohy pomocí standardního protokolu.</li> <li>• Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyce PostScript.</li> </ul>
<p><b>Adresa ENA</b>  &lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;</p>	<p>Slouží k nastavení síťových informací pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.</p>
<p><b>Síťová maska ENA</b>  &lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;</p>	<p>Slouží k nastavení síťové masky pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.</p>
<p><b>Brána ENA</b>  &lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;.&lt;xxx&gt;</p>	<p>Slouží k nastavení síťové brány pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.</p>

## nabídka Paralelní

Položka nabídky	Popis
<p><b>PCL SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto</p>	<p>Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna přichází data nezkontroluje.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna používá emulaci PostScript v případě, že je možnost PS SmartSwitch nastavena na Zapnuto. Pokud je možnost PS SmartSwitch nastavena na Vypnuto, využívá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce nastavení.</li> <li>• Možnost PCL SmartSwitch se zobrazí, pouze pokud je úroveň PostScript nenulová.</li> </ul>
<p><b>PS SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto</p>	<p>Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PS, když to tisková úloha přijatá přes port USB vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna přichází data nezkontroluje.</li> <li>• Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL v případě, že je možnost PCL SmartSwitch nastavena na Zapnuto. Pokud je možnost PCL SmartSwitch nastavena na Vypnuto, využívá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce nastavení.</li> <li>• Možnost PS SmartSwitch se zobrazí, pouze pokud je úroveň PostScript nenulová.</li> </ul>
<p><b>Režim NPA</b> Zapnuto Vypnuto Automaticky</p>	<p>Nastavení tiskárny tak, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle zásad definovaných protokolem NPA</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Nastavení nabídky se aktualizuje.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Buffer paralelního rozhraní</b> Neaktivní Automaticky 3k až <maximální povolená velikost>	Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti paralelního rozhraní <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Nastavení Neaktivní vypne ukládání úlohy do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na disku, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.</li> <li>• Velikost vyrovnávací paměti pro paralelní rozhraní je možné změnit v krocích o 1 kB.</li> <li>• Maximální povolená velikost závisí na velikosti paměti tiskárny, velikosti dalších připojených vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.</li> <li>• Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti paralelního rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť USB a síťového rozhraní.</li> <li>• Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Nastavení nabídky se aktualizuje.</li> </ul>
<b>Rozšířený režim</b> Vypnuto Zapnuto	Umožňuje obousměrnou komunikaci přes paralelní port <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Nastavení na Vypnuto deaktivuje vyjednávání paralelního portu.</li> </ul>
<b>Protokol</b> Standardní Fastbytes	Specifikuje protokol paralelního portu <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Fastbytes. Nabízí kompatibilitu s nejoblíbenějšími paralelními porty a je doporučeným nastavením.</li> <li>• Standardní nastavení se pokouší vyřešit problém komunikace paralelního portu.</li> </ul>
<b>Akceptovat inic</b> Zapnuto Vypnuto	Určení, zda tiskárna akceptuje požadavky na inicializaci hardwaru tiskárny z počítače. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Počítač požaduje inicializaci aktivací signálu Inít z paralelního portu. Mnoho osobních počítačů aktivuje signál Inít při každém zapnutí počítače.</li> </ul>
<b>Paralelní režim 2</b> Zapnuto Vypnuto	Rozpoznání, zda jsou data paralelního portu vzorkována na začátku nebo na konci vzorkovacího impulsu <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.

Položka nabídky	Popis
<b>Binární PostScript Mac</b> Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastavení tiskárny pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyce PostScript Macintosh <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Nastavení na Vypnuto filtruje tiskové úlohy pomocí standardního protokolu.</li> <li>• Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyce PostScript.</li> </ul>
<b>Paralelní s ENA</b> Adresa ENA Síťová maska ENA Brána ENA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresa ENA nastaví síťové informace pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí paralelního kabelu</li> <li>• Adresa ENA nastaví síťovou masku pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí paralelního kabelu</li> <li>• Adresa ENA nastaví síťovou bránu pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí paralelního kabelu</li> </ul> <b>Poznámka:</b> Možnost Paralelní s ENA je dostupná pouze v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím paralelního portu.

## Nabídka nastavení serveru SMTP

Ke konfiguraci serveru SMTP použijte následující nabídku.

Položka nabídky	Popis
<b>Primární brána SMTP</b> <b>Port primární brány SMTP</b> <b>Sekundární brána SMTP</b> <b>Port sekundární brány SMTP</b>	Určuje informace o portu a serveru SMTP <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení každé položky nabídky portu brány SMTP je 25.
<b>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30	Určuje dobu v sekundách, která musí uplynout, než se server přestane pokoušet odeslat e-mail <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje informace o serveru. Tato položka je povinná. <b>Poznámka:</b> Pole pro hlášení je omezeno na 512 znaků.
<b>Použití protokol SSL</b> Neaktivní Projednat Požadováno	Nastavuje tiskárnu pro používání protokolu SSL zaručujícího zvýšenou bezpečnost při připojování k serveru SMTP <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení pro funkci Použití protokol SSL je Neaktivní</li> <li>• Je-li použito nastavení Projednat, o použití protokolu SSL rozhoduje server SMTP.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Ověření serveru SMTP</b> Žádné Běžné (Jednoduché) CRAM MD5 Digest MD5 NTLM Kerberos 5	Určuje typ ověření uživatele nutného pro zjišťování e-mailových oprávnění <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Žádné.
<b>E-mail započatý zařízením</b> Žádné Použít ověřovací soubory zařízení <b>E-mail započatý uživatelem</b> Žádné Použít ověřovací soubory SMTP zařízení <b>UserID zařízení</b> <b>Heslo zařízení</b> <b>Oblast Kerberos 5</b> <b>Doména NTLM</b>	Určuje informace o serveru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pole pro hlášení je omezeno na 512 znaků.</li> <li>• Výchozí tovární nastavení pro e-mail započatý zařízením a e-mail započatý uživatelem je Žádný.</li> </ul>

## Nabídka Bezpečnost

### nabídka Různé

Položka nabídky	Popis
<b>Přihlášení pomocí panelu</b> Chyby při přihlášení Časový rámec chyb Doba blokování Časový limit přihlášení	Omezuje počet a časové rámce neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny před zablokováním <i>všech</i> uživatelů. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hodnota „Neúspěšná přihlášení“ určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení před zablokováním uživatelů. Rozsah nastavení je 1-50. Výchozí nastavení výrobce je 3.</li> <li>• Hodnota „Časový rámec chyb“ určuje časový rámec, během něhož lze provádět neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k zablokování uživatelů. Rozsah nastavení je 1-60 minut. Výchozí nastavení výrobce je 5 minut.</li> <li>• Hodnota „Doba blokování“ určuje, jak dlouho jsou uživatelé blokováni po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Rozsah nastavení je 0-60 minut. Výchozí nastavení výrobce je 5 minut. 0 značí, že tiskárna nepoužívá dobu blokování.</li> <li>• Hodnota „Časový limit přihlášení“ určuje, jak dlouho zůstává tiskárna v nečinnosti na domovské obrazovce, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Rozsah nastavení je 1-900 sekund. Výchozí nastavení výrobce je 300 sekund.</li> </ul>



Položka nabídky	Popis
<b>Vzdálená přihlášení</b> Chyby při přihlášení Časový rámec chyb Doba blokování Časový limit přihlášení	Omezuje počet a časové rámce neúspěšných pokusů o přihlášení z počítače před zablokováním <i>všech</i> vzdálených uživatelů.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hodnota „Neúspěšná přihlášení“ určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení před zablokováním uživatelů. Rozsah nastavení je 1-50. Výchozí nastavení výrobce je 3.</li> <li>Hodnota „Časový rámec chyb“ určuje časový rámec, během něhož lze provádět neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k zablokování uživatelů. Rozsah nastavení je 1-60 minut. Výchozí nastavení výrobce je 5 minut.</li> <li>Hodnota „Doba blokování“ určuje, jak dlouho je uživatel blokován po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Rozsah nastavení je 0-60 minut. Výchozí nastavení výrobce je 5 minut. 0 značí, že tiskárna nepoužívá dobu blokování.</li> <li>Hodnota „Časový limit přihlášení“ určuje, jak dlouho zůstává vzdálené rozhraní v nečinnosti, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Rozsah nastavení je 1-900 sekund. Výchozí nastavení výrobce je 300 sekund.</li> </ul>

## Nabídka Důvěrný tisk

Položka nabídky	Popis
<b>Max. počet neplatných kódů PIN</b> Vypnuto 2-10	Omezuje počet možných zadání neplatného kódu PIN  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Po dosažení tohoto limitu se odstraní úlohy s tímto uživatelským jménem a kódem PIN.</li> </ul>
<b>Doba platnosti úlohy</b> Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Omezuje dobu, po kterou důvěrná úloha zůstává v tiskárně před odstraněním.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Pokud se změní doba platnosti úloh, zatímco jsou v paměti RAM tiskárny uloženy důvěrné úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění.</li> <li>Vypnutím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM tiskárny.</li> </ul>

## Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka nabídky	Popis
<b>Exportovat deník</b>	Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat bezpečnostní deník  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chcete-li exportovat deník z ovládacího panelu tiskárny, musí být k tiskárně připojená jednotka flash.</li> <li>Deník lze stáhnout do počítače z vestavěného webového serveru.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Odstranit deník</b> Ihned odstranit Neodstraňovat	Určuje, zda budou odstraněny zprávy o auditu tiskových úloh <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ihned odstranit.
<b>Konfigurovat deník</b> Zapnout audit Ano Ne Zapnout vzdálený syslog Ne Ano Vzdálené zařízení pro syslog 0–23 Závažnost událostí k protokolování 0–7	Určuje, zda a jak budou vytvořeny deníky auditu tiskových úloh: <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Zapnout audit určuje, zda tiskárna zaznamená události v deníku bezpečnostního auditu a ve vzdáleném syslogu.</li> <li>Možnost Zapnout vzdálený syslog určuje, zda tiskárna odešle zaznamenané události na vzdálený server.</li> <li>Možnost Vzdálené zařízení pro syslog určuje, zda hodnotu zařízení, které tiskárna používá při odsílání událostí na vzdálený syslog server.</li> <li>Možnost „Závažnost událostí k protokolování“ určuje závažnost zaznamenané události. Je-li tento deník aktivován, tiskárna každou událost zaznamená s hodnotou závažnosti, která je rovna nebo menší než hodnota nastavení.               <ul style="list-style-type: none"> <li>0 – Stav nouze</li> <li>1 – Výstraha</li> <li>2 – Kritické</li> <li>3 – Chyba</li> <li>4 – Varování</li> <li>5 – Upozornění</li> <li>6 – Neformální</li> <li>7 – Ladění</li> </ul> </li> </ul> <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení možnosti Zapnout audit je Ano.</li> <li>Výchozí tovární nastavená možnosti Zapnout vzdálený syslog je Ne. Je-li možnost Zapnout audit nastavena na hodnotu Ne, do vzdáleného syslogu nebudou odeslány žádné záznamy, i když bude možnost Zapnout vzdálený syslog nastavena na hodnotu Ano.</li> <li>Výchozí tovární nastavená možnosti Vzdálené zařízení pro syslog je 4 – Zabezpečení.</li> <li>Výchozí tovární nastavení možnosti Závažnost události k protokolování je 4.</li> </ul>

## Nabídka Nastavit datum/čas

Položka nabídky	Popis
<b>Zobrazit datum/čas</b>	Umožňuje zobrazit aktuální nastavení data a času pro tiskárnu. Formát data a času je: YYYY-MM-DD HH:MM: YYYY je čtyřciferné označení roku MM je dvouciferné označení měsíce DD je dvouciferné označení data HH je dvouciferné označení hodiny MM je dvouciferné označení minuty

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavit datum/čas</b>	Umožňuje zadat datum a čas <b>Poznámka:</b> Údaj datum/čas je nastaven ve formátu YYYY-MM-DD HH:Formát MM.
<b>Časové pásmo</b> <seznam časových pásem>	Umožňuje zvolit časové pásmo <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je GMT.
<b>Dodržovat letní čas (DST)</b> Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby aplikovala odpovídající časy začátku a konce letního času (DST) podle nastavení časového pásma tiskárny. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Povolit NTP</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje časový protokol sítě (NTP), který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.

## Nabídka Nastavení

### Nabídka Obecné nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk výpisů</b> English Français Deutsch Italiano Español Dansk Norsk Nederlands Svenska Portuguese Suomi Russian Polski Magyar Turkce Česky Simplified Chinese Traditional Chinese Korean Japanese	Nastavení jazyka zobrazovaného textu na displeji. <b>Poznámka:</b> Všechny jazyky nemusí být k dispozici u všech tiskáren.

Položka nabídky	Popis
<p><b>Eco-Mode</b> Vypnuto Energie Energie/papír Papír</p>	<p>Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Režim Vypnuto obnoví tiskárnu na výchozí tovární nastavení.</li> <li>• Nastavení Energie minimalizuje spotřebu tiskárny. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.</li> <li>• Nastavení Papír minimalizuje množství papíru a speciálních médií, které vyžaduje tisková úloha tím, že se bude tisknout na obě strany papíru. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.</li> <li>• Nastavení Energie/Papír minimalizuje spotřebu energie a papíru a speciálních médií.</li> </ul>
<p><b>Tichý režim</b> Vypnuto Zapnuto</p>	<p>Snižuje množství hluku vydávaného tiskárnou</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Nastavení Zapnuto nakonfiguruje tiskárnu, aby vydávala co nejméně hluku.</li> </ul>
<p><b>Spustit první nastavení</b> Ano Ne</p>	<p>Dá pokyn tiskárně, aby spustila průvodce instalací</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Ano.</li> <li>• Po dokončení průvodce instalací zvolením možnosti Hotovo na obrazovce výběru země se nastaví výchozí nastavení na hodnotu Ne.</li> </ul>
<p><b>Formáty papíru</b> USA Metrika</p>	<p>Nastavení požadovaného standardu formátů papíru na formáty USA, které lze používat i v jiných zemích, nebo na metrický systém.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je USA.</li> <li>• Pokud změníte toto nastavení, změní se současně nastavení Jednotky míry v nabídce Univerzální nastavení a výchozí hodnota formátu pro každý zdroj papíru (zásobník nebo podavač) v nabídce Formát/Typ papíru.</li> </ul>
<p><b>Alarmy</b> Alarm kazety Vypnuto Jednou</p>	<p>Nastaví upozornění, které zazní, když tiskárna vyžaduje zásah obsluhy</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení Alarmu kazety je Vypnuto. Při nastavení Vypnuto alarm nezazní. Na displeji se zobrazí nápis <b>V kazetě dochází toner.</b></li> <li>• Při nastavení Jednou zazní tři rychlá pípnutí. Na displeji se zobrazí nápis <b>V kazetě dochází toner.</b></li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<p><b>Limity</b> Šetřič proudu 1 min.–240 min.</p>	<p>Nastaví dobu, po kterou tiskárna po vytištění úlohy vyčká, než přejde do stavu šetření energií.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 30 minut.</li> <li>• Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění.</li> <li>• Zvolte nejnižší hodnotu, pokud tiskárna sdílí elektrický okruh s osvětlením místnosti nebo pozorujete blikání světla v místnosti.</li> <li>• Pokud tiskárnu používáte neustále, vyberte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou spuštění.</li> </ul>
<p><b>Limity</b> Časový limit obrazovky 15–300 s</p>	<p>Nastaví dobu v sekundách, jak dlouho tiskárna čeká předtím, než se displej přepne do režimu <b>Připraveno</b>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.</p>
<p><b>Limity</b> Časový limit tisku Neaktivní 1–255 s</p>	<p>Nastavení doby v sekundách, po kterou tiskárna čeká na obdržení zprávy o konci úlohy před tím, než zruší zbytek tiskové úlohy.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 90 sekund.</li> <li>• Jakmile tato doba vyprší, všechny částečně vytištěné stránky, které jsou stále v tiskárně, budou vytištěny a poté tiskárna zkontroluje, zda na zpracování čekají další nové tiskové úlohy.</li> </ul>
<p><b>Limity</b> Limit pro čekání Neaktivní 15–65535 s</p>	<p>Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data před tím, než zruší tiskovou úlohu.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 40 sekund.</li> <li>• Limit pro čekání je k dispozici pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka PCL nebo PPDS.</li> </ul>
<p><b>Obnovení tisku</b> Automatické pokračování Neaktivní 5–255 s</p>	<p>Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud problém nebyl vyřešen v určeném časovém intervalu</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.</p>
<p><b>Obnovení tisku</b> Napravit zaseknutí Zapnuto Vypnuto Automaticky</p>	<p>Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne zaseknuté stránky</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna zaseknuté stránky nevytiskne znovu, pokud je paměť požadovaná pro uložení těchto stránek potřebná pro další tiskové úlohy.</li> <li>• Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu tak, že zaseknuté stránky vždy znovu vytiskne.</li> <li>• Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, že zaseknuté stránky nikdy znovu nevytiskne.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Obnovení tisku</b> Ochrana stránky Vypnuto Zapnuto	Umožní tiskárně úspěšně vytisknout stránku, která by jinak nemohla být vytištěna <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Možnost Vypnuto vytiskne částečnou stránku, pokud není dostatek paměti pro vytištění celé stránky.</li> <li>• Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu, aby zpracovala celou stránku a byla tak vytištěna stránka celá.</li> </ul>
<b>Výrobní nastavení</b> Neobnovovat Obnovit nyní	Obnoví výchozí tovární nastavení tiskárny <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením. Možnost Neobnovovat zachová nastavení definovaná uživatelem.</li> <li>• Možnost Obnovit nyní obnoví všechna nastavení tiskárny na výchozí tovární nastavení s výjimkou nastavení nabídky Síť/Porty. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM budou odstraněny. Stažené soubory uložené v paměti flash zůstanou zachovány.</li> </ul>
<b>Vlastní zpráva na úvodní obrazovce</b> Vypnuto IP adresa Název hostitele Kontaktní jméno Umístění Název nulové konfigurace Vlastní text 1	Nastavuje předkonfigurované nebo upravené hlášení, které se bude zobrazovat na displeji vedle hlášení <b>Připravena</b> <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• IP adresa a název hostitele jsou předkonfigurovaná hlášení.</li> <li>• Název kontaktu, umístění, název nulové konfigurace a vlastní text 1 jsou hlášení, která může upravit osoba podporující systém.</li> </ul>

