

Zmenšuje míru zmačkání papíru v případě oboustranného tisku.

Zvyšuje rychlost v případě tisku na obyčejný papír.

Určuje polohu dokumentu na stránce.

- **Na výšku:** Tiskne po šířce stránky (styl dopisu).
- **Na šířku:** Tiskne po délce stránky (styl tabulky).

Určuje pořadí, ve kterém se stránky dokumentu vytisknou.

- **Zepředu dozadu:** Dokument se vytiskne tak, že strana 1 bude nvrchu stohu.
- **Ze zadu dopředu:** Dokument se vytiskne tak, že strana 1 bude na spodní straně stohu.

Tiskne všechny textové znaky černě bez ohledu na barevné nastavení textu dokumentu.

Zobrazí dostupné Možnosti rozvržení dokumentu.

Nastaví množství inkoustu naneseného na stránku. Čím menší bude množství použitého inkoustu, tím rychleji bude tisk schnout.

Poskytuje dodatečnou dobu pro pomalu schnoucí tisky. Tiskárna pozdrží další tisk, dokud neuplyne doba, vyhrazená k usušení předchozího dokumentu.

Tuto funkci použijte při výběru metody komprese:

- **Automatická:** Software stanoví nejvhodnější metodu komprese.
- **Nejlepší kvalita:** Software použije bezztrátovou metodu komprese. (Bezztrátová komprese znamená, že při komprimování nedochází k žádné ztrátě dat.) Kvalita tisku je vyšší.
- **Maximální komprese:** Tam, kde to je možné, software vždy použije ztrátovou metodu komprese (dojde ke ztrátě některých dat). Toto nastavení je výhodné při častém tisku v sítích.

Slouží k použití komprese se ztrátou části dat. Tato funkce umožňuje tisknout obrázky s využitím menšího množství paměti. Ve většině případů není ztráta dat viditelná.

- **Zapnuto:** Aktivuje použití komprese.
- **Auto:** Tiskárna předtím, než použije kompresi se ztrátou části dat, nejprve zanalyzuje další možnosti komprese.
- **Vypnuto:** Vypíná použití komprese.

Zvolte **REt**: Nastavení technologie zlepšení kvality obrazu:

- **Zapnuto**: Zlepšuje kvalitu tisku znaků tím, že vyhladí nerovnosti hran, ke kterým může dojít u úhlů a křivek na tištěném obrazu.
- **Vypnuto**: Zvolte toto nastavení, pokud se grafika (zejména snímané obrázky) netiskne při zapnutí technologie zlepšení kvality obrazu dostatečně čistě.

Zvolte druh papíru nebo tiskového média, které chcete použít. Rychlost tisku a teplota fixace se nastavují pro papír nebo médium, které volíte.

Upozornění

Použitím nesprávných nastavení médií může dojít k poškození

í tiskárny. Například použitím nastavení pro obyčejný papír při tisku na průhledné fólie může dojít k poškození fólie a k zablokování tiskárny. Postupujte podle těchto pokynů:

- Obyčejný papír, Obálky, Tenký papír a Fólie musí mít nižší gramáž než 24 liber.
- Kancelářský papír, Karty, Silný papír, Štítky a Hrubý papír musí mít vyšší gramáž než 24 liber.

Zvolte tisk černobíle nebo barevně.

- **Černobílý** režim slouží k zostření detailů v grafice nebo ke zrychlení tisku barevných dokumentů.
- **Barevný** režim lze použít i na monochromatických tiskárnách při ukládání výstupu ovladače tiskárny do souboru, pokud chcete zahrnout i informace o barvách.

Zvolte, pokud výsledky tisku některých znaků nejsou přijatelné.

Zvolte grafický režim. Podle dokumentu může tisk v jednom grafickém režimu probíhat rychleji než v ostatních.

- **Poslat grafiku jako vektor:** Odesílá grafiku do tiskárny jako kombinaci HP-GL/2 a rastrových obrázků. Toto nastavení může zvýšit kvalitu tisku grafiky.
- **Poslat grafiku jako rastr:** Odesílá veškerou grafiku do tiskárny jako obrázky tvořené jednotlivými body. Pokud se soubor nevytiskl správně, zkuste tisknout v tomto režimu.

Na tuto možnost klepněte, chcete-li obrázek vytisknout převráceně.

Vloží prázdnou stranu za každou fólii nebo potištěný list fólie.

