

# Návod:

Správa typů papíru  
pomocí modulu  
Fiery Paper Catalog



# Návod: Správa typů papíru pomocí modulu Fiery Paper Catalog

## Přehled funkce

Fiery® Paper Catalog je nástroj v zobrazení Středisko zařízení aplikace Fiery Command WorkStation®. Nástroj Paper Catalog poskytuje uživatelům centralizovaný pohled na databázi skladu papíru a usnadňuje přidružení zásobníku na papír k vkládanému médiu v tiskovém modulu.

To zajišťuje, že operátor používá správná média se správným profilem barev pro každou tiskovou úlohu.

Nástroj Paper Catalog je integrován do nastavení Smíšená média v rozhraní vlastností úlohy. Nástroj Smíšená média umožňuje operátorům snadno definovat určité části či kapitoly, pokud se ve vícestránkové úloze používají různé možnosti dokončování a typy médií.

Funkce Inteligentní média je navržena s ohledem na konkrétní pracovní postup zákazníka, při němž tiskárna většinou obsahuje v zásobnících stejný papír. Funkce Inteligentní média umožňuje serveru Fiery zapamatovat oblíbené médium a po vložení média se stejnými atributy do zásobníku automaticky přiřadit zásobník.

## Cíle

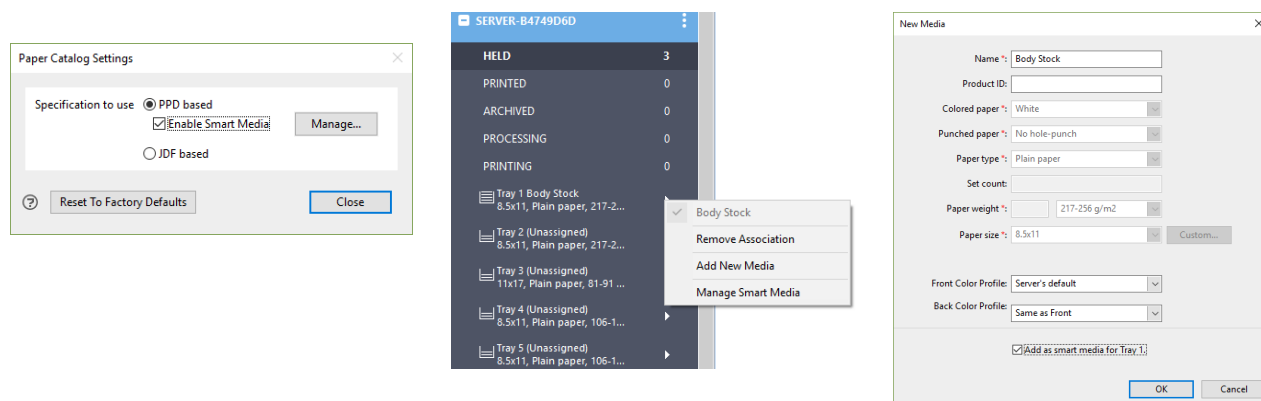
- Povolení Inteligentních médií a vytvoření nástroje Paper Catalog
- Správa inteligentních médií
- Přiřazení nástroje Paper Catalog k dokumentu

## Další zdroje

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

## Než začnete

- Otevřete aplikaci Fiery Command WorkStation® 6.4 nebo novější a připojte se k alespoň jednomu serveru Fiery se systémem Fiery FS400 nebo FS400 Pro.
- Mít přístupová práva správce k aplikaci Command WorkStation.
- Mít k dispozici následující typy médií (nebo ekvivalenty).
  - Běžný papír formátu Letter nebo A4
  - Obálky formátu Letter nebo A4
- Máte-li k dispozici další média, upravte nastavení v následujícím postupu podle skutečně používaných médií.
- Ukázkový soubor **MnM\_booklet\_LTR\_SAMPLE.pdf** nebo **MnM\_booklet\_A4\_SAMPLE.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.



## Povolení Inteligentních médií a vytvoření nástroje Paper Catalog

1. Klikněte na ikonu **Paper Catalog** na panelu nástrojů aplikace Command WorkStation.
2. V okně Paper Catalog klikněte na položku **Nastavení**.
3. Zaškrtněte políčko **Povolit inteligentní média**. Pak klikněte na tlačítko **Zavřít** a opusťte Paper Catalog.

