



# Fiery Command WorkStation

© 2024 Fiery, LLC. Informace obsažené v této publikaci jsou zahrnuty v Právní oznámení pro tento produkt.

12. listopadu 2024

# Obsah

Fiery Command WorkStation .....	15
Pracovní prostor aplikace Command WorkStation .....	15
Fiery Smart Search .....	16
Středisko úloh .....	17
Stav úloh zpracování a tisku .....	18
Příkazy pro správu úloh ve frontě .....	18
Středisko zařízení .....	20
Přidání a připojení serveru Fiery .....	22
Úrovně přístupu pro připojení k serveru Fiery .....	22
Připojení k serveru Fiery .....	22
Přidání serveru Fiery a připojení k němu .....	22
Vyhledání dostupného serveru Fiery .....	23
Odhlášení ze serveru Fiery .....	24
Zobrazit další server Fiery .....	24
Seznam Servery .....	24
Odinstalování aplikace Command WorkStation .....	26
Přizpůsobení Command WorkStation .....	27
Nastavte předvolby aplikace Command WorkStation .....	27
Přizpůsobení seznamu serverů .....	28
Správa sloupců ve Středisku úloh .....	29
Změna zobrazení sloupců .....	29
Úprava šířky sloupce .....	29
Rozbalit nebo sbalit podokna .....	30
Přizpůsobení panelu nástrojů .....	30
Ikony panelu nástrojů Střediska úloh .....	31
Konfigurace nastavení serveru Fiery Server .....	32
Přístup k nástroji Configure .....	32
Přístup k nástroji Configure z aplikace Command WorkStation .....	32
Přístup k nástroji Configure z aplikace WebTools .....	32
Správa certifikátů .....	33
Vyhledání nápovědy a dalších informací o nástroji Configure .....	34
Ukončení nástroje Configure .....	34

Zobrazení, uložení či tisk nastavení serveru .....	34
Zobrazení konfiguračních nastavení serveru .....	34
Uložení konfigurace serveru ve formě souboru .....	35
Tisk stránky konfigurace serveru .....	35
Uživatelé a skupiny .....	35
Vytvoření nových uživatelů .....	36
Vytvoření skupin .....	36
Přidání uživatelů do existujících skupin .....	37
Vytvoření schránek pro naskenované úlohy .....	38
Odebrání uživatelů ze skupin .....	38
Změna atributů uživatele .....	39
Změna oprávnění skupiny .....	39
Odstranění uživatelů či skupin .....	40
Cloud Fiery IQ .....	40
Účet Fiery .....	41
Připojení serveru Fiery ke cloudu Fiery IQ .....	42
Instalace nebo aktualizace Cloud Connector .....	42
Otevření ovládacího panelu Fiery IQ .....	42
Zálohování a sdílení pomocí cloudu Fiery IQ .....	43
Zálohování a obnova .....	46
Zálohování a obnova nastavení serveru Fiery .....	46
<b>Zobrazení úloh .....</b>	<b>50</b>
Fiery Preview v Command WorkStation .....	50
Zobrazení úloh v podokně Souhrn úlohy .....	50
Zobrazení akcí úlohy v podokně Historie .....	52
Náhled zařazené nezpracované úlohy .....	52
Ikony na panelu nástrojů Fiery Preview .....	52
Náhled zpracované úlohy .....	53
Ikony panelu nástrojů v Náhledu rastru .....	54
Sloučení stránek v Náhledu .....	55
Rastrový náhled VDP .....	55
<b>Probíhá tisk .....</b>	<b>57</b>
Importování úloh k tisku .....	57
Importování úloh do tiskových front .....	57
Importování úloh z externích archivů a pevného disku serveru Fiery. ....	58
Nastavení možností tisku .....	58

Zobrazení vlastností úlohy	59
Akce úlohy v okně Vlastnosti úlohy	60
Kategorie možností tisku	61
Nastavení výchozích hodnot pro všechny vlastnosti úlohy	61
Použití šablon nástroje Fiery Impose v okně Vlastnosti úlohy	62
Předvolby nastavení tisku	64
Předvolby serveru	68
Fiery JobExpert	72
Pravidla nástroje Fiery JobExpert	72
Přidání sloupce pro nástroj JobExpert	73
Import úlohy pomocí nástroje JobExpert	73
Přidání nástroje JobExpert k virtuální tiskárně	74
Přidat JobExpert do Fiery Hot Folders	74
Použití nástroje JobExpert ve Středisku úloh	75
Odebrání nastavení nástroje JobExpert	75
Zobrazit sestavu Fiery JobExpert	76
Odstranění rastrových dat z úlohy	76
Editor rastrové křivky	77
Způsoby tisku	77
Použití funkce Zarovnání zásobníků	77
Tisk vzorku	78
Tisk nátisku	80
<b>Správa úloh</b>	<b>81</b>
Vyhledávání úloh	81
Jednoduché hledání úlohy	81
Hledat ve všech serverech Fiery	81
Pokročilé hledání úloh	82
Zobrazení miniatur úlohy	83
Přiřazení značek úlohy k úloze	83
Spravovat značky úlohy	84
Používání úplného zobrazení	84
Exportovat aktuální zobrazení	84
Skupiny pracovních míst	85
Vytvoření skupiny úloh	85
Upravit skupinu úloh	86
Odebrání úlohy ze skupiny úloh	86
Odstranění skupiny úloh	87

Přesunutí úloh do jiné fronty .....	87
Změna pořadí úloh .....	88
Odeslání úloh na jiný server Fiery Server .....	88
Archivace úloh .....	88
První nastavení se Správcem archivu .....	89
Archivace úloh pomocí Správce archivu .....	90
Porozumění archivovaným úlohám .....	90
Složky nedostupné v průběhu migrace .....	91
Správa umístění archivu .....	91
Sdílení archivů .....	91
Vyhledávání archivovaných úloh .....	92
Použití archivovaných úloh .....	92
Deaktivovat Správce archivu .....	92
Archivace úloh bez Správce archivu .....	92
Vyčistit server .....	93
Správa souborů přetažením .....	93
Odhad využití inkoustu .....	94
Nastavení sloupců nákladů a úlohy .....	94
Odhad nákladů .....	94
Zobrazit odhadovaný čas tisku .....	95
Plánovač tisku Fiery .....	96
Otevřít nástroj Fiery Print Scheduler .....	96
Naplánovat úlohu .....	96
Opětovné naplánování úlohy .....	97
Zrušit plán .....	97
Tisk další úlohy .....	98
Hledání naplánované úlohy .....	98
Použít Fiery JobFlow v Command WorkStation .....	98
Vytvoření pracovního postupu z Command WorkStation .....	99
Použití pracovního postupu Fiery JobFlow pomocí virtuální tiskárny .....	101
<b>Úlohy Fiery JDF .....</b>	<b>102</b>
O funkci Fiery JDF a JMF .....	102
Nastavení funkce Fiery JDF .....	102
Povolení aplikace zasílající data JDF .....	103
Pracovní postup funkce Fiery JDF .....	103
Odeslání úlohy JDF .....	103
Zobrazení hlaviček sloupců JDF v aplikaci Command WorkStation .....	104

Úlohy Fiery JDF a virtuální tiskárny .....	104
Zadání nastavení JDF pro úlohu .....	104
Karta Informace o úloze .....	105
Karta Run List .....	105
Karta Zavřít úlohu .....	106
Přidání média úlohy JDF do Paper Catalog nebo katalogu médií .....	106
Řešení konfliktu médií v úlohách JDF .....	107
<b>Správa pracovních postupů Fiery Central .....</b>	<b>108</b>
O aplikaci Fiery Central .....	108
Připojení nebo odpojení od serveru Fiery Central .....	109
Fiery Central server v aplikaci Command WorkStation .....	110
Přízpůsobení centra úloh Fiery Central .....	110
Zobrazení nebo úprava licence Fiery Central .....	111
Konfigurace Fiery Central .....	111
Fiery Central Manager .....	112
Přístup Fiery Central Manager .....	112
Skupiny tiskáren Fiery Central .....	113
Zálohování a obnova nástroje Fiery Central .....	116
Použití Fiery Central Paper Catalog .....	118
Nastavení cest pro hledání souborů VDP .....	118
<b>Správa barev .....</b>	<b>120</b>
Možnosti barevného tisku .....	120
Zobrazení nebo úprava výchozích možností barevného tisku .....	120
Profily .....	135
Zobrazení vlastností profilu .....	136
Srovnání gamutů profilů .....	136
Importování a exportování profilů .....	136
Vytvoření a odstranění profilů .....	137
Úprava nastavení profilu .....	138
Úprava obsahu profilu .....	139
Tisk zkušební stránky .....	140
Úprava vyvážení šedé v profilu .....	141
Přehled nástroje Calibrator .....	142
Kalibrace pro běžné CMYK a černobílé tiskárny .....	142
Kalibrace pro černobílý tisk .....	142
Pracovní postup při kalibraci .....	143

Spuštění Kalibrátoru .....	143
Tisk kalibrační stránky .....	143
Měření políček pomocí spektrofotometru .....	144
Měření políček prostřednictvím kalibrace ColorCal .....	145
Importování měření z alternativního měřicího přístroje .....	147
Zobrazení výsledků měření .....	148
Exportování dat měření .....	149
Vynulování dat měření .....	149
Předvolby Kalibrátoru .....	151
Nastavení kalibrace .....	153
Calibrator 3 .....	156
Měření políček pomocí spektrofotometru .....	157
Kalibrace spektrofotometru .....	158
Měření kalibrační stránky .....	158
Pracovní postup kalibrace založený na denzitě .....	158
Vybrat úlohu .....	159
Vytvořit kalibraci pro server .....	159
Vytvoření výstupního profilu barev pro nastavení kalibrace .....	161
Zobrazení výsledků měření .....	162
Exportování dat měření .....	163
Vynulování dat měření .....	164
Nastavení nástroje Calibrator .....	164
Nastavení kalibrace pro výstupní profily .....	166
Rekalibrovat .....	167
Správce kalibrací .....	169
Pracovní postup kalibrace založený na L*a*b* .....	171
Vybrat úlohu .....	171
Vytvořit kalibraci pro server .....	173
Rekalibrovat .....	181
Správce kalibrací .....	184
Pracovní postup kalibrace na bázi toneru Delta E .....	185
Vybrat úlohu .....	185
Vytvořit kalibraci pro server .....	188
Vytvoření výstupního profilu barev pro nastavení kalibrace .....	189
Nastavení kalibrace .....	189
Získat měření pro vyvážení šedé G7 .....	191
Nastavit výstupní profil .....	192
Rekalibrovat .....	193



Správce kalibrací .....	195
Pracovní postup kalibrace založený na inkoustovém tisku Delta E .....	196
Vybrat úlohu .....	197
Vytvořit kalibraci pro server .....	199
Vytvoření výstupního profilu barev pro nastavení kalibrace .....	200
Nastavení kalibrace .....	201
Nastavit ovladač inkoustu .....	203
Nastavení celkového limitu inkoustu pro linearizaci .....	204
Získat měření pro vyvážení šedé G7 .....	204
Nastavit výstupní profil .....	205
Rekalibrovat .....	206
Správce kalibrací .....	208
Kalibrace a profilování ze zásobníku pomocí správy barev v 1 kroku .....	209
Přiřazení vlastní kalibrace a základního profilu pro vybraný papír v zásobníku. ....	211
Provedte bezdotykovou rekalibraci .....	211
Vylepšení obrazu .....	213
Přizpůsobení Nastavení vylepšení obrazu .....	213
Nástroj Image Enhance Visual Editor .....	215
Přímé barvy .....	221
Skupiny a definice přímých barev .....	221
Výběr výstupního profilu pro úpravy přímých barev .....	221
Změna pořadí přímých barev nebo skupin .....	222
Vyhledání přímé barvy .....	223
Úprava přímé barvy .....	223
Optimalizace přímých barev .....	224
Vytvoření, přejmenování nebo odstranění přímé barvy nebo skupiny barev .....	225
Importování a exportování vlastních skupin barev .....	226
Zobrazení gamutu skupiny barev .....	227
Stránky se vzorníky barev a katalogy vzorníků .....	228
Tisk stránky se vzorníky barev nebo katalogu vzorníků .....	228
Měření a importování hodnot přímých barev .....	229
Náhradní barvy .....	230
Mapování dvoubarevného tisku .....	232
Přímé barvy v aplikaci Spot Pro .....	233
Spustit Spot Pro .....	233
Pracovní prostor aplikace Spot Pro .....	233
Typy skupin aplikace Spot Pro .....	234
Typy barev aplikace Spot Pro .....	235

Přizpůsobení Spot Pro .....	235
Předvolby aplikace Spot Pro .....	235
Správa sloupců aplikace Spot Pro .....	237
Změna pořadí přímých barev nebo skupin přímých barev .....	238
Povolení/zakázání knihoven přímých barev .....	238
Ikony na panelu nástrojů Spot Pro .....	239
Hledání přímých barev .....	239
Hledání přímých barev .....	239
Vytvoření nové přímé barvy .....	240
Úprava přímé barvy .....	241
Odchylky přímých barev .....	242
Odstranění přímé barvy nebo skupiny barev .....	244
Duplikování nebo export přímých barev nebo skupin přímých barev .....	244
Úprava přímé barvy v úloze .....	244
Nástroj Spot Pro vytvářející aliasy přímých barev .....	245
Alias přímých barev .....	246
Speciální barvy a aliasy přímých barev .....	248
Míchání speciálních barev a přímých barev .....	248
Míchání speciálních barev a přímých barev .....	248
Vizuální kontrola přímých barev pomocí speciální barvy .....	249
Směšovací a výstupní profily speciální barvy .....	249
Kontrola přímých barev .....	250
Optimalizace přímých barev .....	251
Automatická optimalizace přímých barev .....	252
Varování gamutu .....	253
Přímé barvy s úpravou křivky přechodů .....	253
Používání editoru přechodů barev .....	254
Stránky se vzorníky barev a katalogy vzorníků .....	254
Tisk stránky se vzorníky barev nebo katalogu vzorníků .....	254
Tisk knihy vzorníků jedné nebo více přímých barev .....	255
Tisk knihy vzorníků všech přímých barev ve skupině .....	255
Náhradní barvy .....	256
Vytvoření a úpravy náhradních barev .....	257
Použití Fiery TrueBrand .....	258
Fiery ColorGuard Klientská aplikace .....	258
<b>Správa serverových zdrojů .....</b>	<b>260</b>
Aktualizace a záplaty softwaru systému Fiery .....	260

Aktualizujte systémový software serveru Fiery prostřednictvím Command WorkStation .....	260
Prozkoumat výkon serveru a zabezpečení .....	261
Udržujte server v ideálním provozním stavu .....	261
Virtuální tiskárny .....	262
Nastavit výchozí .....	262
Vytvoření, úprava a duplikování virtuálních tiskáren .....	262
Správa virtuálních tiskáren .....	264
Tisk do virtuální tiskárny v systému Windows .....	265
Tisk do virtuální tiskárny v počítači se systémem Mac .....	266
Katalog papíru .....	266
Výběr média z modulu Paper Catalog .....	267
Nastavte modul Paper Catalog .....	269
Správa databáze modulu Paper Catalog .....	277
Atributy médií .....	279
Přiřazení zásobníků .....	290
Katalog médií .....	294
Přístup k modulu Katalog médií .....	295
Volba nastavení katalogu médií .....	297
Atributy pro nové položky v katalogu médií .....	297
Vytvoření položky katalogu médií .....	298
Definování atributů velikosti pro položky katalogu médií .....	298
Zadání nastavení barevného profilu .....	299
Označení nebo odstranění položek katalogu médií jako oblíbených položek .....	299
Vyhledávání pracovních míst pomocí záznamu v katalogu médií .....	300
Úprava položky katalogu médií .....	301
Přiřazení dočasné vlastní velikosti média .....	303
Přiřazení dočasné vlastní velikosti média položce katalogu médií .....	303
Přiřazení položky katalogu médií k úloze .....	304
Položky médií .....	304
Správa katalogu médií .....	314
Přiřazení zásobníků .....	316
Inteligentní média .....	318
Katalog velikostí .....	321
Prostředky VDP .....	324
Správa předloh FreeForm 1 a 2 .....	325
Zálohování prostředků VDP .....	325
Obnovení prostředků VDP .....	326
Zobrazení a odstranění globálních prostředků .....	326

Písma .....	327
Správa písem na serveru Server Fiery .....	327
Zálohování a obnovení písem .....	328
Uživatelé a skupiny .....	328
Zobrazení nebo přidání skupin .....	328
Použití Protokolu úloh .....	329
Zobrazení Protokolu úloh .....	329
Přizpůsobení sloupců protokolu úloh .....	329
Zobrazení podrobností položky protokolu úloh .....	330
Tisk protokolu úloh .....	330
Exportování obsahu protokolu úloh .....	330
Exportování a vymazání obsahu protokolu úloh .....	331
<b>Nástroje pro uměleckou grafiku .....</b>	<b>332</b>
Funkce Fiery pro uměleckou grafiku .....	332
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition .....	332
Fiery Productivity Package .....	333
Fiery Graphic Arts Pro Package .....	333
Fiery Automation Package .....	334
Fiery ColorRight Package .....	334
Kontrolní proužek .....	334
Tisk kontrolního proužku ve výchozím nastavení (FS200/200 Pro) .....	335
Ve výchozím nastavení tisknout kontrolní proužek .....	335
Zobrazení a úprava kontrolního proužku .....	336
Vytvoření vlastního nebo duplicitního kontrolního proužku .....	336
Exportování, importování a odstranění vlastního kontrolního proužku .....	337
Obnovení výchozích nastavení kontrolního proužku .....	337
Trapping .....	337
Nastavení výchozího automatického trappingu pro všechny úlohy .....	338
Zadání šířky trappingu .....	338
Zadání redukce barev pro trapping .....	338
Zadání tvaru trappingu .....	339
Zadání typů objektů pro trapping .....	339
Postupné nátisky .....	339
Simulace polotónů pro nátisky .....	340
Zobrazení nebo úprava vlastních polotónových rastrů .....	340
Úprava bílého bodu simulace papíru .....	341
Úprava hodnot bílého bodu funkce Simulace papíru .....	341

Předtisková kontrola .....	342
Konfigurace a spuštění předtiskové kontroly .....	344
Fiery Preflight Pro .....	344
Fiery ImageViewer .....	345
Požadavky pro nástroj ImageViewer .....	345
Spuštění nástroje ImageViewer .....	345
Fiery ImageViewerpanel nástrojů pro rychlý přístup k běžným akcím .....	346
Zobrazení pravítek v podokně Náhled obrazu .....	347
Měření vzdáleností v podokně Náhled obrazu .....	348
Úprava náhledu obrazu .....	348
Nastavení polohy obrazu .....	349
Změna velikosti obrazu .....	350
Zobrazení hodnot barev v obrazu .....	350
Inspektor objektů .....	350
Náhrada barvy .....	350
Místní nahrazení barev .....	351
Separace zobrazení a barvy tisku .....	352
Úpravy nástroje ImageViewer .....	353
Úprava přenosu pomocí křivek .....	354
Úprava barev pomocí barevného kola .....	355
Úprava přenosové křivky odstínů šedé podle obrazu .....	355
Použití úprav barev na jednu nebo všechny stránky .....	356
Použití úprav barev prostřednictvím místního souboru .....	356
Použití úprav barev prostřednictvím předvolby serveru .....	356
Použití barevných křivek ze souboru Curve2/Curve3/Curve4 .....	358
Použití úprav přenosové křivky odstínů šedé .....	359
Správa stránek v nástroji Fiery ImageViewer .....	359
Tisk úlohy s úpravami .....	361
Tisk nátisku .....	361
Export softwarového nátisku do souboru PDF .....	362
Export černého a bílého softwarového nátisku do souboru PDF .....	362
Porovnání profilu monitoru s výstupním profilem .....	362
Instalace aktuálních úprav na Fiery server .....	363
Obnovení výchozích přenosových křivek výrobce na produktu Fiery server .....	363
Nastavte předvolby aplikace Fiery ImageViewer .....	363
Mění se z Fiery ImageViewer 3.0 na Fiery ImageViewer 4.0 .....	364
 Tvorbba brožur .....	 366

Sestavení modulu Tvorba brožur .....	366
O modulu Booklet Maker a nástroji Fiery Impose .....	366
Přístup Booklet Maker .....	366
Přístup k modulu Tvorba brožur z aplikace Fiery Driver .....	367
Přístup k modulu Booklet Maker z aplikace Command WorkStation .....	367
Vytvoření brožury .....	367
Vytvoření brožury z okna modulu Tvorba brožur .....	368
Vytvoření brožury pomocí průvodce modulem Booklet Maker .....	369
Typ brožury .....	369
Sešitová vazba .....	371
Vazba sešitová V1 (dělená do složek) .....	372
Lepená vazba .....	373
lepená vazba, 1-up .....	374
Velikost papíru pro 2-up .....	374
Stejná jako velikost dokumentu .....	375
Zmenšení stránky dokumentu na vybranou velikost papíru .....	376
Možnost Zmenšit na stránku .....	376
Zarovnání stránky .....	381
Zarovnání stránek .....	381
Zarovnání stránky a mezery u hřbetu .....	384
Kompenzovat vylézání .....	386
Smíšená média s lepenou vazbou, 1-up .....	387
Zadání nastavení smíšených médií v modulu Booklet Maker .....	387
Procházení úlohami ve smíšených médiích .....	388
Zobrazení rozvržení úlohy ve formě stránek .....	389
Zobrazení rozvržení úlohy ve formě archů .....	389
Omezení modulu Booklet Maker týkající se smíšených médií .....	390
Přidání obálky .....	390
Změna velikosti dokumentu v aplikaci .....	391
Změna měrné jednotky .....	391
Náhled brožury .....	391
Příklady pracovních postupů při tvorbě brožury .....	391
Tisk lepené brožury .....	392
Tisk sešitové brožury .....	392
Tisk brožury Sešitová V1 (dělená do složek) .....	393
Tisk brožury Lepená, 1-up .....	393
Omezení modulu Booklet Maker .....	394
Glosář modulu Booklet Maker .....	394

# Fiery Command WorkStation

Command WorkStation je rozhraní pro správu tiskových úloh pro servery Fiery.

Pomocí aplikace Command WorkStation se můžete připojit k více serverům Fiery a poté spravovat úlohy z jednoho místa. Díky intuitivnímu rozhraní jsou složité úlohy pro Operátory a Správce snadné, bez ohledu na počet či typy zpracovávaných úloh.

Integrovanými funkcemi aplikace Command WorkStation jsou Středisko úloh a Středisko zařízení, které zahrnují nástroje k vyhledávání úloh, zobrazení náhledu úloh a ke správě digitálních a ofsetových tiskových úloh.

Pomocí nástrojů aplikace Command WorkStation lze provádět tyto akce:

- Úpravy a slučování úloh
- Zobrazit informace o úlohách a serverech Fiery.
- Zobrazení, výběr a úpravy vlastních možností tisku
- Zobrazení a úpravy vlastních pracovních postupů
- Správa pracovních postupů úloh předtiskové přípravy
- Použití aplikací Fiery jako například Fiery Impose pro jiné úkoly a správu prostředků

Na serverech Fiery je dostupných mnoho volitelných funkcí, které popisují tento systém nápovědy. Volitelné funkce se však v aplikaci zobrazí pouze v případě, Command WorkStation že je podporuje připojený server Fiery ; například režim HyperRIP.

Verzi systému Fiery nainstalovaného na serveru Fiery najdete v nabídce **Středisko zařízení > Obecné informace** . (Viz [Pracovní prostor aplikace Command WorkStation](#) na straně 15.)

Další informace o funkcích aplikace Command WorkStation najdete v dokumentu *Utilities* v sadě dokumentace pro uživatele.

## Pracovní prostor aplikace Command WorkStation

Hlavní okno poskytuje souhrn aktivit, které probíhají buď na všech připojených serverech Fiery, nebo na vybraném serveru, a umožňuje přístup k funkcím.

Chcete-li začít s přidáváním serveru Fiery do Command WorkStation, viz [Přidání a připojení serveru Fiery](#) na straně 22.

**Poznámka:** Zobrazený obsah se může lišit v závislosti na serveru Fiery. Další informace naleznete v nabídce **Nápověda**.

Hlavní okno aplikace Command WorkStation obsahuje následující oblasti:

- Hlavní nabídka – poskytuje přístup k příkazům.
- Boční panel – zobrazí navigaci pomocí tlačítek pro následující obrazovky pod logo Fiery:
  - **Domovská stránka:** zobrazí přehled stavu vysoké úrovně vašich připojených serverů Fiery a snímek statistik tiskové výroby během posledního týdne.
  - **Středisko úloh** – zobrazení a správa úloh odeslaných na připojený server Fiery.
    - **Servery** – zobrazí seznam front úloh nebo stav úlohy. Některé servery Fiery zobrazují dostupná média a spotřební materiál. Zobrazení každého serveru Fiery lze sbalit a zobrazit další servery.
    - **Stav úlohy** – zobrazí stav úloh, které se momentálně zpracovávají a tisknou. Pro správu těchto úloh klikněte na frontu **Zpracování** nebo **Tisk** v **Seznamu serveru**.
    - **Náhled** – zobrazí obsah úlohy (miniaturu) zpracované úlohy. Na serveru Fiery se systémovým softwarem Fiery FS300/300 Pro nebo novějším se miniatury zobrazují pro zařazené i zpracované úlohy.
    - **Souhrn** – poskytuje informace o úloze pro vybranou úlohu, včetně názvu úlohy, počtu stran nebo listů a počtu kopií. Další informace, jako je čas zařazování nebo zpracování, použitá média, předtisková kontrola nebo ověření úlohy, se zobrazují podle vybraného serveru Fiery. Některá pole vlastností úlohy můžete upravit kliknutím na ikonu tužky.
    - **Historie** – zobrazuje informace o akcích z historie úlohy, včetně doby vytvoření, zpracování, tisku nebo zrušení úlohy. Zobrazuje také čas a datum jakékoli chyby při zpracování nebo tisku nebo kdy bylo zpracování zrušeno. U akcí vytištěno a zrušeno se zobrazí charakteristiky úlohy, například počet kopií a stránek.
    - Seznam úloh – zobrazí seznam úloh a panel nástrojů dostupných akcí úloh. Kliknutím pravým tlačítkem na úlohu obdržíte úplný seznam akcí úloh.
  - **Aplikace a prostředky** – poskytuje přístup ke všem nainstalovaným aplikacím Fiery jedním kliknutím a zobrazuje další aplikace a prostředky pro server Fiery. Můžete také získat přístup k bezplatným zkušebním verzím softwaru a ke stažení softwaru podporovaného pro vybraný server Fiery.
- **Poznámka:** Pro zobrazení seznamu dostupných **aplikací a prostředků** je nutné připojení k internetu.
- **Fiery IQ** (ikona cloudu) – přistupujte ke svému účtu Fiery, kde můžete zálohovat nastavení Command WorkStation do cloudu, sdílet nastavení s ostatními uživateli a sledovat výkon tisku.
- **Účet Fiery** (kulatá ikona uživatele) – vytvořte si nový účet nebo se přihlaste ke svému stávajícímu účtu. Zelená tečka na ikoně znamená, že jste přihlášení.
- **Fiery Smart Search** – prohledejte znalostní databázi Fiery a zjistěte více o Command WorkStation a funkcích Fiery.

## Fiery Smart Search

Fiery Smart Search dovede hledat informace a prostředky školení a umožní vám dozvědět se více o Command WorkStation a funkcích Fiery.



Pomocí nástroje Fiery Smart Search můžete ve znalostní databázi Fiery vyhledávat v následujících zdrojích:

- Dokumentace nápovědy
- Komunity Fiery
- Příručky Jak na to
- Průvodci produkty Fiery

**1** V centru projektů klepněte na ikonu Fiery Smart Search (lupa) v levé dolní části bočního panelu Fiery.

Fiery Smart Search je vždy dostupné v levém spodním bočním panelu, pokud není otevřeno další okno v horní části Střediska úloh.

**2** V poli **Hledat informační oblast Fiery** zadejte hledaný termín a stiskněte **Enter**.

Seznam je možné posouvat pomocí myši nebo posuvníku.

V okně hledání se zobrazí 10 výsledků najednou.

**3** Klikněte na výsledek hledání.

Informace se otevřou ve výchozím webovém prohlížeči.

## Středisko úloh

Command WorkStation Středisko úloh aplikace představuje centralizované umístění, kde lze zobrazit a spravovat úlohy zaslané na připojený server Fiery. Středisko úloh zahrnuje tiskovou frontu a frontu zpracovávaných úloh a seznam podržených, vytištěných, archivovaných a dokončených zobrazení.

Pomocí Střediska úloh lze provádět tyto akce:

- Vyhledávání úloh, zobrazení vlastností úloh a náhled úloh na každém vyhledávaném serveru Fiery server. Panel nástrojů umožňuje uživatelům zobrazit podrobné informace o úlohách.
- Přiřadit pracovní postupy a spravovat úlohy
- Použít vlastní zobrazení pro tvorbu skupin úloh za účelem efektivní správy úloh
- Zobrazit všechny úlohy v zobrazení **Všechny úlohy**, zobrazit všechny úlohy ve všech frontách.
- Prohlížejte úlohy v Dokončeném zobrazení, které obsahuje seznam všech vytištěných úloh na serveru Fiery, bez ohledu na umístění úlohy.
- Zobrazení stavu všech serverů Fiery.
- Zobrazit informace o tiskárnách, spotřebním materiálu a médiích a požadavky na úlohy.
- Zobrazit náhled úloh.
- Zobrazit ikony miniatur úloh.
- Zobrazit aktivity netýkající se tisku.
- Upravit počet kopií, název úlohy a pracovní postup z podokna Souhrn úlohy.
- Zobrazení akcí z historie úlohy v podokně **Historie**.
- Přetáhněte úlohy z plochy do Command WorkStation.