Zvolte **Zapnout** pro zapnutí detekce šířky papíru formátu B. Pokud je papír v tiskárně příliš malý, tiskárna jej vysune a pozastaví tisk.

Klepnutím zapněte tisk blíže ke spodnímu okraji listu.

Klepnutím vyhladíte hrany v tisknutých obrázcích, zvláště v textu.

Pokud se vyskytne chyba, vytiskne tiskárna chybové hlášení (výchozí nastavení). Hlášení mohou být užitečná při řešení problémů s tiskovou úlohou a tisknou se na médium, které se nachází ve vstupním zásobníku. To mohou být i speciální média jako fotografický papír nebo fólie. Plýtvání médii můžete zabránit klepnutím na tlačítko **Ne**. Chyby tak budou hlášeny kontrolkami a displejem (pokud je to možné) na tiskárně.

Je-li zvolena tato možnost, lze hlavičkový a předtištěný papír vkládat vždy stejným způsobem u všech tiskových úloh, nezávisle na tom, zda tisknete na jednu nebo na obě strany listu.

Vložte papír stejně jako při oboustranném tisku. Pokyny pro vkládání hlavičkového papíru při oboustranném tisku naleznete v uživatelské dokumentaci dodané s tiskárnou. Pokud je na zásobníku tiskárny ikona určující vložení papíru lícem nahoru nebo lícem dolů, vložte papír opačně, než znázorňuje ikona. Je-li zvolena tato možnost, rychlost tiskárny se zpomalí na rychlost nutnou pro oboustranný tisk.

Při tisku fotografie bez okrajů se může mírně změnit velikost obrázku, aby se vešel na fotografický papír bez bílého okraje. U většiny fotografií bez okrajů je vhodné **Výchozí** nastavení vstříkování. Pokud se však část obrázku při tisku fotografie bez okrajů nevytiskne, můžete pomocí možností v tomto seznamu určit, o jakou část předloha přesahuje okraj papíru.

Poznámka:

Pokud vyberete možnost z tohoto seznamu a fotografie bez okrajů se vytiskne s bílým okrajem, zkuste vybrat nastavení **Výchozí** nebo jiné, které dovoluje větší přesah předlohy za okraj papíru. Pokud například zvolíte možnost **Nejméně** a na fotografiích bez okrajů se objeví bílý okraj, zvolte možnost **Méně**.

Zajistí delší dobu schnutí u déleschnoucích výtisků. Posunutím jezdce posuvníku doleva se doba schnutí zkracuje, posunutím doprava se doba schnutí prodlužuje. Tiskárna bude pokračovat v tisku až po uplynutí doby schnutí.

Při zaškrtnutí můžete tisknout dlouhé úlohy ze všech 16bitových aplikací.
Toto nastavení se u většiny aplikací, které jej vyžadují, zapne automaticky.

Dokument se vždy vytiskne, bez ohledu na množství paměti nainstalované v tiskárně. Tisk se může výrazně zpomalit.

Toto nastavení lépe využívá místo na disku a poskytuje vyšší výkon.

Při zaškrtnutí bude software otáčet rozměrný výkres orientovaný na výšku o 90 stupňů, aby se ušetřil papír na roli.

Toto nastavení slouží k omezení maximálního rozlišení obrázku, který je odeslán do tiskárny. Zkuste použít toto nastavení v případě, že dojde k problémům při tisku na velké formáty papíru s nastavením nejvyšší kvality. Chcete-li, aby ovladač automaticky vybral nejvyšší rozlišení pro danou tiskovou úlohu, zvolte možnost **Auto**.

Tuto možnost vyberte, chcete-li dokument zvětšit a rozdělit na více stránek, které lze slepit k sobě.

Tlačítko Vstříkování

Při tisku fotografie bez okrajů se může mírně změnit velikost obrázku, aby se vešel na fotografický papír bez bílého okraje. U většiny fotografií bez okrajů je vhodné **Výchozí** nastavení vstříkování. Pokud se však část obrázku při tisku fotografie bez okrajů nevytiskne, můžete pomocí možností v tomto seznamu určit, o jakou část předloha přesahuje okraj papíru.

