

# Návod: Příprava a tisk personalizovaných pohlednic



# Návod: Příprava a tisk personalizovaných pohlednic

## Přehled funkce

Efektivní řízení složitých úloh tisku proměnných dat (VDP) v digitálním tiskovém prostředí vyžaduje flexibilitu a schopnost pracovat s úlohami VDP napříč aplikacemi, díky čemuž budete moci tisk efektivně připravovat.

Fiery® Impose nabízí úlohy VDP se stejnými funkcemi rozložení stránky jako u běžných úloh, takže můžete tisknout vysoce efektivní osobní komunikace. S Fiery Impose můžete vytvářet různé VDP dokumenty včetně brožur, pohledů, kupónů, letáků a dalšího obsahu.

## Cíle

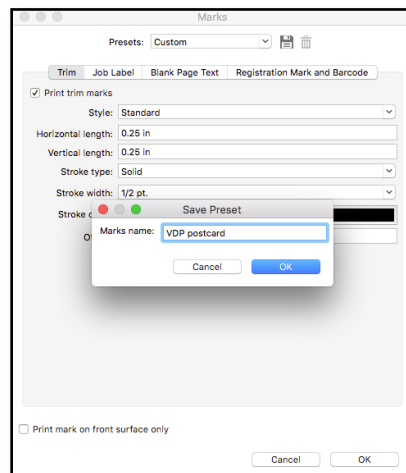
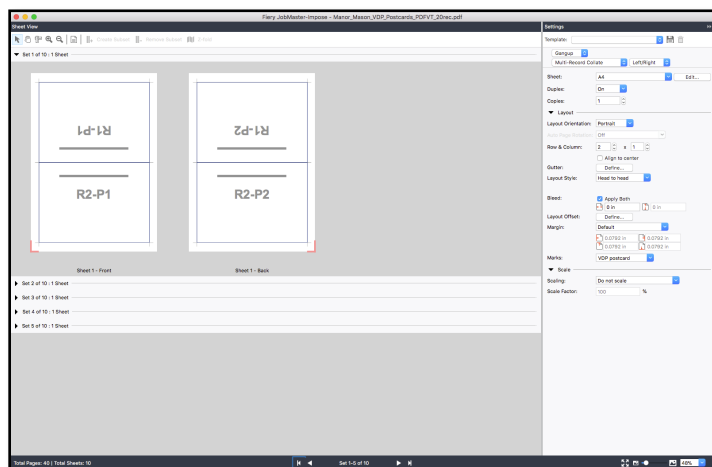
- Vyřazování variabilního dokumentu.
- Definování předvolby pro značky oříznutí.
- Zobrazení náhledu záznamů v nástroji Fiery Impose.

## Další zdroje

Pro další stahování softwaru, zdroje školení a další funkce přejděte do služby [Online zdroje Fiery](#).

## Než začnete

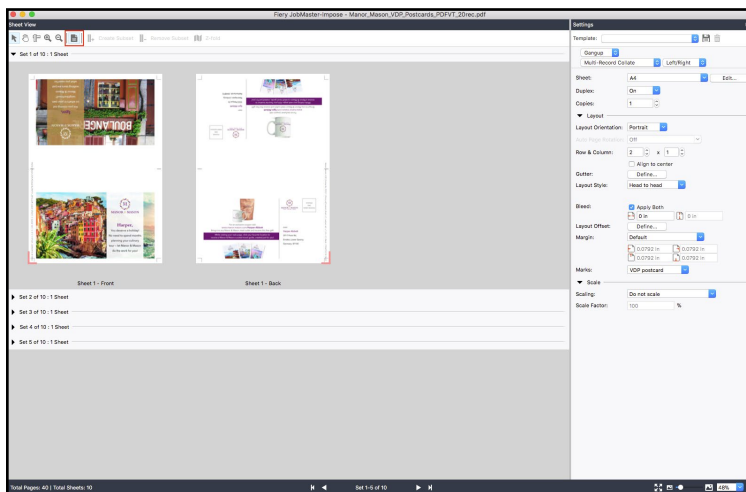
- Otevřete aplikaci Fiery Command WorkStation® 6 nebo novější a připojte se k alespoň jednomu serveru Fiery se systémem Fiery System Fiery FS350/FS350 Pro.
- Aktivujte licenci Fiery Impose v počítači s aplikací Command WorkStation.
- Chcete-li požádat o bezplatnou 30denní zkušební verzi Fiery Impose, přejděte na adresu: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Ukázkový soubor **Manor\_Mason\_VDP\_Postcard\_PDFVT\_20rec.pdf** uložte do fronty podržených úloh serveru Fiery. Soubor přetáhněte do seznamu podržených úloh aplikace Command WorkStation, případně použijte možnost importu v nabídce aplikace Command WorkStation.
- Před tiskem jakéhokoli výstupu musí proběhnout kalibrace tiskárny i serveru Fiery.