## Stav úloh zpracování a tisku

V horní části okna Středisko úloh se v podokně **Zpracování** a v podokně **Tisk** (modré obdélníky) zobrazuje průběh zpracování a tisku úloh.

Úlohy můžete přetahovat a vkládat do podoken **Zpracování** a **Tisk**.

Pokud váš server Fiery podporuje režim HyperRIP, je k dispozici další stav. V případě zpracování úlohy v režimu paralelní stránky (režim jedné úlohy), panel průběhu v podokně **Zpracování** okna **Středisko úloh** je rozdělen do částí a představuje průběh jednotlivých, momentálně používaných, procesorů. Pro režim paralelních úloh (režim více úloh) fronta **Zpracování** pod sloupcem Stav úlohy navíc zobrazí řadové panely průběhu pro všechny aktuální úlohy zpracování.

## Příkazy pro správu úloh ve frontě

Příkazy k úloze zobrazené ve frontě podržených, vytištěných a archivovaných úloh ve Středisku úloh lze zobrazit. Kliknutím pravým tlačítkem na úlohu ve frontě zobrazíte seznam příkazů, případně některý příkaz vyberte z nabídky Akce.

Volitelné funkce se zobrazí pouze v případě, že je podporuje připojený server Fiery.

<b>Použití nástroje JobExpert</b>	Použije doporučená nastavení vlastností úlohy pro jednotlivé úlohy PDF. Další informace naleznete v části <a href="#">Fiery JobExpert</a> na straně 72.
<b>Použít pracovní postup</b>	Zobrazí seznam předvoleb serveru a virtuální tiskárny, které lze použít na vybranou úlohu.
<b>Archiv</b>	Archivuje vybranou úlohu.
<b>Kalibrační úloha</b>	Přejde do modulu Kalibrátor.
<b>Zrušit</b>	Zruší vybrané úlohy. Platí pouze pro úlohy, které se stále zobrazují ve frontách Tisk nebo Zpracování.
<b>Vymazání nástroje JobExpert</b>	Odebere doporučená nastavení vlastností úlohy, které nastavuje JobExpert z vybrané úlohy. Další informace naleznete v části <a href="#">Fiery JobExpert</a> na straně 72.
<b>Compose (možnost)</b>	Otevře aplikaci Fiery Compose (je-li podporována), kde můžete definovat dělení úlohy na kapitoly, tisknout rozsahy stránek na různé typy médií, vkládat mezi stránky prázdná média a vkládat média karet s oušky obsahující textové popisky (pokud tiskárna podporuje tisk karet s oušky).
<b>Kopírovat do</b>	Zkopíruje úlohu do fronty jiného serveru Fiery. Cíl musí být připojen k Command WorkStation; jinak se server Fiery v seznamu nezobrazí.
<b>Vytvořit skupinu úloh</b>	Otevře okno <b>Skupina úloh</b> , které umožňuje zadat nastavení skupiny úloh. Další informace naleznete v části <a href="#">Skupiny pracovních míst</a> na straně 85.
<b>Odstranit</b>	Odstraní vybranou úlohu.
<b>Duplikovat</b>	Vytvoří kopii vybrané úlohy.
<b>Fiery Verify (volitelný doplněk)</b>	Otevře nástroj Fiery Verify, část sady Fiery Color Profiler Suite.

<b>Podržet</b>	Importuje vybrané soubory do seznamu Podržené položky.
<b>Image Enhance Visual Editor (možnost)</b>	Otevře nástroj Image Enhance Visual Editor (IEVE), aplikaci pro vylepšení obrázků, která slouží jako pracovní prostor k úpravě jednotlivých obrázků v úlohách formátu PDF nebo PostScript odeslaných na servery Fiery (včetně úloh zaslaných prostřednictvím pracovních postupů Fiery JDF).
<b>ImageViewer</b>	Otevře nástroj Fiery ImageViewer (je-li podporován), v němž se zobrazí první stránka jedné úlohy (je-li vybráno více úloh, zobrazí první vybranou úlohu). Další informace naleznete v části <a href="#">Fiery ImageViewer</a> na straně 345.
<b>Impose (možnost)</b>	Otevře aplikaci Fiery Impose, která nastavuje vyřazovací rozložení úloh pro vlastní tisk, vazbu a ořez. Fiery Impose umožňuje použít vyřazování také v úlohách s proměnnými daty a vyřazené úlohy ukládá jako soubory PDF.
<b>JobMaster (volitelné)</b>	Otevře aplikaci Fiery JobMaster, která nabízí pokročilé nástroje pro přípravu úloh ve formátu PDF ke skenování, vytváření a vkládání karet s oúšky, číslování stránek, vytváření kapitol a pozdní úpravy.
<b>Přesunout do</b>	Pokud máte na serveru Fiery nainstalovaný systémový software Fiery FS350/350 Pro nebo novější, můžete úlohu přesunout na jiný server. Cílový server Fiery musí být připojen k Command WorkStation a může mít jakoukoli podporovanou verzi systémového softwaru; jinak se server v seznamu nezobrazí.
<b>Posunout nahoru / posunout dolů</b>	Změní pořadí vybraných úloh. Platí pouze pro úlohy, které se stále zobrazují ve frontách Tisk nebo Zpracování.
<b>Předtisková kontrola</b>	Otevře dialogové okno <b>Nastavení předtiskové kontroly</b> , zobrazující jednu vybranou úlohu (je-li vybráno více úloh, zobrazí první vybranou úlohu), a zkontroluje nejběžnější oblasti, kde dochází k chybám výstupu, aby byl zajištěn úspěšný tisk souborů. Další informace naleznete v části <a href="#">Předtisková kontrola</a> na straně 342.
<b>Preflight Pro</b>	Zobrazí seznam předvoleb, které lze použít na vybrané úlohy PDF nebo PDF/VT. Tato možnost je k dispozici pouze pro úlohy PDF nebo PDF/VT na serverech Fiery servers se systémem Windows a systémovým softwarem Fiery FS500 Pro nebo novějším. Fiery Preflight Pro vyžaduje Fiery Graphic Arts Pro Package. Další informace naleznete v části <a href="#">Fiery Preflight Pro</a> na straně 344.
<b>Náhled</b>	Otevře okno <b>Náhled</b> , kde si můžete prohlédnout miniatury stránek v úloze.
<b>Tisk</b>	Vytiskne vybranou úlohu.
<b>Tisknout a odstranit</b>	Vytiskne a odstraní vybranou úlohu.
<b>Tisknout a podržet</b>	Pokud se vybraná úloha zpracovává, odešle ji do fronty tisknutých úloh. Pokud se vybraná úloha nezpracovává, odešle ji do fronty zpracovávaných úloh. Po vytisknutí úlohy se zachová rastr úlohy, která se vrátí do seznamu podržených úloh.
<b>Tisknout další</b>	Odešle vybranou úlohu na začátek fronty tisknutých úloh, aniž by se přerušila právě tisknutá úloha. Výsledek je stejný jako při přetažení úlohy na začátek fronty tisknutých úloh.

<b>Zpracovat a podržet</b>	Odešle vybranou úlohu ze seznamu podržených, tisknutých nebo archivovaných úloh do fronty zpracovávaných úloh.
<b>Zpracovat další</b>	Odešle vybranou úlohu na začátek fronty zpracovávaných úloh, aniž by se přerušila právě tisknutá úloha. Výsledek je stejný jako při přetažení úlohy na začátek fronty zpracovávaných úloh.
<b>Kontrolní tisk</b>	Vytiskne nátisk (kopii) vybrané úlohy, aniž by se změnil původní počet kopií úlohy. Další informace naleznete v části <a href="#">Tisk nátisku</a> na straně 80.
<b>Vlastnosti</b>	Otevře okno <b>Vlastnosti úlohy</b> , ve kterém se zobrazí informace o vybrané úloze, například nastavení tisku. Je-li vybráno více úloh, vlastnosti nesdílené vybranými úlohami jsou prázdné.
<b>Odebrat rastr</b>	Odebere rastr vybrané úlohy ze seznamu podržených nebo archivovaných úloh.
<b>Přejmenovat</b>	Přejmenuje vybranou úlohu.
<b>Bleskový tisk</b>	Odešle vybranou úlohu na začátek fronty tisknutých úloh a okamžitě ji vytiskne, čímž se přeruší právě tisknutá úloha.
<b>Plánování tisku</b>	Otevře okno <b>Plánovač tisku Fiery</b> , které umožňuje naplánovat, kdy se úloha vytiskne. Další informace naleznete v části <a href="#">Plánovač tisku Fiery</a> na straně 96.
<b>Zobrazit sestavi JobExpert</b>	Otevře sestavu JobExpert. Sestavy jsou k dispozici pouze pro úlohy s použitým nástrojem Fiery JobExpert. Další informace naleznete v části <a href="#">Fiery JobExpert</a> na straně 72.
<b>Zobrazit sestavu předtiskové kontroly</b>	Otevře sestavu předtiskové kontroly. Sestavy jsou k dispozici pouze pro úlohy s předtiskovou kontrolou. Další informace naleznete v části <a href="#">Předtisková kontrola</a> na straně 342.  Sestava Fiery Preflight Pro je k dispozici pouze pro úlohy PDF nebo PDF/VT s předtiskovou kontrolou na serverech Fiery se systémem Windows a systémovým softwarem Fiery FS500 Pro nebo novějším.

## Středisko zařízení

Aplikace Command WorkStation zobrazuje systémové informace v jediném pracovním poli. Pomocí Střediska zařízení lze konfigurovat připojený server Fiery a přejít na různé nástroje pro správu tisku.

Do Střediska zařízení přejdete kliknutím na ikonu Další (tři tečky) a výběrem položky **Středisko zařízení**, nebo dvojitým kliknutím na název serveru Fiery v seznamu **Servery**.

Pomocí Střediska zařízení lze provádět tyto akce:

- Zobrazit informace o připojeném serveru Fiery, včetně informací o spotřebním materiálu na přiřazené tiskárně.
- Nastavit výchozí nastavení barev.
- Zobrazení a úpravy modulu Paper Catalog nebo katalogu médií, tisk proměnných dat (VDP), nastavení barevného profilu, tabulek přímých barev a písem.

- Zobrazit a vytvořit dostupné virtuální tiskárny a předvolby serveru a automatizovat korekci obrázků pomocí nastavení Vylepšení obrazu.
- Zobrazit podrobný protokol všech zpracovaných a vytištěných úloh.

Středisko zařízení obsahuje tato nastavení:

- **Obecné** – zobrazení informací o připojeném serveru Fiery, včetně IP adresy, kapacity (dostupné volné místo na pevném disku) a seznamu nainstalovaných možností a balíčků. **Obecná** část obsahuje následující funkce: **Obecné informace, Konfigurace serveru a Nástroje**.
- **Nastavení barev** – včetně **Správa barev** a může obsahovat možnosti **Kontrolní proužek, Trappinga Simulace polotónů**, pokud tyto funkce podporuje připojený server Fiery.
- **Prostředky** – Zobrazení a úpravy modulu Paper Catalog nebo katalogu médií, tisk proměnných dat (VDP), nastavení barevného profilu, tabulek přímých barev a písem. Část **Prostředky** obsahuje karty **Prostředky VDP, Profily a Písma** a může obsahovat karty **Paper Catalog, Katalog médií a Speciální barvy** a **Spot Pro**, pokud jsou tyto funkce podporovány připojeným serverem Fiery.
- **Pracovní postupy** – umožňuje zobrazit seznam dostupných virtuálních tiskáren a předvoleb serveru a automatizovat korekci obrázků pomocí nastavení Vylepšení obrazu. Část **Pracovní postupy** obsahuje následující: **Předvolby úloh, Virtuální tiskárny a Vylepšení obrazu**.
- **Protokoly** – umožňuje zobrazit podrobný protokol všech zpracovaných a vytištěných úloh. Karta **Protokoly** zahrnuje kartu **Protokol úloh**.
- **Aktualizace Fiery** – umožňuje zobrazit a nainstalovat dostupné aktualizace a záplaty do serveru Fiery a dokáže zobrazit historii dokončených instalací aktualizací a záplat. Část **Aktualizace Fiery** obsahuje **Aktualizace, Opravy a Historie**.

# Přidání a připojení serveru Fiery

## Úroveň přístupu pro připojení k serveru Fiery

Můžete se přihlásit jako Správce, Operátor nebo jakýkoli uživatel, kterému Správce udělil přístup. Správci mohou nastavovat hesla pro každý typ uživatelů.

- **Správce** – Má plný přístup ke všem Command WorkStation funkcím ovládacího panelu aplikace i serveru Fiery. Je nutné heslo správce.
- **Operátor** – má přístup ke všem funkcím Střediska úloh. Ve Středisko zařízení nemá operátor přístup funkcím Configure, zálohování a obnova, změna hesel a odstranění protokolu úloh. Operátor může zobrazit Paper Catalog nebo katalog médií, virtuální tiskárny a funkce správy barev, ale nemůže je upravovat. Tyto položky může upravovat pouze správce.
- Správce vytvoří uživatele, přiřadí je do skupin a přidělí skupinám oprávnění, například oprávnění hosta nebo vytváření předvoleb serveru.

Další informace o nastavení úrovní přístupu naleznete v části *Configure Help* a *Configuration and Setup*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.

## Připojení k serveru Fiery

Chcete-li použít Command WorkStation, musíte se připojit k serveru Fiery.

Seznam **Servery** Command WorkStation spravuje přístup k jakémukoli dostupnému serveru Fiery server. Server Fiery můžete přidat, připojit se k němu, odebrat jej a odpojit se od něj.

Server Fiery můžete vyhledat zadáním názvu serveru nebo IP adresy do okna **Přidat server Fiery**. Po navázání a ověření připojení k serveru se IP adresa přepne na název serveru Fiery v seznamu **Servery**. Command WorkStation se může připojit k více než jednomu serveru Fiery najednou.

Pokud dojde k odpojení připojení k serveru Fiery, pokusí se Command WorkStation připojení obnovit automaticky. Další informace o automatickém opětovném připojení naleznete v části [Nastavení předvoleb aplikace Command WorkStation](#) na straně 27.

Pokud je v okamžiku ztráty připojení k serveru Fiery otevřeno některé z oken zásuvného modulu Command WorkStation, zobrazí se uživateli zpráva Fiery Impose, Fiery Compose nebo Fiery JobMaster a nabídne možnost uložit úlohu jako zploštělé PDF.

Další informace o ukládání v podobě sloučeného PDF naleznete v části *Nápověda Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose*.

## Přidání serveru Fiery a připojení k němu

Můžete přidat server Fiery, připojit se k němu nebo se k němu znovu připojit.

Před přidáním serveru Fiery potřebujete jeho název nebo IP adresu.

Pokud nemáte k dispozici název serveru nebo IP adresu, můžete pomocí vyhledávání najít jakýkoli dostupný server Fiery v síti. Viz [Vyhledání dostupného serveru Fiery](#) na straně 23.

- 1 Klikněte na znaménko plus v seznamu **Servery** nebo na obrazovce **Domů**. Zadejte IP adresu nebo název serveru Fiery a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- 2 Vyberte uživatele ze seznamu **Uživatel** a zadejte příslušné heslo.  
Kromě výchozích uživatelských jmen **Správce** a **Operátor** se mohou uživatelé přihlašovat svými uživatelskými jmény, pokud je správce sítě přiřadil jako členy jedné ze skupin.
- 3 Klikněte na možnost **Přihlášení**.
- 4 Pokud jste se již dříve připojili k serveru Fiery v seznamu **Servery**, vyberte tento server a klikněte na tlačítko **Připojit**.

## Vyhledání dostupného serveru Fiery

Pokud neznáte název nebo IP adresu serveru Fiery, můžete jej vyhledat v místní síti. Můžete vyhledávat v podsíti obsahující místní počítač nebo v určité podsíti či rozsahu IP adres.

- 1 Klikněte na znaménko plus v seznamu **Servery**.
- 2 Pokud se v okně **Přidat server Fiery** nezobrazí výsledky automatického vyhledávání místní podsítě nebo pokud nemáte název serveru či IP adresu, klikněte na položku **Upřesnit hledání**.
- 3 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Chcete-li vyhledat servery Fiery v určitém rozsahu IP adres, vyberte v nabídce **Hledat** možnost **Rozsah IP**.
    - Zadejte počáteční rozsah IP adres do pole **Od**. Chcete-li zahrnout začátek oktetu, zadejte 0. Například 10.100.10.0.
    - Zadejte koncový rozsah IP adres do pole **Do**. Chcete-li zahrnout konec oktetu, zadejte 255. Například 10.100.10.255.
  - Chcete-li vyhledat servery Fiery v určitém rozsahu podsítí, vyberte v nabídce **Hledat** možnost **Podsít'**.
    - Zadejte hodnotu v poli **Adresa podsítě** a uveďte zahrnutý rozsah podsítě. Zadejte 0 do oktětů, kde je přijatelné jakékoliv číslo. Například hodnota 10.100.10.0 bude zahrnovat adresy 10.100.10.1 až 10.100.10.255.
    - Zadejte hodnotu **Maska podsítě** a uveďte všechny rozsahy podsítí, které chcete vyloučit. Do oktětů, kde nechcete nic vyloučit, zadejte 0. Například 255.255.255.0 vyloučí vše kromě uvedené adresy podsítě v prvních třech oktetech a povolí vše ve čtvrtém oktetu, například 10.100.10.30.
- 4 Klikněte na možnost **Přejít**.  
Ve výsledcích hledání se zobrazí všechny dostupné servery Fiery, které odpovídají zadaným kritériím. Seznam výsledků můžete filtrovat zadáním klíčového slova do pole **Filtrovat podle klíčového slova**.
- 5 Vyberte Fiery server ze seznamu výsledků, klikněte na tlačítko **OK** a poté jej kliknutím na tlačítko **Přidat** přidejte do seznamu **Servery**.

## Odhlášení ze serveru Fiery

Odhlášením ze serveru Fiery se ukončí připojení mezi serverem Fiery a Command WorkStation.

- 1 V seznamu **Servery** vyberte server Fiery.
- 2 Klikněte na ikonu Další vedle názvu serveru Fiery a odhlaste se.

## Zobrazit další server Fiery

Zobrazení můžete přepínat z jednoho připojeného serveru Fiery na jiný v okně Command WorkStation.

- Kliknutím na libovolný server Fiery v seznamu **Servery** přepnete zobrazení z jednoho připojeného serveru Fiery na jiný.

## Seznam Servery

Seznam **Servery** zobrazuje informace o serverech Fiery, které jsou nebo byly připojeny, i když jsou momentálně odpojeny.

Chcete-li zobrazit IP adresu serveru Fiery v seznamu **Servery**, přesuňte ukazatel na jeho název.

Soubory můžete přetáhnout do front v seznamu **Servery**. V seznamu **Servery** se zobrazí informace o připojených tiskárnách bezprostředně pod názvem serveru Fiery. Jednotlivý server Fiery můžete rozbalit kliknutím na znaménko plus vlevo od jeho názvu. Ukončením Command WorkStation nedojde k vymazání seznamu **Servery**.

## Spotřební materiál

Spotřební materiál představuje omezené prostředky, jako papír, toner či inkoust a svorky, které tiskárna používá k tisku úloh.

Informace o spotřebním materiálu najdete v těchto umístěních:

- Seznam Servery pod názvy front pro server Fiery.
- **Středisko zařízení > Obecné > Obecné informace > Spotřební materiál.**

Část Spotřební materiál v seznamu Serveru i v nabídce Středisko zařízení zahrnuje informace o dostupných zásobnících papíru, zbývajícím množství papíru a hladině toneru či inkoustu. Ze Střediska zařízení lze také vyhledat další informace o odpadním toneru, oleji fixační jednotky a svorkách. Informace o zásobníku lze zobrazit takto:

- Poklikejte na zásobník.
- Zásobník vyberte a klikněte na šipku.

Pokud server Fiery podporuje přiřazení zásobníku, můžete v modulu Paper Catalog nebo katalogu médií přiřadit média ke konkrétním zásobníkům tiskárny.



## Informace o serveru

Chcete-li zobrazit podrobný seznam informací serveru Fiery, vyberte možnost **Středisko zařízení > Obecné > Obecné informace**.

## Chyby týkající se neshody papíru

Pokud úloha zaslaná k tisku neodpovídá atributům papíru nebo zásobníku papíru, úloha vygeneruje chybu. Úloha zůstane v tiskové frontě nebo se zablokuje, zruší nebo pozastaví, podle nastavení serveru Fiery server.

Fiery server disponuje následujícími režimy při chybě neshody:

- Pozastavit při neshodě
- Zrušit při neshodě

Při nastavení Pozastavit při neshodě zůstane úloha v tiskové frontě určitou dobu, definovanou v Nastavení. Během této doby se zobrazí hlášení o chybě neshody a časovač. Časovač ukazuje dobu, kterou máte na opravení chyby, než se úloha vyřadí z tiskové fronty a zruší. Před vypršením časového limitu vložte do zásobníku správný papír, aby nedošlo ke zrušení úlohy. Mezitím se vytiskne další úloha. Pokud se tato další úloha vytiskne před vypršením nastavené doby, úloha s označením Pozastavit při neshodě se vrátí do tiskové fronty serveru Fiery.

Další informace o zpracování úloh s chybějícími médii viz *Configure Help*.

# Odinstalování aplikace Command WorkStation

Fiery Software Manager použijte k odinstalaci Command WorkStation a souvisejících aplikací.

Odinstalování aplikace je užitečné, pokud ji již v počítači nepotřebujete nebo pokud chcete provést novou instalaci a vyřešit nějaký problém. Protože je Command WorkStation součástí balíčku, odinstalováním balíčku se odinstalují i související aplikace, včetně Fiery Software Manager.

**1** Spusťte aplikaci Fiery Software Manager.

Nástroj Fiery Software Manager najdete ve skupině nainstalovaných aplikací **Fiery** nebo v systémové liště v pravém dolním rohu pracovní plochy počítače.

**2** Umístěte kurzor nad balíček **Fiery Command WorkStation Package** a klikněte na ikonu **Odebrat** (koš).

**3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

**4** Alternativně můžete aplikace odinstalovat z **Ovládacích panelů > Programy a funkce** v systému Windows a z nástroje Fiery Software Uninstaller v systému macOS.

# Přizpůsobení Command WorkStation

## Nastavte předvolby aplikace Command WorkStation

Pro aplikaci Command WorkStation můžete nastavovat předvolby globálně, například pro resetování nastavení aplikace do původního výchozího nastavení.

### 1 Chcete-li otevřít okno **Předvolby**:

- V počítači se systémem Windows klikněte na položky **Upravit > Předvolby**.
- V počítači se systémem Mac klikněte na položky **Command WorkStation > Předvolby**.

### 2 Pod položkou **Obecné** určete libovolné z těchto obecných předvoleb nastavení:

- **Vzhled** – V počítači Mac vyberte, zda chcete použít tmavý nebo světlý režim, nebo vyberte možnost **Systém** pro použití nastavení aktuálního operačního systému. Změna se provede při příštím spuštění Command WorkStation.
- **Automatické obnovení připojení** – vyberte možnost **Povolit automatické obnovení** a automaticky se znovu připojte k odpojeným serverům s uloženými hesly.
- **Aktualizace** – Klikněte na možnost **Zkontrolovat nyní** novější verze softwaru.
- **Resetovat nastavení** – Kliknutím na tlačítko **Resetovat** obnovíte nastavení aplikace na původní výchozí hodnoty.

**Poznámka:** Přidané servery Fiery budou zachovány v seznamu **Servery** spolu s jejich hesly.

- **Vymazat data** – kliknutím na tlačítko **Vymazat data** vymažete všechna uložená hesla v Command WorkStation pro všechny uživatele a všechny servery.
- **Správce archivu** – Vyberte, zda povolit nebo zakázat Správce archivu.
- **Značky úloh** – vyberte, zda se mají v seznamu **Servery** zobrazovat značky (maximálně 10).
- **Fiery Health Monitor** – Vyberte **Stav zobrazení ve Středisku úloh** a zobrazte stav serveru Fiery v pravém horním rohu Střediska úloh.
- **Program zlepšování** – Chcete-li společnosti Fiery pomoci zlepšit kvalitu, spolehlivost a výkon softwaru odesláním anonymních dat o využívání, ale ne svého jména, adresy nebo dalších osobně identifikovatelných údajů, zaškrtněte příslušné políčko.


- 3 V části **Oblast** zadejte tato místní nastavení preferencí:
  - **Jazyk** – vyberte jazyk, který chcete používat v Command WorkStation. Ve výchozím nastavení aplikace Command WorkStation využívá jazyk místního operačního systému, pokud je jazyk podporovaný. Není-li jazyk podporován, Command WorkStation použije jako výchozí nastavení angličtinu.

**Poznámka:** Změna jazyka Command WorkStation se také vztahuje na Fiery Hot Folders a naopak, je-li nainstalována ve stejném klientském počítači.
  - **Jednotky měření** – Určete jednotky měření použité k zobrazení atributů, jako jsou velikosti stránky a vlastní velikosti. Toto nastavení nemá vliv na předem definované velikosti stránky.

**Poznámka:** Pokud je povolený program Fiery Impose, nastavení **Jednotky měření** se také použije na hodnoty zadávané ručně do okna sestavení.
- 4 V části **Export** můžete sdílet nastavení s jiným klientem aplikace Command WorkStation.
  - **Importovat** – klikněte na **Importovat** a importujte nastavení Command WorkStation z jiného počítače.
  - **Exportovat** – klikněte na **Exportovat** a exportujte nastavení Command WorkStation do souboru zip, který lze použít k nastavení dalších klientů aplikace Command WorkStation.
- 5 V části **Pracovní prostor** můžete zálohovat nastavení pracovního prostoru Command WorkStation do cloudu Fiery IQ a sdílet nastavení pracovního prostoru s ostatními uživateli.
  - **Zálohování a obnovení do cloudu Fiery IQ** – Kliknutím na tlačítko **Začít** se přihlaste ke svému účtu Fiery nebo si jej vytvořte. Po přihlášení můžete zálohovat nebo obnovit nastavení pracovního prostoru. Další informace viz [Nastavení zálohování pracovního prostoru](#) na straně 43 a [Obnovení nastavení pracovního prostoru](#) na straně 44.
  - **Nastavení sdílení pracovního prostoru** – klikněte na **Sdílet** a sdílejte nastavení pracovního prostoru nebo můžete pozvat uživatele k použití nastavení vašeho pracovního prostoru. Další informace naleznete v části [Sdílení nastavení pracovního prostoru](#) na straně 45.
  - **Importovat** – klikněte na **Importovat** a importujte nastavení Command WorkStation z jiného počítače.
  - **Exportovat** – klikněte na **Exportovat** a exportujte nastavení Command WorkStation do souboru zip, který lze použít k nastavení dalších klientů aplikace Command WorkStation.
- 6 Kliknutím na tlačítko **OK** uložte a zavřete okno **Předvolby**.

## Přizpůsobení seznamu serverů

Pořadí Fiery serverů uvedených v podokně Server můžete změnit.

- 1 V horní části seznamu Servery klikněte na ikonu **Přizpůsobit seznam serverů** (). Ikona je v horní části seznamu Servery, nalevo od tlačítka + (Přidat server).
- 2 Vyberte název serveru Fiery a kliknutím na tlačítko **Posunout nahoru** nebo **Posunout dolů** posuňte nabídku serveru Fiery do požadované polohy.
- 3 Klikněte na tlačítko **OK**.

**4** Pro všechny servery Fiery, na kartě **Fronty** vyberte prvky, které se mají zobrazit.

- Fronty (například Vytištěno, Zpracováno, Dokončeno)
- Tonery
- Zásobníky
- Značky úloh
- Správce archivu

**Poznámka:** Pro každý připojený typ serveru Fiery musí být vybrána alespoň jedna fronta. Pokud skryjete frontu Všechny úlohy, nebudou k dispozici následující funkce: vyhledávání úloh z vyhledávání všech serverů Fiery a vytváření vlastních zobrazení.

## Správa sloupců ve Středisku úloh

Můžete přizpůsobit hlavičky sloupců pro fronty. Lze změnit pořadí těchto sloupců a přidávat nebo odstraňovat sloupce tak, aby byly zobrazeny informace relevantní v konkrétním tiskovém prostředí.

### Změna zobrazení sloupců

Můžete zadat sadu sloupců v nástroji Středisko úloh a přidávat nebo odebírat sloupce.

**1** Klikněte pravým tlačítkem myši do panelu záhlaví sloupce.

**2** Proveďte kteroukoli z těchto akcí:

- Chcete-li použít předdefinované rozložení sloupců, vyberte možnost **Standardní sada**, **VDP sada** nebo **JDF sada**.
- Najedte kurzorem myši na položku **Přidat nový** a vyberte sloupec pro přidání konkrétních záhlaví sloupců z dostupných kategorií.

**Poznámka:** Přidaný sloupec se zobrazí vlevo od vybraného sloupce. Sloupec můžete přesunout přetažením názvu sloupce.

- Výběrem možnosti **Odebrat** odeberete aktuálně vybraný sloupec.