Poznámka:

Pokud vyberete možnost z tohoto seznamu a fotografie bez okrajů se vytiskne s bílým okrajem, zkuste vybrat nastavení **Výchozí** nebo jiné, které dovoluje větší přesah předlohy za okraj papíru. Pokud například zvolíte možnost **Nejméně** a na fotografiích bez okrajů se objeví bílý okraj, zvolte možnost mezi hodnotou **Výchozí** a **Nejméně**.

Funkce tiskárny

Zvyšuje paměť používanou pro generování formátu bitové mapy pro tisk. Toto nastavení použijte, pokud jste si všimli, že mezi stránkami dochází k menší prodlevě tiskárny.

Tisknout stránky uspořádané vedle sebe jednotlivě

Klepnutím vyberte konkrétní stránky uspořádané vedle sebe, které se mají vytisknout. Tato možnost je vhodná například tehdy, když je třeba znovu vytisknout pouze několik stránek z uspořádání vedle sebe.

Maximální rozlišení aplikace

Omezuje maximální rozlišení, které může aplikace použít. Tato možnost může být vhodná při tisku na velký formát papíru.

Šířka role

Tato možnost pomáhá umístit stránku tak, aby bylo využito co nejmenší množství papíru na roli. Buď zvolte šířku, nebo zvolte možnost **Z tiskárny**, aby mohl ovladač získat tuto informaci z tiskárny.

Poznámka:

Musí být vybrána také možnost **Automatické otočení**.

Od kraje ke kraji

Výběrem této možnosti povolíte tisk v oblasti do 2 mm (0,078 palce) od okraje stránky.

Max. dpi

Zvolte požadovanou kvalitu tisku. Volby nastavení se mohou lišit podle modelu tiskárny. Z řady voleb vyberte mezi rychlostí a kvalitou - rychlý tisk v nižší kvalitě, nebo tisk dokumentů vyšší kvality, ale při nižší rychlosti. Například při použití volby **Rychlý koncept** nebo **Koncept** tiskárna tiskne nejvyšší rychlostí a používá nejmenší množství inkoustu. Volíte-li režimy kvality tisku od režimu **Rychlý koncept** směrem k režimu **Maximální rozlišení**, kvalita tisku se zvyšuje a rychlost tisku se snižuje. **Maximální rozlišení** je určeno k použití u obrázků s vysokým rozlišením a fotografického papíru.

Rozšířené možnosti tisku

Určuje, zda jsou, nebo nejsou zapnuty rozšířené možnosti tisku. Pokud ano, zapne se dočasné ukládání metasouborů a v závislosti na tiskárně budou dostupné volby, jako jsou **Pořadí stránek**, **Tisk brožury** či **Počet stránek na list**. Pro běžný tisk ponechte rozšířené možnosti tisku ve výchozím stavu (**Zapnuto**). Pokud nastanou problémy s kompatibilitou, lze tuto funkci deaktivovat. V takovém případě se vypne dočasné ukládání metasouborů a volby tisku nemusí být k dispozici.

Povolit maximální nastavení dpi

Volby kvality tisku, v nichž je uvedena hodnota rozlišení, jsou určeny pro obrázky ve vysokém rozlišení nebo pro fotopapír.

Zavřít

Zavře toto dialogové okno a uloží provedené změny.

Povolit HP Real Life Technologies

Povolit HP Real Life Technologies.

Tuto možnost použijte k zajištění dodatečného času pro pomalu schnoucí dokumenty, jako jsou fotografie. Vyberte možnost **Změnit**, potom klikněte na tlačítko **Změnit** a použitím posuvné stupnice nastavte dobu schnutí. Po dokončení tisku dokument zůstává v tiskárně, dokud neuplyne doba vyhrazená k schnutí předchozího dokumentu.

Tiskárna HP EasyColor automaticky zlepšuje dokumenty se smíšeným obsahem vytištěné z běžných programů. Fotografie jsou vizuálně vylepšeny, aby vypadaly přirozeněji.

Zvolte obecné nastavení barev. Tato nastavení mají vliv na každý barevný tisk.

Zvolte barevné nastavení textu.

Poznámka:

V některých aplikacích je barevný, výplňový nebo otočený text zpracováván jako grafika nebo fotografie. Není-li text po provedení těchto nastavení tak výrazný, jak byste chtěli, změňte nastavení polotónu grafiky a fotografií na **Detailní**.

Zvolte barevné nastavení grafiky. Grafika zahrnuje položky, jako jsou sloupcové a kruhové diagramy nebo tabulky.