## nabídka Nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk tiskárny</b> Emulace PCL Emulace PS	Nastaví výchozí jazyk tiskárny <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emulace PCL používá ke zpracování tiskových úloh překladač jazyka PCL. Emulace PostScript používá ke zpracování tiskových úloh překladač jazyka PS.</li> <li>• Výchozí tovární jazyk tiskárny je PCL.</li> <li>• Nastavení výchozího jazyka tiskárny nezabrání softwarovému programu odesílat tiskové úlohy, které používají jiný jazyk tiskárny.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Oblast tisku</b> Normální Celá stránka	Nastaví logické a fyzické oblasti tisku. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato nabídka se nezobrazí, pokud je-li v nabídce Nastavení tiskárny povolena možnost Tisk bez okrajů.</li> <li>• Výchozí tovární nastavení je Normální. Při pokusu o tisk dat do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální ořízne tiskárna obrázky u okraje tisknutelné oblasti.</li> <li>• Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální, tiskárna však ořízne obrázky u okraje definovaného nastavením Normální.</li> <li>• Nastavení Celá stránka se vztahuje pouze na stránky tištěné s využitím překladače jazyka PCL 5e. Toto nastavení nemá vliv na stránky tištěné s využitím překladače jazyka PCL XL nebo PostScript.</li> </ul>
<b>Stahovat do</b> RAM Flash	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je RAM.</li> <li>• Při stahování souborů do paměti flash budou soubory umístěny do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstanou v paměti flash i po vypnutí tiskárny.</li> <li>• Ukládání stažených zdrojů do paměti RAM je dočasné.</li> <li>• Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud je nainstalována volitelná paměť flash.</li> </ul>
<b>Šetření zdrojů</b> Zapnuto Vypnuto	Určí způsob správy dočasně stažených zdrojů, jako jsou například písma a makra uložená v paměti RAM, když tiskárna přijme úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Při nastavení Vypnuto bude tiskárna uchovávat stažené zdroje pouze do doby, dokud nebude vyžadována paměť. Stažené soubory jsou smazány, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy.</li> <li>• Při nastavení Zapnuto bude tiskárna uchovávat stažené zdroje během změn jazyka tiskárny a resetování tiskárny. Pokud v tiskárně dojde paměť, zobrazí se hlášení <b>38 Plná paměť</b> a stažené soubory se neodstraní.</li> </ul>
<b>Pořadí tisku Vytisknout vše</b> Abecedně Nejdříve nejnovější Nejdříve nejstarší	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Tisknout vše. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Abecedně.</li> <li>• Tiskové úlohy se na ovládacím panelu tiskárny vždy objevují v abecedním pořadí.</li> </ul>

## Nabídka Dokončování

Položka nabídky	Popis
<b>Strany (oboustranný tisk)</b> Dvoustranný Jednostranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.</li> <li>• Nastavení dvoustranného tisku prostřednictvím softwarového programu: jste-li uživateli systému Windows, klikněte na možnosti <b>Soubor → Tisk</b> a poté na <b>Vlastnosti, Předvolby, Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b>; jste-li uživateli systému Macintosh, zvolte možnosti <b>File (Soubor) &gt; Print (Tisk)</b> a poté upravte nastavení v dialogovém okně a místních nabídkách tisku.</li> </ul>
<b>Oboustranné přeložení</b> Delší strana Kratší strana	Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní straně listu (strany se sudými čísly) vzhledem k tisku na přední straně (strany s lichými čísly) <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Delší strana.</li> <li>• Volba Delší strana určuje, že vazba má být na levém okraji stránek orientovaných na výšku a na horním okraji stránek orientovaných na šířku.</li> <li>• Volba Kratší strana určuje, že vazba má být na horním okraji stránek orientovaných na výšku a na levém okraji stránek orientovaných na šířku.</li> </ul>
<b>Kopie</b> 1–999	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 1.
<b>Prázdné strany</b> Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
<b>Kompletovat</b> Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky na sebe. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Stránky nebudou zkompletovány.</li> <li>• Nastavení Zap znamená, že bude tisková úloha kladena postupně.</li> <li>• Obě nastavení umožňují tisk celé úlohy tolikrát, kolikrát je uvedeno v položce nabídky Kopie.</li> </ul>



Položka nabídky	Popis
<b>Oddělovací listy</b> Žádný Mezi kopie Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se budou mezi výtisky vloženy prázdné oddělovací listy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> <li>• Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Kompleťování. Je-li funkce Kompleťování vypnuta, mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých stránkách atd.</li> <li>• Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy.</li> <li>• Při použití hodnoty stránky se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky.</li> </ul>
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník <x> Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).</li> <li>• Konfiguraci univerzálního podavače v nabídce Papír je nutné nastavit na hodnotu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazil Univerzální podavač.</li> </ul>
<b>Funkce N-up (více stránek na list)</b> Vypnuto 2-up 3-up 4-up 6-up 9-up 12-up 16-up	Určuje, že se vícestránkové obrázky vytisknou na jednu stranu listu papíru <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Vybrané číslo je počet obrazů stran, které se budou tisknout na jednu stranu.</li> </ul>
<b>Řazení více stránek na list</b> Horizontální Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikální	Určuje umístění více obrazů stran při použití funkce N-up (více stránek na list) <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Horizontální.</li> <li>• Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).</li> </ul>
<b>Orientace</b> Automaticky Na šířku Na výšku	Určení orientace vícestránkového listu <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.</li> <li>• Orientace na šířku využívá volbu Delší strana.</li> <li>• Orientace na výšku využívá volbu Kratší strana.</li> </ul>
<b>Ohraničení více stránek na list</b> Žádný Plné	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky při použití funkce N-up (více stránek na list) <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Žádný.

## Nabídka Kvalita

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení tisku</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 IQ 2400 IQ	Určuje rozlišení vytištěného výstupu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 600 dpi.
<b>Sytost toneru</b> 1–10	Zesvětlí nebo ztmaví vytištěný výstup <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 8.</li> <li>• Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.</li> </ul>
<b>Zvýraznění jemných linek</b> Zapnuto Vypnuto	Zapne režim tisku, který je vhodnější pro soubory, jako jsou stavební výkresy, mapy, schémata elektrických obvodů a vývojové diagramy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Nastavení funkce Zvýraznění jemných linek v softwarovém programu: jste-li uživateli systému Windows, klikněte na možnosti <b>Soubor → Tisk</b> a poté na možnosti <b>Vlastnosti, Předvolby, Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b> a změňte nastavení na záložce Kvalita tisku; jste-li uživateli systému Macintosh, zvolte možnosti <b>File (Soubor) &gt; Print (Tisk)</b>, a poté v dialogových oknech a místních nabídkách tisku upravte nastavení.</li> <li>• Chcete-li funkci Zvýraznění jemných linek nastavit pomocí vestavěného webového serveru, zadejte do okna prohlížeče adresu IP síťové tiskárny a v nabídce Print Settings (Nastavení tisku) klikněte na možnost <b>Quality Menu (Nabídka Kvalita)</b>.</li> </ul>
<b>Korekce šedé</b> Automaticky Vypnuto	Automatická úprava optimalizace kontrastu obrázků. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
<b>Oživení pixelů</b> Vypnuto Písma Horizontálně Vertikálně Oběma směry	Umožňuje jasnější tisk více pixelů ve svazcích, a tím horizontální či vertikální zlepšení snímků nebo vylepšení písma <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Jas</b> -6–6	Umožňuje úpravu tištěného výstupu pomocí zesvětlení nebo ztmavnutí. Zesvětlením výstupu můžete ušetřit toner. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 0.
<b>Kontrast</b> 0–5	Upraví kontrast tištěných objektů. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 0.

## Nabídka Nástroje

Položka nabídky	Popis
<b>Formátovat paměť flash</b> Ano Ne	Naformátuje paměť flash. Pojem paměť flash označuje paměť, kterou do tiskárny přidáte nainstalováním volitelné paměťové karty. <b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Během formátování paměti flash tiskárnu nevypínejte. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Má-li být tato položka nabídky dostupná, volitelná paměťová karta flash musí být v tiskárně nainstalována a musí správně fungovat. Paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu ani vadná.</li> <li>Volba Ne zruší požadavek na formátování.</li> <li>Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash.</li> </ul>
<b>Defragmentovat paměť flash</b> Ne Ano	Připraví paměť flash na ukládání nových dat tím, že najde ztracené místo pro ukládání <b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Během defragmentace paměti flash tiskárnu nevypínejte. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Má-li být tato položka nabídky dostupná, volitelná paměťová karta flash musí být v tiskárně nainstalována a musí správně fungovat. Paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu ani vadná.</li> <li>Volba Ne zruší požadavek na defragmentaci.</li> <li>Volbou Ano paměť flash po uložení všech dat do standardní paměti tiskárny opětovně zformátujete. Po dokončení formátování jsou data znovu uložena v paměti flash.</li> </ul>
<b>Hexadecimální trasování</b> Aktivovat	Umožňuje nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je-li vybrána volba Aktivovat, veškerá data zasílaná na tiskárnu jsou vytištěna v hexadecimální a znakové reprezentaci a nejsou prováděny řídicí kódy.</li> <li>Hexadecimální trasování ukončíte vypnutím nebo resetováním tiskárny.</li> </ul>
<b>Odhad pokrytí</b> Vypnuto Zapnuto	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky černou barvou. Odhad se vytiskne na oddělovací stránce. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

## Nabídka XPS

Položka nabídky	Popis
<b>Str. s chybami tisku</b> Vypnuto Zapnuto	Tiskne stránku s informacemi o chybách, včetně chyb s označením XML <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.

## Nabídka PDF

Položka nabídky	Popis
<b>Na celou stránku</b> Ano Ne	Přizpůsobení obsahu stránky formátu vybraného papíru <b>Poznámka:</b> Ne je výchozí tovární nastavení.
<b>Anotace</b> Netisknout Tisk	Tisk anotací v PDF <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je Netisknout.

## nabídka PostScript

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk PS chyb</b> Zapnuto Vypnuto	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Priorita fontu</b> Rezidentní Flash	Určuje pořadí hledání písma. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Výchozím nastavením výrobce je Rezidentní.</li><li>• Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalována a správně fungovat zformátovaná volitelná paměťová karta flash nebo pevný disk.</li><li>• Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu nebo chráněna heslem.</li><li>• Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.</li></ul>

## nabídka Emulace PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní Stahování Flash Všechny	Určuje sadu dostupných písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Výchozím nastavením výrobce je Rezidentní. Zobrazuje se výchozí sada fontů z výroby stažená do paměti RAM.</li><li>• Hodnota Stahování se zobrazuje jen v případě, že existují nějaká stažená písma. Zobrazuje všechna stažená písma načtená do paměti RAM.</li><li>• Nabídka Flash se zobrazí pouze v případě, když je nainstalovaná volitelná paměťová karta flash s fonty.</li><li>• Volitelná paměťová karta musí být řádně naformátována a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu nebo chráněna heslem.</li><li>• Vše zobrazuje všechny fonty dostupné pro libovolnou volbu.</li></ul>
<b>Název písma</b> <seznam písem>	Umožňuje zobrazit nebo změnit nastavení z výběrového seznamu.
<b>Sada symbolů</b> <seznam sad symbolů>	Umožňuje zobrazit nebo změnit nastavení z výběrového seznamu.

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení emulace PCL</b> Bodová velikost 1,00–1008,00	Změna bodové velikosti pro škálovatelné typografické fonty. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 je výchozím továrním nastavením.</li> <li>• Bodová velikost označuje výšku znaků ve fontu. Jeden bod se rovná přibližně 0,35 mm.</li> <li>• Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Rozteč 0,08 až 100	Určení rozteč škálovatelných neproporcionálních písem <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce je 10.</li> <li>• Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (dpi).</li> <li>• Rozteč lze měnit po krocích 0,01 dpi.</li> <li>• Pro neškálovatelné fonty s konstantní roztečí je rozteč zobrazena na displeji, ale nelze ji změnit.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Orientace Na výšku Na šířku	Určuje orientaci textu a grafiky na stránce <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce je Na výšku.</li> <li>• Při orientaci na výšku se text a grafika tiskne rovnoběžně s kratším okrajem stránky.</li> <li>• Při orientaci na šířku se text a grafika tiskne rovnoběžně s delším okrajem stránky.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V USA je výchozí tovární nastavení 60. Mezinárodní tovární nastavení je 64.</li> <li>• Tiskárna nastaví velikost místa mezi řádky na základě nastavení Řádků na stránku, Velikost papíru a Orientace. Před změnou nastavení počtu řádků na stránku zvolte správný formát papíru a správnou orientaci.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Šířka A4 198 mm 203 mm	Nastavení tiskárny pro tisk na papír formátu A4 <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením výrobce je 198 mm.</li> <li>• Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Vkládat CR za LF Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku konce řádku (CR) po znaku LF (posun na další řádek). <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Nastavení emulace PCL</b> Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického posunu na další řádek (LF) za znakem pro konec řádku (CR). <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

Položka nabídky	Popis
<p><b>Přečíslování zásobníků</b></p> <p>Přiřadit univerzální podavač  Vypnuto  Žádná  0–199</p> <p>Přiřadit zásobník &lt;x&gt;  Vypnuto  Žádná  0–199</p> <p>Přiřadit papír ručně  Vypnuto  Žádná  0–199</p> <p>Přiřadit ruční podávání obálek  Vypnuto  Žádná  0–199</p>	<p>Konfiguruje tiskárnu pro spolupráci se softwarem tiskárny nebo s programy, které používají jiné přiřazení zásobníků přihrádek a podavačů jako zdrojů.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Žádný není jako výběr k dispozici. To je zobrazeno, pouze když to je vybráno překladačem PCL 5.</li> <li>• Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru.</li> <li>• Položka 0–199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.</li> </ul>
<p><b>Přečíslování zásobníků</b></p> <p>Zobrazení výrobního nastavení  Univerzální podavač výchozí = 8  Zásobník 1 výchozí = 1  Zásobník 2 výchozí = 4  Zásobník 3 výchozí = 5  Zásobník 4 výchozí = 20  Zásobník 5 výchozí = 21  Obálka výchozí = 6  Papír ručně výchozí = 2  Obálka ručně výchozí = 3</p>	<p>Zobrazení výrobního nastavení přiřazeného jednotlivým zásobníkům nebo podavačům.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiskárna podporuje jeden standardní zásobník na 250 listů a umožňuje instalovat pouze jeden volitelný zásobník, buď zásobník na 250 listů nebo na 550 listů. Proto se na vaši tiskárnu vztahují pouze hodnoty Zásobník 1 a Zásobník 2</li> <li>• Výchozí tovární hodnoty se zobrazují i v případě, že není instalován zdroj papíru.</li> </ul>
<p><b>Přečíslování zásobníků</b></p> <p>Obnovit výchozí  Ano  Ne</p>	<p>Vrácení přiřazení všech zásobníků a podavačů na výchozí nastavení od výrobce</p>

## Nabídka HTML

Položka nabídky		Popis
<b>Název fontu</b> Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	Nastavuje výchozí písmo pro HTML dokumenty <b>Poznámka:</b> Pro HTML dokumenty, které neurčují písmo, se použije Times.