### Úprava šířky sloupce

Šířku sloupce ve Středisku úloh můžete změnit.

- Hranici sloupce přetáhněte doleva nebo doprava.

## Rozbalit nebo sbalit podokna

Podokna **Souhrn úlohy** a **Servery** můžete rozbalit nebo sbalit. Jednotlivé servery můžete také sbalit v podokně **Servery**.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na ikonu šipky v titulkovém panelu podokna **Náhled** a náhled rozbalte nebo sbalte.
  - Kliknutím na znaménko plus nebo mínus vedle serveru v seznamu **Servery**.
  - Chcete-li sbalit celé podokno **Servery** nalevo, klikněte na ikonu šipky na panelu vlevo dole.
  - Chcete-li sbalit celé podokno **Souhrn úlohy** napravo, klikněte na ikonu šipky na panelu vpravo dole.

## Přizpůsobení panelu nástrojů

Panel nástrojů si můžete přizpůsobit v nabídce **Středisko úloh**. Můžete také obnovit výchozí ikony panelu nástrojů. Některé ikony na panelu nástrojů jsou k dispozici pouze v případě, že je daný server Fiery podporuje.

- 1 Klikněte pravým tlačítkem myši kdekoli na panelu nástrojů a v zobrazené nabídce vyberte možnost **Přizpůsobit**.  
Výchozí sada ikon panelu nástrojů je **Standardní sada**.
- 2 V okně **Přizpůsobit panel nástrojů** přidejte nebo odeberte ikony panelu nástrojů výběrem nástroje a kliknutím na tlačítko **Přidat** nebo **Odebrat**.

Do standardní sady můžete přidat následující ikony panelu nástrojů:

- **Zpracovat a podržet** – zpracuje vybranou úlohu a ponechá ji na seznamu **Podrženo**.
- **Archiv** – archivuje vybranou úlohu.
- **Pozastavit/obnovit tisk** – přepíná mezi pozastavením tisku všech úloh a obnovením tisku všech úloh.
- **Impose** – otevře okno Fiery Impose pro vybranou úlohu.
- **Compose** – otevře okno Fiery Compose pro vybranou úlohu.
- **JobMaster** – otevře okno Fiery JobMaster pro vybranou úlohu.

Seznam ikon standardní sady viz [Ikony panelu nástrojů Střediska úloh](#) na straně 31.

- 3 Výběrem nástroje a kliknutím na tlačítko **Nahoru** nebo **Dolů** určete pořadí, ve kterém se ikony panelu nástrojů zobrazí.
- 4 Kliknutím na tlačítko **Standardní sada** se vrátíte k výchozím ikonám panelu nástrojů.

## Ikony panelu nástrojů Střediska úloh

Panel nástrojů **Střediska úloh** zobrazuje standardní sadu ikon.

<b>Importovat</b>	Otevře okno <b>Import souborů</b> .
<b>Tisk</b>	Vytiskne vybranou úlohu.
<b>Vlastnosti</b>	Otevře okno <b>Vlastnosti úlohy</b> pro vybranou úlohu.
<b>Náhled</b>	Otevře okno <b>Fiery Preview</b> zobrazující vybranou úlohu.
<b>Plán</b>	Otevře okno <b>Plánovač tisku Fiery</b> , kde můžete naplánovat tisk vybrané úlohy.
<b>Nová úloha</b>	Otevře okno <b>Fiery JobMaster</b> , <b>Fiery Impose</b> nebo <b>Fiery Compose</b> v závislosti na licenci aktivované v počítači, kde můžete vytvořit zcela novou tiskovou úlohu.
<b>Odstranit</b>	Odstraní vybranou úlohu.
<b>Kalibrovat</b>	Otevře okno modulu <b>Calibrator</b> pro server Fiery.
<b>Protokoly</b>	Otevře okno <b>Protokol úloh</b> .
<b>Paper Catalog nebo katalog médií</b>	Otevře okno <b>Paper Catalog</b> nebo <b>Katalog médií</b> .
<b>Spot Pro</b>	Otevře okno <b>Spot Pro</b> .
<b>Spustit tisk vzorku</b>	Vytiskne samostatnou stránku nebo dokončenou výstupní sadu do otevřeného výstupního zásobníku za účelem ověření výstupu.

**Poznámka:** Některé nástroje jsou k dispozici pouze v případě, že je daný server Fiery podporuje.

# Konfigurace nastavení serveru Fiery Server

## Přístup k nástroji Configure

Po prvním spuštění serveru Fiery nebo instalaci systémového softwaru je nutné nastavit konfiguraci serveru Fiery. Pokud nastavení nezadáte, bude použito výchozí nastavení. Ujistěte se, že zvolené nastavení je vhodné pro vaše tiskové prostředí. Dojde-li ke změně síťového nebo tiskového prostředí, může být potřeba nastavení změnit.

Použijete-li proxy server s výchozím webovým prohlížečem, může se stát, že nebude možné spustit nástroj Configure z Command WorkStation. IP adresu serveru Fiery ve výchozím nastavení prohlížeče registrujte jako výjimku. Ověřte výchozí nastavení připojení prohlížeče a upravte je odpovídajícím způsobem.

Fiery server můžete z klientského počítače nastavit pomocí nástroje Configure, který je dostupný z následujících aplikací:

- Command WorkStation
- WebTools (přes podporovaný internetový prohlížeč)

## Přístup k nástroji Configure z aplikace Command WorkStation

- 1 Z aplikace Command WorkStation se připojte k požadovanému serveru Fiery a přihlaste se jako správce.
- 2 Chcete-li spustit nástroj Configure, použijte jeden z následujících postupů:
  - V nabídce **Středisko zařízení** vyberte **Obecné informace** a klikněte na **Configure** v pravém dolním rohu.
  - V nabídce **Server** klikněte na možnost **Konfigurovat**.
- 3 V nástroji Configure změňte aktuální možnosti nastavení serveru Fiery.

## Přístup k nástroji Configure z aplikace WebTools

Pomocí nástroje Configure lze nastavit Fiery server. Nastavení je nutné po prvním zapnutí serveru Fiery server nebo po instalaci systémového softwaru. Pomocí nástroje Configure lze také zadat informace o síťovém prostředí a předvolby tisku pro úlohy, které uživatelé zasílají do serveru Fiery server.

- 1 Otevřete internetový prohlížeč a zadejte IP adresu serveru Fiery server.  
Pokud jste z ovládacího panelu tiskárny zakázali webové služby, musíte zadat IP adresu https://.
- 2 V WebTools klikněte na kartu **Configure**.

**Poznámka:** Při spuštění nástroje Configure může prohlížeč zobrazit chybu certifikátu zabezpečení. Navzdory chybě můžete bezpečně pokračovat.



3 Přihlaste se s oprávněními správce.

## Správa certifikátů

Server Fiery vyžaduje zabezpečené připojení mezi uživatelskými počítači a součástmi serveru Fiery. Protokol HTTPS přes TLS šifruje komunikaci mezi dvěma koncovými body. Pro připojení k serveru Fiery z WebTools je vyžadován protokol HTTPS. Tyto komunikace jsou šifrované pomocí TLS 1.2 a 1.3.

Server Fiery umožňuje správci správu certifikátů používaných během komunikace TLS (formát certifikátu X.509 zakódován ve formátu Base64). Server Fiery podporuje certifikáty RSA s délkou klíče 4096, 3072 a 2048 bitů.

Certifikáty můžete spravovat následujícími způsoby:

- Vytvářet digitální certifikáty s vlastním podpisem.
- Přidat certifikát a příslušný soukromý klíč pro produkt Fiery Server.
- Přidávat certifikáty do autority důvěryhodných certifikátů, procházet je a odebírat je odtud.

**Poznámka:** Vzhledem k nezabezpečení vlastnoručně podepsaných certifikátů musíte použít certifikát od důvěryhodné certifikační autority (CA).

Po obdržení certifikátu podepsaného důvěryhodnou certifikační autoritou můžete certifikát odeslat na server Fiery v nástroji Configure.

## Přidání certifikátu nebo soukromého klíče

Při přidávání certifikátu nebo soukromého klíče zadáváte jeho umístění.

- 1 Chcete-li zobrazit informace o certifikátu, nastavte kurzor myši na jeho název a pak klikněte na ikonu s okem. Certifikát je rovněž možné odstranit kliknutím na ikonu koše.
- 2 V nástroji Configure vyberte možnost **Zabezpečení > Důvěryhodné certifikáty**.
- 3 Klikněte na položku **Přidat**.
- 4 Klikněte na tlačítko **Procházet**, vyberte požadovaný soubor a klikněte na tlačítko **Přidat**.

## Přiřazení certifikátu webovému serveru

Webovému serveru můžete přiřadit certifikát nebo přiřazený certifikát změnit.

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Zabezpečení > Certifikát serveru**.
- 2 Klikněte na možnost **Vytvořit certifikát podepsaný sebou samým**.
- 3 Zadejte informace o certifikátu a uložte je.
- 4 Chcete-li certifikát používaný webovým serverem změnit, vyberte certifikát, klikněte na možnost **Změnit certifikát** a poté zadejte umístění certifikátu nebo soukromého klíče.

## Odstranění přiřazeného certifikátu

Přiřazený certifikát lze odstranit.

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Zabezpečení > Důvěryhodné certifikáty**.
- 2 Nastavte kurzor na certifikát, který chcete odstranit.  
Všimněte si, že se zobrazí ikona Odstranit (koš).
- 3 Klikněte na ikonu **Odstranit**.

## Vyhledání nápovědy a dalších informací o nástroji Configure

V nástroji Configure klikněte na ikonu nápovědy na pravé straně obrazovky.

Informace o možnostech nastavení nástroje Configure, které nejsou popsány v této nápovědě nebo v *nápovědě k nástroji Configure*, najdete v příručce *Konfigurace a nastavení*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.

**Poznámka:** Je možné, že Fiery server nebude některé možnosti nástroje Configure podporovat.

## Ukončení nástroje Configure

Některé provedené změny se uplatní až po restartování serveru Fiery server. Pokud změna nastavení vyžaduje restartování nebo jinou akci, zobrazí se zpráva v banneru v horní části stránky.

- 1 Proveďte odpovídající změny.  
Pokud provádíte několik změn vyžadujících restartování, můžete nejprve provést veškeré požadované změny a teprve pak restartovat.
- 2 Restartujte Fiery server, aby se změny uplatnily.

## Zobrazení, uložení či tisk nastavení serveru

Karta Konfigurace serveru v aplikaci Command WorkStation obsahuje seznam aktuálních nastavení serveru Fiery server.

## Zobrazení konfiguračních nastavení serveru

Na kartě Konfigurace serveru lze zobrazit kategorie nastavení serveru Fiery server nebo změnit možnosti nastavení.

- 1 Z aplikace Command WorkStation se připojte k požadovanému serveru Fiery server a klikněte na položku **Středisko zařízení > Obecné > Konfigurace serveru**.

2 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Kliknutím na zástupce na levé straně stránky zobrazíte nastavení pro konkrétní kategorii.
- Kliknutím na položku **Configure** v pravém dolním rohu okna změňte aktuální možnosti nastavení serveru Fiery.

## Uložení konfigurace serveru ve formě souboru

Pro každý server Fiery Server, ke kterému jste připojeni, můžete uložit konfiguraci ve formě souboru. Toto je zvláště užitečné, pokud spravujete více serverů Fiery Servers a chcete mít přehled o změnách provedených v nastavení jednotlivých serverů Fiery Server.

- 1 Z aplikace Command WorkStation se připojte k serveru Fiery Server.
- 2 Klikněte na položku **Středisko zařízení > Obecné > Konfigurace serveru**.
- 3 Klikněte na tlačítko **Uložit jako**.
- 4 Zadejte název souboru a jeho umístění.
- 5 Jako typ souboru vyberte možnost **PDF** nebo **Text**.
- 6 Klikněte na tlačítko **Uložit**.

## Tisk stránky konfigurace serveru

Po dokončení nastavení vytiskněte konfiguraci serveru, zkontrolujte vytištěné nastavení a umístěte jej v blízkosti serveru Fiery server pro případné rychlé nahlédnutí. Uživatelé potřebují znát informace uvedené na této stránce, jako je například výchozí nastavení aktuální tiskárny.

- 1 Z aplikace Command WorkStation se připojte k požadovanému serveru Fiery server a proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte na položku **Středisko zařízení > Obecné > Konfigurace serveru**.
  - Vyberte položky **Server > Tisk > Konfigurace serveru**.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na tlačítko **Tisk**, vyberte tiskárnu, na kterou chcete konfiguraci serveru odeslat, a poté klikněte na tlačítko **Definovat** v případě, že chcete pro tiskovou úlohu specifikovat jiné vlastnosti než ty, které jsou na serveru Fiery server aktuálně nastaveny jako výchozí. Stránku vytisknete dalším kliknutím na tlačítko **Tisk**.
  - Klikněte na položky **Server > Tisk > Konfigurace serveru**. Stránka s konfigurací serveru se odešle na tiskárnu, ke které jste aktuálně připojeni. Stránka se vytiskne s výchozím nastavením velikosti stránky a výchozími možnostmi serveru Fiery server.

## Uživatelé a skupiny

Pro uživatele, kteří mají přístup k serveru Fiery, můžete definovat oprávnění přidělením uživatelů do skupin. Několik skupin existuje již ve výchozím nastavení, kromě nich však můžete vytvářet skupiny nové. Všichni uživatelé ve skupině mají stejná oprávnění.

**Poznámka:** Command WorkStation umožňuje přihlášení pouze uživatelům ze stávajících skupin správců nebo operátorů, nikoliv z vlastních skupin vytvořených uživatelem.

Podrobné informace o uživatelích a skupinách si můžete prohlédnout v **Uživatelské účty**.

Kromě přidělení uživatelů, které jste vytvořili, do různých skupin můžete také přidávat uživatele z globálního adresáře vaší organizace. Nejdříve je však nutné povolit služby LDAP na serveru Fiery.

### Vytvoření nových uživatelů

Pokud se uživatelé nenacházejí v globálním adresáři nebo seznamu kontaktů, můžete je vytvořit ručně. Kterékoli jméno na seznamu kontaktů se může stát uživatelem, kterého přiřadíte ke skupině.

Skupina Správci a skupina Operátoři má přiřazeného výchozího uživatele se jménem „Správce“ a „Operátor“.

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Uživatelské účty**.
- 2 Klikněte na tlačítko **Seznam kontaktů Fiery**.
- 3 V dialogovém okně **Seznam kontaktů Fiery** klikněte na tlačítko **Přidat uživatele**.
- 4 V dialogovém okně **Vytvořit uživatele** zadejte požadované informace. Klikněte na tlačítko **Vytvořit**.
- 5 Klikněte na tlačítko **Zavřít**.

### Vytvoření skupin

Při vytváření skupiny definujete související oprávnění. Při vytvoření skupiny do ní lze přidat nové nebo existující uživatele, případně můžete skupinu vytvořit bez přidávání uživatelů a přidat je později.

Chcete-li přidat uživatele z globálního adresáře vaší organizace, je třeba nejprve v nástroji Configure povolit služby LDAP na serveru Fiery server.

- 1 Chcete-li omezit tisk pouze na autorizované uživatele, v nástroji Configure vyberte možnost **Zabezpečení > Oprávnění k tisku** a nastavte možnost **Povolit tisk z** na hodnotu **Autorizovaní uživatelé**.
  - Je-li vybrána možnost **Všichni uživatelé**, může na serveru Fiery server tisknout kdokoli, bez ohledu na to, zda danou osobu definujete jako uživatele, přidáte uživatele do skupiny nebo přiřadíte ke skupinám oprávnění.
  - Je-li vybrána možnost **Autorizovaní uživatelé**, mohou tisknout pouze uživatelé ve skupinách, jimž jste povolili oprávnění tisknout. Uživatelé ve skupině Hosté také tisknout nemohou, pokud jiným způsobem nenastavíte oprávnění tisknout pro skupinu Hosté. Ve výchozím nastavení nemá skupina Hosté žádná oprávnění tisknout.

**Poznámka:** Pokud tiskárna také umožňuje ověření uživatele, v některých případech nebude možné současně použít způsoby ověření tiskárny a serveru Fiery server.

**2** V části **Uživatelské účty** klikněte na tlačítko **Přidat skupinu**.

Zobrazí se aktuální seznam skupin, včetně několika výchozích.

**3** V dialogovém okně **Přidat skupinu** zadejte název a popis skupiny.**4** Vyberte příslušná oprávnění pro tuto skupinu.

**Poznámka:** Tato oprávnění nemusí podporovat všechny servery Fiery server.

- **Kalibrace** – členové této skupiny mohou kalibrovat Fiery server. U výchozích skupin mají toto oprávnění mají pouze skupiny správců a operátorů. U skupin vytvořených uživatelem mají toto oprávnění uživatelé.
- **Vytvořit předvolby serveru** – členové této skupiny mohou ukládat sadu tiskových možností, které mohou uživatelé vybrat pro svou úlohu.
- **Schránka Fiery** – členové této skupiny mohou mít vlastní poštovní schránku pro skenování.
- **Správa pracovních postupů** – členové této skupiny mohou vytvářet, upravovat a odstraňovat předvolby serveru a virtuální tiskárny.
- **Tisknout černobíle** – členové této skupiny mohou tisknout pouze černobíle.
- **Tisknout barevně a černobíle** – členové této skupiny mohou tisknout barevně a ve stupních šedé.

**Poznámka:** Je-li možnost **Povolit tisk z** nastavena na hodnotu **Autorizovaní uživatelé**, Fiery server dále umožňuje odesílání úloh bez ověření ze sledovaných složek.

**5** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Chcete-li vytvořit skupinu bez přidání uživatelů, klikněte na tlačítko **Uložit**.
- Chcete-li do skupiny přidat uživatele, klikněte na tlačítko **Uložit a přidat uživatele**.

Pokud jste vybrali možnost **Uložit a přidat uživatele**, zobrazí se dialogové okno **Přiradit uživatele**.

**6** V dialogovém okně **Přiradit uživatele** přidejte nebo odeberte uživatele z jednoho z následujících seznamů: Seznam kontaktů Fiery nebo Globální adresář.

- **Seznam kontaktů Fiery** – Obsahuje uživatele, které jste již vytvořili.
- **Globální adresář** – Je nutné nakonfigurovat a povolit protokol LDAP. Obsahuje jména z podnikové databáze vaší organizace.

Skupiny vytvořené v nástroji Configure, které sdílí skupiny domén získané z firemního serveru pomocí protokolu LDAP, se dynamicky aktualizují. Je to užitečné, protože Fiery server automaticky ověřuje změny (například přidané členy skupiny) ve skupinách domény LDAP a aktualizuje skupinu serveru Fiery server.

## Přidání uživatelů do existujících skupin

Existující uživatele můžete přidat do existující skupiny, případně můžete uživatele vytvořit a přidat je do existující skupiny. Uživatele můžete přidat do libovolného počtu skupin.

Vytvořením uživatelského účtu se k uživateli nepřihodí žádná oprávnění, dokud tohoto uživatele nepřidáte do nějaké skupiny.

Pokud povolíte tisk všem uživatelům bez ověření (v části **Zabezpečení** > **Oprávnění k tisku**, nastavte možnost **Povolit tisk od** na hodnotu **Všichni uživatelé**), uživatel, který není ve skupině, může tisknout, ale nemá žádná další oprávnění.

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Uživatelské účty**.
- 2 Vyberte skupinu, do níž chcete přidat uživatele.
- 3 Klikněte na tlačítko **Přiřadit uživatele**.
- 4 Přiřaďte uživatele do skupin podle potřeby. Použijte přitom libovolný z následujících postupů:
  - Chcete-li vytvořit nového uživatele a přidat jej do skupiny, vyberte z rozevíracího seznamu položku **Vytvořit a přiřadit nového uživatele**, zadejte příslušné informace do dialogového okna **Vytvořit uživatele** a pak klikněte na tlačítko **Uložit**.
  - Chcete-li přiřadit existující uživatelský účet do skupiny, vyberte možnost **Přidat ze seznamu kontaktů**. V dialogovém okně **Přiřadit uživatele** zadejte název účtu v části **Uživatelé seznamu kontaktů Fiery** a stiskněte klávesu Return, nebo vyberte účet, je-li uveden v seznamu, a klikněte na tlačítko **Přidat uživatele**.
  - Chcete-li přiřadit uživatelský účet SSO ke skupině, vyberte možnost **Přidat z Azure AD**. V dialogovém okně **Přiřadit uživatele** vyberte možnost **Seznam uživatelů SSO** a přihlaste se. Pokud má uživatel již aktivní relaci Azure, nástroje WebTools načtou seznam uživatelů ze služby Azure. Pokud ne, bude uživatel vyzván k zadání přihlašovacích údajů do služby Azure. Vyhledejte uživatele SSO v seznamu, vyberte účet, pokud je uveden, a klikněte na tlačítko **Přidat uživatele**.
  - Chcete-li přiřadit uživatele z globálního adresáře, vyberte možnost **Přidat z globálního adresáře**. Je-li nakonfigurován a povolen protokol LDAP, globální adresář obsahuje jména z firemní databáze vaší organizace. Pokud se zobrazí tlačítko **Konfigurace nastavení služby LDAP**, kliknutím na toto tlačítko nakonfigurujete nastavení LDAP pro práci s aplikací Command WorkStation.
- 5 Jakmile dokončíte přidávání uživatelských účtů do skupin, klikněte na tlačítko **Zavřít**.

## Vytvoření schránek pro naskenované úlohy

Chcete-li vytvářet poštovní schránky, přidejte uživatele do skupiny s oprávněním Poštovní schránka Fiery.

- 1 Přidejte uživatele do skupiny.

Uživatele můžete přidat do kterékoli skupiny; nemusí jít o výchozí skupinu Uživatelé skeneru.

- 2 Této skupině přiřaďte oprávnění Poštovní schránka Fiery.

Poštovní schránky se vytvářejí se stejným názvem, jako je jméno uživatele.

## Odebrání uživatelů ze skupin

Můžete odebrat uživatele ze skupiny. Všechny úlohy odeslané takovým uživatelem na server Fiery server budou i přesto zpracovány a v protokolu událostí bude uvedeno jméno uživatele a příslušné informace o úloze.

Po odebrání uživatele ze skupiny bude uživatel stále uveden v seznamu kontaktů Fiery.

**Poznámka:** Výchozí uživatele se jménem „Správce“ a „Operátor“ nelze odebrat.

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Uživatelské účty**.
- 2 Vyberte skupinu, ve které se uživatel nachází.
- 3 Nastavte kurzor na jméno uživatele, kterého chcete odebrat z dané skupiny. Všimněte si, že se zobrazí ikony Upravit a Odstranit.
- 4 Klikněte na ikonu Odstranit. Uživatel bude odstraněn ze skupiny, ale nikoli ze seznamu kontaktů Fiery.

## Změna atributů uživatele

Atributy uživatele, například heslo a e-mailovou adresu, lze změnit. Je-li uživatel již přihlášen, změny na něj budou mít vliv, až se odhlásí a znovu přihlásí.

Chcete-li změnit výchozí heslo správce a operátora, můžete použít následující postup nebo nakonfigurovat nové heslo.

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Uživatelské účty**.
- 2 Klikněte na tlačítko **Seznam kontaktů Fiery**.
- 3 Nastavte kurzor na jméno uživatele. Všimněte si, že se zobrazí ikona Upravit.
- 4 Klikněte na ikonu Upravit. V dialogovém okně **Upravit uživatele** upravte atributy uživatele a pak klikněte na tlačítko **Uložit**.

## Změna oprávnění skupiny

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Uživatelské účty**.
- 2 Najedte kurzorem na název skupiny. Všimněte si, že se zobrazí ikona Upravit.
- 3 Klikněte na ikonu Upravit. V dialogovém okně **Upravit skupinu** zaškrtněte požadovaná oprávnění nebo zrušte jejich zaškrtnutí a pak klikněte na tlačítko **Uložit**.

**Poznámka:** Tato oprávnění nemusí podporovat všechny servery Fiery server.

- **Kalibrace** – Umožňuje členům skupiny, kteří mají toto oprávnění, kalibrovat server Fiery. U výchozích skupin mají toto oprávnění pouze skupiny Správce a Operátor. U skupin vytvořených uživatelem mají toto oprávnění uživatelé.

Uživatelé ve skupině s oprávněním Kalibrace mají také přístup k aplikaci TrueBrand.

- **Vytvořit předvolby serveru** - umožňuje členům skupiny s tímto oprávněním uložit sadu možností tisku, které mohou uživatelé vybrat pro svou úlohu.
- **Poštovní schránka Fiery** - umožňuje členům skupiny, kteří mají toto oprávnění, mít individuální poštovní schránky.
- **Správa pracovních postupů** - umožňuje členům skupiny s tímto oprávněním vytvářet, upravovat a odstraňovat předvolby serveru a virtuální tiskárny.

- **Tisknout černobíle** - členové této skupiny mohou tisknout pouze černobíle.
- **Tisknout barevně a černobíle** - umožňuje členům skupiny, kteří mají toto oprávnění, tisknout barevně a ve stupních šedi.
- **Úpravy úloh** - umožňuje členům skupiny s tímto oprávněním upravovat úlohy ve frontách Podrženo nebo Vytištěno.

## Odstranění uživatelů či skupin

Uživatele můžete ze serveru Fiery server zcela odstranit. Všechny úlohy odeslané takovým uživatelem na server Fiery server budou i přesto zpracovány a v protokolu událostí bude uvedeno jméno uživatele a příslušné informace o úloze.

Odstraněním skupiny se ze systému neodstraní uživatelé v této skupině.

**Poznámka:** Nelze odstranit výchozí uživatele se jménem Správce, Operátor nebo Host ani skupinu Správci, Operátoři a Hosté.

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Uživatelské účty**.
- 2 Chcete-li kompletně odstranit uživatele ze serveru Fiery server, postupujte takto:
  - a) Klikněte na tlačítko **Seznam kontaktů Fiery**.
  - b) V dialogovém okně **Seznam kontaktů Fiery** najedte kurzorem na jméno uživatele, kterého chcete odstranit. Všimněte si, že se zobrazí ikony Upravit a Odstranit.

**Poznámka:** Ikona Odstranit se zobrazí pouze v případě, že můžete daného uživatele odstranit.
  - c) Klikněte na ikonu Odstranit.  
Uživatel bude kompletně odstraněn ze serveru Fiery.
  - d) Klikněte na tlačítko **Zavřít**.
- 3 Chcete-li odstranit skupinu, postupujte takto:
  - a) Ve sloupci **Skupiny** najedte kurzorem na název skupiny, kterou chcete odstranit. Všimněte si, že se zobrazí ikony Upravit a Odstranit.

**Poznámka:** Ikona Odstranit se zobrazí pouze v případě, že můžete danou skupinu odstranit.
  - b) Klikněte na ikonu Odstranit.  
Pokud se zobrazí výzva k potvrzení, klikněte na tlačítko **Ano**. Skupina bude kompletně odstraněna ze serveru Fiery.

## Cloud Fiery IQ

Po připojení k Fiery IQ, můžete pomocí správce cloudových služeb Fiery IQ v případě potřeby aktualizovat server Fiery, zálohovat nastavení pracovního prostoru a licenční aktivační kódy.



## Účet Fiery

S účtem Fiery můžete zálohovat nastavení Command WorkStation, přistupovat k bezplatným funkcím a zdrojům Fiery IQa stahovat nejnovější verzi Command WorkStation.

Když účet Fiery přidružíte ke společnosti, budou v cloudu k dispozici další funkce a prostředky Fiery. Nastavení Command WorkStation můžete sdílet a vytvořit tak jednotný pracovní prostor pro všechny uživatele.

**Poznámka:** Pro připojení k firemnímu účtu je nutné oprávnění správce.

## Zaregistrujte si účet Fiery

Chcete-li vytvořit nový účet Fiery, musíte mít platnou e-mailovou adresu.

Pro přístup ke cloudovým službám se můžete přihlásit do Fiery IQ pomocí účtu Fiery nebo vytvořit nový účet Fiery.

Pro přístup ke cloudové aplikaci Fiery IQ musí být se společností spojen existující účet Fiery. Po přihlášení pomocí stávajícího účtu Fiery Account přejděte ke kroku 7 pro aktualizaci informací o společnosti.

1 V prohlížeči přejděte na <https://iq.fiery.com>.

2 Klikněte na **Registrovat se**.

3 Zadejte údaje do textových polí.

**Poznámka:** Textová pole označená hvězdičkou jsou povinná.

4 Klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

Fiery IQ zašle na vaši e-mailovou adresu registrační e-mail obsahující registrační kód.

5 Chcete-li ověřit svou e-mailovou adresu, zadejte registrační kód a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

**Poznámka:** Pokud jste neobdrželi registrační e-mail, zkontrolujte složky nevyžádané pošty nebo spamu.

6 Klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

7 Zadejte informace o své společnosti a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

**Poznámka:** Textová pole označená hvězdičkou jsou povinná.

8 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Pokud se chcete připojit k existujícímu účtu společnosti, klikněte na možnost **Požádat o připojení**.  
Fiery IQ odešle požadavek správci společnosti. Přístup k Fiery IQ získáte, až tuto žádost schválí správce společnosti.
- Pokud si chcete vytvořit vlastní účet společnosti, klikněte na možnost **Vytvořím firemní účet**.