Zvolte barevné nastavení fotografií. Fotografie mohou být ve formě rastrových obrazů, bitových map a bitových map nezávislých na zařízení.

Zvolte způsob vykreslování hran. **Kontrola okraje** má dvě složky, **Adaptivní polotónování** a **Překrývání**. **Adaptivní polotónování** zvyšuje ostrost hran. **Překrývání** snižuje efekt nesprávného krytí barevné roviny mírným překrytím okrajů přiléhajících objektů.

- **Maximální:** Nejintenzivnější překrývání, **Adaptivní polotónování** zapnuto.
- **Normální:** Výchozí nastavení překrývání, **Adaptivní polotónování** zapnuto.
- **Světlý:** Nejslabší překrývání, **Adaptivní polotónování** zapnuto.
- **Vypnout:** **Překrývání** a **Adaptivní polotónování** vypnuto.

Vyberte způsob vytváření neutrálních barev (černé a odstínů šedé). Tuto možnost lze nastavit pro text, grafiku a fotografie. Některé aplikace při tisku převádějí text a grafiku na rastrové obrazy. V takových případech lze neutrální odstíny šedé řídit pomocí nastavení pro **fotografie**.

- **Pouze černá:** Vytvářejí se neutrální barvy bez barevného nádechu, pouze s využitím černého toneru.
- **Čtyřbarevně:** Neutrální barvy se vytvářejí kombinací všech čtyř tonerů tiskárny. Tento způsob umožňuje vytvářet jemnější přechody do barev, které nejsou neutrální. Slouží také k vytvoření nejtmavší černé barvy.

Zvolte způsob, kterým se v tiskárně míchají čtyři základní barvy (azurová, purpurová, žlutá a černá) v různých poměrech, a vznikají tak milióny dalších barev. Nastavení funkce **Polotón** mají vliv na rozlišení a čitelnost barevného výtisku. Polotónování lze nastavit nezávisle pro text, grafiku a fotografie.

- Možnost **Detailní** je optimalizována na nejkvalitnější tisk obrázků, grafiky a velkého textu.
- Možnost **Hladký** je optimalizována pro nejlepší čitelnost a ostrost malého textu.

Slouží k výběru barevného rozsahu pro tisk dokumentu. Správa barev určuje rozpětí barev, které lze vytisknout. Software tiskárny převádí barvy dokumentu z původního barevného prostoru do jednoho z následujících barevných prostorů:

- **ColorSmart/sRGB:** Standardní barevný prostor vhodný pro většinu tiskových úloh. Používá se u většiny webových dokumentů a současných zařízení pro zpracování obrázků.
- **Adobe RGB (1998):** Novější standard, který umožňuje vykreslit více barev než sRGB. Vyberte tuto možnost, pokud barevný obrázek, grafika nebo textový objekt používá standard **Adobe RGB (1998)**. Při tisku z profesionálních aplikací s použitím standardu **Adobe RGB (1998)** vypněte v aplikaci správu barev tiskárny a nechte software tiskárny nastavit barevný rozsah.

Slouží k výběru barevného rozsahu pro tisk dokumentu. Správa barev určuje rozpětí barev, které lze vytisknout. Software tiskárny převádí barvy dokumentu z původního barevného prostoru do jednoho z následujících barevných prostorů:

- **ColorSmart/sRGB:** Standardní barevný prostor vhodný pro většinu tiskových úloh. Používá se u většiny webových dokumentů a současných zařízení pro zpracování obrázků.
- **Adobe RGB (1998):** Novější standard, který umožňuje vykreslit více barev než sRGB. Vyberte tuto možnost, pokud barevný obrázek, grafika nebo textový objekt používá standard **Adobe RGB (1998)**. Při tisku z profesionálních aplikací s použitím standardu **Adobe RGB (1998)** vypněte v aplikaci správu barev tiskárny a nechte software tiskárny nastavit barevný rozsah.
- **Barvy řízené aplikací:** Tato možnost umožňuje softwaru, ze kterého tisknete, řídit barvy dokumentu.

Nastavte tuto volbu na **Instalováno**, pokud máte na své tiskárně zařízení typu All-in-One nebo multifunkční periferní zařízení (MFP). All-in-One nebo multifunkční periferní zařízení slouží pro skenování a kopírování.

Při tisku na větší formát papíru jako Legal je třeba zvolit speciální nastavení paměti tiskárny.