Položka nabídky	Popis
<b>Velikost fontů</b> 1 – 255 bodů	Nastavuje velikost výchozího písma pro HTML dokumenty <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 bodů je výchozím nastavením výrobce.</li> <li>• Písmo lze zvyšovat v jednobodových přírůstcích.</li> </ul>
<b>Měřítko</b> 1 – 400%	Určuje měřítko výchozího písma pro HTML dokumenty <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce je 100 %.</li> <li>• Měřítko lze zvyšovat v krocích po 1 %.</li> </ul>
<b>Orientace</b> Na výšku Na šířku	Nastavuje výchozí orientaci stránek HTML dokumentů <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je Na výšku.
<b>Velikost okraje</b> 8 – 255 mm	Nastavuje okraj stránek HTML dokumentů <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 mm je výchozím nastavením výrobce.</li> <li>• Velikost okraje lze zvyšovat v krocích po 1 mm.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Pozadí</b> Netisknout Tisk	Určuje, zda se bude do HTML dokumentů tisknout pozadí. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Tisk.

## Nabídka Obrázek

Položka nabídky	Popis
<b>Autom. přizpůsobit</b> Zapnout Vypnout	Vybere optimální velikost papíru , měřítko a orientaci. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto je výchozím továrním nastavením.</li> <li>• Zapnutím tohoto nastavení potlačíte nastavení měřítka a orientace u některých obrázků.</li> </ul>
<b>Invertovat</b> Zapnout Vypnout	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.</li> <li>• Velikost písma může být zvyšována s krokem 1.</li> <li>• Toto nastavení se nevztahuje na obrázky GIF a JPEG.</li> </ul>
<b>Přizpůsobení</b> Ukotvit vlevo nahoře Hledat nejbližší Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Přizpůsobí obrázek vybrané velikosti papíru <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přizpůsobit výšku/šířku je výchozí tovární nastavení.</li> <li>• Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je měřítko automaticky nastaveno na přizpůsobení výšky/šířky.</li> </ul>
<b>Orientace</b> Na výšku Na šířku Opačně na výšku Opačně na šířku	Nastavuje orientaci obrázku <b>Poznámka:</b> Na výšku je výchozí tovární nastavení.



# Popis hlášení tiskárny

Pokud se na displeji objeví hlášení **Ruční podavač**, pak jde o univerzální podavač.

## Seznam stavových a chybových hlášení

### Aktivují se změny v nabídce

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

### Zaneprázdněna

Počkejte, až zpráva zmizí.

### Zaneprázdněna...

Počkejte, až zpráva zmizí.

### Kalibrace

Vyčkejte, než zpráva zmizí.

### Zrušení není dostupné

Vyčkejte, než zpráva zmizí.



### Zrušení

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

### V kazetě dochází toner

V tonerové kazetě dochází toner.



Zkuste jeden z následujících postupů:

- Vyjměte tonerovou kazetu, zatřeste s ní a poté ji znovu nainstalujte. Stisknutím tlačítka  odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Vyjměte tonerovou kazetu a nainstalujte novou. Stisknutím tlačítka  odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

### Kazeta je téměř prázdná


Je aktivováno upozornění na téměř prázdnou kazetu a v kazetě je málo toneru.

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:




- Vyjměte tonerovou kazetu, zatřeste s ní a poté ji znovu nainstalujte. Stisknutím tlačítka  odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Vyjměte tonerovou kazetu a nainstalujte novou. Stisknutím tlačítka  odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

## Konec životnosti kazety

Tonerová kazeta je vyčerpaná.

- 1 Použitou tonerovou kazetu vyjměte a poté nainstalujte novou.
- 2 Stisknutím tlačítka  odstraníte hlášení.

## Změňte <src> na <x>

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn  **Pokračovat**. Pak stiskněte , pokud se změnil papír.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn  **Použít stávající**. Pak stiskněte tlačítko se šipkou dolů, aby se tisklo na papír právě založený v tiskárně.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.
- Chcete-li získat více informací, klepněte na **Názorné ukázky**.

## Maže se statistika úloh

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Zavřete přední dvířka

Zavřete přední dvířka tiskárny.

## Defragmentuje se paměť flash. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Dokud se na displeji zobrazuje toto hlášení, nevypínejte tiskárnu.

## Odstranění dokončeno

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Odstranění se nezdařilo

Váš pokus o odstranění souboru se nezdařil.

- 1 Vyčkejte, než hlášení zmizí.
- 2 Pokuste se soubor odstranit ještě jednou.

## Mazání pozdržených úloh

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Vypnutí nabídek

Vyčkejte, až hlášení zmizí.

**Poznámka:** Když jsou nabídky vypnuté, nastavení tiskárny nelze měnit z ovládacího panelu.

## NEDOTÝKEJTE SE Čtení paměti flash NEVYPÍNEJTE

Zároveň s tímto hlášením se na jednom řádku displeje zobrazuje grafický indikátor znázorňující procento uplynulé doby zpracování.

Počkejte, až hlášení zmizí. Hlášení se zobrazuje, dokud není přijat celý kód a zpracování se nedokončí.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Je-li vaše tiskárna připojena k počítači kabelem USB, během zobrazování tohoto hlášení na displeji se nedotýkejte ovládacího panelu tiskárny. Během zobrazování tohoto hlášení nevypínejte tiskárnu.

## Povolování nabídek

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Buffer se vyprazdňuje

Počkejte, až zpráva zmizí.

## Formátuje se paměť flash. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nevypínejte, dokud tiskárna formátuje paměť flash.

## Hexadecimální trasování

Tiskárna je v režimu Hexadecimální trasování.

## Připraveno k hexadecimálnímu trasování

Tiskárna je ve stavu **Připravena** a hexadecimální trasování je aktivní. Funkce hexadecimálního trasování slouží k odstraňování problémů s tiskárnou.

## Neplatný kód stroje

Pro tiskárnu bude nutné stáhnout platný kód stroje.

**Poznámka:** Kód stroje lze stáhnout, pokud se tato zpráva objeví na obrazovce.

## Neplatný kód síťové karty

Musíte si stáhnout platný tiskový kód sítě pro interní tiskový server. Interní tiskový server je hardwarové příslušenství nainstalované uvnitř tiskárny.

**Poznámka:** Síťový kód si můžete stáhnout, když se toto hlášení objeví na displeji.

## Vložte do ručního podavače <x>

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Do univerzálního podavače vložte určený papír.
- Zrušte probíhající úlohu.

## Vložte do <zdroj> médium <x>

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Do zásobníku nebo jiného zdroje tiskového média vložte papír správného typu a formátu.
- Zrušte aktuální úlohu.

## Údržba

Vyměňte položky podléhající údržbě a v případě potřeby resetujte počítadlo údržby tiskárny.

Informace o nákupu spotřebního materiálu naleznete v části „Objednání spotřebního materiálu“ na str. 128.

## Přístup k nabídkám byl vypnut správcem systému

K nabídkám tiskárny nelze přistupovat, jelikož osoba, která spravuje váš systém, deaktivovala nabídky. Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Nabídky jsou vypnuté

Nabídky tiskárny jsou vypnuté. Nastavení tiskárny nelze měnit z ovládacího panelu tiskárny. Obratě se na pracovníka oddělení podpory, aby vám pomohl.

**Poznámka:** Jsou-li nabídky vypnuté, je stále možné zrušit tiskovou úlohu, vytisknout důvěrnou úlohu nebo vytisknout pozdrženou úlohu.

## Vstup do nabídek je možný pouze ve stavu Připravena

Nyní nelze přistupovat k nabídkám tiskárny, jelikož ovládací panel tiskárny nezobrazuje hlášení **Připravena**. Vyčkejte, než tiskárna dokončí svou činnost. Až se zobrazí hlášení **Připravena**, stiskněte .

## Úzká média povolena

Úzká média lze povolit v nabídce Disable Hardware (Deaktivovat hardware) v nabídce Config (Konfigurace). Tiskárna ignoruje všechny snímače úzkých médií.

Chcete-li hlášení odstranit, deaktivujte úzká média v nabídce Deaktivovat hardware. V případě potřeby požádejte o pomoc pracovníka oddělení systémové podpory.

## Sít'/sít' <x>/sít' <x>, <y>

Tiskárna je připojená k síti a síťové rozhraní je tedy aktivním komunikačním spojem.

- Hlášení **Sít'** naznačuje, že tiskárna používá standardní síťový port vestavěný do systémové desky tiskárny.
- Hlášení **Sít' <x>** naznačuje, že je v tiskárně nainstalovaný interní tiskový server nebo že je tiskárna připojena k externímu tiskovému serveru.
- Hlášení **Sít' <x>, <y>** naznačuje, že síťové rozhraní je aktivním komunikačním spojem, kde <x>, <y> znamená, že aktivní rozhraní je připojené k tiskárně pomocí kanálu y v PCI konektoru x. Pokud se x rovná 0, standardní síťové rozhraní je aktivní.

**Poznámka:** Na stránce nastavení nabídek se zobrazuje aktuální rozhraní.

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Žádné úlohy pro zrušení

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Nepřipravena

Tiskárna není připravena přijímat nebo zpracovávat data nebo jsou porty tiskárny offline.

## Paralelní/Paralelní <x>


Tiskárna je připojena k paralelnímu portu. Paralelní rozhraní je aktivní komunikační připojení. **Hodnota Paralelní** naznačuje, že tiskárna používá paralelní port. **Hodnota Paralelní <x>** naznačuje, že aktivní rozhraní je k tiskárně připojeno prostřednictvím konektoru PCI x.

**Poznámka:** Na stránce nastavení nabídek se zobrazuje aktuální rozhraní.

Počkejte, až zpráva zmizí.

## Fotoválec - varování

Toto je finální varovná zpráva pro sadu fotoválce. Sada fotoválce je téměř vyčerpána. Tiskárna pokračuje v tisku do chvíle, než se hodnota Alarmu pro kazetu změní na ovládacím panelu tiskárny anebo je-li zapnuta z webové stránky Oznámení o spotřebním materiálu (umístěném na vestavěném webovém serveru).

Pokud je nastavení zapnuto, tiskárna zastaví probíhající tisk. Stiskněte , abyste mohli **Pokračovat**. Tiskárna pokračuje v tisku do chvíle, než je sada fotoválce naprosto vyčerpána. Jakmile je sada fotoválce vyčerpána, vyměňte ji.

## [PJL RDYMSG]

Toto je hlášení o připravenosti v jazyce PJL (Printer Job Language). Zobrazí se po hlášení **Připravena** nebo **Spořič energie**. Je-li řetězec hlášení příliš dlouhý, je zkrácen.

Vyčkejte, až hlášení zmizí.

## Spořič energie

Tiskárna šetří energii zatímco čeká na další tiskovou úlohu. Odesláním tiskové úlohy tiskárnu z úsporného režimu vzbudíte.

## Tisk

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Programuje se paměť flash. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nevypínejte tiskárnu, dokud je na displeji zobrazeno hlášení **Programuje se paměť flash**.

## Programuje se systémový kód – NEVYPÍNAT!

Počkejte, až zpráva zmizí.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nevypínejte tiskárnu, dokud je na displeji zobrazeno hlášení **Programuje se systémový kód**.

## Připravena

Tiskárna je připravena přijímat tiskové úlohy.

## Vzdálená správa aktivní. NEVYPÍNAT!

Právě se konfiguruje nastavení tiskárny. Vyčkejte, než hlášení zmizí.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nevypínejte tiskárnu, dokud je na displeji zobrazeno hlášení **Vzdálená správa aktivní**.

## Odeberte papír ze standardního odkladače


Standardní výstupní odkladač vyčerpal svou kapacitu. Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače, aby zmizelo hlášení a pokračoval tisk.

## Odeberte papír z výstupního odkladače

Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače.


## Vyměňte kazetu

Tonerová kazeta je vyčerpaná.

- 1 Použitou tonerovou kazetu vyjměte a poté nainstalujte novou.
- 2 Stisknutím tlačítka  odstraníte hlášení.

## Vyměňte PC Kit

Toto je prvotní varovná zpráva pro sadu fotoválce. Tiskárna pokračuje v tisku do chvíle, než se hodnota Alarmu pro kazetu změní na ovládacím panelu tiskárny anebo je-li zapnuta z webové stránky Oznámení o spotřebním materiálu (umístěném na vestavěném webovém serveru).

Pokud je nastavení zapnuto, tiskárna zastaví probíhající tisk. Stisknutím  vyberte **Pokračovat** a pokračujte v tisku.

Zobrazí-li se zpráva **Fotoválec - varování**, objednejte novou sadu fotoválce.

## Tiskárna se resetuje

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Resetování bez výměny může ovlivnit kvalitu tisku.

Zvolili jste možnost Ne na obrazovce „Ověřit výměnu fotojednotky“. Vyčkejte, než hlášení zmizí.

## Obnovuje se výrobní nastavení

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Když se obnoví výrobní nastavení:

- Všechny zdroje stažené do paměti tiskárny budou odstraněny. To zahrnuje písma, makra a sady symbolů.
- Všechna nastavení se vrátí k výchozím hodnotám výrobce, kromě nastavení jazyka výpisů v nabídce Nastavení a vlastních nastavení v nabídkách Sériové připojení <x>, Sít, Infračervený přenos, LocalTalk a USB.

## Je zapotřebí běžná údržba

### Plný standardní odkladač

Hlášení vymažete odebráním papíru ze standardního výstupního odkladače.

### Zastavuje se

Počkejte, až zpráva zmizí.

### Odeslání výběru

Vyčkejte, až hlášení zmizí.

## Příliš mnoho neúspěšných přihlášení pomocí panelu

Tiskárna je nyní zablokovaná, protože:

- jste při pokusu o přihlášení opakovaně zadali nesprávný kód PIN,
- jste při pokusu o přihlášení zadali nesprávnou číselnou kombinaci hesla pro přístup k funkci, nastavení či nabídce tiskárny, k níž nemáte přístup.

**Poznámka:** Je zde určený limit počtu pokusů o přihlášení. Po dosažení limitu se zobrazí toto hlášení a tiskárna se zablokuje. Toto hlášení zůstává na ovládacím panelu tiskárny a jakékoli další pokusy o vstup do nabídek jsou odmítnuty až do chvíle, než vyprší určený časový limit. Hodnotu tohoto časového limitu nastavuje osoba, která zajišťuje podporu vašeho systému.

Vyčkejte, než hlášení po vypršení časového limitu zmizí, a pak:

- zadejte správný kód PIN pro přístup k případným pozdrženým úlohám
- Pokud potřebujete číselnou kombinaci hesla pro zadání specifické funkce, nastavení nebo nabídky tiskárny, jejíž použití je pro vás bez takového čísla blokováno, obraťte se na osobu, která spravuje váš systém.

## Zásobník <x> neaktivní

Určený zásobník byl deaktivován v nabídce Disable Hardware (Deaktivovat hardware) v nabídce Config (Konfigurace). Chcete-li hlášení odstranit, určený zásobník v téže nabídce aktivujte. Požádejte o pomoc pracovníka oddělení systémové podpory.

### Chybí Zásobník <x>

Vložte určený zásobník do tiskárny.

## USB / USB <X>

Port USB je aktivní komunikační připojení. Tiskárna zpracovává data prostřednictvím určeného portu USB.

Počkejte, až zpráva zmizí.

## Čeká se, příliš mnoho událostí... NEVYPÍNAT

Tiskárna získala příliš mnoho informací. Tato zpráva se zobrazí během třídění nebo zpracovávání přijatých informací. Počkejte, až zpráva zmizí.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Při zobrazení hlášení **Čeká se, příliš mnoho událostí... NEVYPÍNAT** tiskárnu nevypínejte.

## 30.yy Chybná náplň, vyměňte kazetu

Je nainstalována nepodporovaná náplň tonerové kazety. Vyměňte tonerovou kazetu a nainstalujte novou.

## 31.yy Nahrad'te vadnou nebo chybějící kazetu

Tonerová kazeta buď chybí, nebo nefunguje správně.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:


- Tonerovou kazetu vyjměte a znovu ji nainstalujte.
- Vyměňte tonerovou kazetu a nainstalujte novou.

## 32.yy Kazeta s tímto číslem není zařízením podporována


Vyměňte tonerovou kazetu a nainstalujte podporovanou kazetu.