9 V případě potřeby klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

10 V případě potřeby se přihlaste do Fiery IQ pomocí svých přihlašovacích údajů účtu Fiery.

11 Podle pokynů na obrazovce připojte tiskárny k aplikaci Fiery IQ.

## Vytvořte si Fiery účet v aplikaci Fiery Software Manager

Fiery účet můžete vytvořit pomocí Fiery Software Manager ke stažení Command WorkStation a dalších aplikací Fiery.

Chcete-li vytvořit nový účet Fiery, musíte mít platnou e-mailovou adresu.

- 1 V okně Fiery Software Manager, klikněte na tlačítko **Upgrade** vedle položky Balíček Fiery Command WorkStation.
- 2 Klikněte na možnost **Vytvořit účet**.
- 3 Podle pokynů na obrazovce vytvořte Fiery účet a ověřte svůj e-mail.

## Připojení serveru Fiery ke cloudu Fiery IQ

K aktivaci dočasné licence je nutné, aby byl server Fiery připojen k Internetu.

Pokud nejste přihlášení ke svému účtu Fiery, přihlaste se nyní.

- 1 Klikněte na ikonu cloudu na bočním panelu Command WorkStation.
- 2 Zadejte údaje o své společnosti a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 3 Vyberte servery Fiery, ke kterým se má Fiery IQ připojit.

Pokud je k dispozici aktualizace pro server Fiery, kliknutím na přepínací tlačítko ji zahájíte.

Server Fiery je připojen ke cloudu Fiery IQ a můžete provádět cloudové úlohy nebo spravovat své servery Fiery na ovládacím panelu Fiery IQ.

## Instalace nebo aktualizace Cloud Connector

ECC je Cloud Connector software, který umožňuje serveru Fiery komunikovat s cloudem Fiery IQ. Na server Fiery můžete nainstalovat nebo aktualizovat Cloud Connector.

- 1 Z aplikace Command WorkStation se připojte k požadovanému serveru Fiery a přihlaste se jako správce pro instalaci nebo aktualizaci ECC.
- 2 Ve **Středisku zařízení** > klikněte na tlačítko > **Aktualizace Fiery** > **Aktualizace**.
- 3 Vyberte **ECC** a klikněte na **Instalovat** nebo **Aktualizovat**.
- 4 Klikněte na tlačítko **Pokračovat**.

## Otevření ovládacího panelu Fiery IQ

Na Fiery IQ řídicí panel můžete přejít z Command WorkStation.

- 1 Připojení serveru Fiery ke cloudu Fiery IQ
- 2 V podokně **Server** vyberte server Fiery.

**3** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Klikněte na ikonu cloudu na bočním panelu Command WorkStation.
- Vyberte možnost **Server > Fiery IQ**

**4** Klikněte na tlačítko **Zobrazit řídicí panel Fiery IQ**.  
Nástroj Fiery Dashboard se otevře ve webové stránce.

## Zálohování a sdílení pomocí cloudu Fiery IQ

Do cloudu Fiery IQ můžete zálohovat tyto položky:

- Nastavení pracovního prostoru Command WorkStation a sdílet jej s ostatními uživateli.
- Fiery Hot Folders
- Aktivační kódy licence klienta a serveru (LAC)

Nastavení pracovního prostoru obsahují:

- Přizpůsobení seznamu serveru Fiery
- Středisko úloh: sloupce, panel nástrojů a uložená zobrazení
- Vlastnosti úlohy: nastavení rychlého přístupu a místní předvolby
- Šablony Fiery Impose, předvolby aplikace Image Enhance Visual Editor

Zálohování nastavení z okna Command WorkStation **Předvolby** nezálohuje nastavení serveru Fiery.

Zálohovat můžete tyto licence:

- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- Licence klientských a serverových Fiery aplikací s výjimkou Fiery Color Profiler Suite.

## Nastavení zálohování pracovního prostoru

Nastavení pracovního prostoru Command WorkStation můžete zálohovat do cloudu Fiery IQ.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - V okně **Fiery IQ správce cloudových služeb** klikněte v části **Zálohovat nastavení pracovního prostoru** na přepínací tlačítko a poté na tlačítko **Zálohovat nyní**.
  - Klikněte na tlačítko **Upravit > Předvolby**, v části **Pracovní plocha** klikněte na možnost **Zálohovat nyní**.

Nastavení pracovního prostoru se zálohují do cloudu Fiery IQ.

## Obnovení nastavení pracovního prostoru

Nastavení pracovního prostoru Command WorkStation můžete obnovit z cloudu Fiery IQ do počítače.

**1** Proveďte jednu z těchto akcí:

- V okně **správce cloudových služeb Fiery IQ** klikněte v části **Zálohovat nastavení pracovního prostoru** na přepínací tlačítko a poté klikněte na možnost **Obnovit ze zálohy cloudu**.
- Klikněte na tlačítko **Upravit > Předvolby**, v části **Pracovní plocha** klikněte na možnost **Obnovit ze zálohy cloudu**.

**2** Chcete-li vybrat pracovní prostor, proveďte jednu z následujících akcí:

- Chcete-li obnovit soukromá nastavení, vyberte možnost **Soukromé**.
- Výběrem možnosti **Sdílené** vyberete ze seznamu sdílených pracovních prostorů.

Další informace naleznete v části [Sdílení nastavení pracovního prostoru](#) na straně 45.

Ve výchozím nastavení jsou vybrána všechna nastavení pracovního prostoru. Můžete však vybrat konkrétní nastavení pracovního prostoru, které chcete obnovit.

**3** Kliknutím na tlačítko **Obnovit** obnovíte vybraný pracovní prostor Command WorkStation do počítače.

Command WorkStation restartuje a použije změněná nastavení pracovního prostoru. Při obnovení se nastavení pracovního prostoru sloučí s aktuálním nastavením.

**4** Kliknutím na tlačítko **Zrušit** zavřete okno bez uložení změn.

## Zálohování aktivačních kódů licencí

Své aktivační kódy licence můžete zálohovat do cloudu Fiery IQ.

**1** Kliknutím na ikonu cloudu otevřete okno **Fiery IQ správce cloudových služeb**.

**2** V části **Zálohování licenčních aktivačních kódů** klikněte na přepínací tlačítko pro spuštění zálohování. Vaše licenční aktivační kódy se zálohují do cloudu Fiery IQ.

**3** Chcete-li zobrazit aktivační kódy licence, klikněte na možnost **Zobrazit kódy**.

## Zálohování Fiery Hot Folders

Sledované složky můžete zálohovat do Fiery IQ cloudu.

**1** V okně **Fiery IQ správce cloudových služeb** v části **Zálohovat Fiery Hot Folders** klikněte na **Zálohovat nyní**.

**2** Klikněte na tlačítko **Hotovo**.

Sledované složky můžete zálohovat do Fiery IQ cloudu.

## Obnova Fiery Hot Folders

Sledované složky můžete do počítače obnovovat z Fiery IQ cloudu.

- 1 V okně **Fiery IQ správce cloudových služeb** v části **Zálohovat Fiery Hot Folders** klikněte na **Zálohovat z cloudu nyní**.
- 2 Chcete-li vybrat umístění, do něhož chcete sledované složky obnovit, klikněte na tlačítko **Procházet**.
- 3 Chcete-li zachovat původní názvy složek, zaškrtněte políčko **Při obnovování použít původní strukturu složek**.
- 4 Pokud se na cestě obnovy zobrazí upozornění, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte na tlačítko **Odstranit** a kliknutím na tlačítko **Ano** sledovanou složku odeberte.
  - Kliknutím na tlačítko **Přejmenovat** přejmenujete název složky.
  - Klikněte na tlačítko **Procházet** a podle pokynů na obrazovce vyberte nové umístění.
- 5 Kliknutím na tlačítko **Obnovit** obnovíte vybrané sledované složky do počítače.
- 6 Klikněte na tlačítko **Hotovo**.  
Sledované složky se obnoví do počítače.

## Sdílení nastavení pracovního prostoru

Nastavení pracovního prostoru můžete sdílet s dalšími uživateli až po zálohování vašeho nastavení do cloudu Fiery IQ.

- 1 V okně **Předvolby** v části **Pracovní prostor** klikněte na **Sdílet**.
- 2 V okně **Sdílet nastavení pracovního prostoru** zadejte příslušné informace.
- 3 Klikněte na **Sdílet**.
- 4 Pokud sdílení proběhlo úspěšně, můžete pozvat uživatele, aby si vytvořili účet Fiery a použili sdílené nastavení pracovního prostoru.  
Uživatelé s účtem Fiery mohou obnovit nastavení sdíleného pracovního prostoru z cloudu Fiery IQ.
- 5 V okně **Pozvat uživatele** proveďte následující kroky:
  - a) Vyplňte pole e-mailovou adresu uživatele.
  - b) Vyberte pro daného uživatele roli **Správce** nebo **Operátora**.

Role	Oprávnění
Operátor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sdílejte nastavení svého pracovního prostoru s ostatními uživateli</li> <li>• Nelze pozvat další uživatele k použití nastavení sdíleného pracovního prostoru</li> <li>• Nelze otevřít konzoli Admin Console v Fiery IQ</li> </ul>

Role	Oprávnění
Správce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sdílejte nastavení svého pracovního prostoru s ostatními uživateli</li> <li>• Pozvěte další uživatele k použití nastavení sdíleného pracovního prostoru</li> <li>• Nelze otevřít konzoli Admin Console v Fiery IQ</li> </ul>

c) Klikněte na položku **Přidat**.

Pozvánka se odesílá na zadanou e-mailovou adresu.

V okně **Pozvat uživatele** se v části **Členové vašeho týmu** zobrazí následující položky:

- Stav pozvánky a role uživatele
- Podrobnosti o stávajících uživateli Fiery IQ připojených ke stejné tiskárně s rolí správce

**6** Klikněte na tlačítko **Hotovo**.

## Zálohování a obnova

Můžete zálohovat buď **Prostředky a nastavení Fiery**, nebo celou bitovou kopii systému serveru Fiery.

Další informace o zálohování bitové kopie systému najdete v dokumentu *Configuration and Setup* v sadě dokumentace pro uživatele.

### Zálohování a obnova nastavení serveru Fiery

Zálohování a obnova nastavení serveru Fiery z Command WorkStation. Pokud server Fiery obsahuje systémový software Fiery FS350/350 Pro nebo starší, můžete zálohovat nebo obnovit nastavení také z nástroje Configure.

**Poznámka:** Možnosti Obnovit nastavení Fiery a Obnovit výchozí nastavení Fiery nejsou dostupné pro každý server Fiery server.

#### Zálohování nastavení serveru Fiery z nástroje Configure (FS350/350 Pro a novější)

V nástroji Configure lze vybrat nastavení serveru Fiery server, která chcete zálohovat.

- 1 V nástroji Configure vyberte položky **Server Fiery > Zálohovat**.
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce a vytvořte zálohu nastavení.

#### Zálohování nastavení serveru Fiery z aplikace Command WorkStation (FS350/350 Pro a starší)

V nástroji Command WorkStation lze vybrat nastavení serveru Fiery server, která chcete zálohovat.

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery server a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na položky **Středisko zařízení > Obecné > Nástroje > Zálohování a obnova**.
  - Vyberte možnost **Server > Zálohování a obnova**.
- 2 Klikněte na položku **Zálohování**.
- 3 Vyberte položky, které chcete zálohovat.
- 4 V zobrazeném dialogovém okně vyberte umístění, kam chcete soubor uložit, a zadejte název souboru zálohy.
- 5 (volitelné) Vyberte možnost **Do názvu souboru přidat datum**.
- 6 Klikněte na tlačítko **Další** a pak na tlačítko **Dokončit**.

### **Zálohování nastavení serveru Fiery z aplikace Command WorkStation (FS400/400 Pro a novější)**

V nástroji Command WorkStation lze vybrat nastavení serveru Fiery server, která chcete zálohovat.

Soubor zálohy doporučujeme uložit na síťový server, nikoli na samotný server Fiery server. V opačném případě se při přeinstalaci systému soubor zálohy odstraní.

Nastavení lze obnovit v jiném serveru Fiery stejného modelu a verze, ale nastavení jako název serveru, IP adresa a síťová nastavení se neobnoví. Stávající nastavení zůstane nedotčeno. Zabrání se tak problémům v případě, že se oba servery Fiery servers nacházejí ve stejné síti.

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery server jako správce a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na **Středisko zařízení > Obecné > Nástroje > Prostředky a nastavení Fiery**.
  - Vyberte možnost **Server > Zálohování a obnova**.
- 2 V novém zobrazeném okně webového prohlížeče klikněte na možnost **Prostředky a nastavení Fiery**.
- 3 Klikněte na **Zálohovat nyní**.
- 4 Vyberte položky, které chcete zálohovat, a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
- 5 V zobrazeném dialogovém okně zadejte název pro soubor zálohování.
- 6 (volitelné) Vyberte možnost **Do názvu souboru přidat datum**.
- 7 Klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
- 8 Stáhněte požadovaný soubor a zadejte umístění souboru.  
Je třeba vybrat soubor. fbf a soubor .DAT.

### **Obnovení nastavení serveru Fiery z nástroje Configure (FS350/350 Pro a starší)**

Pokud jste již zálohovali nastavení serveru Fiery server, lze je obnovit pomocí nástroje Configure.

- 1 V nástroji Configure vyberte položky **Server Fiery > Obnovit**.
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce a obnovte nastavení.

## Obnovení výchozího nastavení serveru Fiery z nástroje Configure (FS350/350 Pro a starší)

Po obnovení výchozího nastavení z nástroje Configure je nutné restartovat Fiery server, aby se toto nastavení uplatnilo.

**Poznámka:** Informace v tomto tématu se vztahuje pouze k serverům Integrated Fiery Server.

- 1 V nástroji Configure vyberte položky **Server Fiery > Obnovit výchozí nastavení Fiery**.
- 2 Klikněte na tlačítko **Obnovit výchozí nastavení Fiery**.

## Obnovení nastavení serveru Fiery z Command WorkStation (FS350/350 Pro a starší)

Pokud jste již záložovali nastavení serveru Fiery server, lze je obnovit pomocí nástroje Command WorkStation.

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery server a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na položky **Středisko zařízení > Obecné > Nástroje > Zálohování a obnova**.
  - Vyberte možnost **Server > Zálohování a obnova**.
- 2 Klikněte na položku **Obnovit**.
- 3 V zobrazeném dialogovém okně přejděte na umístění konfiguračního nastavení, které chcete obnovit, a klikněte na tlačítko **Otevřít** nebo vyberte jednu z posledních záloh.
- 4 Klikněte na tlačítko **Další** a vyberte položky, které chcete obnovit.
- 5 Klikněte na tlačítko **Další** a pak na tlačítko **Dokončit**.
- 6 Pokud se po dokončení operace obnovení objeví výzva k restartování serveru Fiery, proveďte restart.

## Obnovení nastavení serveru Fiery z Command WorkStation (FS400/400 Pro a novější)

Pokud jste již záložovali nastavení serveru Fiery server, lze je obnovit pomocí nástroje Command WorkStation. Nastavení lze obnovit v jiném serveru Fiery stejného modelu a verze, ale nastavení jako název serveru, IP adresa a síťová nastavení se neobnoví. Stávající nastavení zůstane nedotčeno. Zabrání se tak problémům v případě, že se oba servery Fiery servers nacházejí ve stejné síti.

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery server jako správce a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na **Středisko zařízení > Obecné > Nástroje > Prostředky a nastavení Fiery**.
  - Vyberte možnost **Server > Zálohování a obnova**.
- 2 V novém zobrazeném okně webového prohlížeče klikněte na možnost **Prostředky a nastavení Fiery**.
- 3 Klikněte na položku **Obnovit**.
- 4 V zobrazeném dialogovém okně klikněte na položku **Vybrat soubor** přejděte na umístění konfiguračního nastavení, které chcete obnovit, a klikněte na tlačítko **Otevřít**.  
Je třeba vybrat soubor .fbf a soubor .DAT.



- 5 Klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
- 6 Vyberte položky, které chcete obnovit, a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
- 7 Pokud se po dokončení operace obnovení objeví výzva k restartování serveru Fiery, proveďte restart.

# Zobrazení úloh

Command WorkStation nabízí více možností zobrazení úloha obsahu.

Obsah zařazených, nezpracovaných úloh můžete zobrazit v jednom z následujících umístění:

- Fiery Preview - Viz [Fiery Preview v Command WorkStation](#) na straně 50.
- **Souhrn úlohy** – viz [Zobrazení úloh v podokně Souhrn úlohy](#) na straně 50.

Obsah zpracovaných úloh můžete zobrazit v jednom z následujících umístění:

- **Podokno Souhrn úlohy** – viz [Zobrazení úloh v podokně Souhrn úlohy](#) na straně 50.
- **Náhled** - viz [Náhled zpracované úlohy](#) na straně 53.
- **Fiery ImageViewer** – dostupné, pokud je podporováno serverem Fiery server. Viz [Fiery ImageViewer](#) na straně 345.

## Fiery Preview v Command WorkStation

Fiery Preview poskytuje náhled zařazených a zpracovaných úloh. Pokud otevřete zpracovávanou úlohu v Fiery Preview, úloha se otevře v režimu náhledu rastru.

Pokud máte nainstalovány sady Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition nebo Fiery Productivity Package, rastrový obrázek zpracované úlohy můžete zobrazit v nástroji Fiery ImageViewer a dále upravovat barvy a provádět další akce softwarového nátisku. Ikona Fiery ImageViewer je k dispozici v pravém horním rohu okna programu **Fiery Preview**.

Chcete-li zahájit rastrovanou úlohu a zadat nastavení v Fiery Impose, Fiery Compose nebo Fiery JobMaster, vyberte úlohu ve **středisku úloh** aplikace Command WorkStation.

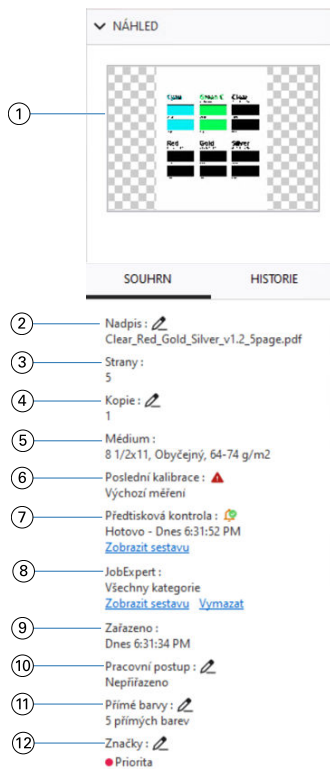
## Zobrazení úloh v podokně Souhrn úlohy

Konkrétní informace vybrané úlohy obsahuje podokno Souhrn úlohy. Pokud byla úloha zpracována, zobrazí se miniatury všech povrchů v dané úloze. Na serveru Fiery se systémovým softwarem Fiery FS300/300 Pro nebo novějším se miniatury zobrazují pro zařazené i zpracované úlohy.

Po zpracování úlohy můžete zobrazit miniatury veškerého obsahu v podokně **Náhled** ve **Středisku úloh**. Zařazenou a nezpracovanou úlohu lze otevřít v okně **Fiery Preview**. Zpracovanou úlohu můžete otevřít v nástroji Fiery ImageViewer, pokud je sada Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition nebo Fiery Productivity Package podporována na serveru Fiery.

V seznamu **Podržené** vyberte buď zařazené nebo zpracované úlohy a zobrazte je v podokně **Náhled**. Pokud je úloha zpracovaná a obsahuje několik stránek, můžete mezi stránkami procházet pomocí tlačítek se šipkami. V podokně **Souhrn úlohy** se zobrazí informace o úloze. Některé kategorie informací lze upravovat.

Na následujícím obrázku je zobrazeno podokno **Souhrn úlohy**, když je vybrán zařazená úloha:



**Poznámka:** Upravit lze každé pole s ikonou tužky.

1 Miniatura

2 Název úlohy

3 Počet stránek v úloze

4 Počet kopií, které chcete vytisknout

5 Informace o médiích, například velikost stránky, typ média či hmotnost média

6 Datum poslední kalibrace tiskárny

Stav udává ikona.

7 Informace Preflight

Stav udává ikona.

Chyby a varování můžete zobrazit v úloze kliknutím na možnost **Zobrazit sestavu**.

8 Fiery JobExpert pravidla použitá pro úlohu

Doporučené nastavení úlohy použité na úlohu můžete zobrazit kliknutím na **Zobrazit sestavu**. Kliknutím na tlačítko **Vymazat** můžete také odebrat doporučené nastavení úlohy nastavené nástrojem Fiery JobExpert.

9 Poslední akce provedená na úloze, např. zařazení, zpracování nebo tisk společně s datem a časovým razítkem

10 Pracovní postup používaný pro úlohu

**Poznámka:** Můžete si vybírat z dostupných virtuálních tiskáren nebo předvoleb.

11 Počet přímých barev použitých v úloze

## 12 Aktuální značky použité pro úlohu

### Zobrazení akcí úlohy v podokně Historie

Akce z historie úlohy můžete zobrazit v podokně **Historie Střediska úloh**.

Mezi podokny **Souhrn** a **Historie** můžete přepínat kliknutím na karty na pravé straně **Střediska úloh**.

V podokně **Historie** se zobrazuje seznam předchozích akcí úlohy, počínaje poslední akcí, maximálně však 100 akcí.

**Poznámka:** Pokud vymažete protokol úloh na serveru Fiery, budou všechny informace o historii úloh ztraceny.

Můžete zobrazit čas a datum vytvoření, zpracování, tisku nebo zrušení úlohy. Podokno **Historie** také zobrazuje čas a datum všech chyb zpracování nebo tisku úlohy.

U akcí vytištěných a zrušených tisků se v podokně **Historie** zobrazují následující atributy:

- Tisknout obrys
- Počet stránek nebo listů
- Velikost, typ, hmotnost a přiřazená položka katalogu papíru

**Poznámka:** Pokud úloha používá smíšená média, zobrazí se popis **Smíšená**.

### Náhled zařazené nezpracované úlohy

Zařazené úlohy si můžete zobrazit v okně **Fiery Preview**.

1 Ve **Středisku úloh** vyberte zařazenou úlohu v seznamu **Podrženo**.

**Poznámka:** Pokud je úloha zpracována, uvidíte ji v režimu náhledu rastru a budete mít přístup k omezeným funkcím.

2 Okno **Fiery Preview** otevřete výběrem jednoho z následujících způsobů:

- Kliknutím pravým tlačítkem vyberte možnost **Náhled**.
- V nabídce **Akce** vyberte možnost **Náhled**.
- Klikněte na ikonu **Náhled** na panelu nástrojů aplikace Command WorkStation.
- Dvakrát klikněte kdekoli na obrázek zobrazený v podokně **Náhled**.

### Ikony na panelu nástrojů Fiery Preview

Na standardním panelu nástrojů Fiery Preview jsou k dispozici následující ikony:

- **Vybrat** – vybere list nebo stránku.
- **Náhled můžete v okně přetahovat** - umožňuje vám kliknout na náhled a přetáhnout jej
- **Zobrazit rozměry prvků stránky** - zobrazí šířku a výšku archu
- **Přiblížit** - zvětší velikost náhledu

- **Oddálit** - zmenšuje velikost náhledu
- Položka **Zapnout/vypnout obsah archu** - přepíná mezi zobrazením miniatury a drátovým zobrazením (wireframe). Drátové zobrazení znázorňuje stránkování záznamů.
- **Zobrazit linky rozvržení finišeru**

**Poznámka:** Zobrazí se ikona **Zobrazit linky rozvržení finišeru** s platnou licencí Fiery Impose a je-li v **Předvolbách** zaškrtnuto políčko **Povolit integraci finišeru**.

Další informace viz *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Help*

## Náhled zpracované úlohy

Pokud je úloha zpracována, můžete zobrazit náhledy obsahu v podokně **Náhled** ve **Středisku úloh** nebo v okně **Náhled**, kde je zobrazen rastrový obrázek.

Fiery ImageViewer také můžete otevřít v okně aplikací Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition nebo Fiery Productivity Package, pokud je server Fiery podporuje.

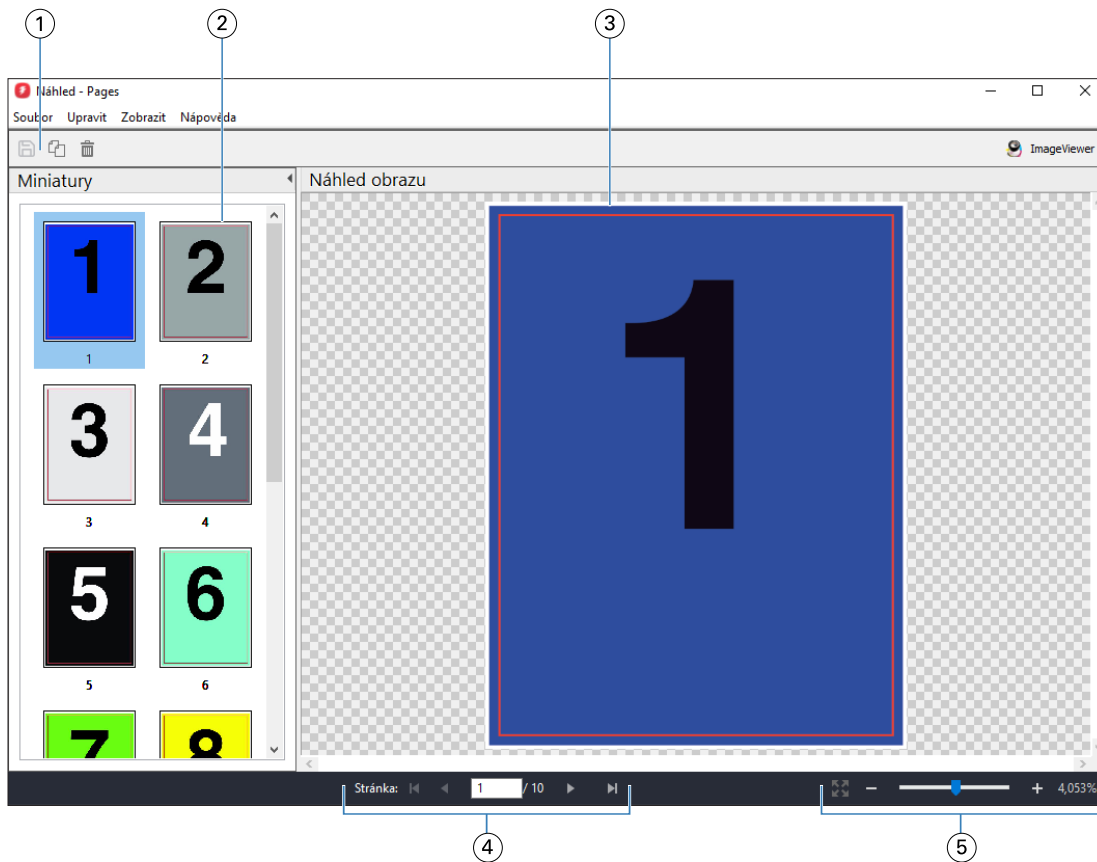
Položka **Náhled** zobrazí výsledky **Editoru rastrové křivky**. Pokud server Fiery podporuje funkci **Čisté základní prvky**, **Náhled** neodráží efekt **Čisté základní prvky** s úpravami rastrových křivek. Fiery ImageViewer bude odrazet výběr **Čisté základní prvky** s úpravami rastrových křivek a úloha bude vtištěna správně.

- 1 V části **Středisko úloh** vyberte úlohu zařazenou v seznamu **Podrženo**.
- 2 Okno **Fiery Preview** otevřete výběrem jednoho z následujících způsobů:
  - Kliknutím pravým tlačítkem vyberte možnost **Náhled**.
  - V nabídce **Akce** vyberte možnost **Náhled**.
  - Klikněte na ikonu **Náhled** na panelu nástrojů aplikace Command WorkStation.
  - Dvakrát klikněte kdekoli na obrázek zobrazený v podokně **Náhled**.

**Poznámka:** Můžete otevírat několik oken **Náhledu** s různými zpracovanými úlohami. Pokud však současně vyberete více zpracovaných úloh, možnost **Náhled** není k dispozici.

- 3 Chcete-li zobrazit netisknutelnou oblast, klikněte na možnost **Zobrazit > Netisknutelná oblast**.  
V nabídce **Předvolby můžete upravit** barvu netisknutelné oblasti.

Na následujícím obrázku je uveden rastrový náhled úlohy:



- 1 Ikony panelu nástrojů pro ukládání úlohy a pro duplikování a odstraňování vybrané stránky (stránek) v úloze
- 2 Miniatury
- 3 Soubor rastru
- 4 Navigační ovládací prvky pro procházení danou úlohou po stránkách a zobrazení čísla archu
- 5 Ikony ovládacích prvků lupy pro přizpůsobení velikosti stránky a zvětšení

## Ikony panelu nástrojů v Náhledu rastru

Na standardním Fiery Preview panelu nástrojů jsou při prohlížení zpracované úlohy k dispozici následující ikony:

- **Uložit** – kliknutím uložíte změny provedené v úloze nebo uložíte nový soubor.
- **Duplikovat** – kliknutím duplikujete vybrané stránky.
- **Odstranit** – kliknutím odstraníte vybrané stránky.
- **ImageViewer** - klikněte pro spuštění úlohy v okně Fiery ImageViewer, pokud server Fiery podporuje buď sadu Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition nebo Fiery Productivity Package

## Sloučení stránek v Náhledu

Lze otevřít více oken **náhledu** s různými úlohami, všechny úlohy však musí pocházet ze stejného serveru Fiery. Úlohu v každém okně lze upravit samostatně. Lze také přetahovat stránky z jednoho okna do druhého.