*Paper Catalog lze použít ve dvou režimech: Specifikace PPD a specifikace JDF.*

**Možnost Režim založený na PPD** je určena pro uživatele, kteří nemají zkušenosti s pracovním postupem JDF. Přepnutí na formátu PPD nebrání integraci s formátem JDF.

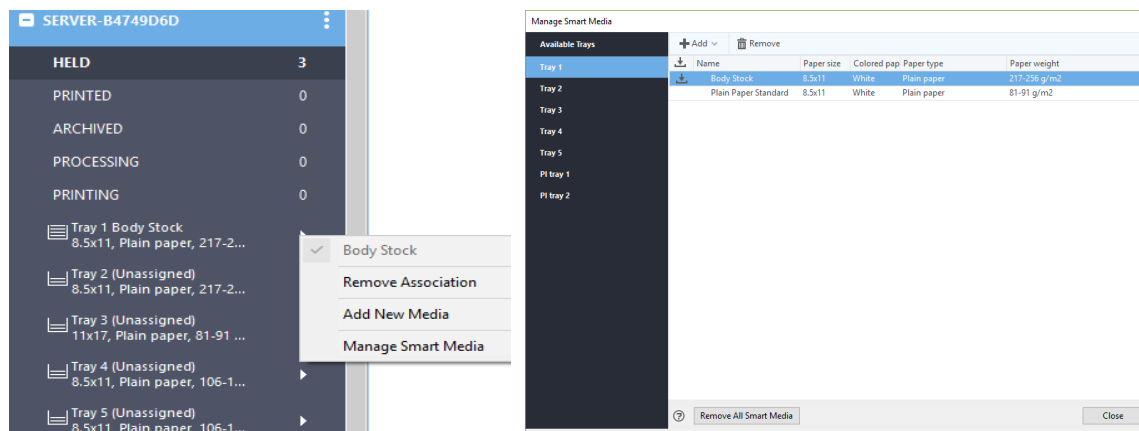
*Během vytváření nové položky nástroje Paper Catalog budou uživatelé vyzváni pouze pomocí atributů médií zobrazených v režimu PPD (a ve vlastnostech úlohy).*

**Možnost Režim založený na JDF** je určena pro uživatele, kteří používají integraci do pracovního postupu JDF. Zobrazí se všechny atributy JDF, které lze definovat v položce Paper Catalog.

4. Otevřete zásobník papíru na tiskárně a vložte do zásobníku požadované médium. Pro tento příklad vložte **Letter** nebo **Běžný papír formátu A4** do **Zásobníku 1**.
5. V části Spotřební materiál aplikace Command WorkStation vyberte šipku vpravo od zásobníku 1 a vyberte možnost **Přidat nové médium**.
6. V okně Nové médium zadejte název média. V tomto příkladu zadejte název **Materiál pro obsah**. Gramáž a všechny požadované atributy se přiřadí automaticky.

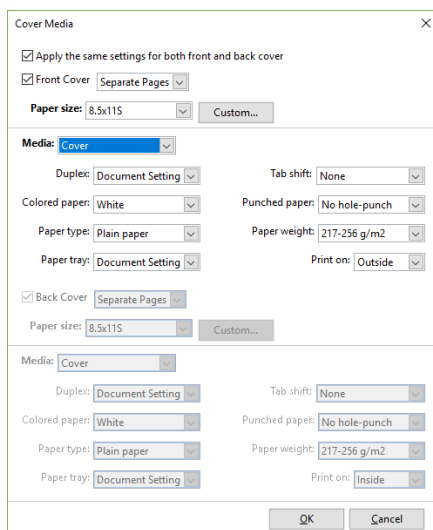
*Barevné profily pro přední a zadní stranu lze také přiřazovat dle potřeby.*

7. Zaškrtněte políčko **Přidat jako inteligentní médium do zásobníku 1**, a klikněte na tlačítko **OK**.
8. V části Spotřební materiál znovu vyberte šipku vedle zásobníku 1, a zobrazte tak zaškrtnutí vedle vytvořeného modulu Paper Catalog.
9. Zopakováním tohoto postupu přidejte **obálky** do **zásobníku 2**.
10. Když teď médium v zásobníku 1 vyměníte za jiný papír a pak toto nové médium odeberete a nahradíte médiem Materiál pro obsah, funkce Inteligentní média automaticky zmapuje zásobník 1 na médium Materiál pro obsah.