## 34 Krátký papír

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Založte do zásobníku vhodný papír.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stisknutím tlačítka  hlášení vymažte a vytiskněte úlohu s použitím jiného zásobníku papíru.
- Zkontrolujte vodící zarážky délky a šířky zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založen.
- Jste-li uživatel systému Windows, zkontrolujte nastavení vlastností tisku, zda tisková úloha požaduje správný formát a typ papíru.  
Jste-li uživatel systému Macintosh, zkontrolujte nastavení v dialogovém okně Print (Tisk), zda tisková úloha požaduje správný formát a typ papíru.
- Ověřte, zda je správně nastaven formát papíru. Je-li například formát papíru v univerzálním podavači nastaven na hodnotu Univerzální, zkontrolujte, zda je papír dostačující pro rozsah tištěných dat.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.


## 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji

Tiskárna nemá dostatek paměti pro uložení nastavení. Nainstalujte dodatečnou paměť nebo stiskněte , abyste vypnuli funkci Šetření zdroji a pokračovali v tisku.




## 37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:


- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stiskněte tlačítko  pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti tiskárny.
- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.

## 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:


- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stisknutím tlačítka  vytiskněte část úlohy, která je již uložena, a začněte kompletovat zbytek tiskové úlohy.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

## 37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh

Tiskárna odstranila některé pozdržené úlohy, aby mohla zpracovat aktuální úlohy. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Hlášení poté vymažte stisknutím tlačítka .


## 38 Plná paměť

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Hlášení poté vymažte stisknutím tlačítka .
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.

## 39 Stránka je složitá, některá data možná nebyla vytištěna

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stisknutím tlačítka  vymažte hlášení a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.

## 42.xy Neshoda regionu kazety


Nainstalujte tonerovou kazetu odpovídající číslu regionu tiskárny. x označuje hodnotu regionu tiskárny. y označuje hodnotu regionu kazety. x a y mohou mít tyto hodnoty:

1	Amerika
2	EMEA (Evropa, Střední východ, Afrika)
3	Asie

4	Latinská Amerika
9	Nedefinovaný region


## 50 Chyba v písmu PPDS

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stisknutím tlačítka  vymažte hlášení a pokračujte v tisku.
- Tiskárna nenalézá požadované písmo. V nabídce PPDS zvolte možnost **Best Fit (Hledat nejbližší)** a poté možnost **On (Zapnuto)**. Tiskárna najde podobné písmo a znovu naformátuje příslušný text.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.


## 51 Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stisknutím tlačítka  vymažte hlášení a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.


## 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stiskněte tlačítko  pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.  
Stažená písma a makra, která nebyla dříve uložena do paměti flash, budou odstraněna.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Použijte modernější paměťovou kartu flash s větší kapacitou.


## 53 Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stiskněte tlačítko  pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.
- Naformátujte paměť flash. Pokud chybové hlášení přetrvává, paměť flash je zřejmě vadná a je nutné ji vyměnit.


## 54 Softwarová chyba standardní síť

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví pokyn **✓ Pokračovat**. Poté stisknutím tlačítka  pokračujte v tisku.
- Tiskárnu resetujte vypnutím a následným zapnutím.
- Aktualizujte síťový firmware tiskárny nebo tiskového serveru (v paměti flash).


## 56 Standardní paralelní port neaktivní

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes paralelní port. Pro odstranění hlášení a pokračování v tisku stiskněte tlačítko .
- Ujistěte se, že položka Buffer paralelního rozhraní není nastavena na možnost Neaktivní.


## 56 Standardní port USB neaktivní

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes port USB. Pro odstranění hlášení a pokračování v tisku stiskněte .
- Ujistěte se, že není položka Buffer pro USB nastavena na možnost Neaktivní.

## 58 Příliš mnoho instalovaných pamětí flash

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Vypněte tiskárnu a poté odstraňte přebytečné paměti flash:
  - 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi.
  - 3 Vyjměte přebytečnou paměť flash.
  - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
  - 5 Znovu zapněte tiskárnu.
- Pro odstranění hlášení a pokračování v tisku stiskněte .


## 80 Je vyžadována běžná údržba

Tiskárna vyžaduje provedení plánované údržby. Objednejte si sadu pro údržbu obsahující zapékací jednotku a nanášecí válec. obraťte se na zákaznickou podporu a zprávu ohlaste.

## 84 Varování – životnost sady fotoválce

Sada fotoválce bude brzy vyčerpaná.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Vyměňte sadu fotoválce.
- Pro odstranění hlášení a pokračování v tisku stiskněte .

## 84 Vyměňte sadu fotoválce

Skončila životnost sady fotoválce. Nainstalujte novou sadu fotoválce.

## 88.yy V kazetě dochází toner


Vyměňte tonerovou kazetu a stiskněte , odstraní tím hlášení a budete pokračovat v tisku.

## 88.yy Kazeta téměř prázdná

Málo toneru. Vyměňte kazetu s tonerem a poté stisknutím tlačítka  hlášení odstraní a pokračujte v tisku.


## 88.yy Vyměňte kazetu

Tonerová kazeta je vyčerpaná.

- 1 Vyměňte tonerovou kazetu.
- 2 Stisknutím tlačítka  odstraníte hlášení.


## 200.yy Zaseknutý papír

Toto hlášení oznamuje místo zaseknutého papíru, nebo počet zaseknutých listů.

- 1 Chcete-li se dostat k zaseknutému papíru, zkuste jeden nebo více následujících kroků:
  - Vyměňte zásobník 1.
  - Otevřete přední dvířka a vyjměte sadu fotojednotky a jednotku tonerové kazety.
- 2 Vyměňte zaseknutý papír.
- 3 Pokud jste sadu fotoválce a jednotku tonerové kazety vyjmuli, vraťte tyto součásti zpět.
- 4 Zavřete všechna otevřená dvířka nebo zásobníky.
- 5 Pro pokračování v tisku stiskněte tlačítko .


## 201.yy Zaseknutý papír

Toto hlášení oznamuje místo zaseknutého papíru, nebo počet zaseknutých listů.

- 1 Otevřete přední dvířka a vyjměte sadu fotojednotky a jednotku tonerové kazety.
- 2 Vyměňte zaseknutý papír.
- 3 Vraťte sadu fotoválce a jednotku tonerové kazety na příslušná místa.
- 4 Uzavřete přední dvířka.
- 5 Pro pokračování v tisku stiskněte tlačítko .

## 202.yy Zaseknutý papír


Toto hlášení oznamuje místo zaseknutého papíru, nebo počet zaseknutých listů.

- 1 Otevřete přední dvířka.
- 2 Otevřete zadní dvířka.
- 3 Vyměňte zaseknutý papír.
- 4 Zavřete přední i zadní dvířka.
- 5 Pro pokračování v tisku stiskněte tlačítko .

## 231.yy Uvízlý papír


Toto hlášení oznamuje buď místo uvízlého papíru, nebo počet uvízlých stránek.

- 1 Otevřete přední dvířka.
- 2 Otevřete zadní dvířka.

- 3 Odstraňte uvíznutí.
- 4 Zavřete všechna dvířka.
- 5 Pro pokračování tisku stiskněte .


## 233.yy Uvízlý papír

Toto hlášení oznamuje buď místo uvízlého papíru, nebo počet uvízlých stránek.

- 1 Potřebujete-li se dostat k uvízlému papíru, zkuste jeden nebo více těchto kroků:
  - Vyjměte zásobník 1 a stiskněte páčku.
  - Otevřete přední a pak i zadní dvířka.
- 2 Odstraňte uvíznutí.
- 3 Zavřete všechna otevřená dvířka nebo zásobníky.
- 4 Pro pokračování tisku stiskněte .


## 234.yy Uvízlý papír

Toto hlášení oznamuje buď místo uvízlého papíru, nebo počet uvízlých stránek.

- 1 Potřebujete-li se dostat k uvízlému papíru, zkuste jeden nebo více těchto kroků:
  - Otevřete přední a pak i zadní dvířka.
  - Vyjměte zásobník 1 a stiskněte páčku.
- 2 Odstraňte uvíznutí.
- 3 Zavřete všechna otevřená dvířka nebo zásobníky.
- 4 Pro pokračování tisku stiskněte .

## 235.yy Uvízlý papír

Toto hlášení oznamuje buď místo uvízlého papíru, nebo počet uvízlých stránek.

- 1 Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače.
- 2 Ověřte si, že používáte takový formát papíru, který tiskárna podporuje.
- 3 Pro pokračování tisku stiskněte .

## 24.yy Zaseknutý papír

Toto hlášení oznamuje místo zaseknutého papíru, nebo počet zaseknutých listů.

- 1 Chcete-li se dostat k zaseknutému papíru, zkuste jeden nebo více následujících kroků:
  - Vyjměte zásobník 1.
  - Otevřete přední dvířka a vyjměte sadu fotojednotky a jednotku tonerové kazety.
  - Vyjměte zásobník 2.
- 2 Vyjměte zaseknutý papír.
- 3 Pokud jste sadu fotoválců a jednotku tonerové kazety vyjmuli, vraťte tyto součásti zpět.

4 Zavřete všechna otevřená dvířka nebo zásobníky.

5 Pro pokračování tisku stiskněte tlačítko .

## 251.yy Zaseknutý papír

Toto hlášení oznamuje místo zaseknutého papíru, nebo počet zaseknutých listů.

1 Odstraňte zaseknutý papír z univerzálního podavače.

2 Pro pokračování tisku stiskněte tlačítko .

## 900 – 999 Servis <message>

1 Vypněte tiskárnu.

2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

3 Zkontrolujte připojení všech kabelů.

4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.

5 Znovu zapněte tiskárnu.

Pokud se servisní hlášení objeví znovu, kontaktujte zákaznickou podporu a předejte hlášení.

## 1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci

Tiskárna toto hlášení automaticky vymaže po 30 sekundách a pak vypne emulátor stahování na firmwarové kartě.

# Údržba tiskárny

Aby se udržela optimální kvalita tisku, je nutné pravidelně provádět určité úkony.

## Čištění vnějšku tiskárny

- 1 Zkontrolujte, že je tiskárna vypnutá a její napájecí kabel je vypojený ze zásuvky rozvodné sítě elektrického proudu.



**VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Abyste zabránili nebezpečí zasažení elektrickým proudem při čištění vnějšku tiskárny, vypojte nejdříve napájecí kabel ze zásuvky rozvodné sítě elektrického proudu a odpojte všechny ostatní kabely připojené k tiskárně.

- 2 Vyjměte veškerý papír z tiskárny.
- 3 Navlhčete vodou čistý hadřík, ze kterého se neuvolňují vlákna.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nepoužívejte čisticí nebo saponátové prostředky pro domácnost, protože mohou poškodit povrchovou úpravu tiskárny.

- 4 Otřete pouze vnější povrch tiskárny.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Při použití vlhkého hadříku k čištění vnitřku tiskárny může dojít k jejímu poškození.

- 5 Před zahájením tisku nové tiskové úlohy se ujistěte, že jsou všechny části tiskárny zcela suché.

## Skladování spotřebního materiálu

K uskladnění spotřebního materiálu využijte chladné a čisté místo. Spotřební materiál skladujte správnou stranou nahoru v původním balení až do doby, kdy jej budete chtít použít.

Spotřební materiál nevystavujte:

- přímému slunci
- teplotám nad 35 °C
- vysoké vlhkosti (nad 80 %)
- slanému vzduchu
- žíravým plynům
- velkému množství prachu

# Úspora spotřebního materiálu

## Odesílání za použití ovládacího panelu tiskárny

Z ovládacího panelu tiskárny lze provést různá nastavení, jejichž úprava vám pomůže ušetřit toner a papír. Další informace naleznete v následující tabulce:

Spotřební materiál	Cesta k položce nabídky	Účel položky nabídky
Toner	<b>Nastavení → Nabídka Kvalita → Tmavost toneru</b>	Umožňuje nastavit množství toneru použitého na list papíru nebo speciální médium. K dispozici jsou hodnoty od 1 (nejsvětlejší nastavení) po 10 (nejtmavší nastavení). Výchozí tovární nastavení je 8.
Papír nebo speciální média	<b>Nastavení → Nabídka Dokončení → Více stránek na list</b>	Umožňuje tisk dvou či více stránek na jednu stranu listu. Hodnoty nastavení Více stránek na list jsou 2 stránky, 3 stránky, 4 stránky, 6 stránek, 9 stránek, 12 stránek a 16 stránek.
	<b>Nastavení → Nabídka Dokončení → Strany (duplex)</b>	Umožňuje tisknout na obě strany listu papíru

## Úspora spotřebního materiálu s pomocí softwaru tiskárny

Pokud tisknete úlohu obsahující více kopií, můžete ušetřit papír nebo speciální média odesláním úlohy Ověření tisku. Tato úloha umožňuje zkontrolovat první kopii úlohy obsahující více kopií, abyste měli před tiskem dalších kopií jistotu, že je v pořádku. Pokud není kvalita úlohy uspokojivá, můžete úlohu zrušit. Pokud je kvalita úlohy uspokojivá, můžete zvolit tisk zbývajících kopií. Podrobnější informace jsou uvedeny v části „Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh“ na str. 58.

## Kontrola stavu spotřebního materiálu z počítače na síti

**Poznámka:** Počítač musí být připojen do stejné sítě jako tiskárna.

- 1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

**Poznámka:** Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v sekci TCP/IP.

- 2 Klepněte na **Device Status (Stav zařízení)**. Objeví se stránka stavu zařízení, na které se zobrazí shrnutí stavu spotřebního materiálu.

## Objednání spotřebního materiálu


### Tiskárna připojená k síti

- 1 Zadáním adresy IP tiskárny do webového prohlížeče spusťte Webový konfigurační nástroj tiskárny Dell.
- 2 Klepněte na položku [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies).



## Tiskárna je připojena k počítači místně

1 V systému Windows Vista™ a novějších verzích:

- a Klikněte na  → **Programy**.
- b Klikněte na Položku **Tiskárny Dell**.
- c Klikněte na položku **Laserová tiskárna Dell 3330dn**.

V systému Windows® XP a 2000:

Klepněte na tlačítko **Start** → **Programy** nebo **Všechny programy** → **Tiskárny Dell** → **Laserová tiskárna Dell 3330dn**.

2 Klikněte na položku **Aplikace pro objednávání spotřebního materiálu tiskáren Dell**.

Otevře se okno **Objednat tonerové kazety**.

3 V seznamu vyberte příslušný model tiskárny.

4 Zadejte servisní číslo uvedené na štítku tiskárny Dell.

**Poznámka:** Servisní číslo je umístěno na vnitřní straně předního krytu tiskárny.

5 Klikněte na položku **Navštívit webové stránky pro objednání kazet Dell**.

## Výměna spotřebního materiálu

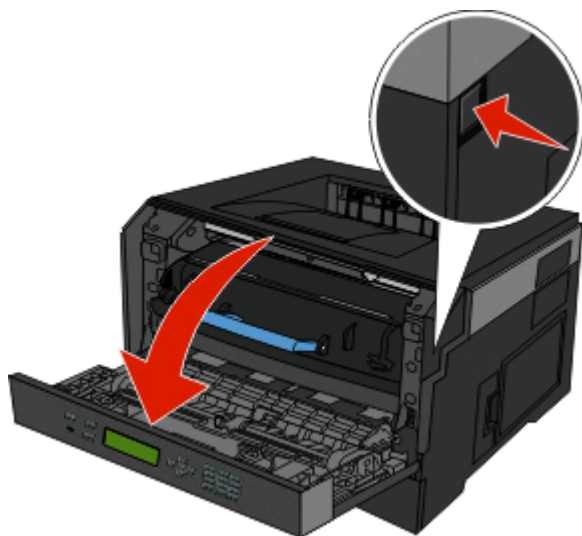
### Výměna tonerové kazety

Když se zobrazí zpráva **88 Kazeta téměř prázdná** nebo pokud je tisk vybledlý, vyjměte tonerovou kazetu. Kazetu silně protřepejte ze strany na stranu a směrem dopředu a dozadu, pak ji znovu vložte a pokračujte v tisku. Pokud třesení kazetou nepomůže zlepšit kvalitu tisku, vyměňte kazetu s tonerem.

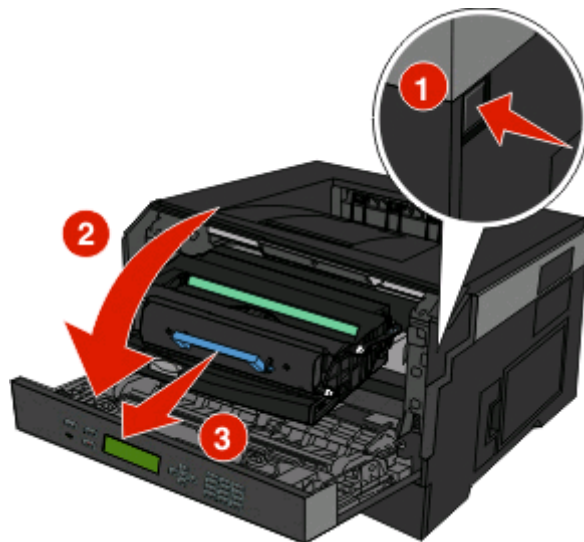
**Poznámka:** Přibližné množství toneru zbývajícím v kazetě můžete zjistit vytištěním stránky nastavení nabídek.