Přetáhnete-li stránky z jednoho okna do druhého, okno se zdrojem (ze kterého jste stránky přetáhli), se přepne do režimu pouze ke čtení. Cílové okno umožňuje úpravy, novou úlohu je však nutné uložit se sloučenými stránkami v cílovém okně. Pak bude zdrojové okno opět upravitelné.

**Poznámka:** Pokud máte otevřeno více oken **Náhledu** různých úloh, tak pokud jste neuložili naposledy upravenou úlohu, nemůžete upravovat jiné úlohy.

## Rastrový náhled VDP

V okně **Náhled** lze zobrazit náhled zpracované úlohy VDP (Tisk proměnných dat). Náhledy zahrnují nastavení vyřazování, které mohlo být na úlohu použito. Obsah úlohy se zobrazí ve skutečné velikosti seřazený podle záznamů nebo dokončených sad.

V okně **Náhled** rastru VDP lze provést následující:

- Procházet úlohou podle záznamů nebo dokončených sad a stránek nebo povrchů. Zobrazené parametry procházení se dynamicky mění v závislosti na tom, zda je úloha vyřazena.
- Změnit velikost miniatur.
- Rozbalit nebo sbalit záznamy či miniatury.
- Úlohu také můžete otevřít v okně aplikace Fiery ImageViewer, pokud ji server Fiery podporuje.

**Poznámka:** Funkce **Uložit**, **Duplikovat** a **Odstranit** nejsou pro úlohy VDP zobrazené v okně **Náhled** k dispozici.

## Náhled úlohy VDP před vyřazováním

Když je zpracovaná úloha VDP zobrazena v okně **Náhled** před vyřazováním, můžete procházet podle záznamů a stran. Úlohu také můžete otevřít v okně aplikace Fiery ImageViewer, pokud ji server Fiery podporuje.

**Poznámka:** Funkce **Uložit**, **Duplikovat** a **Odstranit** nejsou pro úlohy VDP zobrazené v okně **Náhled** k dispozici.

## Náhled úlohy VDP po vyřazování

Když je zpracovaná úloha VDP zobrazena v okně **Náhled** po vyřazování, můžete procházet podle dokončených sad a povrchů.

Chcete-li vyřadit zpracovanou úlohu VDP, musíte provést vyřazování úlohy, uložit ji ve formátu .dbp, zpracovat ji a poté ji otevřít v okně **Náhled**. Úlohu také můžete otevřít v okně aplikace Fiery ImageViewer, pokud ji server Fiery podporuje.

**Poznámka:** Funkce **Uložit**, **Duplikovat** a **Odstranit** nejsou pro úlohy VDP zobrazené v okně **Náhled** k dispozici.

## Zobrazení společného tisku úloh VDP

Je-li úloha VDP vyřazována jako **Společný tisk** za použití **Rozříznout a složit** a **Velikost stohu** je nastavena na **Vše**, úlohu tvoří jedna dokončená sada. V tomto pracovním postupu lze procházet pouze podle povrchu. Je-li **Velikost**

**stohu** nastavena na hodnotu vyšší než 1, lze procházet podle dokončených sad a povrchů, stejně jako v případě jakékoli jiné vyřazované úlohy VDP.



# Probíhá tisk

## Importování úloh k tisku

Soubory lze tisknout přímo importováním do fronty na serveru Fiery. Lze také importovat úlohy archivované v externím umístění (jiném než na pevném disku serveru Fiery).

## Importování úloh do tiskových front

Soubory lze tisknout přímo importováním na server Fiery. Lze importovat více úloh současně a zachovat formát souborů.

Importování souborů do fronty se podobá tisku pomocí ovladače tiskárny nebo aplikace, úlohy zaslané pomocí příkazu Tisknout se však převádějí do jazyka PostScript, na rozdíl od funkce importování, kdy se zachová formát souboru. Soubory lze importovat přetažením do nabídky

- Připojený v seznamu Servery
- Tisková fronta a fronta zpracovávaných úloh
- Fronta podržených úloh

Nejllepší kontrolu nad importem souborů získáte použitím ikony **Importovat** na panelu nástrojů **Středisko úloh** nebo možnosti **Importovat úlohu** v nabídce **Soubor**. Na počítači se okamžitě zobrazí dialogové okno procházení. Po výběru se soubory zobrazí v dialogovém okně **Import souborů**. V tomto dialogovém okně lze snadno použít pracovní postup (předvolbu serveru nebo virtuální tiskárnu), který se na soubory aplikuje při importování. Tuto akci obecně nelze provést při importování souborů přetažením (jedinou výjimkou z tohoto pravidla je seznam **Servery**).

### 1 Soubory či složky přetáhněte z počítače do fronty **Tisk**, **Zpracování** nebo **Podrženo**.

Podporované typy souborů jsou PS, PRN (pokud je vytvořen pomocí ovladače tiskárny formátu PostScript nebo PCL), PDE, EPS, TIFE, PCL (pokud je vytvořen pomocí ovladače PCL), PDF/VT, PPML, ZIP, VPS a Fiery FreeForm Plus.

**Poznámka:** Typy souborů PCL, PPML, ZIP a VPS nemusí být podporovány pro všechny servery Fiery.

Při přetažení souborů či složek do těchto umístění se dialogové okno **Import souborů** nezobrazí. Importuje se celý obsah složky.

### 2 Přetáhněte soubory do připojeného serveru Fiery v seznamu **Servery**.

Zobrazí se okno **Import souborů**. Viz krok 5.

### 3 Chcete-li soubory importovat přímo z počítače, proveďte jednu z následujících akcí:

- Klikněte na možnost **Soubor > Importovat úlohu**.
- Klikněte na panelu nástrojů na ikonu **Import** v nabídce **Středisko úloh**.

**4** V dialogovém okně procházení na počítači vyberte soubory, které chcete nahrát.

Zobrazí se okno **Import souborů** .

**5** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Vyberte možnost **Použít výchozí nastavení** pro import souborů s atributy definovanými v souborech. Pokud není nastavení definováno, je použito výchozí nastavení serveru Fiery.
- Vyberte možnost **Použít předvolbu serveru** a poté vyberte ze seznamu výchozích předvoleb továrních nastavení nebo předvoleb serveru, které jsou aktuálně publikovány na serveru Fiery.
- Vyberte možnost **Použít virtuální tiskárnu** a poté vyberte tiskárnu ze seznamu virtuálních tiskáren, které jsou aktuálně publikovány na serveru Fiery.

Možnosti **Použít předvolbu serveru** a **Použít virtuální tiskárnu** výše se objeví, pouze pokud jsou předvolby serveru nebo virtuální tiskárny nastaveny na serveru Fiery.

**6** Vyberte akci, kterou chcete s úlohou provést. Příklad:

- **Zpracovat a podržet** (výchozí)
- **Tisknout**
- **Tisknout a podržet**
- **Tisknout a odstranit**

Mohou se zobrazit další možnosti podle funkcí serveru Fiery.

**Poznámka:** Zobrazí se naposledy vybraná akce.

## Importování úloh z externích archivů a pevného disku serveru Fiery.

Lze importovat úlohy archivované v externím umístění, včetně pevného disku serveru Fiery.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Chcete-li ručně importovat úlohy, klikněte na možnost **Soubor > Importovat archivovanou úlohu**. Přejděte do adresáře a vyberte složku obsahující archivovanou úlohu. Vyberte úlohu a poté klikněte na tlačítko **OK**.  
Pokud se požadovaná složka v seznamu nezobrazí, klikněte na možnost **Spravovat**, přejděte do adresáře, složku vyhledejte a přidejte a poté klikněte na tlačítko **OK**.  
Importovaná úloha se zobrazí ve frontě Podrženo.
  - Vyberte soubor na ploše počítače a přetáhněte ho do určité fronty v aplikaci Command WorkStation.

## Nastavení možností tisku

Možnosti tisku pro úlohu přístupné z okna **Vlastnosti úlohy** například udávají, zda má jít o oboustranný tisk či tisk na jednu stranu a zda se má výtisk sešít.

Jakmile tisková úloha dorazí na server Fiery, operátor může využít nabídku **Vlastnosti úlohy** okna Command WorkStation a tyto možnosti tisku zobrazit či změnit. Operátor může například provést následující:

- Zobrazit tiskové nastavení úlohy, včetně pokynů pro operátora
- Přepsat nastavení
- Vytisknout seznam aktuálních vlastností úlohy na místní tiskárně

## Zobrazení vlastností úlohy

Možnosti tisku pro vybranou úlohu můžete zobrazit či přepsat buď ve frontě Podržených, Vytištěných, nebo Archivovaných úloh.

Pokud jste operátoři a nezměnili jste žádné nastavení ani možnosti tisku pro úlohu v aplikaci Command WorkStation, okno **Job Properties** odráží veškerá nastavení úlohy, které uživatel zadal v ovladači tiskárny PostScript před odesláním úlohy, nebo výchozí nastavení v ovladači tiskárny PostScript.

Úlohy importované do aplikace Command WorkStation zobrazí buď nastavení zahrnuté do úlohy (pouze pro úlohy PostScript), nebo výchozí nastavení úlohy pro server Fiery (pro soubory PDF nebo úlohy importované bez informací o úloze).

U aktuálně probíhajících úloh můžete zobrazit verzi vlastností úlohy, která je jen pro čtení. Patří sem úlohy zpracování, čekání na zpracování, tisk nebo čekání na tisk. To umožňuje ověřit vlastnosti aktivních úloh, aniž by bylo nutné úlohu stornovat.

## Zobrazení nebo přepsání vlastností úlohy

Možnosti tisku pro úlohu lze zobrazit nebo změnit.

**Poznámka:** Vlastnosti úlohy lze přepsat také v podokně Souhrn úlohy pomocí možnosti přímých úprav.

- 1 Dvakrát klikněte na úlohu ve frontě Podrženo nebo Vytištěno, případně úlohu vyberte a proveďte některou z těchto akcí:
  - Kliknutím pravým tlačítkem myši vyberte možnost **Vlastnosti**.
  - Klikněte na ikonu **Vlastnosti**.
  - Klikněte na položky **Akce > Vlastnosti**.

Pokud chcete vybrat větší počet úloh na jednom serveru Fiery, stiskněte klávesu Shift a klikněte, Ctrl a klikněte (v systému Windows) nebo Cmd a klikněte (v systému Mac OS) a pak klikněte na položku **Vlastnosti**. Po otevření většího počtu úloh zadejte v okně **Vlastnosti úlohy** hodnotu, která se použije jako výchozí nastavení pro všechny úlohy. Karta **Souhrn** umožňuje porovnání možností tisku pro větší počet úloh.

- 2 Klikněte na jednotlivé ikony a zobrazte možnosti tisku pro skupinu vlastností úloh.  
Některé možnosti vyžadují, aby byla úloha pro změnu nastavení znovu zpracována.

- 3 Pokud chcete přepsat možnosti tisku, proveďte dané změny a poté kliknutím na tlačítko **OK** uložte přeepsaná nastavení, nebo kliknutím na tlačítko **Tisk** úlohu uložte a vytiskněte s vlastním nastavením.

Když kliknete na tlačítko **Tisk**, okno **Vlastnosti úlohy** se zavře a úloha se vytiskne s aktuálním nastavením.

Některá nastavení nelze použít okamžitě na úlohy, které jsou zpracovány a podrženy, protože pro použití nastavení je nutné, aby úloha byla znovu zpracována.

## Zobrazení přehledu stávajících vlastností tisku dané úlohy

Okno **Vlastnosti úlohy** umožňuje vytisknout souhrn aktuálních vlastností úlohy.

- 1 Na panelu nástrojů okna **Vlastnosti úlohy** klikněte na ikonu **Souhrn**.
- 2 Pokud chcete vytisknout seznam stávajících vlastností úlohy, klikněte na položku **Souhrn tisku**.

**Poznámka:** Některé možnosti tisku, které jsou k dispozici v ovladači tiskárny, nejsou v okně **Vlastnosti úlohy** zobrazeny. Informace o konkrétních možnostech tisku, nastavení a umístění nastavení naleznete v dokumentaci k serveru Fiery Server.

## Akce úlohy v okně Vlastnosti úlohy

V okně **Vlastnosti úlohy** lze s úlohou provádět běžné akce, například tisknout nebo zpracovat a podržet. Výchozí akce úlohy je tisk.

<b>Tisk</b>	Server Fiery zařadí úlohu do fronty ke zpracování a poté ji vytiskne. Je-li již úloha zpracována, server Fiery ji zařadí do fronty k tisku.
<b>Tisknout a podržet</b>	Server Fiery zařadí úlohu do fronty ke zpracování, vytiskne ji a poté ji ve zpracovaném stavu vrátí do fronty podržených úloh.
<b>Tisknout a odstranit</b>	Server Fiery zařadí úlohu do fronty ke zpracování, vytiskne ji a poté ji odstraní. Bude tak zajištěno, že se úloha neuloží do fronty vytištěných úloh, což je často nutné při zabezpečeném tisku.
<b>Podržet</b>	Úloha se zařadí na server Fiery, dokud operátor neprovede další akci. Podržené úlohy se mohou nacházet ve stavu před zpracováním, nebo po něm.
<b>Zpracovat a podržet</b>	Způsobí, že server Fiery zařadí úlohu do fronty ke zpracování a poté ji vrátí do fronty podržených úloh. Pomocí této akce lze před tiskem zobrazit náhled úlohy.
<b>Kontrolní tisk</b>	Umožňuje vytisknout jeden výtisk úlohy kvůli ověření výstupu. Po dokončení tisku se úloha nastaví zpět na původní počet výtisků a zachová si vytvořený (nebo použitý, pokud již existoval) rastr z nátisku. Funkce Tisk nátisku je dostupná z nabídky aktivované kliknutím pravým tlačítkem, <b>Vlastnosti úlohy</b> a Fiery Hot Folders.

## Kategorie možností tisku

Možnosti tisku v okně Vlastnosti úlohy jsou pro rychlý přístup rozděleny do kategorií.

<b>Rychlý přístup</b>	Obsahuje duplicitní možnosti tisku z ostatních skupin vlastností úloh. Tuto kartu lze přizpůsobit. V tomto zobrazení lze přidat nebo odebrat libovolnou možnost nastavení tisku. Karta <b>Rychlý přístup</b> umožňuje rychle vyhledat možnosti tisku, aniž by bylo třeba procházet všechny karty Vlastnosti úlohy.
<b>Info o úloze</b>	Veškeré informace o úloze, včetně uživatelských informací, které mohou být vyžadovány pro ověření uživatele, bezpečný tisk a zpracování úloh.
<b>Médium</b>	Vlastnosti a zdroje papíru pro tisk a vložení.
<b>Rozvržení</b>	Definuje způsob rozmístění stránek tiskové úlohy na archu a způsob zpracování brožury, s výjimkou nastavení posunu pro kompenzaci některých způsobů dokončování, například <b>Zarovnání zásobníků</b> .
<b>Barevný</b>	Nastavení barev a další funkce (jsou-li zapnuté volitelné funkce barev). Pokud je připojena černobílá tiskárna, je tato karta skryta.
<b>Obraz</b>	Veškerá nastavení kvality obrazu, která připojený server Fiery server a tiskárna podporují.
<b>Dokončení</b>	Možnosti tisku související pouze s dokončovacím zařízením, kterým je tiskárna vybavena, a také posunování obrazu pro účely kompenzace dokončování.
<b>VDP</b>	Veškerá nastavení tisku proměnných dat (VDP), jako je například FreeForm a pokročilá nastavení VDP.
<b>Razítkování</b>	Veškeré možnosti razítkování, které přidává nebo skrývá/odstraňuje jakýkoli obrázek pro danou úlohu. To zahrnuje i vlastnosti vodoznaků určující jejich umístění a vzhled.  <b>Poznámka:</b> Některé servery Fiery servers nemusí kartu <b>Razítkování</b> podporovat.
<b>Souhrn</b>	Přehled stávajících vlastností tisku dané úlohy.

## Nastavení výchozích hodnot pro všechny vlastnosti úlohy

Funkce Nastavit výchozí vám umožňuje přizpůsobit server Fiery úpravou výchozích nastavení vlastností úlohy. Po konfiguraci serveru Fiery pomocí nastavených výchozích hodnot server určí počáteční nastavení při vytváření Fiery Hot Folders, virtuálních tiskáren a předvoleb serveru. Nastavené výchozí hodnoty se vztahují na úlohy odeslané z ovladače Fiery Driver, když je zapnutá obousměrná komunikace.

Úlohy importované do serveru Fiery pomocí možnosti **Použít výchozí nastavení** vybrané v dialogovém okně **Import souborů** nebo přetažené do Střediska úloh, také zdědí aktuální výchozí nastavení jako nakonfigurované pomocí funkce Nastavit výchozí. Jakmile jsou úlohy ve frontách serveru Fiery, lze vlastnosti úlohy přepsat.

**Poznámka:** Pokud je obousměrná komunikace vypnutá, použijí se úlohy s nastavením vybraným uživatelem a odeslané z ovladače Fiery Driver na server Fiery. Všechna ostatní nastavení (neupravená uživatelem) zdědí tovární nastavení výrobce (také známé jako výchozí nastavení tiskárny).

Výchozí nastavení můžete zobrazit nebo upravit pro všechny vlastnosti úloh. Chcete-li změnit výchozí nastavení úloh, včetně nastavení barvy, vyberte možnost **Nastavit výchozí**. Funkci Nastavit výchozí lze otevřít z následujících oblastí:

- **Středisko zařízení > Virtuální tiskárny**
- **Středisko zařízení > Předvolby úlohy**
- **Středisko zařízení > Správa barev**
- **Server > Nastavit výchozí**

Funkce Nastavit výchozí otevře okno **Výchozí nastavení**, kde můžete vybrat požadované výchozí nastavení serveru Fiery. Tato nastavení se vztahují na tiskovou frontu a frontu podržených úloh a fungují jako výchozí nastavení pro budoucí předvolby serveru nebo virtuální tiskárny.

- 1 Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu server Fiery, pak vyberte možnost **Nastavit výchozí** nebo vyberte **Server > Nastavit výchozí**.
- 2 V okně **Výchozí nastavení** nastavte možnosti individuálně a vyberte, zda chcete možnost uzamknout nebo ji ponechat odemčenou.

Můžete se také rozhodnout **Uzamknout vše** nebo **Odemknout vše**.

**Výstupní profil** nemůžete zamknout, protože se server Fiery vždy nastaví do výchozího nastavení **Použití nastavení definovaná úlohou**.

Uzamčené položky se zobrazí zašedlé (nedostupné) v ovladači Fiery Driver pro Windows pouze v případě zapnutí obousměrné komunikace. Tato nastavení nelze potlačit v okamžik tisku. Při tisku z ovladače Fiery Driver s vypnutou obousměrnou komunikací nebo při tisku prostřednictvím ovladače Fiery Driver pro macOS se uzamčené nastavení nezobrazí jako zašedlé, ale uzamčené nastavení bude použito a výchozí nastavení serveru Fiery bude potlačeno.

**Poznámka:** Chcete-li resetovat vlastnosti úlohy na nastavení před jejich změnou, klikněte na položku **Resetovat**.

- 3 Klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Chcete-li zálohovat výchozí nastavení, včetně nastavení výchozích barev uvedených ve Výchozím nastavení, nezapomeňte vybrat položku **Virtuální tiskárny** v Obnovení systému Fiery. Další informace naleznete v části [Zálohování nastavení serveru Fiery z aplikace Command WorkStation \(FS350/350 Pro a starší\)](#) na straně 46.

## Použití šablon nástroje Fiery Impose v okně Vlastnosti úlohy

Nástroj Fiery Impose poskytuje několik předdefinovaných šablon vyřazování, které jsou k dispozici na kartě **Rozložení** v okně **Vlastnosti úlohy**. Máte-li k dispozici licenci Fiery Impose, můžete tyto šablony upravit a uložit je jako vlastní šablony.

Výběr šablony nastaví všechna příslušná nastavení vlastností úlohy, zajistí správný výstup a zabrání tak konfliktnímu nastavení tisku. Šablony vyřazování jsou dostupné z aplikace Fiery Hot Folders a lze je přidat k předvolbám serveru a virtuálním tiskárnám. Výchozí šablony vyřazování využívají nastavení velikosti dokončování **Podle rámečku oříznutí**. Vlastní šablony vyřazování podporují pracovní postupy založené na velikosti dokončování **Definováno uživatelem** a **Podle rámečku trimování**, které automaticky využívají velikost rámečku trimování Acrobat PDF.

Možnost **Podle rámečku trimování** je k dispozici pouze pro úlohy společného tisku. Další informace naleznete v nápovědě k aplikaci *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose*.

**Poznámka:** Vlastní šablony **Definováno uživatelem** a **Podle rámečku trimování** vyžadují zdrojové soubory ve formátu PDF. PostScriptové soubory nejsou podporovány.

## Přístup k nástroji Fiery Impose z okna Vlastnosti úlohy

Když v okně Fiery Impose otevřete úlohu z možnosti **Vlastnosti úlohy**, úloha se zobrazí v drátovém zobrazení v podokně **Zobrazení archu** Nastavení Fiery Compose a ovládací prvky záměru produktu v podokně **Nastavení** nejsou k dispozici.

1 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Vyberte zařazenou nebo podrženou úlohu v seznamu **Podržené úlohy**.
- Pro sledovanou složku dvakrát klikněte na sledovanou složku v okně **Konzola Fiery Hot Folders**.

2 Klikněte na položky **Akce > Vlastnosti**.

3 Klikněte na kartu **Rozložení** a poté klikněte na **Impose**.

4 Klikněte na **Upravit šablonu Impose**.

Pokud chcete upravit šablonu Fiery Impose a vytvořit vlastní šablonu, server Fiery musí podporovat nástroj Fiery Impose a vy musíte mít správnou licenci.

## Šablony vyřazování

Fiery Impose poskytuje předdefinované šablony. Je rovněž možné vytvořit vlastní šablony.

K dispozici jsou předdefinované šablony **Normální**, **Brožura** a **Společný tisk**:

- Šablona **Normální** zahrnuje možnosti **Výchozí šablona** a **Úplná spadávka, 1-up**.
- Šablona **Brožura** zahrnuje možnosti **Lepená vazba, 2-up**, **Sešitová vazba, 2-up** a **Horní okraje k sobě, 4-up**.
- Šablona **Společný tisk** zahrnuje možnosti **Brožura se 3 sklady, 3-up**, **Okenicový sklad, 4-up** a **Z-sklad, 4-up**.

**Poznámka:** Výchozí předdefinované šablony vyřazování využívají nastavení velikosti dokončování **Podle rámečku oříznutí**.

**Poznámka:** Výchozí šablony seznamu šablon **Normální**, **Brožura** a **Společný tisk** následované vlastními šablonami. Jak výchozí šablony, tak i vlastní šablony jsou seřazeny vzestupně v alfanumerickém pořadí.

Vlastní šablony je možné vytvořit změnou nastavení v předdefinované šabloně. Vyberte šablonu, proveďte požadované změny a pak šablonu uložte pod novým názvem. (Pro vlastní šablony nemusí být k dispozici všechna nastavení.) Nové nastavení se použije neprodleně. Je třeba, aby Fiery Server podporoval nástroj Fiery Impose a abyste měli k dispozici odpovídající licenci.

**Poznámka:** Vlastní šablony vytvořené pomocí japonských značek stylu, lze používat pouze v nástroji Fiery Impose.

V dialogovém okně **Předvolby** je možné nastavit cestu ke složce nebo adresáři, kde chcete ukládat vlastní šablony.

Šablony vyřazování lze rovněž upravit v aplikaci Fiery Hot Folders, máte-li k dispozici licenci Fiery Impose. Vlastní šablony vyřazování nyní podporují pracovní postupy velikosti dokončování **Definováno uživatelem** a **Podle rámečku trimování**. Postup **Definováno uživatelem** používá rámeček trimování PDF definovaný ve zdrojovém

dokumentu jako velikost dokončování. Uživatel může přepsat výchozí hodnotu pro nastavení velikosti trimování. **Podle rámečku trimování** je dostupné pouze pro vyřazování společného tisku. Pracovní postup **Podle rámečku trimování** je automatizovaný a dynamicky vytváří rozložení pro různé položky menší velikosti (jako například vizitky, pohlednice nebo vstupenky na koncert) na arších o větší velikosti (například 11 x 17).

**Poznámka:** Pracovní postupy velikosti dokončování **Definováno uživatelem** a **Podle rámečku trimování** vyžadují zdrojové soubory PDF. Postscriptové soubory nejsou podporovány.

Více informací o šablonách vyřazování naleznete v části *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Náповěda*.

## Předvolby nastavení tisku

Předvolba je sada nastavení tisku v okně Vlastnosti úlohy, k nimž lze přistupovat později.

Přednastavení serveru jsou dostupná v okně Job Properties a v ovladači tiskárny a lze je použít pro postupy jako jsou Fiery Hot Folders a Virtuální tiskárny.

Předvolby úlohy jsou uvedeny v rozbalovací nabídce **Předvolby** úlohy v okně Vlastnosti úlohy. Můžete zvolit jednu z předvoleb úlohy ze seznamu nebo vytvořit novou předvolbu na základě aktuálních možností zvolených v okně **Vlastnosti úlohy**. Pokud úloha aktuálně nepoužívá předvolbu, je pole předvolby prázdné a v poli **Předvolby** se nezobrazuje žádný text. Všechny vlastnosti zobrazují úvodní výchozí nastavení. Při zvolení předvolby úlohy se všechna nastavení aktualizují podle zvolené předvolby. Při jakékoli změně nastavení tisku se seznam **Předvolby** vynuluje.

K dispozici jsou tři typy předvoleb úloh:

- **Místní předvolby** – Jsou uloženy v místním počítači uživatele.  
Místní předvolby jsou k dispozici v seznamu **Předvolby** při každém přístupu k produktu Fiery server. Zůstanou uloženy na místním pevném disku, dokud je neodstraníte.
- **Předvolby serveru** jsou uloženy na serveru Fiery a sdílí se s ostatními uživateli serveru Fiery.  
Pokud pro úlohu použijete položku Předvolba serveru, stanou se nastavení předvolby součástí této úlohy a zůstanou v úloze zachována, dokud je neupravíte.  
Pokud položka Předvolba serveru uzamkla nastavení tisku, lze ji potlačit v okně Vlastnosti úlohy poté, co je vyberete pro příslušnou úlohu. V případě potlačení bude pole **Předvolby** prázdné.
- **Výchozí předvolby serveru** (dostupné pouze u modelu FS200/200 Pro a novějších) – v továrně nainstalované předvolby na serveru Fiery nebo a sdílené s dalšími uživateli serveru Fiery nebo.

## Použití předvoleb

Předvolby úloh lze použít pomocí jedné z následujících metod:

- Import úlohy do Command WorkStation pomocí možnosti **Soubor > Importovat úlohu** nebo ikony panelu nástrojů **Import** v části **Středisko úloh**. Můžete vybrat možnost **Použít předvolbu serveru** a poté vyberte předvolbu ze seznamu v okně **Import souborů**.
- Vyberte úlohu v seznamu **Podrženo**, **Vytištěno** nebo **Archivováno** v části **Středisko úloh** a klikněte na ikonu panelu nástrojů **Vlastnosti**. V seznamu **Předvolby** vyberte položku Místní předvolba nebo Předvolba serveru.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu ve frontě **Podrženo**, **Vytištěno** nebo **Archivováno** v části **Středisko úloh**, vyberte možnost **Použít pracovní postup** a poté vyberte předvolbu ze seznamu.
- Vyberte nebo klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu v seznamu **Podrženo**, **Vytištěno** nebo **Archivováno** v části **Středisko úloh**. V podokně **Souhrn úlohy** vyberte předvolbu serveru ze seznamu **Pracovní postup**.



## Úprava předvolby

V podokně Souhrn úlohy můžete použít vložené úpravy jako alternativní řešení pro úpravu předvolby

## Vytvoření místní předvolby nebo předvolby serveru

Jste-li správce, můžete vytvářet, upravovat, přejmenovat, zrušit publikování, publikovat a odstranit předvolby serveru v okně středisko zařízení **Pracovní postupy > Předvolby úlohy**. Položku Místní předvolba lze uložit pouze v okně **Vlastnosti úlohy**.

Položky Místní předvolba a Předvolba serveru lze vytvořit výběrem nastavení v okně **Vlastnosti úlohy** a následným uložením v seznamu **Předvolby**.

Správci mohou předvolbu uložit jako Místní předvolba nebo Předvolba serveru. Operátoři mohou předvolbu uložit pouze jako Místní předvolba.

## Vytvoření místní předvolby

Správci a operátoři mohou uložit nastavení v okně **Vlastnosti úlohy** jako místní předvolbu.

- 1 Dvakrát klikněte na úlohu ve frontě **Podrženo** nebo **Vytištěno**, případně úlohu vyberte a proveďte některou z těchto akcí:
  - Kliknutím pravým tlačítkem myši vyberte možnost **Vlastnosti**.
  - Klikněte na ikonu **Vlastnosti** na panelu nástrojů ve Středisku úloh.
  - Klikněte na položky **Akce > Vlastnosti**.
- 2 Podle potřeby upravte nastavení tisku na každé kartě.
- 3 V části **Předvolby** vyberte možnost **Uložit předvolbu**.
- 4 Zadejte popisný název předvolby a vyberte možnost **Místní předvolby**.
- 5 Klikněte na tlačítko **Uložit**.