## Správa inteligentních médií

1. Přístup k funkci Správa inteligentních médií získáte výběrem šipky napravo od zásobníku papíru v části Spotřební materiál, výběrem možnosti **Správa inteligentních médií**.
2. V okně Správa inteligentních médií vyberte zásobník. Zobrazí se veškeré katalogy inteligentních médií přiřazené k danému zásobníku.
3. V uvedeném případě zahrnuje zásobník 1 dva typy papíru označené jako inteligentní média.
4. Správce může **Přidat** modul Paper Catalog nebo **Odebrat** označení inteligentního média z modulu Paper Catalog.



**Cover Media**

☒ Apply the same settings for both front and back cover

☒ Front Cover Separate Pages

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Outside

☒ Back Cover Separate Pages

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

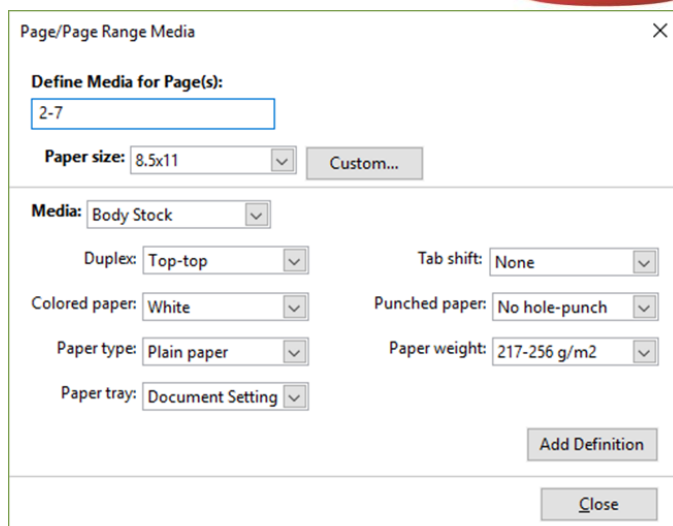
Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Inside

OK Cancel



**Page/Page Range Media**

Define Media for Page(s):

2-7

Paper size: 8.5x11 Custom...

Media: Body Stock

Duplex: Top-top Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting

Add Definition

Close

## Přiřazení nástroje Paper Catalog k dokumentu

1. Vyberte soubor **MnM\_booklet\_LTR\_SAMPLE.pdf** nebo **MnM\_booklet\_A4\_SAMPLE.pdf** v seznamu podržených úloh aplikace Command WorkStation. Následně klikněte pravým tlačítkem a vyberte položku **Vlastnosti**.
2. Klikněte na ikonu **Média** a přejděte dolů do zobrazení oblasti Smíšená média.
3. Klikněte na položku **Definovatobálku**.
4. Vyberte položky **Přední obálka** a **Zadní obálka**, ponechte výchozí výběr, **Oddělené strany**.
5. U položky **Médium** přední i zadní obálky vyberte modul Paper Catalog vytvořený pomocí funkce Inteligentní média pro obálku. Všimněte si, že se automaticky vyberou atributy média pro daný modul Paper Catalog.
6. Pro možnost **Oboustranně** přední i zadní obálky vyberte možnost **Horní nahoře**.
7. Pro možnost **Tisknout na** přední i zadní obálky vyberte možnost **Vnější strana**. Pak klikněte na tlačítko **OK**.
8. Klikněte na položku **Nový rozsah stránek** a do pole Definovat média pro stránky zadejte **2–7**.
9. U média vyberte modul Paper Catalog vytvořený pomocí inteligentních médií pro obsah. Všimněte si, že se automaticky vyberou atributy média pro daný modul Paper Catalog.
10. Možnost Duplex nastavte na **Horní nahoře**. Možnosti duplexního tisku se liší podle tiskárny.
11. Klikněte na položku **Přidat definici**.

*Pokračujte vytvořením dalších rozsahů stránek. Po dokončení rozsahu každé stránky vyberte možnost **Přidat definice** a po dokončení klikněte na tlačítko **OK**.*

12. Pro opuštění okna smíšených médií klikněte na tlačítko **Zavřít**.
13. Klikněte na položku **Tisk**.



## 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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)