Postup výměny tonerové kazety:

1 Otevřete přední dvířka stisknutím tlačítka na levé straně tiskárny a sklopením dvířek.



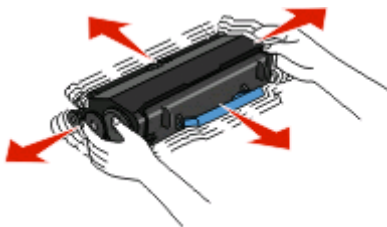
2 Stiskněte tlačítko na podstavci sady fotojednotky a pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu.



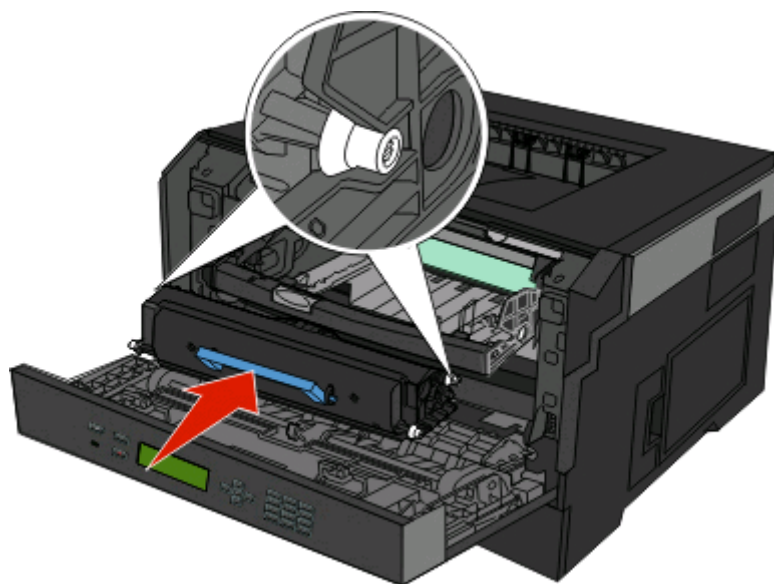
3 Rozbalte novou tonerovou kazetu.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Při výměně tonerové kazety nevystavujte soupravu fotoválce po delší dobu přímému slunečnímu záření. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

4 Otáčejte kazetou všemi směry, aby se toner rozprostřel.



- 5 Nainstalujte novou tonerovou kazetu vyrovnáním válečků na tonerové kazetě s šipkami na sadě fotojednotky. Zasuňte kazetu toneru na doraz. Pokud je kazeta správně nainstalovaná, *zapadne* na své místo.



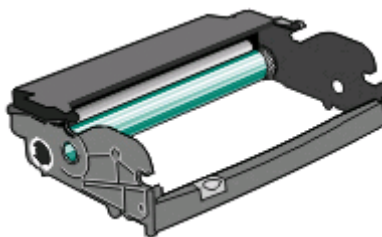
- 6 Uzavřete přední dvířka.

## Výměna sady fotoválce

Před tím, než sada fotoválce dosáhne maxima stránek, vás tiskárna automaticky upozorní zobrazením hlášení **84 Varování, životnost sady fotoválce** nebo **84 Vyměňte sadu fotoválce** na displeji. Stav sady fotoválce můžete také zjistit na výtisku stránky nastavení nabídek.

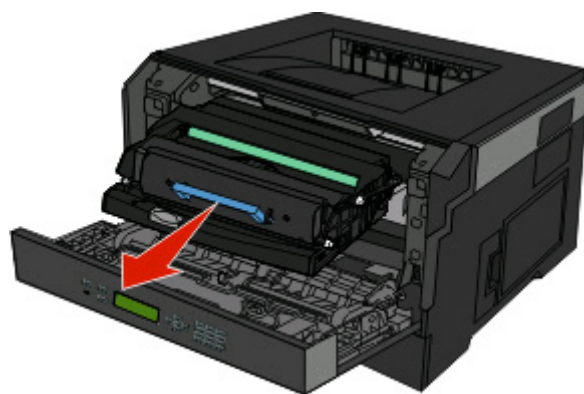
Jakmile se poprvé objeví hlášení **84 Varování, životnost sady fotoválce** nebo **84 Vyměňte sadu fotoválce**, musíte okamžitě objednat novou sadu fotoválce. Zatímco tiskárna může pokračovat ve správné činnosti i po dosažení oficiálního konce životnosti sady fotoválce, kvalita tisku se významně zhorší.

**Poznámka:** Sada fotoválce je pouze jediná položka.

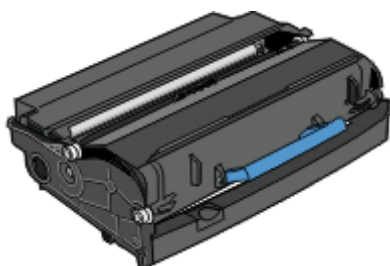


- 1 Otevřete přední dvířka stisknutím tlačítka na levé straně tiskárny a sklopením předního krytu.
- 2 Vytáhněte sadu fotoválce a tonerovou kazetu z tiskárny jako jeden celek zatažením za držadlo tonerové kazety.

**Poznámka:** Sada fotoválce a tonerová kazeta spolu tvoří jednotku.



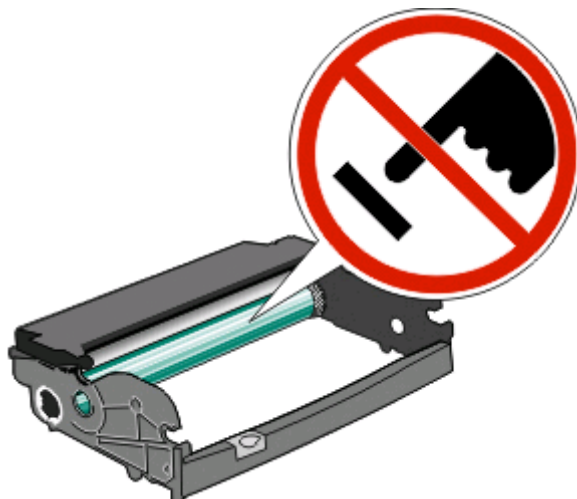
Jednotku položte na rovný a čistý povrch.



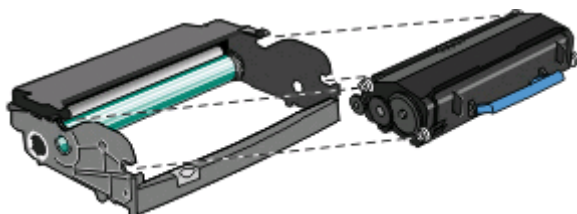
**3** Stiskněte tlačítko na podstavě sady fotoválce. Pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu nahoru a ven.



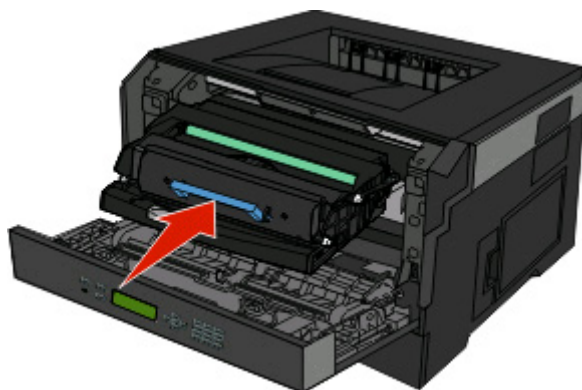
4 Vybalte novou sadu fotoválce. Dávejte pozor, abyste se nedotkli samotného fotoválce.



5 Vložte tonerovou kazetu do sady fotoválce tak, že zarovnáte válce na tonerové kazetě s vodítky. Zatlačte na tonerovou kazetu, dokud *nezapadne* na své místo.



6 Vložte jednotku do tiskárny tak, že vyrovnáte šipky na vodítkách jednotky s šipkami na tiskárně. Zatlačte jednotku tak daleko, jak to jen půjde.




7 Po výměně jednotky fotoválce vynulujte počítadlo fotoválce. Pro resetování čítače se podívejte na tabulku s pokyny, jež byla dodána spolu se sadou fotoválce.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Vynulování počítadla fotoválce bez výměny fotoválce může způsobit poškození tiskárny a ukončení platnosti vaší záruky.

8 Uzavřete přední dvířka.

# Přemístění tiskárny

## Přemístění tiskárny

 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Před manipulací s tiskárnou věnujte pozornost těmto pokynům, abyste předešli zraněním a poškození tiskárny:

- Pomocí vypínače vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Před manipulací odpojte od tiskárny všechny kabely.
- Nesnažte se zvednout tiskárnu a volitelný zásobník současně. Raději zvedněte tiskárnu z volitelného zásobníku a dejte ji stranou.

**Poznámka:** Ke zvednutí tiskárny z volitelného zásobníku použijte držadla po stranách tiskárny.

Tiskárnu i s volitelným příslušenstvím lze bezpečně přemístit při dodržení následujících opatření:

- Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny. Pokud bude k přesouvání příslušenství použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celé příslušenství.
- Tiskárna musí zůstat ve vzpřímené poloze.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.

# Administrativní podpora

## Použití vestavěného webového serveru

Pokud je tiskárna nainstalována v síti, pro celou řadu funkcí, jako jsou ty následující, je k dispozici vestavěný webový server:

- Prohlížení virtuálního zobrazení ovládacího panelu tiskárny
- Kontrola stavu spotřebního materiálu
- Konfigurace nastavení tiskárny
- Konfigurace síťového nastavení
- Zobrazení sestav

Vestavěný webový server vyvoláte zadáním adresy IP tiskárny do pole s adresou ve webovém prohlížeči.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte si stránku nastavení sítě a vyhledejte příslušnou adresu IP v oddílu TCP/IP.

## Prohlížení virtuálního displeje

Je-li vestavěný webový server otevřen, virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky. Funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny a zobrazuje hlášení tiskárny.

Pro přístup k vestavěnému webovému serveru napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého webového prohlížeče.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

## Zjištění stavu zařízení

Pomocí vestavěného webového serveru můžete zobrazit nastavení zásobníků papíru, množství toneru v tiskové kazetě, zbývající procento životnosti sady pro údržbu a výsledky měření kapacity některých součástí tiskárny. Stav zařízení zobrazíte takto:

- 1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

- 2 Klepněte na **Device Status (Stav zařízení)**.

## Prohlížení hlášení

Pomocí zabudovaného webového serveru si můžete zobrazit různá hlášení. Tato hlášení vám budou oznamovat stav tiskárny, sítě a spotřebního materiálu.

Zobrazení hlášení síťové tiskárny:

**1** Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého webového prohlížeče.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a nalezněte adresu IP v části TCP/IP.

**2** Klepněte na položku **Reports** (Hlášení) a poté na typ hlášení, které chcete zobrazit.

## Konfigurování oznámení o spotřebním materiálu

Můžete určit, jak vás má tiskárna upozorňovat na nedostatek spotřebního materiálu nebo konec životnosti některých komponent.

Jak nakonfigurovat oznámení o spotřebním materiálu za použití vestavěného webového serveru:

**1** Do pole adresy ve vašem webovém prohlížeči zadejte adresu IP vaší tiskárny.

**Poznámka:** Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

**2** Klepněte na položku **Settings (Nastavení)**.

**3** Klepněte na položku **Print Settings (Nastavení tisku)**.

**4** Klepněte na položku **Supply Notifications (Oznámení o spotřebním materiálu)**.

**5** Z rozbalovacího seznamu pro každý druh spotřebního materiálu vyberte požadovaný způsob upozorňování. U každé volby jsou k dispozici potřebná vysvětlení.

**6** Zvolené nastavení uložte klepnutím na tlačítko **Submit (Odeslat)**.

## Změna důvěrných nastavení tisku

Důvěrná nastavení tisku můžete nakonfigurovat s použitím vestavěného webového serveru. Můžete nastavit maximální počet povolených pokusů o zadání kódu PIN. Pokud uživatel překročí určený počet pokusů o zadání kódu PIN, budou všechny úlohy tohoto uživatele smazány.

Můžete nastavit dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. Pokud uživatel nevytiskne úlohy ve stanovené době, budou všechny úlohy uživatele smazány.

**Poznámka:** Tato funkce je k dispozici pouze u síťových tiskáren.

Postup změny důvěrných nastavení tisku:

**1** Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého internetového prohlížeče.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte si stránku nastavení sítě a vyhledejte příslušnou adresu IP v oddílu TCP/IP.

**2** Klikněte na položku **Settings (Nastavení)**.

**3** V oddílu Další nastavení klikněte na volbu **Bezpečnost**.

**4** Klikněte na možnost **Nastavení důvěrného tisku**.



# Úprava úsporného režimu

Dostupný rozsah nastavení je 1 - 240 minut. Výchozí nastavení výrobce je 30 minut.

Chcete-li prodloužit nebo zkrátit dobu, která musí uplynout před spuštěním úsporného režimu, postupujte následovně:

## Používání vestavěného webového serveru

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého webového prohlížeče.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

2 Klepněte na volbu **Settings (Nastavení)** a potom vyberte možnost **General Settings (Obecná nastavení)**.

3 Klepněte na položku **Timeouts (Časové limity)**.


4 V poli Úsporný režim zvýšte nebo snižte počet minut, které musí uplynout, než tiskárna přejde do úsporného režimu.

5 Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.


## Použití ovládacího panelu tiskárny


1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení **Připravena**.


2 Stlačte .

3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost **Nastavení**. Pak stiskněte .

4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost **Obecná nastavení**. Pak stiskněte .

5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost **Časové limity**. Pak stiskněte .

6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost **Úsporný režim**. Pak stiskněte .

7 Pomocí tlačítek se šipkou zvýšte nebo snižte počet minut, které musí uplynout před přechodem do úsporného režimu. Pak stiskněte .

## Nastavení e-mailových upozornění

Tiskárnu můžete nastavit tak, aby vám zasílala e-mailové zprávy, dochází-li materiál, nebo je-li zapotřebí vyměnit papír, přidat další nebo odstranit zaseknutý.

Jak nastavit e-mailová upozornění:

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého webového prohlížeče.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

2 Klepněte na možnost **Settings (Nastavení)**.

3 V části Other Settings (Další nastavení) klepněte na možnost **E-mail Alert Setup (Nastavení e-mailových upozornění)**.

4 Vyberte položky pro oznámení a napište e-mailovou adresu.

5 Klepněte na tlačítko **Submit (Odeslat)**.


**Poznámka:** Pro nastavení e-mailového serveru se obraťte na pracovníka oddělení podpory.


## Obnovení továrního nastavení


Chcete-li zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku nastavení nabídek, než obnovíte výchozí nastavení výrobce. Podrobnější informace jsou uvedeny v části „Tisk stránky nastavení nabídek“ na str. 30.


**Výstraha—nebezpečí poškození:** Možnost Obnovit nyní vrátí většinu nastavení tiskárny na původní, výchozí tovární nastavení. Výjimky zahrnují zobrazovací jazyk, vlastní formáty a hlášení, jakož i nastavení nabídky Síť/port. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM budou odstraněny. Stažené soubory uložené v paměti flash zůstanou zachovány.

1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .

2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Nastavení**. Poté stiskněte .

3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Obecná nastavení**. Poté stiskněte .

4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Výchozí nastavení výrobce**. Poté stiskněte .

5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Obnovit nyní**. Poté stiskněte .

Vyčkejte na dočasné zobrazení zprávy **Odeslání výběru** následované zprávou **Obnovuje se výrobní nastavení**, předtím, než se tiskárna vrátí do stavu **Připravena**.

# Řešení potíží

## Řešení základních problémů s tiskárnou

Existují-li základní problémy s tiskárnou anebo neodpovídá-li tiskárna, ujistěte se, že:

- Napájecí kabel je připojen k tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
- Elektrická zásuvka není vypnuta pomocí spínače nebo jističe.
- Tiskárna není připojena k přepětové ochraně, zdroji nepřerušitelného napájení nebo prodlužovacím šňůrám.
- Ostatní elektronická zařízení zapojená do stejné zásuvky fungují.
- Tiskárna je zapnutá. Zkontrolujte vypínač tiskárny.
- Kabel tiskárny je pevně připojen k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, k příslušenství či jinému síťovému zařízení.
- Všechny volitelné doplňky jsou řádně nainstalovány.
- Nastavení ovladače jsou správná.

Jakmile všechny tyto možnosti zkontrolujete, vypněte tiskárnu, počkejte asi 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Tím se často problém vyřeší.