**Místní předvolby** jsou dostupné vždy, když přejdete do okna **Vlastnosti úlohy**. Zůstanou uloženy na místním pevném disku, dokud je neodstraníte.

## Vytvoření předvolby serveru

Správci mohou nastavení uložit v okně **Vlastnosti úlohy** jako předvolbu serveru. Tyto předvolby se uloží na serveru Fiery server a sdílejí s jeho uživateli.

- 1 Klikněte na položky **Server > Středisko zařízení Pracovní postupy > Předvolby úlohy**.
- 2 Klikněte na položku **Nový**.
- 3 Zadejte popisný název předvolby.  
Mezery nelze v názvu předvolby použít.
- 4 Zadejte popis předvolby (volitelné).

5 Výběrem některé z následujících předvoleb vyberte typ předvolby serveru:

- **Úplná** – předvolba obsahuje všechna nastavení ve Vlastnostech úlohy. Pokud použijete tento typ předvolby, potlačí všechna aktuální nastavení úlohy.
- **Selektivní** – předvolba obsahuje ve Vlastnostech úlohy pouze ta nastavení, která si vyberete. Pokud použijete tento typ předvolby, změní se pouze definovaná nastavení. Všechna ostatní nastavení úlohy budou zachována.

Pokud zvolíte možnost **Selektivní**, není možné z této předvolby vytvořit virtuální tiskárnu.

6 Klikněte na položku **Definovat** a zadejte vlastnosti úlohy, poté klikněte na tlačítko **OK**.

7 Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno **Nastavení předvolby úlohy**.

Možnosti Předvolby serveru jsou k dispozici vždy, když přejdete do okna Server Středisko zařízení **Pracovní postupy Předvolby úlohy** nebo do okna Vlastnosti úlohy. Zůstávají na serveru Fiery server zachovány, dokud je správce neodstraní.

Po vytvoření nastavení předvolby serveru se v podokně **Nastavení** (umístěném napravo) zobrazí nastavení upravená proti výchozím nastavením a také zamčená nastavení. Předvolba serveru se publikuje automaticky, takže ji lze sdílet s dalšími uživateli připojenými k serveru Fiery.

Selektivní předvolby můžete vytvořit pouze ve Středisku zařízení. Nelze je vytvořit ze Střediska úloh.

## Změna předvoleb tiskových úloh

Můžete vybrat různé předvolby, které se použijí u všech úloh. Lze také předvolbu upravit nebo přejmenovat, odstranit místní předvolbu nebo obnovit výchozí předvolbu.

S předvolbami lze pracovat v okně **Vlastnosti úlohy**. Chcete-li je zobrazit, dvakrát klikněte na úlohu v seznamu **Podrženo** nebo **Vytištěno** nebo úlohu vyberte a klikněte na panelu nástrojů na ikonu **Vlastnosti** v části Středisko úloh.

### Volba jiné předvolby

Aktuální sadu tiskových možností úlohy lze změnit použitím jiné předvolby.

- Vyberte úlohu v seznamu **Podrženo** nebo **Vytištěno** a proveďte některou z těchto akcí:
  - Kliknutím pravým tlačítkem vyberte možnost **Použít pracovní postup** a vyberte předvolbu.
  - Kliknutím pravým tlačítkem myši vyberte možnost **Vlastnosti**. V okně **Vlastnosti úlohy** v části **Předvolby** vyberte jinou předvolbu.
  - Klikněte na položky **Akce** > **Použít pracovní postup** a vyberte předvolbu.

Předvolba se bude používat, dokud nevyberete jinou nebo neprovedete další změny vlastností úlohy.

### Úprava předvolby

Předvolba zahrnuje většinu tiskových možností, které se nastavují v okně **Vlastnosti úlohy**. Po výběru předvolby lze některá nastavení v okně **Vlastnosti úlohy** přepsat.

- Předvolbu lze upravit některým z těchto způsobů:
  - Použijte na úlohu předvolbu, poté podle potřeby opravte nastavení a klikněte na možnost **Uložit jako předvolbu**. Zadejte stejný název předvolby jako předtím a vyberte místní předvolbu nebo předvolbu na serveru.
  - V nastavení Střediska zařízení klikněte na **Pracovní postupy > Předvolby úlohy** a vyberte ze seznamu předvolbu a klikněte na možnost **Upravit**. V okně **Vlastnosti úlohy** proveďte požadované změny, když jej zavřete, změny se uloží.

Pokud předvolbu upravíte ve Středisku zařízení Předvolby serveru, nemůžete změnit typ předvolby (**Úplná** nebo **Selektivní**).

### Odstranění místní předvolby

Místní předvolbu lze odstranit pomocí funkce **Správa místních předvoleb** v okně **Vlastnosti úlohy**.

- 1 V okně **Vlastnosti úlohy** v části **Předvolby** vyberte možnost **Správa místních předvoleb**.
- 2 Vyberte předvolbu a klikněte na tlačítko **Odstranit**.

### Přejmenování předvolby

Místní předvolbu lze přejmenovat pomocí funkce **Správa místních předvoleb** v okně **Vlastnosti úlohy**.

- 1 V okně **Vlastnosti úlohy** v části **Předvolby** vyberte možnost **Správa místních předvoleb**.
- 2 Vyberte předvolbu a klikněte na tlačítko **Přejmenovat**.
- 3 Zadejte popisný název předvolby a klikněte na tlačítko **Uložit**.

### Návrat k výchozí předvolbě

Na úlohu můžete použít výchozí předvolbu a vrátit zpět možnosti tisku do výchozího nastavení serveru Fiery. Aktuální výchozí hodnoty můžete použít jako nakonfigurované správcem s nastavenými výchozími hodnotami nebo výchozím nastavením výrobce.

- Při použití výchozího nastavení proveďte některou z následujících akcí:
  - Chcete-li použít aktuální výchozí nastavení serveru v okně **Vlastnosti úlohy** pod položkou **Předvolby**, vyberte možnost **Výchozí**.
  - Chcete-li použít výchozí nastavení výrobce v okně **Vlastnosti úlohy** pod položkou **Předvolby**, vyberte možnost **Výchozí nastavení výrobce**.

Informace o výchozím nastavení vlastností úlohy naleznete v části [Nastavení výchozích hodnot pro všechny vlastnosti úlohy](#) na straně 61.

## Předvolby serveru

Předvolby serveru poskytují konzistentní sadu možností tisku, které mohou využívat všichni uživatelé. Uživatelé mohou ve svém počítači ukládat místní předvolby, ale pouze správce může ukládat, upravovat, publikovat a mazat předvolby serveru.

Nabídka Předvolby serveru je dostupná z:

- Command WorkStation - Ve Středisku zařízení vyberte **Pracovní postupy > Předvolby úlohy**.
- Command WorkStation Vlastnosti úlohy - Klikněte na ikonu **Vlastnosti** na panelu nástrojů ve **Středisku úloh** a vyberte ze seznamu **Předvoleb**.
- Fiery Hot Folders - Viz *Fiery Hot Folders Návod*.
- Virtuální tiskárny (viz [Virtuální tiskárny](#) na straně 262)
- Ovladače tiskáren ve Windows a macOS

Správce může na základě předvoleb serveru vytvořit složky Fiery Hot Folders a virtuální tiskárny. Změna předvoleb serveru také způsobí změnu nastavení těchto sledovaných složek a virtuálních tiskáren.

## Archivované úlohy s předvolbami serveru

Archivované úlohy si uchovávají údaje o úloze a názvu předvolby. V případě obnovení archivované úlohy na stejný server Fiery, ze kterého byla vytvořena, se předvolby serveru zobrazí v záhlaví sloupce Předvolby jakékoli fronty Střediska úloh, například Zpracování a Tisk.

## Sledování upravených předvoleb

Pokud došlo ke změně předvolby serveru po jejím použití na podrženou, vytištěnou nebo archivovanou úlohu, označí se název předvolby hvězdičkou (\*). Hvězdička označuje, že předvolba byla upravena správcem po odeslání úloha. Chcete-li použít poslední nastavení, použijte předvolbu znovu na úlohu.

Pokud bylo záhlaví sloupce Předvolby přidáno do některé z front Střediska úloh (Tisk, Zpracování, Pozastaveno, Vytisknuto nebo Archivováno), zobrazí se v tomto sloupci Předvolby hvězdička a název úlohy.

## Výchozí předvolby serveru

Jako pomoc uživatelům do začátku s pracovními postupy serveru Fiery, je přiloženo pět výchozích předvoleb serveru, které představují běžně používané nastavení. Výchozí předvolby serveru jsou nainstalovány v továrně. Výchozí předvolby serveru jsou k dispozici na serveru Fiery se systémovým softwarem Fiery FS200/200 Pro a novějším, pouze pokud je server podporuje.

Při spuštění serveru Fiery se příslušné výchozí předvolby zobrazí na základě výchozí velikosti papíru a nastavení jazyka serveru Fiery.

Výchozí předvolby serveru jsou:

- **2 str. na arch na šířku**
- **Oboustranný\_tisk\_ve\_stupních\_šedé**
- **Oboustranný\_tisk\_se\_sešíváním**
- **Velká\_brožura**
- **Malá\_brožura**

**Poznámka:** Uživatelem vytvořené předvolby zahrnují všechna nastavení v okně Vlastnosti úlohy, i když nastavení nebyla upravena. Naopak předvolba výchozího serveru obsahuje pouze výše uvedené nastavení. Všechna ostatní nastavení se zdědí z úlohy nebo výchozího nastavení serveru.

Předvolbu výchozího serveru lze upravit v aplikaci Command WorkStation ( ve Středisku zařízení vyberte možnost **Pracovní postupy > Předvolby úlohy**. Pokud je upravena výchozí předvolba serveru, pak již nebude výchozí předvolbou a stane se místní předvolbou.

Tato omezení se vztahují na výchozí předvolby serveru:

- V případě použití výchozí předvolby serveru na úlohy s nastavením smíšených médií, nastavení smíšených médií se neuloží.
- Výchozí předvolby serveru pro brožury neukazují nastavení obálky na kartě rozvržení. Chcete-li přidat samostatné obálky, klikněte na tlačítko **Normální** a pak znovu klikněte na položku **Brožura**. Zobrazí se nastavení obálky.
- Úlohy VDP nepodporují nástroj Tvorba brožur a nastavení Společný tisk z Vlastností úlohy. Proto budou tato nastavení při použití výchozí předvolby serveru ignorována.

**Poznámka:** Chcete-li vytvořit úlohy brožury nebo hromadného vytváření pomocí úloh VDP, použijte Fiery Impose.

- Pokud použijete výchozí předvolby serveru společně s tiskárnami řízenými modulem Paper Catalog nebo tiskárnami řízenými katalogem médií, nepamenejte upravit předvolbu a přiřadit položku Paper Catalog nebo katalog médií před jejím použitím.

## Úprava, odstranění nebo zrušení publikování předvoleb serveru

Předvolbu serveru lze upravit, odstranit nebo zrušit její publikování v nabídce Středisko zařízení **Pracovní postupy Předvolby úlohy**.

Abyste mohli provádět tyto operace, musíte být přihlášení k serveru Fiery jako správce.

Pokud upravíte nebo odstraníte právě používanou předvolbu serveru, změny budou mít vliv na budoucí úlohy. Změněná nastavení předvolby se okamžitě aplikují na složky Fiery Hot Folders a virtuální tiskárny využívající zadanou předvolbu serveru.

Existující předvolbu serveru můžete přepsat stejným způsobem jako jiné soubory v počítači. Předvolbu serveru lze přepsat v okně Vlastnosti úlohy.

Úlohy, které se již nacházejí v seznamu podržených nebo vytištěných úloh serveru Fiery server, se nemění automaticky podle úprav provedených v předvolbě. Chcete-li nově upravenou předvolbou aktualizovat úlohy ve frontách serveru Fiery server, je třeba předvolbu znovu aplikovat na úlohu pomocí okna Vlastnosti úlohy.

## Úprava předvoleb serveru

Správci mohou upravit předvolby serveru. Předvolby serveru lze upravit v okně Středisko zařízení **Předvolby úlohy Pracovní postupy** nebo v okně Vlastnosti úlohy.

- 1 Chcete-li upravit předvolbu v okně Středisko zařízení, vyberte požadovanou předvolbu a klikněte na ikonu **Upravit** na panelu nástrojů v okně Středisko zařízení **Pracovní postupy Předvolby úlohy**.
  - a) Zadejte popis změny (volitelné).
  - b) Chcete-li změnit nastavení tisku, klikněte na tlačítko **Definovat**.
  - c) Klikněte na tlačítko **OK**.
- 2 Chcete-li upravit předvolbu v okně Středisko úloh, klikněte pravým tlačítkem na úlohu v seznamu **Podrženo** nebo **Vytištěno** a vyberte možnost **Vlastnosti úlohy**.
  - a) V seznamu **Předvolby** vyberte předvolbu serveru pro danou úlohu.
  - b) V okně **Vlastnosti úlohy** proveďte požadované změny předvolby.
  - c) V seznamu **Předvolby** vyberte možnost **Uložit předvolbu**, vyberte možnost **Předvolba serveru** a zadejte přesný název předvolby.
  - d) Klikněte na tlačítko **Uložit** a pak kliknutím na tlačítko **OK** přepište stávající předvolbu.

### Odstranění předvoleb serveru

Správci mohou odstranit předvolby serveru.

- 1 V seznamu vyberte jednu nebo více předvoleb (nezveřejněných nebo zveřejněných).

Chcete-li vybrat více předvoleb, použijte klávesu Shift-klik, Ctrl-klik (Windows) nebo cmd-klik (macOS).  
Chcete-li vybrat všechny předvolby, stiskněte klávesy ctrl+A (Windows) nebo cmd+A (macOS).
- 2 Klikněte na tlačítko **Odstranit** na panelu nástrojů.
- 3 Klikněte na tlačítko **Ano**.

Případné sledované složky a virtuální tiskárny spojené s odstraněnou předvolbou budou odpojeny. Zachovají si však nastavení odstraněné předvolby.

### Zrušení publikování předvoleb serveru

Předvolbu se zrušeným publikováním nelze používat v ovladačích tiskárny ani v okně Vlastnosti úlohy. Po zrušení publikování Předvolby serveru ji můžete publikovat znovu.

- 1 V seznamu vyberte jednu nebo více **Předvoleb** s ikonou zveřejněné.

Chcete-li vybrat více předvoleb, použijte klávesu Shift-klik, Ctrl-klik (Windows) nebo cmd-klik (macOS).  
Chcete-li vybrat všechny předvolby, stiskněte klávesy ctrl+A (Windows) nebo cmd+A (macOS).
- 2 Klikněte na tlačítko **Zrušit publikování** na panelu nástrojů.

Předvolba se zobrazí s ikonou zrušeného publikování.
- 3 Klikněte na tlačítko **Ano**.

Veškeré sledované složky a virtuální tiskárny propojené s předvolbou se zrušeným publikováním budou odpojeny. Zachovají si však nastavení této předvolby se zrušeným publikováním.

## Zamčené předvolby serveru

Nastavení tisku v předvolbách serveru lze zamknout nebo odemknout v nabídce Středisko zařízení **Pracovní postupy > Předvolby úlohy**.

Abyste mohli provádět tyto operace, musíte být přihlášení k serveru Fiery jako správce.

Zamčením nastavení v předvolbě serveru zajistíte následující:

- Nastavení se použije u všech souborů importovaných do Command WorkStation pomocí dané předvolby.
- Po zvolení lze nastavení přepsat ve vlastnostech úlohy v ovladači tiskárny, pokud jej však přepíšete, seznam **Předvoleb** bude prázdný.
- Úlohy Fiery Hot Folders také zdědí stejná zamčená nastavení (za předpokladu, že sledované složky využívají danou předvolbu serveru).
- Virtuální tiskárny zobrazují tato nastavení jako zamčená. Tato nastavení nelze upravit pomocí klientských ovladačů tiskáren připojených k virtuální tiskárně.

**Výstupní profil** nemůžete zamknout, protože se server vždy nastaví do výchozího nastavení **Použití nastavení definovaná úlohou**.

Zamčení je platné pouze v době odesílání úlohy. Když jsou úlohy na serveru Fiery, lze zamčené nastavení upravit v okně **Vlastnosti úlohy** aplikace Command WorkStation.

## Uzamčení nebo odemčení nastavení v předvolbách serveru

Abyste mohli zamykat či odemykat tisková nastavení musíte být k serveru Fiery server přihlášení jako správce. Ve Středisku zařízení vyberte **Pracovní postupy > Předvolby úlohy**.

- 1 Vyberte předvolbu, kterou chcete upravit, a na panelu nástrojů klikněte na tlačítko **Upravit**.
- 2 Zadejte popis změny (volitelné).
- 3 Chcete-li změnit nastavení tisku, klikněte na tlačítko **Definovat**.
- 4 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Kliknutím na tlačítko **Zamknout vše** lze zamknout všechna nastavení tisku.
  - Kliknutím na ikonu zámku lze zamknout určité nastavení tisku.
  - Kliknutím na tlačítko **Odemknout vše** lze odemknout všechna nastavení tisku.
  - Kliknutím na ikonu zámku u určitého nastavení ji změňte na ikonu odemknutého zámku.
- 5 Klikněte na tlačítko **OK**.

## Exportování a importování předvoleb serveru

Předvolby serveru můžete exportovat do souboru (Exportované předvolby.fjp) z jednoho serveru Fiery, a poté soubor importovat do jiného serveru Fiery stejného modelu a verze v Středisku zařízení **Pracovní postupy > Předvolby úloh**.

Předvolby serveru lze také exportovat kvůli zálohování pomocí nástroje **Zálohování a obnova**. Ve Středisku zařízení vyberte položku **Obecné > Nástroje**. Soubory přednastavených záloh nelze obnovit do jiného modelu serveru Fiery.

Při importování souboru předvoleb lze nové předvolby sloučit se stávajícími, případně stávající předvolby nahradit.

Abyste mohli exportovat a importovat předvolby serveru Fiery server, musíte být přihlášení jako správce.

### Exportování předvoleb serveru

Správci mohou exportovat předvolby serveru, aby bylo možné je použít na jiném serveru Fiery.

- 1 Na panelu nástrojů klikněte na možnost **Exportovat**.
- 2 Přejděte do umístění, kam chcete uložit soubor Exported Presets.fjp.
- 3 Klikněte na tlačítko **Uložit**.

### Importování předvoleb serveru

Po exportu předvoleb serveru ze serveru Fiery server je správci mohou importovat do jiného podobného serveru Fiery stejného modelu a verze.

- 1 Na panelu nástrojů klikněte na možnost **Import**.
- 2 Vyberte možnost **Sloučit s existující** nebo **Nahradit existující**.

V případě sloučení předvoleb serverů se předvolby importovaného souboru přidají do existujících předvoleb na serveru Fiery. Pokud se vyskytnou duplicitní názvy, přidá se k importovaným předvolbám číselná přípona na konec názvu, například PrvníTest-1.

Pokud předvolby serveru nahrazují existující předvolby, všechny současné předvolby serveru se odstraní a nahradí předvolbami serveru obsaženými v nově importovaném souboru předvolby úlohy.

- 3 Přejděte do umístění souboru Exported Presets.fjp.
- 4 Klikněte na položku **Otevřít**.

### Nastavit výchozí

Funkce Nastavit výchozí vám umožňuje přizpůsobit server Fiery úpravou výchozích vlastností úlohy.

## Fiery JobExpert

Pomocí nástroje Fiery JobExpert můžete v aplikaci Fiery Command WorkStation pro své úlohy automaticky použít navrhované vlastnosti úlohy. Nástroj JobExpert optimalizuje vlastnosti úlohy s ohledem na konkrétní úlohu a poskytuje detailní přehled provedených změn.

Při použití nástroje JobExpert můžete také ručně měnit vlastnosti úlohy.

### Pravidla nástroje Fiery JobExpert

Nástroj JobExpert vám umožňuje vybrat si ze seznamu předem definovaných pravidel.



Vyberte si z těchto možností:

<b>Všechny kategorie</b>	Nástroj JobExpert vybere nejlepší nastavení Vlastností úlohy podle obsahu úlohy.
<b>Správa barev</b>	Nástroj JobExpert vybere nejlepší nastavení barev na základě obsahu úlohy.
<b>Kvalita obrázku</b>	Nástroj JobExpert vybere nejlepší Kvalitu obrázku podle obsahu úlohy. Po analyzování úlohy nástrojem JobExpert můžete zkontrolovat použitá nastavení otevřením karty <b>Obrázek</b> v okně <b>Vlastnosti úlohy</b> .
<b>VDP</b>	Nástroj JobExpert vybere nejlepší nastavení v okně <b>Vlastnosti úlohy</b> pro úlohy PDF, které obsahují proměnná data. Jsou-li v úloze zjištěny objekty PDF/X, nástroj JobExpert také povolí možnost PDF Print Engine.

## Přidání sloupce pro nástroj JobExpert

Ve Středisku úloh aplikace Command WorkStation můžete přidat sloupec pro nástroj JobExpert.

- 1 Klikněte pravým tlačítkem na záhlaví libovolného sloupce v Seznamu úloh.
- 2 Klikněte na **Přidat nové > informace o úloze**.
- 3 Vyberte **pravidlo** nástroje **JobExpert**.

Sloupec JobExpert zobrazuje všechna pravidla pro nástroj JobExpert, která jsou aktuálně použita pro danou úlohu.

## Import úlohy pomocí nástroje JobExpert

Import úlohy můžete provést s použitím nástroje JobExpert v aplikaci Command WorkStation.

- 1 Chcete-li importovat soubory do seznamu **Podržených** úloh, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte na možnost **Soubor > Importovat úlohu**.
  - Klikněte na panelu nástrojů na ikonu **Import** v nabídce Středisko úloh.
- 2 Přejděte do umístění souboru, který chcete přidat.
- 3 Klikněte na položku **Otevřít**.  
Kliknutím na ikonu + (Přidat) v dialogovém okně **Import souborů** můžete importovat více úloh.
- 4 Vyberte možnost **Použít výchozí nastavení**.

**Poznámka:** Použijete-li při importu úlohy předvolbu serveru nebo virtuální tiskárnu, bude nejprve použito nastavení z předvolby serveru nebo virtuální tiskárny. Je-li vybrána také možnost JobExpert, mohou být některá nastavení přepsána hodnotou JobExpert, například nastavení barev a obrázků.

- 5 Vyberte možnost **Použít JobExpert**.

- 6 Vyberte některé z následujících pravidel:
  - **Všechny kategorie**
  - **Správa barev**
  - **Kvalita obrázku**
  - **VDP**
- 7 Vyberte akci, kterou chcete s úlohou provést.  
Nástroj JobExpert automaticky použije doporučená nastavení pro vaši úlohu.

## Přidání nástroje JobExpert k virtuální tiskárně

Na nové virtuální tiskárny v aplikaci Command WorkStation můžete použít nástroj JobExpert. Pouze Správci mohou vytvářet nové virtuální tiskárny.

- 1 Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na možnost **Virtuální tiskárny** v části **Pracovní postupy** ve **Středisku zařízení**.
- 3 Klikněte na položku **Nový**.
- 4 V okně **Nová virtuální tiskárna** vyberte **JobExpert**.
- 5 Vyberte některé z následujících pravidel:
  - **Všechny kategorie**
  - **Správa barev**
  - **Kvalita obrázku**
  - **VDP**
- 6 Klikněte na tlačítko **OK**.

Po importu úlohy PDF do aplikace Command WorkStation prostřednictvím virtuální tiskárny dojde k odeslání úlohy na vybranou **Akci úlohy** a nástroj JobExpert použije doporučená nastavení.

## Přidat JobExpert do Fiery Hot Folders

Nástroj JobExpert můžete použít na nové složky Hot Folders v aplikaci Fiery Hot Folders. Musíte se připojit k serveru Fiery, který podporuje Fiery JobExpert.

**Poznámka:** Další informace o nástroji Fiery Hot Folders najdete v části *Fiery Hot Folders Help*.

- 1 Otevřete okno **Konzole Fiery Hot Folders**.

- 2 Klikněte na položku **Nový**.
- 3 Vyberte některé z následujících pravidel:
  - **Všechny kategorie**
  - **Správa barev**
  - **Kvalita obrázku**
  - **VDP**
- 4 Klikněte na tlačítko **OK**.

Po importu úlohy pomocí Fiery Hot Folders použijte nástroj JobExpert doporučená nastavení.

## Použití nástroje JobExpert ve Středisku úloh

Na existující úlohu ve Středisku úloh můžete použít nástroj JobExpert.

- 1 Klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu v seznamu úloh se stavem **Podrženo**.
- 2 Vyberte **Apply JobExpert** a zvolte jedno z následujících pravidel:
  - **Všechny kategorie**
  - **Správa barev**
  - **Kvalita obrázku**
  - **VDP**

Indikátor průběhu zobrazuje ve sloupci **Stav úlohy** stav průběhu nástroje JobExpert. Pokud je sloupec **JobExpert** přidán do Střediska úloh, zobrazí se zpráva **Analyzuje se**.

**Poznámka:** Pomocí nástroje JobExpert můžete zpracovat více úloh současně.

Zpracování JobExpert můžete přerušit jedním z následujících způsobů:

- Klikněte na tlačítko **X** na indikátoru průběhu.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu a vyberte možnost **Zrušit JobExpert**.

## Odebrání nastavení nástroje JobExpert

Nastavení použitá pro úlohu nástrojem Fiery JobExpert můžete odebrat v aplikaci Command WorkStation.

V seznamu **Podržných** úloh proveďte jednu z těchto akcí:

- Pokud není vaše úloha zpracována, klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu a vyberte možnost **Vymazat JobExpert**.
- Pokud je úloha zpracována, klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte možnost **Odebrat rastr**. Poté klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu a vyberte možnost **Vymazat JobExpert**.

Nastavení nástroje JobExpert můžete také odebrat tak, že přejdete na **JobExpert** do podokna **Souhrn úlohy** a kliknete na tlačítko **Vymazat**.

**Poznámka:** Odeberete-li použítá nastavení JobExpert, vrátí se upravené vlastnosti úlohy JobExpert do výchozího nastavení serveru. Chcete-li vrátit původní nastavení vlastnosti úlohy, můžete úlohu rovněž duplikovat a poté použít JobExpert.

## Zobrazit sestavu Fiery JobExpert

Souhrn změn provedených v úloze nástrojem JobExpert můžete zobrazit v aplikaci Command WorkStation.

- 1 V části **Středisko úloh** vyberte úlohu nástroje JobExpert zařazenou v seznamu **Podrženo**.
- 2 Sestavu nástroje JobExpert otevřete výběrem jednoho z následujících způsobů:
  - Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte možnost **Zobrazit sestavu JobExpert**.
  - Přejděte na podokno **Souhrn úlohy** v aplikaci Command WorkStation a klikněte na možnost **Zobrazit sestavu**.

## Náhled změn nástroje JobExpert

U změn, provedených ve vaší úloze pomocí nástroje JobExpert, můžete zobrazit náhled.

- 1 V okně **Fiery JobExpert** přejděte na vlastnost úlohy, kterou chcete zobrazit.
- 2 Klikněte na možnost **Zobrazit náhled**.

V podokně náhledu upravené stránky můžete použít následující ovládací prvky:

  - **Předchozí a Další** - procházení mezi vlastnostmi úlohy.
  - **Upravené stránky** - procházení mezi různými upravenými stránkami v rámci jedné vlastnosti úlohy.
  - **Pozadí** - otevře nástroj výběru barvy pro úpravu barvy masky pozadí.

V podokně náhledu upravené stránky jsou k dispozici následující ikony:

  - **X** - zavře aktuální podokno náhledu vlastnosti aktuální úlohy.
  - **Nástroj Lupa (lupa)** - přibližuje a oddaluje. Hodnotu můžete také zadat ručně.

## Odstranění rastrových dat z úlohy

Některé akce automaticky odeberou rastrová data z nastavení úlohy, například změna vlastnosti úlohy, která vyžaduje nové zpracování.

Jsou vytvořena rastrová data a spojena s úlohou, která je zpracována nebo zpracována a podržena.

Když vyberete zpracovanou úlohu a zvolíte možnosti **Impose**, **Compose**, **JobMaster** nebo **Podržet a zpracovat**, rastr se automaticky odebere, takže se úloha otevře jako zařazená.



Tato ikona označuje zpracovanou úlohu s rastrovými daty.



Tato ikona označuje zařazenou úlohu bez rastrových dat.

Pokud potřebujete data rastru odebrat ručně, postupujte podle kroků níže.

- 1 Vyberte zpracovanou nebo podrženou úlohu v seznamu **Podrženo**.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost **Odebrat rastr**.
  - Klikněte na tlačítko **Akce** > **Odebrat rastr**.

## Editor rastrové křivky

Funkce editoru rastrové křivky umožňuje upravit křivky barev v úloze bez nutnosti otevírání nástroje Fiery ImageViewer.

Pomocí Editoru rastrové křivky můžete přizpůsobit přenosovou křivku v kombinaci pro všechny barvy a také pro každou separaci barev v úloze. Editor rastrové křivky je funkce dostupná ve Vlastnostech úlohy a je k dispozici, pokud nemáte nástroj Fiery ImageViewer.

Fiery servery na platformě A10 Editor rastrové křivky nepodporují.