## Vyřazování variabilního dokumentu

1. Vyberte soubor **Manor\_Mason\_VDP\_Postcard\_PDFVT\_20rec.pdf** v seznamu podržených úloh aplikace Command WorkStation. Následně klikněte pravým tlačítkem a vyberte položku **Impose**.
2. Při vyřazování úlohy s variabilními daty budou stránky ve výchozím nastavení zobrazeny formou obrysového grafu.
3. V podoknu Nastavení v části vyberte jako záměr produktu **Společný tisk**.
4. Pod položkou Společný tisk vyberte možnost **Kompletovat více záznamů > Vlevo/vpravo**.
5. U možnosti Arch vyberte **8 1/2x11** nebo **A4**.
6. U možnosti Duplexní vyberte **Zapnuto**.
7. V oblasti Rozvržení nastavte následující možnosti.
  - a. Orientace rozložení: **Na výšku**.
  - b. Řádek a sloupec: **2 x 1**.
  - c. Styl rozložení: **Horní okraje k sobě**.
8. V oblasti Značky klikněte na položku **Definovat**.
9. Na kartě Trimování nastavte následující možnosti:
  - a. Zaškrtněte políčko **Tisknout značky trimování**.
  - b. Vodorovná a svislá délka **0,25 palce** nebo **6,35 mm**.
  - c. Typ tahu: **Plná**.
  - d. Šířka tahu: **1/2 bodu**.
  - e. Barva tahu: **Černá**.
10. Klikněte na kartu Popisek úlohy a nastavte následující možnosti.
  - a. Zaškrtněte políčko **Tisknout popisek úlohy**. Tím se automaticky povolí možnosti Název úlohy, Informace o archu a Datum a čas.
  - b. Poloha: **Vlevo dole**.
  - c. Orientace: **Svisle**.

11. Zaškrtněte políčko **Tisknout značku pouze na předním povrchu** a pak kliknutím na tlačítko **OK** okno zavřete.
12. Kliknutím na ikonu **Disk** uložte nastavení značek jako předvolbu pro budoucí použití.
13. Zadejte název **VDP postcard** a potvrďte kliknutím na tlačítko **OK**.



## Zobrazení záznamů v nástroji Fiery Impose

1. Na panelu nástrojů klikněte na ikonu **Zapnout/vypnout obsah archu**. Fiery Impose vygeneruje miniatury prvního rozsahu záznamů 1–10.
2. V oblasti rozvržení projděte možnosti v nabídce Sady a rozbalením každé z prvních pěti sad zobrazte náhled výsledků. Každá sada představuje výstup společného tisku dvou záznamů.
3. Klikněte na ikonu **Uložit** vedle šablony a uložte tuto novou šablonu pro budoucí použití.
4. Zadejte název šablony. Tento postup vám umožní rychle použít nové rozvržení na další podobné úlohy. Můžete ji také vybrat a použít z části Vlastnosti úlohy, Hot Folders, Virtuální tiskárny a Fiery JobFlow. Po dokončení klikněte na položku **OK**.
5. Uložte a pojmenujte úlohu. Klikněte na položku **Soubor > Uložit**.
6. Zadejte název úlohy Pro tento příklad zadejte **PresonalizedPostcards**. Po dokončení klikněte na položku **OK**.
7. Klikněte na položku **Soubor > Odejít** nebo klikněte na červené **X** nacházející se v rohu a zavřete nástroj Fiery Impose.
8. V seznamu PODRŽENÝCH úloh se zobrazí nová úloha a je připravena k tisku.

## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.