## Ovládací panel tiskárny je prázdný nebo obsahuje pouze čtverce

Nezdařil se automatický test tiskárny. Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.

Pokud se neobjeví hlášení **Probíhá automatický test** a poté **Připravena**), vypněte tiskárnu a kontaktujte zákaznickou podporu.

## Řešení potíží s tiskem

### Úlohy se netisknou

Toto jsou možná řešení. Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

#### **UJISTĚTE SE, ŽE TISKÁRNA JE PŘIPRAVENA TISKNOUT.**

Zkontrolujte, zda se před odesláním úlohy k tisku na displeji objeví hlášení **Připraveno** nebo **Spořič energie**.

#### **ZKONTROLUJTE, ZDA JE STANDARDNÍ VÝSTUPNÍ ODKLADAČ PLNÝ.**

Odeberte stoh papíru ze standardního výstupního odkladače.

#### **ZKONTROLUJTE, ZDA JE ZÁSOBNÍK PAPIRU PRÁZDNÝ.**

Vložte do zásobníku papír.

## ZKONTROLUJTE, ZDA JE NAINSTALOVÁN SPRÁVNÝ SOFTWARE TISKÁRNY.

Ověřte si, zda používáte kompatibilní software tiskárny.

## UJISTĚTE SE, ŽE INTERNÍ SERVER TISKÁRNY JE ŘÁDNĚ NAINSTALOVÁN A JE FUNKČNÍ.

- Zkontrolujte také, zda je interní tiskový server správně nainstalován a zda je tiskárna připojena k síti.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě a zkontrolujte, zda je u stavu uvedeno **Připojeno**. Je-li u stavu uvedeno **Nepřipojeno**, zkontrolujte síťové kabely a pokuste se znovu vytisknout stránku nastavení sítě. Chcete-li zjistit, zda síť funguje správně, obraťte se na pracovníka oddělení podpory.
- Kopie softwaru tiskárny lze získat také na webových stránkách společnosti Dell na adrese **www.Dell.com**.

## ZKONTROLUJTE, ZDA POUŽÍVÁTE DOPORUČENÝ KABEL USB NEBO KABEL ETHERNET.

Další informace získáte na webových stránkách společnosti Dell na adrese **www.Dell.com**.

## UJISTĚTE SE, ŽE JSOU KABELY TISKÁRNY SPRÁVNĚ PŘIPOJENY.

Zkontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskovému serveru a ujistěte se, že jsou správně připojeny.

Další informace naleznete v dokumentaci pro instalaci tiskárny.

## Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

### TISKNE SE ČÁSTEČNÁ ÚLOHA, ŽÁDNÁ ÚLOHA ANEBU PRÁZDNÉ STRÁNKY

Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.

- Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu vytiskněte.
- V případě PDF dokumentů, znovu vytvořte PDF a poté ho opět vytiskněte.

### OVĚŘTE, ZDA MÁ TISKÁRNA DOSTATEK PAMĚTI

Uvolněte paměť tiskárny kontrolou seznamu pozdržených úloh a odstraněním některých z nich.

## Netisknou se soubory PDF ve více jazycích.

Dokumenty obsahují nedostupná písma.

- 1** Dokument, který chcete vytisknout, otevřete v aplikaci Adobe Acrobat.
- 2** Klepněte na ikonu tiskárny.  
Zobrazí se dialogové okno Print (Tisk).
- 3** Vyberte volbu **Print as image (Tisknout jako obrázek)**.
- 4** Klepněte na tlačítko **OK**.












## Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

Toto jsou možná řešení. Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

### ZJEDNODUŠTE TISKOVOU ÚLOHU

Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek úlohy.

### ZMĚŇTE NASTAVENÍ OCHRANA STRÁNKY NA VYPNUTO

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost  **Nastavení**. Poté stiskněte .
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost  **Obecná nastavení**. Poté stiskněte .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost  **Obnovení tisku**. Poté stiskněte .
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost  **Ochrana stránky**. Poté stiskněte .
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost  **Vypnout**. Poté stiskněte .

## Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

### OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPIŘU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je v zásobníku založen.

### Tisknou se špatné znaky

Ujistěte se, že tiskárna není v režimu hexadecimálního trasování. Pokud se na displeji zobrazuje zpráva **Hex připraveno**, musíte před tiskem úlohy ukončit režim Hexadecimální trasování. Režim Hexadecimální trasování ukončíte vypnutím a zapnutím tiskárny.

### Propojování zásobníků nefunguje

#### ZALOŽTE DO VŠECH ZÁSOBNÍKŮ STEJNÝ FORMÁT A DRUH PAPIŘU

- 1 Založte do všech zásobníků stejný formát a druh papíru.
- 2 Přesuňte vodítka v zásobníku papíru do správné polohy pro formát papíru vloženého v každém zásobníku.

## UJISTĚTE SE, ŽE JE PRO VŠECHNY ZÁSOBNÍKY NASTAVEN STEJNÝ FORMÁT A DRUH PAPÍRU

- 1 Vytiskněte stránku nastavení nabídek a porovnejte nastavení všech zásobníků.
- 2 Je-li to nutné, nastavení upravte v nabídce Formát/typ papíru.

**Poznámka:** Žádný ze zdrojů papíru, zásobníků nebo podavačů automaticky nedetekuje formát papíru. Musíte nastavit formát pomocí nabídky Formát/typ papíru na ovládacím panelu tiskárny nebo pomocí vestavěného webového serveru.

## Velké úlohy nejsou zkompletovány

Toto jsou možná řešení. Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

### UJISTĚTE SE, ŽE JE FUNKCE SKLÁDÁNÍ ZAPNUTÁ.

Z nabídky Vlastnosti tisku nebo nabídky Dokončení na ovládacím panelu tiskárny nastavte Skládání na Zapnuto.

**Poznámka:** Vypnutí funkce skládání v softwaru potlačí nastavení v nabídce Dokončení.

### ZJEDNODUŠTE TISKOVOU ÚLOHU







Snížte složitost tiskové úlohy snížením počtu a velikosti písem, počtem složitých obrázků a počtem stránek úlohy.

### UJISTĚTE SE, ŽE TISKÁRNA MÁ DOSTATEK PAMĚTI

Přidejte paměť tiskárny.

## Vyskytují se neočekávané konce stránek

Navýšení hodnoty u nastavení časového limitu tisku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Nastavení**. Poté stiskněte .
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Obecná nastavení**. Poté stiskněte .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Časové limity**. Poté stiskněte .
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Časový limit tisku**. Poté stiskněte .
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou doleva nebo doprava, dokud se neobjeví vámi požadovaná hodnota. Poté stiskněte tlačítko .

## Obálka se při tisku zalepí

Kvůli vlhkosti a vysoké teplotě se mohou v průběhu tisku některé obálky zalepit. Pokud k tomu dojde, otevřete zadní dvířka tiskárny, aby tudy mohly obálky vycházet.

# Řešení potíží s možnostmi

## Příslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

### RESETUJTE TISKÁRNU

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.

### ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘIPOJENO K TISKÁRNĚ

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte tiskárnu.
- 3 Zkontrolujte propojení mezi příslušenstvím a tiskárnou.

### ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ NAINSTALOVANÉ.

Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je příslušenství uvedeno v seznamu instalovaných doplňků. Pokud příslušenství uvedeno není, nainstalujte jej znovu.

### ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ VYBRANÉ.

Z programu, který právě používáte, příslušenství vyberte. Uživatelé s operačním systémem Mac OS 9 by se měli přesvědčit, zda je tiskárna nastavena v aplikaci Chooser.

## Zásobníky

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

### UJISTĚTE SE, ŽE JE PAPIR SPRÁVNĚ VLOŽENÝ.

- 1 Vytáhněte zásobník zcela ven.
- 2 Zkontrolujte, zda není papír zaseknutý nebo nesprávně podávaný.
- 3 Zkontrolujte, že jsou vodítka nastavena podle okrajů papíru.
- 4 Zasuňte zásobník.

### RESETUJTE TISKÁRNU.

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.

## paměťová karta flash

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

## Paměťová karta

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

## Řešení potíží posunutí papíru

### Dochází k častým zaseknutím papíru

Toto jsou možná řešení. Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

#### **NATÁHNĚTE, PROLISTUJTE A NAROVNEJTE PAPÍRY V ZÁSOBNÍKU NEBO PODAVAČI.**



Pokud to lze, před opětovným vložením do zásobníku nebo podavače převratte stoh papírů.

#### **ZKONTROLUJTE PAPÍR**

#### **ZKONTROLUJTE, ZDA V ZÁSOBNÍKU NEBO PODAVAČI NENÍ PŘÍLIŠ MNOHO PAPÍRU**

Ujistěte se, že vložený stoh papíru nepřesahuje maximální výšku stohu označenou v zásobníku nebo univerzálním podavači.

#### **ZKONTROLUJTE VODÍTKA**

Posuňte vodítka v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.

#### **VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.**




Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím papír skladujte v původním balení.

### Zpráva o zaseknutí papíru zůstane i po odstranění zaseknutí





Trasa papíru není volná. Odstraňte zaseknutý papír z celé trasy papíru a poté stiskněte .

### Po odstranění uvízlého papíru se uvízlá stránka znovu nevytiskne.

Možnost Napravit zaseknutí v nabídce Nastavení je nastavena na hodnotu Vypnuto. Nastavte možnost Napravit zaseknutí na hodnotu Automaticky nebo Zapnuto:

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost  **Nastavení**. Poté stiskněte .



- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Obecná nastavení**. Poté stiskněte .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Obnovení tisku**. Poté stiskněte .
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Obnova po uvíznutí**. Poté stiskněte .
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Zapnout** nebo ✓ **Automaticky**. Poté stiskněte .

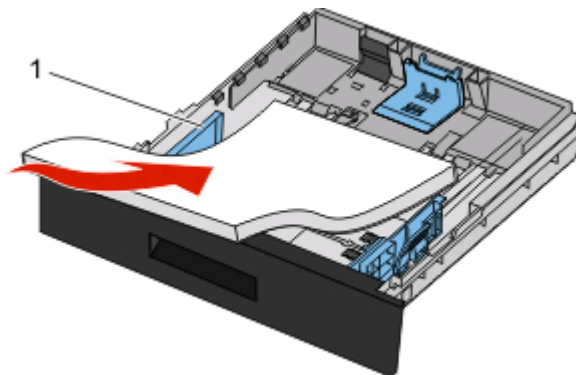
## Řešení potíží kvality tisku

Informace v následujících článcích vám mohou pomoci při řešení problémů spojených s kvalitou tisku. Pokud tyto rady nepomohou vyřešit váš problém, kontaktujte podporu pro zákazníky. Může se totiž vyskytnout situace, kdy je potřeba správně nastavit, nebo i vyměnit část tiskárny.


### Určení problémů s kvalitou tisku

Chcete-li pomoci s určením problémů kvality tisku, vytiskněte zkušební stránky, nejprve se však ujistěte, že je založen standardní zásobník:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Založte papír formátu letter nebo A4 do standardního zásobníku. Založte stoh papíru do zadní části zásobníku dle ilustrace doporučenou tiskovou stranou dolů. Všimněte si linky maximálního plnění zásobníku, která slouží jako vodítko. Nepřepíňujte zásobník.



Vytiskněte stránky testu kvality tisku:

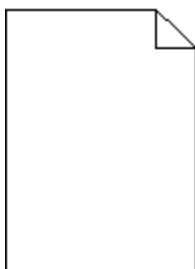
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Během zapínání tiskárny podržte tlačítko  a tlačítko s šipkou doprava na ovládacím panelu.
- 3 Jakmile se objeví hodiny, uvolněte tlačítka a vyčkejte, než se zobrazí **NABÍDKA KONFIGURACE**.

4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Test kvality tisku**. Pak stiskněte ⏻. Tisk stránek testu kvality tisku.

5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost ✓ **Zavřít nabídku konfigurace**. Pak stiskněte ⏻.

Krátce se objeví hlášení **Tiskárna se resetuje**, následují hodiny a pak se objeví hlášení **Připravena**.

## Prázdné strany



Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Vyjměte a znovu nainstalujte tonerovou kazetu.
- Vyjměte a znovu nainstalujte sadu fotoválce.

Pokud tiskárna stále tiskne prázdné stránky, je možné, že bude potřebovat opravu. Další informace získáte od podpory zákazníků.

## Znaky mají zubaté nebo nestejně okraje



Pokud používáte stažená písma, ověřte, zda jsou písma podporovaná tiskárnou, hostitelským počítačem a softwarovým programem.

## Obrázky se tisknou oříznuté

Toto jsou možná řešení. Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

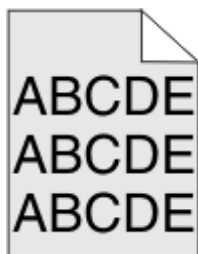
### ZKONTROLUJTE VODÍTKA

Posuňte vodítka v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.

### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ FORMÁT PAPIŘU

Ujistěte se, že nastavení Formát papíru odpovídá papíru vloženému v zásobníku.

## Šedé pozadí



- Pro uživatele Windows: Před odesláním úlohy k tisku si z nabídky Vlastnosti tisku vyberte jinou sytost toneru.
- Pro uživatele systému Macintosh: Z možností tisku nebo z místní nabídky „Kopie a stránky“ či „Obecné“ si vyberte možnost „Vlastnosti tisku“ a pak zvolte potřebné nastavení z místní nabídky „Sytost toneru“.
- Před odesláním úlohy k tisku si z nabídky Kvalita na ovládacím panelu tiskárny vyberte jinou sytost toneru.

## Stíny („duchové“)



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

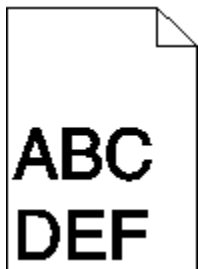
### SADA FOTOVÁLCE JE VADNÁ

Vyměňte sadu fotoválce.

### OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU MÉDIA

- Pro uživatele Windows: Ujistěte se, že nastavení typu média ve vlastnostech tisku odpovídá papíru založenému v zásobníku.
- Pro uživatele systému Macintosh: Ujistěte se, že nastavení typu papíru v dialogovém okně Tisk odpovídá papíru založenému v zásobníku.
- Ujistěte se, že nastavení typu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny odpovídá papíru založenému v zásobníku.

## Nesprávné okraje



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

## **ZKONTROLUJTE VODÍTKA**

Přesuňte vodítka šířky a délky v zásobníku do správné polohy pro formát vloženého papíru.

## **OVĚŘTE NASTAVENÍ FORMÁTU PAPIŘU**

Ověřte, zda nastavení formátu papíru odpovídá papíru, který je založený v zásobníku.

## **OVĚŘTE NASTAVENÍ FORMÁTU STRÁNKY**

Před odesláním úlohy k tisku zadejte správný formát stránky v okně „Vlastnosti tisku“, dialogovém okně „Tisk“ nebo softwarovém programu.

## **Zvlněný papír**

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

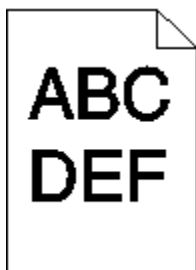
### **OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPIŘU**

- Pro uživatele Windows: Ujistěte se, že nastavení typu média ve vlastnostech tisku odpovídá papíru založenému v zásobníku.
- Pro uživatele systému Macintosh: Ujistěte se, že nastavení typu papíru v dialogovém okně Tisk odpovídá papíru založenému v zásobníku.
- Ujistěte se, že nastavení typu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny odpovídá papíru založenému v zásobníku.

### **PAPÍR ZVLHNUL KVŮLI VYSOKÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ**

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

## **Tisk je příliš tmavý**



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

## ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SYTOSTI, JASU A KONTRASTU

Nastavení sytosti toneru, jasů nebo kontrastu jsou pŕilíř vysoká.

- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Pro uživatele systémů Macintosh:
  - 1 Zvolte možnosti **File (Soubor) > Print (Tisk)**.
  - 2 Vyhledejte rozevÍracÍ nabÍdku pod obrázky Orientace a klepněte na tlačÍtko se šipkou dolů.
  - 3 Klepněte na položku **Printer Features (Funkce tiskárny)**.
  - 4 Změňte nastavení sytosti toneru, jasů a kontrastu.
- Tato nastavení můžete upravit v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.

## PAPÍR ZVLHNUL KVŮLI VYSOKÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

## ZKONTROLUJTE PAPÍR

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

## OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

- Pro uživatele Windows: Ujistěte se, že nastavení typu média ve vlastnostech tisku odpovídá papíru založenému v zásobníku.
- Pro uživatele systému Macintosh: Ujistěte se, že nastavení typu papíru v dialogovém okně Tisk odpovídá papíru založenému v zásobníku.
- Ujistěte se, že nastavení typu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny odpovídá papíru založenému v zásobníku.