V okně **Vlastnosti úlohy** přejděte na kartu s ošškem **Barva** a v části **Nastavení barev** klikněte na možnost **Editor rastrové křivky**.

Křivky lze importovat z okna **Úprava tabulky křivky** kliknutím na možnost **Upravit křivku**. Informace o typech křivek, které se mají importovat, najdete v dokumentu [Použití barevných křivek ze souboru Curve2/Curve3/Curve4](#) na straně 358.

V okně **Editor rastrové křivky** můžete vytvořit novou předvolbu a upravit nebo odstranit existující předvolbu.

Informace o vytvoření předvolby viz [Uložení úprav barev jako předvolby](#) na straně 357.

## Způsoby tisku

Pomocí funkce Zarovnání zásobníku lze posunout obsah stránky, pomocí funkce Tisk vzorku lze ověřit, zda tiskárna pracuje správně při dlouhé úloze, a pomocí funkce Tisk nátisku lze zkontrolovat výstup.

### Použití funkce Zarovnání zásobníků

Pomocí funkce Zarovnání zásobníků lze posunovat a otáčet obsah na stránce, a opravit tak problémy se špatným zarovnáním způsobené nedostatky zásobníku papíru.

Opravou se zarovnají okraje, což je ideální pro krytí barev při oboustranném tisku.

**Poznámka:** Funkci Zarovnání zásobníků může používat pouze Správce.

- 1 Vyberte připojený server Fiery.

- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Vyberte položku **Server > Zarovnat zásobník**.
  - Ve Středisku zařízení vyberte položku **Obecné > Nástroje > Zarovnání zásobníků**.
- 3 V okně **Zarovnání zásobníků** vyberte ze seznamu **Zásobníky** zásobník, který chcete zarovnat.
- 4 Vyberte velikost papíru vkládaného do zásobníku ze seznamu **Velikost papíru**.

**Poznámka:** Zadaná velikost musí odpovídat skutečné velikosti papíru. Pokud například zadáte velikost papíru Letter, ale do zásobníku vložíte papír o velikosti Legal, pokus o zarovnání bude zneplatněn. Proveďte nové zarovnání zásobníků pro každou kombinaci zásobníku a velikosti papíru.
- 5 Výběrem možnosti **Zarovnat pro oboustranný tisk** vytisknete oboustrannou stránku, nebo zaškrtnutím tohoto pole vytisknete pouze na jednu stránku.
- 6 Kliknutím na položku **Pokračovat** vytisknete zkušební stránku zarovnání zásobníků.
- 7 Po vytisknutí této stránky postupujte podle pokynů na stránce zarovnání.
- 8 V **Nastavení zarovnání** zadejte hodnotu, kde přeložení překříží každou ze tří škál označených písmeny A, B a C pro Stranu 1. Pokud jste vybrali zarovnání pro oboustranný tisk, zadejte hodnoty pro tři škály na Straně 2 stránky. Klikněte na tlačítko **Použít**.
- 9 Po zadání veškerých hodnot zarovnání kliknutím na položku **Tisk ověřovací stránky** vytisknete novou stránku zarovnání.
- 10 Klikněte na tlačítko **Zavřít**.

## Tisk vzorku

Funkce Tisk vzorku umožňuje vytisknout z dlouhé tiskové úlohy několik stránek navíc do snadno přístupného odkládacího zásobníku, abyste si mohli ověřit, že tiskárna funguje podle očekávání.

Pokud se například právě tiskne úloha do uzavřeného zásobníku (například 1000 stránek do odkládacího zásobníku, který lze otevřít až po dokončení celé úlohy), můžete pomocí funkce Tisk vzorku vytisknout jednu stránku odděleně nebo přesunout již vytištěné stránky do otevřeného odkládacího zásobníku, kde je lze zkontrolovat. Nejste-li s výstupem spokojeni, můžete podniknout nápravné kroky.

Funkci Tisk vzorku používejte pouze u tiskáren s více výstupními zásobníky; je užitečná, když je jeden ze zásobníků uzavřený a během tisku není snadno přístupný.

Další list nebo sadu výstupu vytisknete následovně:

- Na vyžádání během tisku úlohy
- Každých N listů během aktuálně tištěné úlohy
- Po každých N arších až do zrušení (i v rámci více úloh)

Můžete nastavit výchozí nastavení Tisků vzorku pro určený server Fiery pomocí možnosti **Configure (Server > Configure)**. (Viz [Konfigurace nastavení serveru Fiery Server](#) na straně 32.)

## Spuštění nebo zastavení tisku vzorku

Když probíhá tisk úlohy, můžete zahájit tisk vzorku. Použijí se výchozí hodnoty nastavení a jakýkoli aktuální příkaz na tisk vzorku se přepíše.

- 1 Tisk vzorku zahájíte výběrem položky **Server > Zahájit tisk vzorku** během tisku úlohy.

Server Fiery provede ukázkový tisk na základě možností zadaných v nástroji Configure.

Pokud se položka Spustit ukázkový tisk zobrazí jako zhasnutá nebo nedostupná, pak server Fiery již provádí ukázkový tisk nebo není pro zadaný server Fiery k dispozici.

- 2 Tisk vzorku lze zrušit výběrem položky **Server > Zastavit tisk vzorku**.

## Nastavení možností funkce Tisk vzorku v nástroji Configure

Server Fiery server můžete nakonfigurovat tak, aby tiskl vzorky v předem definovaném intervalu v rámci různých tiskových úloh.

Můžete tak pravidelně tisknout vzorové stránky, buď v rámci namátkové kontroly, nebo jako metodický proces, během kterého můžete vytvořit archiv vytisknutých stránek, který dokládá kvalitu tisku v pravidelných intervalech.

V nástroji Configure může správce určit obsah, který se má vytisknout, interval, ve kterém se má tisknout, a výstupní zásobník, který se pro úlohu tisku vzorku použije.

- 1 V nástroji Configure klikněte na položky **Správa úloh > Tisk vzorku**.
- 2 Podle potřeby určete nastavení možnosti Tisk vzorku.

- **Frekvence** – Zadejte nastavení **Každých** nebo **Na vyžádání**. Pokud vyberete možnost **Každých**, server Fiery server vytiskne vzorek opakovaně podle intervalu vytištěných archů. Vzorek lze vytisknout pro všechny úlohy do restartování serveru Fiery server nebo zrušení režimu tisku vzorku, nebo pro pouze aktuální úlohu, než se dokončí tisk nebo je zrušena. Pokud vyberete možnost **Na vyžádání**, vytiskne se jediný vzorek.

**Poznámka:** Vytištěné archy zahrnují všechny stránky vytištěné serverem Fiery server, včetně systémových stránek.

- **Obsah** – Zadejte možnost **Arch (pro libovolný druh úlohy)** nebo **Arch (pro úlohu bez komplety) / sada (pro úlohy s komplety)**. Pokud vyberete možnost **Arch (pro libovolný druh úlohy)**, vytiskne se jako vzorek jediný arch. Pokud se jedná o úlohu s komplety, vytiskne se jako vzorec celá výstupní sada. Pokud se nejedná o úlohu s komplety, vytiskne se jako vzorek jediný arch. Pokud obsah vzorku představuje sadu a interval tištěných archů aktivuje server Fiery server pro tisk vzorku, server Fiery server začne tisknout vzorek na začátku další sady.
- **Výstupní zásobník** – Vyberte výstupní zásobník pro úlohy tisku vzorku. Zobrazeny jsou všechny nainstalované výstupní zásobníky, které nevyžadují možnosti dokončení.

**Poznámka:** Možnosti dokončení úlohy se s výjimkou oboustranného tisku nepoužijí na stejnou tiskovou úlohu.

- 3 Uložte provedené změny.
- 4 Restartujte server Fiery server.

## Tisk nátisku

Funkce Tisk nátisku slouží k vytisknutí nátisku (kopie) pro účely kontroly výsledku tisku, aniž by se změnil původní počet kopií úlohy.

Když na zvolenou úlohu použijete funkci Tisk nátisku, je úloha odeslána do tiskové fronty jako jedna kopie. Počet kopií a vlastnosti původní úlohy zůstávají nezměněny a původní úloha použije rastrová data vytvořená při tisku nátisku pro tisk následných úloh.

Když na zvolenou úlohu použijete funkci Tisk nátisku (s rastrem), úloha je odeslána přímo do tiskové fronty a nebude dále zpracována, pokud v úloze nebude provedena nějaká změna.

V protokolu úloh jsou úlohy funkce Tisk nátisku uvedeny jako úlohy o jedné kopii.

Dále můžete při tisku dlouhé úlohy použít funkci Tisk vzorku pro vytištění dodatečných stran do výstupního zásobníku pro kontrolu, zda tiskárna pracuje správně.

## Tisk nátisku

Funkci Tisk nátisku lze použít kliknutím pravým tlačítkem myši na úlohu ve frontě Podrženo nebo Vytištěno, nebo pomocí příkazu z nabídky **Akce**, nebo pomocí akcí úlohy v okně **Vlastnosti úlohy** a aplikace Fiery Hot Folders.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu ve frontě podržených nebo vytištěných úloh a vyberte příkaz **Tisk nátisku**.
  - Klikněte na položky **Akce > Tisk nátisku**.

Pokud zvolíte funkci **Tisk nátisku** s tiskovou úlohou s proměnnými daty, nátiskem je jedna kopie prvního záznamu. Pokud zvolíte funkci **Tisk nátisku** s vyřazovanou tiskovou úlohou s proměnnými daty, nátiskem je sada přiřazená k prvnímu záznamu (všechny archy, které obsahují první záznam).



# Správa úloh

## Vyhledávání úloh

Úlohy na připojeném serveru Fiery lze vyhledávat pomocí parametrů vyhledávání, například názvu úlohy, uživatele nebo data.

Funkce Hledání vám umožňuje rychle vyhledat úlohy na aktuálně zvoleném serveru Fiery. Jedná se o součást panelu nástroje Středisko úloh a používá se na úlohy v aktuálním zobrazení. Úlohy můžete vyhledávat v seznamu podržených, tisknutých, archivovaných a zpracovávaných, tiskových úloh nebo ve všech tiskových frontách.

Úlohy můžete vyhledávat pomocí jedné z následujících možností:

- **Jednoduché hledání úlohy** - Chcete-li provést základní hledání obsahu ve všech sloupcích v aktuálním zobrazení, i když nejsou sloupce viditelné na obrazovce (z důvodu posuvníku), použijte pole **Hledat**. Pokud například napíšete **Letter**, budete moci vyhledat úlohy, které obsahují slovo „Letter“ v názvu úlohy a také úlohy, které obsahují „Letter“ jako součást názvu média ve sloupci **Velikost výstupního papíru**.
- **Rozšířené hledání úlohy** – Chcete-li vyhledávat podle několika kritérií (sloupců) současně, klikněte na šipku vedle filtrů nad záhlavími sloupců a upřesněte kritéria hledání.

## Jednoduché hledání úlohy

Pole **Hledat** můžete použít v libovolném zobrazení ke hledání úloh. Když přepnete z jednoho zobrazení do jiného, předchozí kritéria hledání se vymažou.

- 1 Zadejte svá kritéria hledání do pole **Hledání** nacházejícího se nad ikonami panelu nástrojů Středisko úloh.
- 2 Pro vyhledání úloh, které splňují zadaná kritéria hledání, stiskněte klávesu **Enter** nebo klikněte na ikonu lupy (ikona hledání).

Zadaný text nerozlišuje velká a malá písmena.

Hledání konkrétní hodnoty se provede napříč všemi sloupci v aktuálním zobrazení, i když nejsou sloupce viditelné na obrazovce (kvůli posuvníku).

- 3 Po provedení hledání můžete vymazat aktuální kritéria hledání kliknutím na tlačítko **Vymazat** nebo přepnutím do dalšího zobrazení. Tento postup umožňuje hledat pomocí různých kritérií.

## Hledat ve všech serverech Fiery

Úlohy můžete vyhledat vyhledáním ve všech připojených serverech Fiery v aplikaci Command WorkStation.

Chcete-li hledat na všech Fiery serverech, Command WorkStation musí být připojena k více než jednomu serveru Fiery.

Vyhledejte všechny servery Fiery vybrané z umístění jednoduchého vyhledávání ve Středisku úloh aplikace Command WorkStation.

Použijete-li funkci Hledat vše na serverech Fiery, uvidíte také všechny úlohy odeslané určitým uživatelem na všechny servery.

**1** Zadejte svá kritéria hledání do pole **Hledání** nacházejícího se na panelu nástrojů Středisko úloh.

**2** Klikněte na odkaz **Hledat na všech serverech Fiery** v poli **Hledat**.

Pokud jsou úlohy vybrány pomocí funkce jednoduchého hledání, budou vyhledány podle následujících kritérií: název úlohy, stav úlohy, datum a čas, uživatelské jméno, velikost úlohy a název serveru.

**3** V okně **Hledat na všech serverech Fiery** můžete hledání dále upřesnit zadáním podrobnějších vyhledávacích informací do pole **Hledat**.

**4** Poklepejte na úlohu z výsledků hledání nebo vyberte úlohu a klepněte na tlačítko **Najít úlohu**.

Okno **Hledat na všech serverech Fiery** se zavře a vybraná úloha se automaticky zvýrazní v příslušném serveru Fiery.

Pokud v seznamu vyberete úlohu a klepnete na tlačítko **Zobrazit hledání na serveru Fiery**, přejdete do tohoto výsledku hledání na serveru Fiery. Všechny úlohy, které odpovídají jednoduchým kritériím vyhledávání, jsou zobrazeny v zobrazení **Všechny úlohy**.

Po provedení hledání můžete vymazat aktuální kritéria hledání kliknutím na **Vymazat**. Tento postup umožňuje hledat pomocí různých kritérií napříč všemi připojenými servery Fiery.

## Pokročilé hledání úloh

Pomocí funkce **Pokročilé hledání** lze v aktuálním zobrazení vyhledávat podle několika kritérií (sloupců) současně.

**1** Vyberte zobrazení v seznamu serverů na levé straně.

Chcete-li zobrazit všechny úlohy ve všech frontách na vybraném serveru Fiery, vyberte zobrazení **Všechny úlohy**.

**2** Klikněte na šipku vedle filtru nad záhlavími sloupců (například Stav úlohy).

**3** Vyberte kritéria hledání a klikněte na možnost **Použít**.

V rámci jednoho sloupce můžete provést několik výběrů.

Rozsahy lze vybrat pro některé sloupce.

Chcete-li vrátit zobrazení všech úloh ve všech frontách na vybraném serveru Fiery, vyberte zobrazení **Všechny úlohy**.

**4** U sloupců, které zobrazují informace o datu, můžete vybrat jednu z následujících možností:

- **Dnes** - hledání úloh pro aktuální den.

- **Přesné datum** - hledání úloh pro konkrétní datum.

Vyberte možnosti **Před** nebo **Po** pro hledání úloh, které se tisknou před určitým datem nebo po něm.

- **Od, Do** - hledání úloh v určitém časovém úseku mezi po sobě jdoucími daty.

- 5 Chcete-li do hledání zahrnout více sloupců, klikněte na šipku vedle filtru **Více** a vyberte sloupce, které chcete přidat.  
Chcete-li filtry odstranit, klikněte na šipku vedle filtru **Další**, zrušte výběr a klikněte na tlačítko **Uložit**.
- 6 Po provedení hledání můžete vymazat aktuální kritéria hledání kliknutím na tlačítko **Vymazat** nebo přepnutím do dalšího zobrazení. Tento postup umožňuje hledat pomocí různých kritérií.

## Uložení možnosti Upřesnit hledání



- 1 Vyberte zobrazení **Všechny úlohy** v seznamu serverů na levé straně.
- 2 Vyhledávání úloh.
- 3 Klikněte na tlačítko **Uložit** nad výsledky hledání.
- 4 Zadejte název hledání a klikněte na tlačítko **OK**.  
Rozšířené hledání se stane zobrazením na levé straně pod seznamem front.

## Zobrazení miniatur úlohy

Zobrazení miniatur zobrazuje náhled první stránku každé zpracované úlohy na pomoc s vizuálním identifikováním úlohy.

Pokud váš server Fiery obsahuje systémový software Fiery FS300/300 Pro nebo novější, zobrazují se u zařazených úloh také náhledy souborů ve formátech PostScript, PDF, TIFF a EPS. Ostatní formáty souborů zobrazí obecnou miniaturu.

Všechny ostatní typy serveru Fiery zobrazí náhled miniatury pouze pro zpracované úlohy.

- Klikněte na ikonu v pravém horním rohu panelu nástrojů Střediska úloh  .
- Chcete-li třídít úlohy, klikněte pravým tlačítkem kamkoli do prázdné oblasti pozadí (jinými slovy, nikoli na úlohu) a vyberte kritéria třídění a pořadí třídění (vzestupné nebo sestupné).
- Pro výběr více úloh a pro kopírování a vkládání můžete použít běžné klávesnicové zkratky.
- Chcete-li zobrazit další informace o úloze, přejeďte ukazatelem myši nad ikonu miniatury úlohy.

## Přiřazení značek úlohy k úloze

Do úloha můžete přidat jednu nebo více značek, které vám pomohou seřadit a uspořádat úlohy. Vytvoříte značku, vyberete název a barvu značky a pak ji přiřadíte k úloze. Značky se ukládají s úlohami pro konkrétní server Fiery. Po přiřazení značek k úlohám se ve sloupci Značky zobrazí barevné ikony pro značky.

Další informace o přidávání sloupců v aplikaci Command WorkStation naleznete v tématu [Změna zobrazení sloupců](#) na straně 29.

V případě úlohy můžete použít maximálně pět značek, maximálně však 50 značek na server Fiery.

1 Chcete-li přiřadit značku k úloze, vyberte úlohu a proveďte jednu z následujících akcí:

- Klikněte na **Akce > Značky**.
- Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte položku **Značky**.

Můžete také vybrat více než jednu úlohu současně.

2 Vyberte existující značku nebo klikněte na tlačítko **Přidat nový**.

3 Chcete-li přiřadit jinou nebo další značku k úloze, ke které je již přiřazena značka, můžete použít stejnou metodu, jako když jste původně přiřadili značku, nebo v podokně **Souhrn úlohy** klikněte na ikonu tužky vedle oddílu **Značky**. Značky, které jsou již vytvořeny, lze také přiřadit v části **Vlastnosti úlohy > Informace o úloze**. Značky vybrané v části **Vlastnosti úlohy** lze uložit jako součást přednastavení serveru, virtuálních tiskáren nebo sledované složky.

4 Chcete-li zobrazit všechny úlohy se stejnou značkou, klikněte na název značky v seznamu front v podokně **Servery**.

Prvních 10 vytvořených značek je uvedeno pod každým serverem Fiery s názvem značky, barvou značky a počtem úloh, které značku používají. Chcete-li změnit pořadí značek, vyberte možnost **Správa značek**.

## Spravovat značky úlohy

1 Klikněte na šipku vpravo vedle záhlaví **Značky** v podokně **Servery**.

2 Vyberte možnost **Správa značek**.

V seznamu můžete přesunout značky nahoru nebo dolů nebo zajistit, aby se vaše oblíbené položky nebo často používané značky nacházely nahoře.

Ve výchozím nastavení je k dispozici značka s názvem **Priorita**. Tuto značku můžete použít nebo vytvořit vlastní značky. Značku **Priorita** nelze odstranit, pokud jste již nevytvořili alespoň jednu další značku.

## Používání úplného zobrazení

Úplné zobrazení obsahuje všechny úlohy na serveru Fiery, které byly vtištěny, bez ohledu na umístění úlohy.

Například úloha odeslaná pro **Tisk a blokování** se zobrazí v seznamu podržených úloh a v úplném zobrazení. Po odstranění úlohy z fronty blokování se tato úloha také ztratí z úplného zobrazení a naopak.

Úlohy, které jsou během tisku zrušeny nebo které obsahují chyby, se v úplném zobrazení nezobrazují.

Úlohy odeslané do přímé fronty se také nezobrazují v úplném zobrazení.

Toto zobrazení je přidáno ve výchozím nastavení, ale lze je skrýt tak, že vyberete úplné zobrazení a kliknete na tlačítko **Skrýt** nad panelem nástrojů. Jakmile je úplné zobrazení skryto, lze jej znovu povolit výběrem možnosti **Server > Zobrazit dokončené**.

## Exportovat aktuální zobrazení

V libovolném ze zobrazení v Command WorkStation můžete exportovat zobrazení aktuálního seznamu úloh jako textový soubor. Tento textový soubor obsahuje všechny informace zobrazené na obrazovce, včetně obsahu sloupců přidávaných do daného zobrazení z běžných front (vytištěných, podržených atd.) a také z vlastních zobrazení, která vytvoříte pomocí filtrování.

Zobrazení vytvářejte přidáním sloupců, odebráním sloupců a filtrováním úloh.

- 1 Vyberte možnost **Soubor > Exportovat aktuální zobrazení**.
- 2 Vyberte formát textového souboru.

## Skupiny pracovních míst

Funkce Skupiny úloh sdružuje více úloh do jedné úlohy v rámci Command WorkStation. Pořadí úloh ve skupinách odpovídá pořadí, v jakém budou úlohy vytištěny.

**Poznámka:** Funkce Skupiny úloh je podporována na serveru Fiery se softwarem Fiery FS600/600 Pro a novějším.

Můžete si vybrat ze dvou typů skupin úloh:

- **Skupina tisku** – umožňuje tisknout úlohy v určeném pořadí s různými vlastnostmi úlohy. Když použijete Vlastnosti úlohy na nadřazenou skupinu tisku, budou Vlastnosti úlohy z nadřazené skupiny potlačeny Vlastnostmi úlohy z podřízených úloh. Možnost tisku **Počet kopií** však nebude přepsána, protože nastavuje, kolik kopií tiskové skupiny se má vytisknout.

**Poznámka:** Nadřazené položky skupiny tisku jsou virtuální úlohy, které nelze vyřazovat ani upravovat pomocí jiných modulů plug-in. Vzhledem k tomu, že nadřazené úlohy tiskové skupiny jsou virtuální úlohy, nemění svůj stav, například nezobrazují změnu stavu ze stavu Zařazeno na Zpracováno. Místo toho podřízené úlohy podle potřeby mění stav.

- **Skupina PDF** – spojuje soubory PDF do jedné úlohy PDF. Po vytvoření skupiny PDF nelze vybrat ani použít vlastnosti úlohy pro podřízené úlohy. Skupinu PDF lze vytisknout nebo připravit pomocí Fiery Impose, Fiery Compose nebo Fiery JobMaster.

Další informace o uložení skupiny PDF naleznete v části *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Help*.

**Poznámka:** Při vytvoření skupiny PDF si podřízené úlohy nezachovávají své individuální vlastnosti úlohy. Nadřazená úloha ve skupině PDF se zobrazí jako nově importovaná úloha.

## Vytvoření skupiny úloh

Skupinu úloh se zařazenými a zpracovanými úlohami můžete vytvořit v seznamu Podrženo v Command WorkStation.

- 1 Vyberte úlohu nebo úlohy a kliknutím pravým tlačítkem myši otevřete nabídku **Akce** úlohy.  
Pomocí kláves Shift+kliknutí nebo Control+kliknutí vyberte více úloh.
- 2 Vyberte možnost **Vytvořit skupinu úloh**.
- 3 Zadejte název skupiny úloh.

4 Vyberte jeden z následujících typů skupin:

- Skupina tisku
- Skupina PDF

5 (volitelné) Proveďte jakoukoli z těchto akcí:

- Kliknutím na tlačítko **Přidat z Fiery** přidáte do skupiny úloh další úlohy z aktuálního serveru Fiery. Po otevření seznamu Podrženo můžete vybrat další úlohy a kliknutím na tlačítko **Přidat** je přidat do aktuální skupiny.
- Kliknutím na tlačítko **Importovat** můžete do skupiny úloh importovat další úlohy.
- Vyberte úlohu a kliknutím na tlačítko **Odebrat** ji odeberte ze skupiny.
- Vyberte úlohu a kliknutím na tlačítko **Přesunout nahoru** nebo **Přesunout dolů** změňte pořadí úloh ve skupině.

6 Kliknutím na tlačítko **Uložit** přidáte skupinu úloh do seznamu Podrženo.

## Upravit skupinu úloh

Skupiny úloh můžete upravovat a přidávat nebo odebrat úlohy nebo měnit pořadí úloh ve skupině.

1 V závislosti na typu skupiny úloh vyberte v seznamu Podrženo jednu z následujících možností:

- Upravit skupinu tisku
- Upravit skupinu PDF

2 Proveďte kteroukoli z těchto akcí:

- Zadejte nový název skupiny úloh.
- Kliknutím na tlačítko **Přidat z Fiery** přidáte do skupiny úloh další úlohy z aktuálního serveru Fiery. Po otevření seznamu Podrženo můžete vybrat další úlohy a kliknutím na tlačítko **Přidat** je přidat do aktuální skupiny.
- Kliknutím na tlačítko **Importovat** můžete do skupiny úloh importovat další úlohy.
- Vyberte úlohu a kliknutím na tlačítko **Odebrat** ji odeberte ze skupiny.
- Vyberte úlohu a kliknutím na tlačítko **Přesunout nahoru** nebo **Přesunout dolů** změňte pořadí úloh ve skupině.

**Poznámka:** Typ skupiny úloh nelze změnit.

3 Kliknutím na tlačítko **Uložit** přidáte úlohu do seznamu podržených úloh.

## Odebrání úlohy ze skupiny úloh

Ze skupiny úloh můžete odebrat jednotlivé úlohy.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - V okně **Skupiny úloh** vyberte úlohu nebo úlohy, které chcete odebrat, a klikněte na tlačítko **Odebrat**. Poté klikněte na tlačítko **Uložit**.
  - V seznamu Podrženo rozbalte skupinu úloh a vyberte úlohu nebo úlohy, které chcete ze skupiny odebrat. Klikněte na výběr pravým tlačítkem myši a poté v závislosti na typu skupiny úloh vyberte možnost **Odebrat z tiskové skupiny** nebo **Odebrat ze skupiny PDF**.

**Poznámka:** Úloha nebo úlohy budou po odebrání ze skupiny úloh odeslány do seznamu Podrženo.

## Odstranění skupiny úloh

Nadřazenou úlohu můžete odebrat ze seznamu Podrženo.

- 1 Vyberte nadřazenou úlohu v seznamu Podrženo.
- 2 Klikněte pravým tlačítkem myši na nadřazenou úlohu.
- 3 V závislosti na typu skupiny úloh vyberte možnost **Odebrat tiskovou skupinu** nebo **Odebrat skupinu PDF**.  
Jednotlivé úlohy v odebrané skupině se zobrazí v seznamu Podrženo.

## Přesunutí úloh do jiné fronty

Úlohy lze přesunout nebo přetáhnout z fronty podržených, vytisknutých nebo archivovaných úloh do fronty zpracovávaných úloh nebo tiskové fronty. Lze také zadat, že se má úloha vytisknout a poté z fronty odebrat.

- Vyberte úlohu ve frontě podržených, vytisknutých nebo archivovaných úloh, klikněte na tlačítko **Akce** a vyberte jednu z těchto možností:
  - **Tisk** – úloha se odešle do tiskové fronty.
  - **Tisknout a podržet** – vybraná úloha se odešle z fronty podržených, vytisknutých nebo archivovaných úloh buď do fronty zpracovávaných úloh (pokud ještě není zpracovaná), nebo do tiskové fronty (pokud již je zpracovaná). Po vytisknutí úlohy se zachová rastr úlohy, která se vrátí do fronty podržených úloh.
  - **Tisknout a odstranit** – vybraná úloha se odešle ze seznamu podržených, vytisknutých nebo archivovaných front buď do fronty zpracovávaných úloh (pokud ještě není zpracovaná), nebo do tiskové fronty (pokud již je zpracovaná). Po vytisknutí úlohy se úloha smaže. Tuto možnost použijte, chcete-li úlohu vytisknout bezpečně, a nechcete, aby se úloha archivovala na serveru Fiery server.
  - **Podržet** – vybraná úloha se odešle do fronty podržených úloh.
  - **Tisknout další** – odešle vybranou úlohu na začátek fronty tisknutých úloh, aniž by se přerušila právě tisknutá úloha.
  - **Bleskový tisk** – odešle vybranou úlohu na začátek fronty tisknutých úloh a okamžitě ji vytiskne, čímž se přeruší právě tisknutá úloha.
  - **Tisk nátisku** – vytiskne jeden výtisk úlohy kvůli ověření výstupu. Tato možnost není dostupná pro archivované úlohy.

- **Zpracovat a podržet** – úloha se zpracuje, ale nevytiskne.
- **Archiv** – úloha se archivuje ve frontě archivovaných úloh.

Lze také vybrat úlohu v jedné frontě a přetáhnout ji do jiné fronty.

## Změna pořadí úloh

Můžete měnit pořadí úloh v tiskové frontě nebo ve frontě zpracování.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Ve středisku úloh vyberte úlohu v tiskové frontě nebo ve frontě zpracování a přetáhněte daný soubor nahoru nebo dolů v seznamu úloh.
  - Vyberte úlohu ve frontě zpracování nebo v tiskové frontě a vyberte **Akce > Posunout nahoru** nebo **Akce > Posunout dolů**.
  - Pokud to váš server Fiery umožňuje, vyberte úlohu ve frontě zpracování nebo tiskové frontě a zvolením **Akce > Tisknout další** umožníte serveru Fiery zpracovat úlohu, jakmile bude zpracovávání aktuální úlohy dokončeno.
  - Pokud to váš server Fiery umožňuje, vyberte úlohu ve frontě zpracování nebo tiskové frontě a zvolením **Akce > Rush Print** umožníte serveru Fiery přerušit tisk aktuální úlohy a zahájit bleskový tisk zvolené úlohy. Server Fiery počká, dokud nebude dokončování aktuální sady úlohy hotovo, a poté zahájí bleskový tisk vybrané úlohy. Po dokončení bleskového tisku bude server Fiery pokračovat v tisku přerušené úlohy.