- **Legal:** Vyžaduje více paměti, ale umožňuje tisk až do blízkosti okrajů formátu Legal. Pro tisk v rozlišení 300 dpi jsou třeba 3 MB paměti. Pro tisk v rozlišení 600 dpi je třeba 6 MB paměti.
- **Auto:** Vyžaduje méně paměti pro tisk na větší formát papíru, ale může dojít k ořezu vnějších okrajů obrazu.

Slouží k nastavení sytosti tisku. K dispozici jsou hodnoty **1** až **5**. Výchozí nastavení je **3**.

Po klepnutí vyhledejte umístění metrického souboru písma.

Zobrazí seznam písem, které nebyly instalovány, ale jejichž metrický soubor je známý.

Zobrazuje seznam instalovaných písem.

Klepnutím nainstalujete vybraná písma.

Klepnutím odinstalujete vybraná písma.

Použití tohoto nastavení změníte úroveň protokolu PCL 6. **Režim zpětné kompatibility** nastavuje úroveň protokolu PCL 6 na úroveň 2.1, která je kompatibilní s tiskárnami PCL 6 vyrobenými okolo roku 2000. **Smíšený režim PCL 5/6** nastavuje úroveň protokolu na úroveň PCL 3.0, která je kompatibilní s tiskárnami PCL 6 vyrobenými okolo roku 2002.

Automaticky mění velikost dokumentu tak, aby se vešel na podporované formáty papíru. Je-li tato volba aktivována, lze v seznamu formátů v aplikaci zvolit větší formáty papíru.

Pokud je funkce zapnuta, není k dispozici volba **Zvětšit na stránku**.

Zobrazí informace o konfiguraci ovladače.

Je-li v tiskárně nainstalována **jednotka pro oboustranný tisk**, nastavte volbu na **Nainstalováno**. Je-li v tiskárně nainstalována jednotka oboustranného tisku, lze tisknout na obě strany papíru.

Pozor:

Na některé typy a formáty papíru nelze pomocí této jednotky tisknout oboustranně. Je zakázáno tisknout oboustranně na štítky, fólie, obálky, média nestandardních formátů nebo papír těžší než 90 g/m². Pokud tak učiníte, může dojít k uvíznutí papíru nebo poškození tiskárny.

Je-li nainstalována jednotka oboustranného tisku, můžete použít kteroukoli z následujících voleb. Chcete-li tyto volby vybrat v používané aplikaci, zvolte nabídku **Soubor**, příkaz **Tisk** a **Vlastnosti**.

Jako výchozí je nastavena orientace na výšku. Listy se obracejí podél delšího okraje papíru jako stránky v knize. U orientace na šířku se listy obracejí podél horního okraje jako stránky v kalendáři (každá druhá stránka je orientována vzhůru nohama).

Je-li při orientaci na výšku nastaveno rozvržení **Obracet stránky**, listy se obracejí podél krátkého okraje papíru jako stránky v bloku (každá druhá stránka je orientována vzhůru nohama). U orientace na šířku se toto rozvržení použije, jestliže se listy mají obracet jako stránky v knize.

Označuje, že je v tiskárně nainstalována doplňková výstupní přihrádka.

Jakmile je nainstalována doplňková výstupní přihrádka, tiskárnu lze nastavit pro odesílání vytištěných stránek do příslušné výstupní přihrádky. Některé tiskárny podporují doplňkové výstupní přihrádky s dalšími funkcemi jako sešívání nebo skládání.

Chcete-li vybrat výchozí výstupní přihrádku, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu tiskárny ve složce **Tiskárny**, vyberte **Předvolby tisku**, klepněte na kartu **Výstup** a zvolte příslušnou přihrádku.

Chcete-li zvolit výstupní přihrádku pro konkrétní tiskovou úlohu, vyberte v programu v nabídce **Soubor** příkaz **Tisk**, vyberte **Vlastnosti**, klepněte na kartu **Výstup** a zvolte příslušnou přihrádku.

Pokud je možnost **Zahrnout typy do seznamů zdrojů v aplikacích** nastavena na Aktivováno, budou všechny typy papíru (např. obálky a fólie) k dispozici na kartě **Zdroj papíru** v nabídce **Soubor > Vzhled stránky** v aplikacích. V aplikaci vybírejte ze seznamu **Zdroj papíru** takové typy papíru (např. fólie nebo hlavičkový papír), o nichž víte, že jsou pro ně nastaveny zásobníky tiskárny.