## TONEROVÁ KAZETA MŮŽE BÝT VADNÁ.

Vyměňte tonerovou kazetu.

## Tisk je pŕilíř světlý



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

## ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SYTOSTI, JASU A KONTRASTU

Nastavení sytosti toneru, jasů nebo kontrastu jsou pŕiliš nízká.

- Upravte tato nastavení v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh tato nastavení změní v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

## PAPÍR ZVLHNUL KVŮLI VYSOKÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ

- Zaloŕte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uloŕen v originálním obalu.

## ZKONTROLUJTE PAPÍR

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

## OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je zaloŕen v zásobníku:

- 1 Zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
  - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

## DOCHÁZÍ TONER

Jakmile se objeví hlášení **88 Kazeta téměř prázdná**, objednejte novou tiskovou kazetu.

## TISKOVÁ KAZETA MŮŽE BÝT VADNÁ

Vyměňte tiskovou kazetu.

## Šikmý tisk

## ZKONTROLUJTE VODICÍ LIŠTY.

Přesuňte lišty v zásobníku tak, aby odpovídaly velikosti vloŕeného papíru.

## ZKONTROLUJTE PAPÍR.

Zkontrolujte, zda používáte papír, který odpovídá technickým parametrům tiskárny.

## Na stránce se nachází tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

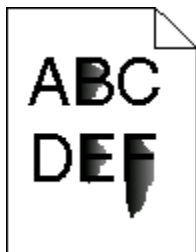
### TONEROVÁ KAZETA MŮŽE BÝT VADNÁ.

Vyměňte tonerovou kazetu.

### TONEROVÝ PRÁŠEK SE DOSTAL NA TRASU PAPIŘU.

Obráťte se na zákaznickou podporu.

### Toner se stírá z papíru.



Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

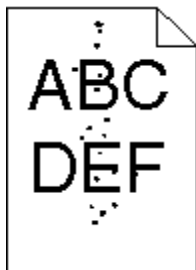
### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU PAPIŘU.

Ujistěte se, že nastavený typ papíru odpovídá druhu papíru, který je vložen do zásobníku.

### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ POVRCHU PAPIŘU.

Ujistěte se, že nastavený povrch papíru odpovídá povrchu papíru, který je vložen do zásobníku.

### Částečky toneru na výtisku



Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

### TONEROVÁ KAZETA MŮŽE BÝT VADNÁ.

Vyměňte tonerovou kazetu.

## **TONEROVÝ PRÁŠEK SE DOSTAL NA TRASU PAPÍRU.**

Obráťte se na zákaznickou podporu.

## **Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná**

### **ZKONTROLUJTE PRŮHLEDNÉ FÓLIE.**

Používejte pouze průhledné fólie doporučené výrobcem tiskárny.

### **ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU.**

Vložte fólie do zásobníku a zkontrolujte, že je v nastavení Typ papíru vybraná volba Průhledné fólie.

## **Na stránce se objevují vodorovné pruhované linie**



Toto jsou možná řešení. Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

### **TONER SE MŮŽE ROZMAZÁVAT, POKUD JE PAPÍR ZAVÁDĚN Z URČITÉHO ZDROJE**


V nabídce Vlastnosti tisku, dialogovém okně Tisk nebo ovládacím panelu tiskárny vyberte další zásobník nebo podavač pro zavádění papíru pro úlohu.

### **KAZETA S TONEREM MŮŽE BÝT VADNÁ.**

Vyměňte tonerovou kazetu.

### **ZKONTROLUJTE, ŽE JE TRASU PAPÍRU UVNITŘ TISKÁRNY ČISTÁ**

Papír může uvíznout mezi sadou fotojednotky a zapékačem. Zkontrolujte dráhu papíru v okolí zapékače.

 **VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Zapékač a vnitřek tiskárny poblíž zapékače mohou být horké. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch před odstraněním papíru z této oblasti vychladnout.

Vyjměte všechny přítomný papír.

### **NA TRASU PAPÍRU SE MOHLO DOSTAT PŘÍLIŠ TONERU.**

Obráťte se na technickou podporu zákazníků



## Na stránce se objevují horizontální pruhované linie



Toto jsou možná řešení. Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

### TONER SE MŮŽE ROZMAZÁVAT, POKUD JE PAPÍR ZAVÁDĚN Z URČITÉHO ZDROJE

V nabídce Vlastnosti tisku, dialogovém okně Tisk nebo ovládacím panelu tiskárny vyberte další zásobník nebo podavač pro zavádění papíru pro úlohu.


### TONEROVÁ KAZETA JE VADNÁ

Vyměňte tonerovou kazetu.

### ZKONTROLUJTE, ŽE JE TRASA PAPÍRU UVNITŘ TISKÁRNY ČISTÁ

Papír může uvíznout mezi sadou fotojednotky a zapékačem. Zkontrolujte dráhu papíru v okolí zapékače.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se fotojednotky v dolní části sady fotojednotky. Při manipulaci s kazetou vždy použijte držadlo kazety.

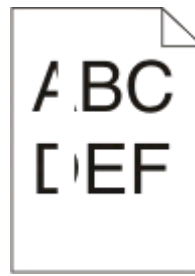
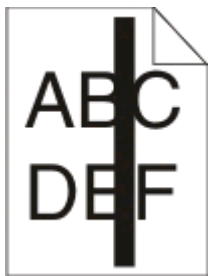
 **VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Zapékač a vnitřek tiskárny poblíž zapékače mohou být horké. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch před odstraněním papíru z této oblasti vychladnout.

Vyjměte všechny přítomný papír.

### NA TRASU PAPÍRU SE MOHLO DOSTAT PŘÍLIŠ TONERU.

Obratťe se na technickou podporu zákazníků

## Na průhledných fóliích nebo papírech se objevují souvislé černé nebo bílé pruhy



Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

## **ZKONTROLUJTE, ŽE JE SPRÁVNÝ VZOR VÝPLNĚ.**

V případě nesprávného vzoru výplně zvolte z vašeho softwarového programu jiný vzor výplně.

## **ZKONTROLUJTE TYP PAPIŘU.**

- Zkuste použít jiný druh papíru.
- Používejte pouze průhledné fólie doporučené výrobcem tiskárny.
- Ujistěte se, že nastavený typ papíru odpovídá druhu papíru, který je vložen do zásobníku nebo podavače.
- Ujistěte se, že nastavení povrchu papíru odpovídá papíru nebo speciálnímu médiu založenému v zásobníku nebo podavači.

## **UJISTĚTE SE, ŽE JE TONER V KAZETĚ ROVNOMĚRNĚ ROZPROSTŘEN.**

Vyjměte tonerovou kazetu z tiskárny, protřepejte její obsah ze strany na stranu, aby se toner rovnoměrně rozmístil, což prodlouží životnost kazety, a potom ji vložte zpět.

## **TONEROVÁ KAZETA MŮŽE BÝT VADNÁ NEBO V NÍ MŮŽE BÝT NEDOSTATEK TONERU.**

Použitou tonerovou kazetu nahraďte novou kazetou.

# **Vestavěný webový server se neotevívá**

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

## **ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ K SÍTI**

Ujistěte se, že tiskárna i počítač jsou zapnuté a připojené ke stejné síti.

## **ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SÍTĚ**

V závislosti na nastaveních sítě, budete možná muset před adresu IP napsat **https://** místo **http://**, abyste získali přístup k vestavěnému webovému serveru. Více informací získáte od správce svého systému.

## Technická podpora společnosti Dell

Technická podpora s pomocí technika vyžaduje spolupráci a aktivní účast zákazníka v procesu řešení problémů. Zajišťuje obnovení výchozích nastavení operačního systému, softwaru a ovladačů hardwaru do podoby při převzetí od společnosti Dell a ověření správné funkčnosti tiskárny a hardwaru nainstalovaného společností Dell. Kromě podpory, kterou poskytují techničtí pracovníci, je k dispozici i technická podpora online na stránkách technické podpory společnosti Dell. V některých případech je možné zakoupit i další možnosti technické podpory.

Společnost Dell poskytuje omezenou technickou podporu pro tiskárnu a jakýkoli software a periferní zařízení instalovaná společností Dell. Podporu pro software a periferie jiných výrobců poskytuje původní výrobce, a to včetně produktů zakoupených prostřednictvím Software & Peripherals (DellWare), ReadyWare a Custom Factory Integration (CFI/DellPlus).

## Spojení se společností Dell

Informace o podpoře společnosti Dell naleznete na stránce **support.dell.com**. Na stránce WELCOME TO DELL SUPPORT zvolte svůj region a vyplňte požadované údaje, abyste získali přístup k nástrojům nápovědy a informacím.

K elektronickému spojení se společností Dell můžete využít následující adresy:

- Webové stránky  
**www.dell.com/**  
**www.dell.com/ap/** (pouze pro Asii a Tichomoří)  
**www.dell.com/jp/** (pouze pro Japonsko)  
**www.euro.dell.com** (pouze pro Evropu)  
**www.dell.com/la/** (pro Latinskou Ameriku a Karibské moře)  
**www.dell.ca** (pouze pro Kanadu)
- Servery FTP (file transfer protocol) s anonymním přihlášením  
**ftp.dell.com**  
Přihlaste se jako uživatel: anonymous a jako heslo použijte svou e-mailovou adresu.
- Služba elektronické podpory  
**mobile\_support@us.dell.com**  
**support@us.dell.com**  
**la-techsupport@dell.com** (pouze pro Latinskou Ameriku a Karibské moře)  
**apsupport@dell.com** (pouze pro Asii a Tichomoří)  
**support.jp.dell.com** (pouze pro Japonsko)  
**support.euro.dell.com** (pouze pro Evropu)
- Elektronická nabídková služba  
**apmarketing@dell.com** (pouze pro Asii a Tichomoří)  
**sales\_canada@dell.com** (pouze pro Kanadu)

## **Záruka a poskytnutí náhrady**

Společnost Dell Inc. („Dell“) vyrábí hardwarové produkty ze součástí a komponent, které jsou nové nebo ekvivalentní s novými, v souladu se standardními postupy. Informace o záruce poskytované na tiskárnu společnosti Dell najdete v *Informační příručce o produktu*.

# Rejstřík

## Číslo

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 126  
200.yy Zaseknutý papír 124  
201.yy Zaseknutý papír 124  
202.yy Zaseknutý papír 124  
231.yy Zaseknutý papír 124  
233.yy Zaseknutý papír 125  
234.yy Zaseknutý papír 125  
235.yy Zaseknutý papír 125  
24x.yy Zaseknutý papír 125  
251.yy Zaseknutý papír 126  
30.yy Chybná náplň, vyměňte kazetu 120  
31.yy Vyměňte vadnou či chybějící kazetu 120  
32.yy Kazeta s tímto číslem není zařízením podporována 120  
34 Krátký papír 120  
35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 120  
37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash 121  
37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 121  
37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh 121  
38 Plná paměť 121  
39 Stránka je složitá, některá data možná nebyla vytištěna 121  
42.xy Neshoda regionu kazety 121  
50 Chyba v písmu PPDS 122  
51 Zjištěna vadná paměť flash 122  
52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 122  
53 Zjištěna neformátovaná paměť flash 122  
54 Softwarová chyba standardní sítě 122  
56 Standardní paralelní port neaktivní 123  
56 Standardní USB port neaktivní 123  
58 Příliš mnoho instalovaných pamětí flash 123  
80 Je vyžadována běžná údržba 123

84 Varování životnosti fotojednotky 123  
84 Vyměňte PC Kit 123  
88.yy Kazeta téměř prázdná 123  
88.yy V kazetě dochází toner 123  
88.yy Vyměňte kazetu 124

## Symboly

[P] [J] [R] [D] [Y] [M] [S] [G] 117

## A

Aktivovat nabídku NIC 85  
Aktivují se změny v nabídce 113  
aplikace  
aplikace pro objednání spotřebního materiálu 53  
nástroj pro upozornění tiskárny 51  
okno stavu tisku 53  
ovladač XPS 52  
Profilovací program ovladače 51  
Středisko sledování stavu 51  
aplikace pro objednání spotřebního materiálu 53

## B

bezpečnost  
změna důvěrných nastavení tisku 136  
Buffer se vyprazdňuje 115

## Č

Čeká se, příliš mnoho událostí... NEVYPÍNAT 120  
čištění  
vnější část tiskárny 127

## D

Defragmentuje se paměť flash 114  
displej, ovládací panel 14  
dokumenty, tisk  
v systému Macintosh 54  
v systému Windows 54  
doplňkový zásobník  
instalace doplňkového zásobníku 25  
doporučená tisková strana 46

Důvěrné tiskové úlohy 58  
tisk pro uživatele systému Macintosh 59  
tisk pro uživatele systému Windows 59  
důvěrné úlohy  
změna nastavení tisku 136

## E

e-mail  
upozornění na jiný potřebný papír 137  
upozornění na nedostatek spotřebního materiálu 137  
upozornění na potřebu papíru 137  
upozornění na uvíznutí papíru 137

## F

firmwarová karta  
instalace 23  
Formátuje se paměť flash 115  
formáty papíru  
podporované tiskárnou 48  
Fotoválec – varování o životnosti 117

## H

Hexadecimální trasování 115  
hlavičkový  
typy 55  
zavádění 38

## CH

Chybí Zásobník <x> 119

## I

informace o bezpečnosti 9  
informace, vyhledání 11  
instalace  
software tiskárny 29

## J

Je zapotřebí běžná údržba 119

## K

### kabely

- Ethernet 26
- paralelní 26
- USB 26

### Kalibrace 113

### kapacita papíru

- univerzální podavač 50
- zásobníky 50

### karty

- typy 58
- zavádění 38

### Kazeta je téměř prázdná 113

### kazeta s tonerem

- výměna 129

### Konec životnosti kazety 114

### konfigurace

- tiskárna 12

### konfigurace upozornování na

### spotřební materiál 136

### kontrola tiskárny, která

### neodpovídá 139

### kontrola virtuálního displeje

- ve vestavěném webovém serveru 135

### kontrolka 14

### kontrolka, indikátor 14

### kvalita tisku, špatná

- předcházení volbou papíru a speciálních médií 46

## M

### Mazání pozdrž. úloh 114

### Maže se statistika úloh 114

### možnosti

- doplňkový zásobník 25
- firmwarová karta 23
- firmwarové karty 20
- paměťová karta 21
- paměťová karta flash 23
- paměťové karty 20
- zásobník na 550 listů 25

## N

### Nabídka AppleTalk 90

### Nabídka Deník bezpečnostního auditu 97

### Nabídka Dokončování 104

### Nabídka Důvěrný tisk 97

### Nabídka Emulace PCL 108

### Nabídka Formát/typ papíru 75

### nabídka Gramáž papíru 80

### Nabídka HTML 111

### nabídka IPv6 89

### Nabídka Konfigurace univerzálního podavače 78

### nabídka Kvalita 106

### Nabídka Náhradní formát 79

### nabídka Nastavení 102

### Nabídka nastavení serveru SMTP 95

### Nabídka Nastavit datum/čas 98

### Nabídka Nástroje 107

### Nabídka NetWare 90

### Nabídka Obecné nastavení 99

### nabídka Obrázek 112

### nabídka Paralelní 93

### Nabídka PDF 108

### nabídka PostScript 108

### nabídka Povrch papíru 79

### nabídka Různé 96

### Nabídka Sestavy 84, 87

### Nabídka Síť <x> 86

### Nabídka Síťová karta 87

### Nabídka Standardní síť 86

### Nabídka TCP/IP 88

### nabídka Univerzální nastavení 83

### Nabídka USB 91

### nabídka Vkládání papíru 82

### nabídka Vlastní typy 83

### nabídka Výchozí zdroj 75

### Nabídka XPS 107

### nabídky

#### AppleTalk 90

#### Deník bezpečnostního auditu 97

#### Dokončování 104

#### Důvěrný tisk 97

#### Emulace PCL 108

#### Formát/typ papíru 75

#### Gramáž papíru 80

#### HTML 111

#### IPv6 89

#### Konfigurace univerzálního podavače 78

#### Kvalita 106

#### Nabídka nastavení serveru SMTP 95

#### Náhradní formát 79

#### Nastavení 102

#### Nastavit datum/čas 98

#### Nástroje 107

#### NetWare 90

#### NIC aktivní 85

### Obecné nastavení 99

### Obrázek 112

### paralelní 93

### PDF 108

### PostScript 108

### Povrch papíru 79

### Různé 96

### Sestavy 84, 87

### schéma 74

### Síť <x> 86

### Síťová karta 87

### Standardní síť 86

### TCP/IP 88

### Univerzální nastavení 83

### USB 91

### Vlastní typy 83

### Výchozí zdroj 75

### XPS 107

### Zakládání papíru 82

### Nabídky jsou vypnuté 116

### nastavení

#### Adresa TCP/IP 88

#### formát papíru 32

#### typ papíru 32

#### Univerzální velikost papíru 32

### nastavení kabelové sítě

#### při použití systému Windows 27

### nastavení tiskárny

#### v kabelové síti (Macintosh) 27

#### v kabelové síti (Windows) 27

### nástroj pro upozornění tiskárny 51

### NEDOTÝKEJTE SE Čtení paměti flash

### NEVYPÍNEJTE 115

### Neplatný kód síťové karty 115

### Neplatný kód stroje 115

### Nepřipraveno 117

## O

### obálky

#### typy 57

#### zavádění 38

### objednání spotřebního materiálu

#### tiskárna je připojena k počítači místně 129

#### tiskárna připojená k síti 128

### Obnovují se výchozí nastavení výrobce 119

### Odeberte papír ze standardního odkladače 118

### Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 118

### Odeslání výběru 119

odpojení zásobníku 43  
Odstranění dokončeno 114  
Odstranění se nezdařilo 114  
okno stavu tisku 53  
Opakované tiskové úlohy 58  
tisk pro uživatele systému  
Macintosh 59  
tisk pro uživatele systému  
Windows 59  
optická vlákna  
nastavení sítě 27  
Ověřovací tiskové úlohy 58  
tisk pro uživatele systému  
Macintosh 59  
tisk pro uživatele systému  
Windows 59  
ovládací panel tiskárny 14  
tovární nastavení, obnova 138  
ovládací panel, tiskárna 14  
tovární nastavení, obnova 138  
ovladač XPS  
instalace 52  
oznámení o spotřebním materiálu  
konfigurace 136

## P

paměťová karta  
instalace 21  
řešení potíží 144  
paměťová karta flash  
instalace 23  
řešení potíží 143  
papír  
doporučená tisková strana 46  
hlavičkový 47  
charakteristiky 45  
nastavení formátu 32  
nastavení typu 32  
Nastavení univerzální velikosti 32  
nevhodný 46  
předtištěné formuláře 47  
recyklovaný 47  
skladování 47  
Univerzální velikost papíru 83  
výběr 46  
výběr váhy 80  
založení, univerzální podavač 38  
Paralelní 117  
Paralelní <x> 117  
paralelní port 26  
Plný standardní odkl. 119  
Port sítě Ethernet 26

port USB 26  
Povolování nabídek 115  
pozdržené úlohy 58  
tisk pro uživatele systému  
Macintosh 59  
tisk pro uživatele systému  
Windows 59  
probíhá tisk  
instalace softwaru tiskárny 29  
seznam adresářů 61  
seznam ukázek fontů 60  
stránka nastavení nabídek 30  
stránka nastavení sítě 31  
tisk testu kvality tisku 61  
v systému Macintosh 54  
v systému Windows 54  
problémy s tiskárnou, základní  
řešení 139  
Profilovací program ovladače 51  
Programování paměti flash 117  
Programuje se systémový kód 118  
prohlížení  
sestavy 135  
propojování zásobníků 42, 43  
průhledné folie  
typy 56  
zavádění 38  
přemístění tiskárny 134  
Přestavte <src> na <x> 114  
Příliš mnoho neúspěšných  
přihlášení pomocí panelu 119  
Připraveno 118  
Připraveno k hexadecimálnímu  
trasování 115  
Přístup k nabídkám byl vypnut  
správcem systému 116  
publikace, vyhledání 11

## R

recyklovaný papír  
použití 47  
Resetování bez výměny může  
ovlivnit kvalitu tisku. 118  
Ruší se 113

## Ř

řešení potíží  
kontrola tiskárny, která  
neodpovídá 139  
řešení základních problémů  
tiskárny 139

řešení potíží s displejem  
displej je prázdný 139  
na displeji se zobrazují pouze  
diamanty 139  
řešení potíží spojených s kvalitou  
tisku  
částičky toneru 151  
pokřivený tisk 150  
prázdné strany 146  
stíny obrázků 147  
svislé pruhované čáry 153  
syté bílé pruhy 153  
syté černé pruhy 153  
šedé pozadí 147  
špatná kvalita průhledné  
fólie 152  
tisk je příliš světlý 149  
tisk je příliš tmavý 148  
tisk testu kvality tisku 145  
toner lze smazat 151  
ustřižené obrázky 146  
vodorovné pruhované čáry 152  
zamlžení od toneru nebo zašedlé  
pozadí 151  
znaky mají roztřepené okraje 146  
řešení problémů možností tiskárny  
možnost není funkční 143  
paměťová karta 144  
paměťová karta flash 143  
zásobníky 143  
řešení problémů s posunutím  
papíru  
hlášení zůstává i po odstranění  
uvíznutí 144  
strana, která se zasekla, nebude  
vytištěna znovu 144  
řešení problémů s tiskem  
mačká se papír 148  
nefunguje propojování  
zásobníků 141  
nesprávné okraje 147  
netisknou se vícejazyčné  
dokumenty formátu PDF 140  
papír se často zasekává 144  
pozdržené úlohy se  
netisknou 140  
tisk nesprávných znaků 141  
úloha se tiskne na špatný  
papír 141  
úloha se tiskne ze špatného  
zásobníku 141

- úloha trvá oproti předpokladům déle 141
- úlohy se netisknou 139
- Velké úlohy nejsou zkompletovány 142
- vyskytují se neočekávané konce stránky 142
- řešení problémů, displej
  - displej je prázdný 139
  - na displeji se zobrazují pouze diamanty 139
- řešení problémů, kvalita tisku
  - částičky toneru 151
  - pokřivený tisk 150
  - prázdné strany 146
  - stíny obrázků 147
  - svislé pruhované čáry 153
  - syté bílé pruhy 153
  - syté černé pruhy 153
  - šedé pozadí 147
  - špatná kvalita průhledné fólie 152
  - tisk je příliš světlý 149
  - tisk je příliš tmavý 148
  - tisk testu kvality tisku 145
  - toner lze smazat 151
  - ustržžené obrázky 146
  - vodorovné pruhované čáry 152
  - zamlžení od toneru nebo zašedlé pozadí 151
  - znaky mají roztřepené okraje 146
- řešení problémů, možnosti tiskárny
  - možnost není funkční 143
  - paměťová karta 144
  - paměťová karta flash 143
  - zásobníky 143
- řešení problémů, posun papíru
  - hlášení zůstává i po odstranění uvíznutí 144
  - strana, která se zasekla, nebude vytištěna znovu 144
- řešení problémů, tisk
  - mačká se papír 148
  - nefunguje propojování zásobníků 141
  - nesprávné okraje 147
  - netisknou se vícejazyčné dokumenty formátu PDF 140
  - papír se často zasekává 144
  - pozdržené úlohy se netisknou 140
  - tisk nesprávných znaků 141

- úloha se tiskne na špatný papír 141
- úloha se tiskne ze špatného zásobníku 141
- úloha trvá oproti předpokladům déle 141
- úlohy se netisknou 139
- Velké úlohy nejsou zkompletovány 142
- vyskytují se neočekávané konce stránky 142
- zalepení obálek 142

## S

- Servisní hlášení 900–999 <zpráva> 126
- sestavy
  - prohlížení 135
- seznam adresářů
  - probíhá tisk 61
- seznam ukázek fontů
  - probíhá tisk 60
- Sít 116
- Sít <x> 116
- Sít <x>, <y> 116
- Sít Ethernet
  - Macintosh 27
  - Windows 27
- skladování
  - papír 47
  - spotřební materiál 127
- souprava fotoválce
  - výměna 131
- speciální média
  - doporučená tisková strana 46
  - výběr 46
- spotřební materiál
  - skladování 127
  - stav 128
  - šetření 128
- standardní výstupní odkladač, používání 17
- stav spotřebního materiálu, kontrola 128
- stav tiskárny
  - [P]L R[D]YMSG] 117
  - nepřipravena 117
  - Připraveno k hexadecimálnímu trasování 115
- stránka nastavení nabídek
  - probíhá tisk 30
- stránka nastavení sítě 31

- Středisko sledování stavu 51
- systemová deska
  - zpřístupnění 20

## Š

- Šetřič proudu 117
  - nastavení 137
- štítky, papír
  - typy 57

## T

- tipy
  - hlavičkový 55
  - karty 58
  - obálky 57
  - průhledné folie 56
  - štítky, papír 57
- Tisk 117
- tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh
  - pro uživatele počítačů
    - Macintosh 59
  - pro uživatele systémů
    - Windows 59
- tisk testu kvality tisku
  - probíhá tisk 61
- tiskárna
  - konfigurace 12
  - minimální volné prostory 19
  - přemístění 134
  - volba umístění 19
  - základní model 12
- Tiskárna se resetuje 118
- tisková úloha
  - rušení v systému Macintosh 61
  - rušení v systému Windows 61
  - rušení z panelu ovládání
    - tiskárny 61
- tovární nastavení, obnova
  - nabídky ovládacího panelu
    - tiskárny 138
- tvorba kabelových sítí
  - za použití systému Macintosh 27
- typy papíru
  - kam vložit 49
  - podpora oboustranného tisku 49
  - podporované tiskárnou 49

## U

- univerzální podavač
  - zavádění 38



Univerzální velikost papíru 83  
 nastavení 32  
 USB / USB <x> 120  
 uvíznutí, zabránění  
 seřezání papíru a speciálních  
 médií 46  
 volba papíru a speciálních  
 médií 46

**Ú**  
 úspora spotřebního materiálu 128  
 Úzká média povolena 116

**V**  
 V kazetě dochází toner 113  
 vestavěný webový server 135  
 nastavení emailových  
 upozornění 137  
 neotevírá se 154  
 zjištění stavu zařízení 135  
 změna důvěrných nastavení  
 tisku 136  
 virtuální displej  
 jak získat přístup 135  
 Vlastní typ <x>  
 změna názvu 43  
 vlastní typ papíru  
 přidělení 43  
 Vložte do <src> <x> 116  
 Vložte do ručního podavače  
 <x> 115  
 vnější část tiskárny  
 čištění 127  
 Vstup do nabídek je možný pouze  
 ve stavu Připravena 116  
 vyhledání  
 informace 11  
 publikace 11  
 webová stránka 11  
 Vyhrazené tiskové úlohy 58  
 tisk pro uživatele systému  
 Macintosh 59  
 tisk pro uživatele systému  
 Windows 59  
 výměna  
 kazeta s tonerem 129  
 souprava fotoválce 131  
 Vyměňte fotojednotku 118  
 Vyměňte kazetu 118  
 Vzdálená správa aktivní 118

**W**  
 webová stránka  
 vyhledání 11

**Z**  
 Zakazování nabídek 114  
 zalepení obálek  
 při tisku 142  
 Zaneprázdněna 113  
 Zaneprázdněna... 113  
 zapojování kabelů 26  
 zaseknutí  
 prevence 63  
 přístup k oblastem zaseknutí 64  
 zaseknutí papíru  
 prevence 63  
 přístup k oblastem zaseknutí 64  
 zaseknutí, odstranění  
 200 65  
 201 66  
 202 67  
 231 69  
 233 70  
 234 70  
 235 71  
 242 71  
 251 72  
 zaseknutý papír, odstranění  
 200 65  
 201 66  
 202 67  
 231 69  
 233 70  
 234 70  
 235 71  
 242 71  
 251 72  
 Zásobník <x> neaktivní 119  
 zásobník na 550 listů  
 instalace 25  
 zásobníky  
 propojování 42, 43  
 zavádění 34  
 zrušení propojení 42, 43  
 zastavení papíru, užívání 17  
 Zastavuje se 119  
 zavádění  
 univerzální podavač 38  
 zásobníky 34  
 Zavřete přední dvířka 114

zjištění stavu zařízení  
 ve vestavěném webovém  
 serveru 135  
 zpráva tiskárny  
 201.yy Zaseknutý papír 124  
 zprávy tiskárny  
 [PJL RDYMSG] 117  
 1565 Chyba emulace, vložte  
 doplněk pro emulaci 126  
 200.yy Zaseknutý papír 124  
 202.yy Zaseknutý papír 124  
 231.yy Zaseknutý papír 124  
 233.yy Zaseknutý papír 125  
 234.yy Zaseknutý papír 125  
 235.yy Zaseknutý papír 125  
 24x.yy Zaseknutý papír 125  
 251.yy Zaseknutý papír 126  
 30.yy Chybná náplň, vyměňte  
 kazetu 120  
 31.yy Vyměňte vadnou či chybějící  
 kazetu 120  
 32.yy Kazeta s tímto číslem není  
 zařízením podporována 120  
 34 Krátký papír 120  
 35 Nedostatek paměti k podpoře  
 funkce šetření zdroji 120  
 37 Nedostatek paměti k operaci  
 defragmentace paměti  
 flash 121  
 37 Nedostatek paměti k řazení  
 úlohy 121  
 37 Nedostatek paměti, došlo  
 k vymazání některých  
 pozdržených úloh 121  
 38 Plná paměť 121  
 39 Stránka je složitá, některá data  
 možná nebyla vytištěna 121  
 42.xy Neshoda regionu  
 kazety 121  
 50 Chyba v písmu PPDS 122  
 51 Zjištěna vadná paměť  
 flash 122  
 52 Nedostatek volného místa  
 v paměti flash pro zdroje 122  
 53 Zjištěna neformátovaná paměť  
 flash 122  
 54 Softwarová chyba standardní  
 sítě 122  
 56 Standardní paralelní port  
 neaktivní 123  
 56 Standardní USB port  
 neaktivní 123

58 Příliš mnoho instalovaných pamětí flash 123  
 80 Je vyžadována běžná údržba 123  
 84 Varování životnosti fotojednotky 123  
 84 Vyměňte PC Kit 123  
 88.yy Kazeta téměř prázdná 123  
 88.yy V kazetě dochází toner 123  
 88.yy Vyměňte kazetu 124  
 Aktivují se změny v nabídce 113  
 Buffer se vyprazdňuje 115  
 Čeká se, příliš mnoho událostí... NEVYPÍNAT 120  
 Defragmentuje se paměť flash 114  
 Formátuje se paměť flash 115  
 Fotoválec – varování o životnosti 117  
 Hexadecimální trasování 115  
 Chybí Zásobník <x> 119  
 Je zapotřebí běžná údržba 119  
 Kalibrace 113  
 Kazeta je téměř prázdná 113  
 Konec životnosti kazety 114  
 Mazání pozdrž. úloh 114  
 Maže se statistika úloh 114  
 Nabídky jsou vypnuté 116  
 NEDOTÝKEJTE SE Čtení paměti flash NEVYPÍNEJTE 115  
 Neplatný kód síťové karty 115  
 Neplatný kód stroje 115  
 Nepřipraveno 117  
 Obnovují se výchozí nastavení výrobce 119  
 Odeberte papír ze standardního odkladače 118  
 Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 118  
 Odeslání výběru 119  
 Odstranění dokončeno 114  
 Odstranění se nezdařilo 114  
 Paralelní 117  
 Paralelní <x> 117  
 Plný standardní odkl. 119  
 Povolování nabídek 115  
 Programování paměti flash 117  
 Programuje se systémový kód 118  
 Přestavte <src> na <x> 114  
 Příliš mnoho neúspěšných přihlášení pomocí panelu 119

Připraveno 118  
 Připraveno k hexadecimálnímu trasování 115  
 Přístup k nabídkám byl vypnut správcem systému 116  
 Resetování bez výměny může ovlivnit kvalitu tisku. 118  
 Ruší se 113  
 Servisní hlášení 900–999 <zpráva> 126  
 Síť 116  
 Síť <x> 116  
 Síť <x>, <y> 116  
 Šetříč proudu 117  
 Tisk 117  
 Tiskárna se resetuje 118  
 Údržba 116  
 USB / USB <x> 120  
 Úzká média povolena 116  
 V kazetě dochází toner 113  
 Vložte do <src> <x> 116  
 Vložte do ručního podavače <x> 115  
 Vstup do nabídek je možný pouze ve stavu Připravena 116  
 Vyměňte fotojednotku 118  
 Vyměňte kazetu 118  
 Vzdálená správa aktivní 118  
 Zakazování nabídek 114  
 Zaneprázdněna 113  
 Zaneprázdněna... 113  
 Zásobník <x> neaktivní 119  
 Zastavuje se 119  
 Zavřete přední dvířka 114  
 Zrušení není dostupné 113  
 Žádné úlohy pro zrušení 117  
 Zrušení není dostupné 113  
 zrušení propojení zásobníků 42  
 zrušení úlohy  
 v systému Macintosh 61  
 v systému Windows 61  
 z panelu ovládání tiskárny 61

## Ž

Žádné úlohy pro zrušení 117