Vytvoří několik seřazených kopií během jedné tiskové úlohy.

Potlačí možnosti řazení kopií zvolené v možnostech tisku aplikace. Tato funkce umožňuje ovladači řadit kopie úlohy tím nejefektivnějším způsobem. Tato funkce je nezávislá na aplikaci.

Tiskárna před vytištěním sestaví tištěnou stránku v paměti. Tím se ověří, že tiskárna má dostatek paměti k úplnému vytištění složitých stránek.

Slouží k získání informací z tiskárny o nainstalovaných doplňcích a o konfiguraci tiskárny.

Pokud došlo k chybě v komunikaci s tiskárnou, pravděpodobně není nainstalován nebo spuštěn požadovaný komunikační software nebo tento software neobdržel od tiskárny odpověď. Tiskárna musí být zapnutá a připojená, a to přímo nebo prostřednictvím sítě.

Určuje, zda je v tiskárně instalován podavač obálek. Klepnutí na položku Instalováno určíte, že tiskárna má dodatečný vstupní zdroj, který je určený k podávání více obálek.

Určuje, zda je v tiskárně instalován vstupní podavač s vysokou kapacitou. Klepněte na odpovídající položku **Instalováno** nebo **Neinstalováno**.

Pokud je tento vstupní zásobník v tiskárně, zvolte **Instalováno**. Pokud je to možné, zvolte konkrétní typ zásobníku, například **HP 500-Sheet Tray 3**.

Je-li v tiskárně nainstalován pevný disk, zvolte položku **Instalováno**.

Udává množství paměti nainstalované v tiskárně.

Tato možnost slouží k nastavení ručního oboustranného tisku. Je-li nastavena možnost **Tisk na obě strany**, tiskárna nejprve natiskne první stranu všech listů papíru, potom vyčká, až vložíte papír zpět do tiskárny, a potom se vytiskne druhá strana všech listů. Na obrazovce se objeví pokyny s informacemi o tom, jak vložit papír.

Při ručním oboustranném tisku se tiskárna zastaví, dokud nevložíte papír zpět do tiskárny, přičemž po dobu čekání nelze tisknout žádné další dokumenty. Pokud se jedná o síťovou tiskárnu, nebude pravděpodobně vhodné tuto možnost aktivovat.

Poznámka:

Tisk na obě strany (ručně) není podporován ovladači tiskáren PostScript na počítačích s operačním systémem Windows 2000. **Tisk na obě strany (ručně)** není podporován v některých prostředích Ukázat a tisknout pro tiskárny DeskJet.

Při volbě **Zapnuto** budete moci uložit tiskovou úlohu do tiskárny, aby tisková úloha byla později dostupná prostřednictvím ovládacího panelu tiskárny. Úlohy jsou na ovládacím panelu označeny pomocí **ID uživatele uchování úlohy**.

Poznámka:

Pokud jde o podporu funkce **Uchování úlohy**, tiskárny mají různé požadavky. Obvykle je třeba, aby byl v tiskárně nainstalován pevný disk nebo doplňková paměť. Toto příslušenství musí být také nastaveno na kartě **Nastavení zařízení**. Chcete-li kartu **Nastavení zařízení** otevřít, klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny a zvolte položku **Vlastnosti**. Na pevný disk počítače lze úlohy ukládat pouze prostřednictvím funkce **Uchování úlohy**. Pokud bude přerušeno napájení tiskárny, budou všechny ostatní úlohy ztraceny.

Podavač obálek je doplňkový vstupní zásobník určený k podávání více obálek.

Umožňuje ruční tisk dokumentů na obě strany papíru. Pokud je volba zapnuta, tiskárna vytiskne první stranu listů, vyčká na to, až stránky znovu založíte, a pak vytiskne druhou stranu. Počítač zobrazí pokyny, jak papír znovu vložit do tiskárny.

Ruční tisk na obě strany zastaví tiskárnu, dokud nevložíte papír. Během této doby nelze tisknout jiné dokumenty. Pokud se jedná o síťovou tiskárnu, bude pravděpodobně vhodné tuto možnost deaktivovat.

Funkce PostScript Passthrough je aktivována jako výchozí pro většinu tiskových úloh. Tiskne-li se s ovladačem PostScript, je možné v některých aplikacích využít dalších možností funkce Postskript Passthrough.

Volby jako Vodoznaky, N-Up a Tisk brožur nemusí být správně vytištěny při spuštění některých aplikací s aktivovanou funkcí PostScript Passthrough, protože tyto aplikace zašlou informaci v jazyce PostScript tiskárně, která není kontrolována ovladačem. Ostatní aplikace by měly tisknout bez jakýchkoliv problémů i při použití výše zmíněných voleb.

Pokud máte potíže s tiskem, zvolte **deaktivováno** a vytiskněte dokument znovu.

Poznámka:

Deaktivací funkce PostScript Passthrough může vzniknout neočekávaná reakce aplikace.

Pokud je tato jednotka v tiskárně nainstalována, zvolte položku **Instalováno**. Po vytisknutí dokumentu vloží tato jednotka listy pro tisk přední nebo zadní strany obálky.

Zvolte typ nainstalované děrovačky.

Zvolte jednu z následujících možností. Dostupnost možností závisí na tom, jaká doplňková výstupní přihrádka je na tiskárně nainstalována.

- **Multifunkční dokončovací zařízení HP:** Na tiskárně je nainstalováno multifunkční dokončovací zařízení.
- **Schránka na 8 přihrádek - režim Schránka:** Jednotlivé přihrádky lze nezávisle určit jako výstupní a správce sítě či tiskárny jim může přiřadit názvy.
- **Schránka na 8 přihrádek - režim Odkládací zásobník:** Tiskárna odkládá vytištěný výstup nejdříve do přihrádky nejnižší a pokračuje až do horní přihrádky, bez ohledu na vymezení úlohy. Tento provozní režim umožňuje využít celkovou kapacitu přihrádek ve schránce.
- **Schránka na 8 přihrádek - režim Třídíč/Řadič:** Slouží k automatickému oddělování vícečetných kopií úlohy. Každá kopie úlohy se ukládá do následující přihrádky, počínaje horní přihrádkou. V tomto případě obsahuje jedna úloha několik vícečetných kopií.
- **Schránka na 8 přihrádek - režim Oddělovač úloh:** Každá z tiskových úloh je automaticky odesílána do jedné přihrádky, počínaje první prázdnou přihrádkou nahoře. Vynechávají se přihrádky, které nejsou prázdné. Pokud je ve všech přihrádkách papír, úloha bude odeslána do první přihrádky shora, která není plná. Pokud se přihrádka naplní, systém se zastaví, dokud z přihrádky nebude vyjmut papír. Ukládání pak pokračuje d této přihrádky.

Tuto možnost vyberte, chcete-li tiskárnu po určité době nečinnosti nastavit do režimu nízké spotřeby s úsporou energie. Pokud se tiskárna automaticky vypnula, lze ji znovu zapnout stisknutím tlačítka Zapnuto nebo hlavním vypínačem.

Zadejte cestu a název metrického souboru písma. Tato instalační služba písem podporuje soubory .pfm a .pcm.

Karta **Zkratky pro tisk** bude k dispozici, zvolíte-li možnost **Zapnout**. Karta **Zkratky pro tisk** usnadňuje nastavení možností tisku u dokumentů, které chcete vytisknout.

Funkce **Průchod souborů formátu JPEG** má následující možnosti:

- **Vypnout:** Obrázky zasílané ve formátu JPEG se tisknou jako rastrové obrázky, což zvyšuje rychlost tisku.
- **Zapnout:** Obrázky zasílané ve formátu JPEG se tisknou ve formátu JPEG (průchod souborů formátu JPEG).
- **Automaticky:** Zjistí typ připojení tiskárny a funkci Průchod souborů formátu JPEG vypne při síťovém připojení (TCP/IP), nebo zapne při paralelním připojení (LPT), připojení DOT4 a USB.

Zobrazí oznámení o upozornění tiskárny a neodpovídajícím nastavení ovladače a úloh tiskárny.

Ověřte si, že zde uvedené tiskové kazety souhlasí s tiskovými kazetami, které jsou v tiskárně nainstalovány.

Je-li tato možnost aktivována, v pravém spodním rohu obrazovky se zobrazí malé okno s oznámením stavu. Toto okno je zobrazené při tisku dokumentu nebo při zobrazení nastavení ovladače tiskárny. Poskytuje informace o stavu dokumentu, který tisknete, a dále informaci o tiskárně, včetně aktuálního stavu spotřebního materiálu tiskárny.