## Odeslání úloh na jiný server Fiery Server

Pomocí příkazu **Kopírovat do** a **Odeslat na** můžete přenést úlohy na jiný připojený server Fiery.

Při přenosu úlohy na identický model a verzi serveru Fiery se přesouvají rastrová data (jsou-li k dispozici). Při přenosu úlohy na jiný server Fiery server se přenese pouze zdrojový soubor, nikoli rastrová data, a úlohy bude třeba před zahájením tisku znovu zpracovat na cílovém serveru Fiery server. Při přesouvání úlohy zkontrolujte a podle potřeby znovu zadejte všechny vlastnosti úlohy, protože neidentické servery Fiery servers se mohou chovat odlišně.

- 1 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - V okně Středisko úloh vyberte jakoukoli podrženou úlohu a přetáhněte ji na jiný server **Fiery server** v seznamu Servery.
  - Vyberte libovolnou podrženou úlohu ve Středisku úloh a klikněte na tlačítko **Akce > Kopírovat do** nebo klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu a vyberte možnost **Kopírovat do**.
  - Vyberte libovolnou podrženou úlohu ve Středisku úloh a klikněte na tlačítko **Akce > Přesunout do** nebo klikněte na úlohu pravým tlačítkem myši a vyberte možnost nebo **Přesunout do** (FS350/350 Pro a novější).
- 2 Vyberte server Fiery server.  
Úloha se přenese na vybraný server.



## Archivace úloh

Archivační úlohy ukládají úlohy s jejich nastavení pro pozdější použití, což umožňuje rychle znovu vytisknout úlohu bez nutnosti znovu ji importovat a nastavit. Rastrové obrázky můžete uložit, abyste mohli úlohu vytisknout znovu bez opětovného zpracování. Archivní úlohy můžete ukládat do libovolné složky, ke které má váš počítač přístup, například do síťové složky, a můžete je zálohovat spolu se svými soubory.

### Archivační úlohy se Správcem archivu

Správce archivu přesune archivované úlohy ze serveru Fiery do vámi zvolené složky, čímž zajistí, že úlohy zůstanou zachovány i v případě upgradu nebo opětovného načtení serveru Fiery.

- Jednoduché a bezpečné řešení archivace všech úloh serveru Fiery
- Archivace úloh mimo server Fiery
- Snadné sdílení archivních úloh na více serverech Fiery
- Sdílení archivů s více uživateli aplikace Command WorkStation
- Rychlejší vyhledávání archivovaných úloh, i když je server Fiery v režimu offline
- Seznam všech archivovaných úloh v jednom zobrazení

Po archivaci úloh pomocí Správce archivu již není fronta Archivováno uvedena pod názvem serveru Fiery. Místo toho budou v tomto okně **Správce archivu** k dispozici všechny archivované úlohy.

### První nastavení se Správcem archivu

- 1 V levém horním rohu okna Command WorkStation, klikněte na položku **Správce archivu**.  
Pokud Správce archivu není k dispozici, potvrďte, zda je zaškrtnuto políčko **Povolit Správce archivu** v části **Upravit > Předvolby**.
- 2 Klikněte na možnost **Začínáme**.
- 3 Klikněte na tlačítko **Procházet**, vyberte umístění, kam má Správce archivu archivované úlohy uložit, a potom klikněte na tlačítko **Vybrat složku**.
- 4 Do pole **Zobrazit název** zadejte popisný název umístění.
- 5 Klikněte na tlačítko **OK**.
- 6 Klikněte na tlačítko **Migrovat**.
- 7 V okně **Migrovat archivované úlohy** ověřte, zda jsou zdrojová umístění platná.

Další informace naleznete v části [Složky nedostupné v průběhu migrace](#) na straně 91.

Umístění v horní polovině okna jsou zdrojová umístění a složky, kde jsou archivované úlohy v současnosti uloženy. Jednotlivé umístění, které vyberete v dolní polovině okna, je cíl, kam Správce archivu úlohy přesune. Přesun úloh do nového umístění umožní Správci archivu zálohovat úlohy i v případě, že provedete reload nebo upgrade serveru Fiery.

## 8 Klikněte na tlačítko **Migrovat**.

Pokud na serveru Fiery server zbývají úlohy k migraci, protože operace byla přeskočena nebo zrušena, zobrazí se v Command WorkStation stále fronta Archivovat. Chcete-li pokračovat v procesu migrace, klikněte na modré tlačítko Migrovat na frontě Archivováno.

## Archivace úloh pomocí Správce archivu

Migrace úloh je jednorázová událost. Po migraci úloh do archivační složky můžete následné úlohy archivovat do stejného umístění nebo do jiného umístění.

### 1 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Vyberte jakoukoli úlohu ve frontě Podrženo nebo Vytištěno a přetáhněte ji do Správce archivu.
- Vyberte jakoukoli úlohu v okně **Středisko úloh** a klikněte na možnost **Akce > Archiv**.
- Klikněte pravým tlačítkem na jakoukoli úlohu v okně **Středisko úloh** a klikněte na možnost **Archiv**.

### 2 Vyberte umístění archivu.

Můžete se rozhodnout zachovat miniatury nebo náhledy, jsou-li k dispozici.

**Poznámka:** Zvýší se tak velikost archivovaných souborů.

### 3 Chcete-li zadat jiné umístění, klikněte na položku **Upravit umístění**, a na tlačítko **Přidat** v okně **Správa umístění**. Přejděte do složky, do níž chcete úlohu archivovat, a klikněte na tlačítko **Vybrat složku**.

## Porozumění archivovaným úlohám

Archivovaná úloha obsahuje zdrojový soubor přijatý serverem Fiery spolu s vlastnostmi úlohy (lístek úlohy) nastavenými pro danou úlohu.

Lístky úloh mohou odkazovat na serverové prostředky, jako jsou barevné profily a nastavení kalibrace. Archivovaný soubor tyto prostředky serveru neukládá, přestože se na ně lístek úlohy odkazuje. Pokud lístek úlohy ukazuje na nedostupný prostředek, úloha použije výchozí nastavení pro tento prostředek.

Archivy obsahují informace a nastavení specifické pro daný server, které se použijí pouze při obnovení úlohy na původní server. Archivní úlohu můžete obnovit nebo importovat na jiný server. Pokud se jedná o jiný model serveru, server zachová společná nastavení tipů úloh z obou serverů a výchozí nastavení serveru nahradí jiná nastavení, která nejsou přítomna.


Při archivaci úlohy můžete uložit miniatury a náhledy zpracovaných úloh, což také ukládá rastrové obrázky úlohy, takže úloha nemusí být znovu zpracována později. Zachováním miniatur a náhledů se zvýší velikost archivovaných souborů.

## Složky nedostupné v průběhu migrace

Pokud je umístění nedostupné, nelze úlohy pomocí Správce archivu migrovat.

- Zkontrolujte, zda je tato složka k dispozici v počítači nebo na síti. Umístění nemusí být k dispozici, protože složka byla přejmenována, přesunuta nebo odstraněna.
- Ověřte, zda máte přístup pro čtení nebo zápis. Správce archivu se spoléhá na operační systém vašeho počítače, aby zpracoval ověření. Pokuste se otevřít složku v nástroji Průzkumník Windows nebo Finder systému macOS.
- Umístění na jiných počítačích mohou být uvedena jako známá cesta, např. C:\users\admin\desktop, ale tato cesta může být na počítači jiného uživatele. Pro přístup k těmto úlohám použijte Command WorkStation pro přístup k úloze na druhém počítači.

## Správa umístění archivu

**1** V levém horním rohu okna Command WorkStation, klikněte na ikonu Nastavení  v podokně **úloh** nad **Správce archivu**.

**2** Klikněte na ikonu akce, kterou chcete provést.

<b>Přidat</b>	Kliknutím na tlačítko <b>Přidat</b> přidáte do <b>Správce archivu</b> složku existujících archivovaných úloh nebo uložíte archivní úlohy v budoucnu.
<b>Odebrat</b>	Odebere umístění.
<b>Upravit</b>	Můžete změnit pouze zobrazení názvu složky, nikoli umístění. Pokud jste složku přesunuli, přidejte ji znovu jako novou složku.
<b>Nastavit jako výchozí</b>	Dělá z umístění výchozí umístění, do něhož budou úlohy archivovány.

## Sdílení archivů

Složky Správce archivu mohou být na síti, v cloudové replikační službě nebo na místním počítači. Složky archivu zálohujte stejným způsobem, který byste použili pro jakýkoli jiný soubor nebo složku.

Chcete-li sdílet archivy přes síť, použijte síťovou složku, na kterou mohou přistupovat všichni uživatelé. Nejprve otevřete tuto složku na svém počítači a ověřte, zda je dostupná. Na každém počítači, který používá aplikaci Command WorkStation, přidejte tuto síťovou složku jako umístění Správce archivu. Požádejte správce sítě o zazálohování této síťové složky Správce archivu.

Servery Fiery mohou sdílet archivované úlohy. Úlohu archivovanou ze serveru Fiery č. 1 můžete například použít na serveru Fiery č. 2. Archivované úlohy si zachovají všechny vlastnosti úlohy, pokud jsou servery stejného modelu a verze. Pokud je cílovým serverem Fiery jiný model nebo verze, server zahodí všechny přítomné rastrové obrázky a před tiskem bude nutné úlohu zpracovat znovu. Cílový server Fiery nepoužije žádné nedostupné vlastnosti úlohy. Před tiskem zkontrolujte vlastnosti úlohy.

## Vyhledávání archivovaných úloh

Všechny archivované úlohy můžete vyhledávat podle názvu, jména uživatele, velikosti média nebo jiných informací dostupných ve sloupcích.

**1** V levém horním rohu Command WorkStation klikněte na **Správce archivu**.

**2** Do pole **Hledat** zadejte kritéria hledání.

Správce archivu zobrazí prvních 50 úloh. Chcete-li zobrazit více úloh, klikněte na tlačítko > a >>.

Chcete-li zobrazit více atributů o úlohách, klikněte pravým tlačítkem na záhlaví sloupce a přidejte sloupec.

## Použití archivovaných úloh

Po archivaci úlohy ji můžete používat, jako by byla stále na serveru Fiery.

**1** V levém horním rohu Command WorkStation klikněte na **Správce archivu**.

**2** V nabídce **Všechna místa** vyberte možnost **Všechna místa** nebo konkrétní místo.

Zobrazí se maximálně 50 úloh. Další úlohy zobrazíte pomocí šipek v pravém horním rohu seznamu úloh.

**3** Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte akci, kterou chcete provést s archivovanou úlohou.

Pokud je připojeno více serverů Fiery, můžete také vybrat server Fiery, na který chcete úlohu odeslat. Chcete-li zajistit zachování všech vlastností úlohy, vyberte stejný server Fiery, ze kterého byla úloha archivována a který je uveden ve sloupci **Zdrojový server**.

## Deaktivovat Správce archivu

• Použijte jednu z následujících akcí.

**a)** V nabídce **Upravit > Předvolby > Správce archivu**, zrušte zaškrtnutí políčka **Povolit správce archivu**.

**b)** Na úvodní obrazovce klikněte na volbu **Ne, děkuji**.

Pokud Správce archivu po migraci zakážete, migrované úlohy zůstanou v umístěních nebo složkách používaných Správce archivu. Chcete-li použít tyto archivované úlohy, vyberte možnost **Soubor > Importovat archivovanou úlohu** a přejděte do umístění složky.

## Archivace úloh bez Správce archivu

Úlohy lze archivovat interně na pevný disk serveru Fiery nebo externě na vyjímatelnou paměťovou jednotku nebo jednotky v síti.

Po archivaci se úloha zobrazí ve frontě **Archivováno** ve **Středisku úloh**.

1 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Vyberte jakoukoli úlohu ve frontě **Podrženo** nebo **Vytištěno** a přetáhněte ji do fronty **Archivováno**.

**Poznámka:** Úlohy nelze přetáhnout do fronty **Archivováno** z počítače. Úlohy lze do fronty **Archivováno** přetáhnout pouze v případě, že se již nacházejí na serveru Fiery.

- Vyberte jakoukoli úlohu v okně **Středisko úloh** a klikněte na možnost **Akce > Archiv**.
- Klikněte pravým tlačítkem na jakoukoli úlohu v okně **Středisko úloh** a klikněte na možnost **Archiv**.

2 Proveďte jednu z těchto akcí:

- V seznamu adresářů vyberte **Obnovit výchozí nastavení**.
- Můžete se rozhodnout zachovat miniatury nebo náhledy, jsou-li k dispozici.

**Poznámka:** Zvýší se tak velikost archivovaných souborů.

- Můžete nastavit, zda chcete vždy zobrazit výzvu k zadání umístění archivu a možností.
- Chcete-li zadat jiné umístění, klikněte na **Přidat**. Přejděte do složky, do níž chcete úlohu archivovat, a klikněte na tlačítko **Vyberte složku**.

3 Klikněte na tlačítko **OK**, tím úlohu archivujte.

4 Funkci **Archivovat nastavení** můžete kdykoli otevřít z nabídky **Server** nebo kliknutím na ikonu **Další** vedle názvu serveru v seznamu **Servery**.

Nastavení archivace můžete upravit, i když jste zrušili zaškrtnutí políčka **Vždy zobrazit výzvu k zadání umístění archivu**.

## Vyčistit server

Příkaz **Clear Server** umožňuje vymazat různé typy úloh, protokolů a prostředků VDP ze serveru Fiery, aby bylo možné uvolnit prostor. Příkaz **Clear Server** je k dispozici v nabídce **Server** v aplikaci Command WorkStation.

**Poznámka:** Tuto operaci nelze vrátit zpět.

## Správa souborů přetažením

Přetažením lze soubory přesunovat na různá místa.

Do různých oblastí a můžete přetahovat soubory. Tato funkce umožňuje přesouvat soubory z počítače do Command WorkStation. Jde o funkci usnadňující správu souborů a pracovní postupy úloh.

Následující oblasti podporují funkci přetažení souboru z počítače do Command WorkStation.

- Fronta podržených úloh (když je aktivní hlavní okno)
- Fronta tisknutých úloh (když je aktivní hlavní okno)
- Fronta zpracovávaných úloh (když je aktivní hlavní okno)
- Fronta podržených úloh všech připojených na serveru Fiery v seznamu **Servery**.
- Podokna **Zpracování** a **Tisk** v horní části **Střediska úloh**

Následující oblasti podporují funkci přetažení souboru z počítače do Command WorkStation:

- Fronta podržených úloh.
- Fronta zpracovávaných úloh.
- Tisková fronta
- Správce archivu
- Fronta archivovaných úloh
- Mezi servery v seznamu Servery pomocí příkazu **Odeslat (Akce > Odeslat)**

**Poznámka:** Musíte být přihlášení ke dvěma serverům Fiery.

- Podokna Zpracování a Tisk v horní části Střediska úloh

## Odhad využití inkoustu

S pomocí aplikace Command WorkStation můžete odhadnout náklady na toner, který se použije pro úlohy. Odhady jsou uvedeny pouze pro zpracované úlohy, se kterými jsou spojena rastrová data.

**Poznámka:** Pojem „toner“ označuje také suchý inkoust.

## Nastavení sloupců nákladů a úlohy

- 1 Přihlaste se jako správce nebo operátor.
- 2 V nabídce **Server > vyberte položku > Nastavení odhadu nákladů**.  
Okno zobrazuje všechna barviva podporovaná serverem Fiery, ne pouze ta právě nainstalovaná nebo konfigurovaná v připojené tiskárně.
- 3 Vyberte symbol měny.
- 4 Klikněte na ikonu Upravit (tužka) vedle názvu a zadejte náklady.  
Odhad nákladů vyžaduje zadání hodnoty. Pokud chcete získat nejnovější informace o nákladech, obraťte se na dodavatele. Pro příjem odhadu speciálního barviva zadejte pouze náklady na barviva, za která jste zaplatili odděleně. Jakákoliv barviva, která jsou již zahrnutá, například smlouva o údržbě, lze zadat jako nulu.
- 5 Klikněte na tlačítko **OK**.
- 6 Chcete-li přidat sloupec Odhadované náklady do Střediska úloh, klikněte pravým tlačítkem na záhlaví libovolného sloupce v seznamu úloh a vyberte položku **Odhadované náklady**.

## Odhad nákladů

Tato funkce nemusí být k dispozici u všech serverů Fiery.

- 1 V seznamu úloh vyberte zpracovanou úlohu.  
Pokud úloha není zpracovaná, klikněte na ni pravým tlačítkem a vyberte možnost **Zpracovat a podržet**.  
Aby byl odhad správný, je nutné použít stejné nastavení vlastností úlohy, které bude použito při tisku úlohy.
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte položku **Odhadnout náklady** nebo vyberte úlohu a vyberte položky **Akce > Odhadnout náklady**.  
Průběh odhadu vyjadřuje ukazatel vedle názvu úlohy v seznamu podržených úloh.
- 3 Chcete-li zrušit probíhající odhad, klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte možnost **Zrušit odhad nákladů** nebo klikněte na symbol **X** na ukazateli průběhu.
- 4 Chcete-li zobrazit dokončený odhad, proveďte některou z následujících akcí:
  - Zobrazte sloupec **Odhadované náklady** v seznamu úloh.
  - Klikněte na odkaz **Podrobnosti** ve spodní části podokna Souhrn úlohy.
  - Klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu a vyberte možnost **Podrobnosti o odhadu nákladů**.
  - Vyberte položky **Akce > Podrobnosti o odhadu nákladů**.
  - U dokončených vytištěných úloh přidejte sloupec **Odhadované náklady** do protokolu úloh.
- 5 Chcete-li zobrazit dokončené odhady všech úloh v seznamu úloh, vyberte možnost **Soubor > Exportovat aktuální zobrazení**, a uložte soubor do počítače.

## Změna počtu kopií po odhadu

Pokud po dokončení odhadu nákladů změníte počet kopií úlohy, odhadované náklady se automaticky aktualizují.

## Změna nákladů nebo vlastností úlohy po odhadu

Pokud po odhadu změníte náklady, je nutné úlohu znovu zpracovat a zopakovat odhad. Pokud po odhadu změníte vlastnosti úlohy (s výjimkou počtu kopií) tak, že úloha vyžaduje nové zpracování, aktuální odhad se vymaže a musíte požádat o odhad nový.

## Zobrazit odhadovaný čas tisku

Po importu úlohy do aplikace Command WorkStation můžete zobrazit odhad času potřebného k tisku úlohy. Odhad je pouze přibližný.

Odhadovanou dobu tisku úlohy můžete zobrazit přidáním sloupce **Odhad doby tisku** ve Středisku úloh.

- 1 Klikněte pravým tlačítkem na záhlaví libovolného sloupce v Seznamu úloh.
- 2 Klikněte na tlačítko **Přidat nové > Jiné**.

### 3 Vyberte možnost **Odhad doby tisku**.

Odhady jsou uvedeny pro nezpracované a zpracované úlohy, ale odhady pro zpracované úlohy jsou analyzovány přesněji.

Když se úloha tiskne, zobrazuje se nad ukazatelem průběhu tisku ve Středisku úloh aplikace Command WorkStation odhadovaný čas tisku (HH:MM:SS).

## Plánovač tisku Fiery

Nástroj Fiery Print Scheduler umožňuje nastavit čas a datum tisku úlohy v aplikaci Fiery Command WorkStation. Můžete zobrazit časovou osu svých úloh a podle potřeby je přemístit.

**Poznámka:** Funkce Plánovač tisku Fiery je podporována v systému serveru Fiery se softwarem Fiery FS600/600 Pro a novějším.

## Otevřít nástroj Fiery Print Scheduler

Fiery Print Scheduler lze otevřít v aplikaci Command WorkStation.

- V aplikaci Command WorkStation proveďte jedno z následujících nastavení:
  - Vyberte možnost **Server > Plánování**.
  - Klikněte na možnost **Plán** na panelu nástroj Středisko úloh.

## Hlavní pracovní prostor nástroje Fiery Print Scheduler

Hlavní okno nástroje **Fiery Print Scheduler** se skládá z následujících položek:

- Vyhledávací řádek – vyhledá vaše aktuálně naplánované úlohy.
- Časová osa – zobrazuje časy, kdy byly úlohy naplánovány k tisku. Blokované časy lze procházet pomocí tlačítek se šipkami. Chcete-li zobrazit podrobnější informace, můžete nad blokovanými časy také podržet kurzor myši.
- **Tiskový seznam** – zobrazí se, když se úloha tiskne v naplánovaném čase.
- Seznam **Naplánované úlohy** – zobrazí úlohy, které jsou naplánovány a čekají na vytištění.

## Naplánovat úlohu

Plánovat můžete tisk zpracovaných i zařazených úloh.



**1** Chcete-li otevřít okno **Plánování úloh**, proveďte některou z následujících akcí:

- V okně Středisko úloh klikněte pravým tlačítkem myši (Windows) nebo kliknutím klávesou cmd (macOS) na úlohu a v nabídce **Akce > vyberte možnost > Naplánovat tisk**.
- Ve Středisku úloh klepněte na tlačítko **Plán** na panelu nástrojů a potom klikněte na tlačítko **+ Plán** v nástroji Fiery Print Scheduler. Vyberte úlohu v **Seznamu podržených úloh** a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- V nástroji Fiery Print Scheduler klikněte na tlačítko **+ Plán**. Vyberte úlohu v **Seznamu podržených úloh** a klikněte na tlačítko **Přidat**.

**Poznámka:** V seznamu podržených úloh můžete také vybrat více úloh a vytvořit plán pro každou úlohu. Najednou lze naplánovat až 100 úloh. Plánování více úloh společně se zobrazí jako jeden blokovaný čas na časové ose.

**2** Vyberte některou z následujících možností:

- **Další dostupná pozice** – naplánuje úlohu na nejbližší dostupný čas.
- **Plánování času** – umožňuje určit čas tisku úlohy.

**3** Kliknutím na tlačítko **Přidat úlohy** přidejte do plánu další úlohu.

**4** Klikněte na tlačítko **OK**.

## Opětovné naplánování úlohy

Časový slot pro existující naplánovanou úlohu můžete změnit opětovným naplánováním.

**1** V seznamu **Plánované úlohy** přejděte na úlohu, kterou chcete znovu naplánovat.

**2** Klikněte na ikonu Více (tři svislé tečky).

**3** Vyberte **Znovu naplánovat**.

**4** V okně **Znovu naplánovat** vyberte jednu z následujících možností:

- **Další dostupná pozice** – naplánuje úlohu na nejbližší dostupný čas.
- **Vybrat čas zahájení** – umožňuje určit čas tisku úlohy.

**5** Klikněte na **Znovu naplánovat**.

## Zrušit plán

Plán pro úlohu můžete zrušit v nástroji Fiery Print Scheduler.

**1** V seznamu **Plánované úlohy** přejděte na úlohu, kterou chcete zrušit.

**2** Klikněte na ikonu Více (tři svislé tečky).

- 3 Vyberte možnost **Zrušit plán**.
- 4 Klikněte na tlačítko **Ano**.

## Tisk další úlohy

Můžete určit, kterou úlohu odešlete k tisku jako další.

- 1 V seznamu **Plánované úlohy** přejděte na úlohu, kterou chcete vytisknout jako další.
- 2 Klikněte na ikonu Více (tři svislé tečky).
- 3 Vyberte možnost **Tisknout další**.
- 4 Klikněte na tlačítko **Ano**.

## Hledání naplánované úlohy

Konkrétní úlohy můžete vyhledávat v seznamu **Plánované úlohy**.

- 1 V hlavním okně nástroje **Fiery Print Scheduler** přejděte na vyhledávací řádek.
- 2 Zadejte název úlohy nebo část názvu úlohy.
- 3 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Vyberte název úlohy zobrazené v seznamu.
  - Klikněte na ikonu lupy.
  - Stiskněte klávesu **Enter**.

## Použití Fiery JobFlow v Command WorkStation

Pracovní postupy Fiery JobFlow můžete aplikovat na pracovní místa, která jsou k dispozici na serveru Fiery.

**Poznámka:** Nástroj Fiery JobFlow je podporován na serveru Fiery v systému Fiery FS600/600 Pro a novějším.

Pokud chcete použít pracovní postupy Fiery JobFlow z Command WorkStation, musíte nainstalovat Fiery JobFlow v2.9 nebo novější na server Fiery.

- 1 Klikněte pravým tlačítkem myši na importovanou úlohu a vyberte možnost **Odeslat do JobFlow**.  
Okno **Fiery JobFlow Workflows** se otevře ve výchozím okně prohlížeče. Zobrazí se všechny vytvořené pracovní postupy.

**Poznámka:** Ve výchozím nastavení je k dispozici šest předinstalovaných ukázkových pracovních postupů specifických pro tiskárnu s předponou PS.

- 2 Vyberte libovolný pracovní postup a klikněte na tlačítko **Vybrat**.

Ikona **JobFlow** na kartě **Souhrn** v aplikaci Command WorkStation označuje, že pracovní postup byl úspěšně použit.

- 3 Chcete-li pracovní postup zrušit ve chvíli, kdy je aplikován, klikněte na úlohu pravým tlačítkem myši a vyberte možnost **Zrušit JobFlow**.

Příkaz **Zrušit JobFlow** není po použití pracovního postupu k dispozici.

- 4 Chcete-li zobrazit sestavu JobFlow Report, klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu a vyberte možnost **Zobrazit sestavu JobFlow Report**.

Moduly pracovních postupů, které byly úspěšně použity, se zobrazí se zeleným zaškrtnutím.

**Poznámka:** **Souhrn** zobrazuje podrobnosti úlohy a použitý pracovní postup Fiery JobFlow. Chcete-li otevřít Fiery JobFlow sestavu, můžete také kliknout na možnost **Zobrazit sestavu** pod názvem pracovního postupu Fiery JobFlow na kartě **Souhrn**.

## Vytvoření pracovního postupu z Command WorkStation

Pracovní postupy Fiery JobFlow můžete aplikovat na pracovní místa, která jsou k dispozici na serveru Fiery. Pokud chcete použít pracovní postupy Fiery JobFlow z Command WorkStation, musíte nainstalovat Fiery JobFlow v2.9 nebo novější na server Fiery.

- 1 Klikněte pravým tlačítkem myši na importovanou zařazenou úlohu a vyberte možnost **Odeslat do JobFlow**. Zobrazí se okno **Pracovní postupy Fiery JobFlow**. Všechny vytvořené pracovní postupy se načtou.

**Poznámka:** Ve výchozím nastavení je k dispozici šest předinstalovaných ukázkových pracovních postupů specifických pro tiskárnu, které mají předponu PS.

- 2 Klikněte na možnost **Spravovat pracovní postupy**.

Fiery JobFlow se otevře ve výchozím okně prohlížeče.

- 3 Přihlaste se do Fiery JobFlow pomocí svých přihlašovacích údajů.

- 4 Klikněte na znaménko plus vedle záhlaví **Pracovní postupy** na kartě **Pracovní postupy** a otevřete okno **Vytvořit nový pracovní postup**.

- 5 Vyberte některou z následujících možností:

- **Pro konkrétní tiskárnu**
- **Obecné**

- 6 Zadejte název pracovního postupu.

- 7 Klikněte na tlačítko **Vytvořit**.

- 8 Kliknutím na tlačítko **Upravit** otevřete modul **Vstupní zdroje** a vyberte ze seznamu umístění.

Zobrazí se umístění uloženého pracovního postupu.

Upozornění:

- Můžete přidat maximálně pět vstupních zdrojů.
  - Po modulu **Input Sources** můžete přidat modul **Connect**, modul **AI Image Scale**, modul **Convert** nebo všechny tři v závislosti na požadavcích úlohy.
  - Po modulu **Input Sources** můžete přidat několik instancí modulu **Connect** s různým nastavením a parametry v závislosti na požadavcích úlohy.
- 9** Přidání modulu **Connect** pro převod nativních úloh do formátu, který nástroj Fiery JobFlow podporuje pomocí řešení třetí strany. Zadejte skript nebo parametry sdílených složek.
- 10** Přidejte modul **AI Image Scale** pro zvětšení obrázků pomocí řešení třetích stran. Určete metodu škálování, rozlišení a parametry výstupní velikosti.
- 11** Pokud úloha vyžaduje převod do formátu PDF, přidejte modul **Convert**. Po přidání modulu **Convert** můžete přidat libovolné další moduly, jelikož všechny ostatní moduly jsou závislé na PDF.  
Pokud není úloha závislá na formátu PDF, máte možnost odstranit modul **Convert**, obejít další moduly, které jsou závislé na PDF a uložit úlohu přímo do zadaného výstupního umístění.
- 12** Kliknutím na znaménko plus pod modulem **Convert** přidáte moduly **Collect**, **Fiery Preflight**, **Image Enhance**, **Impose**, **Pages**, **Approve**, **Correct**, **Connect** nebo **Preflight**.  
Informace o jednotlivých modulech a nastaveních naleznete v části *Fiery JobFlow Help*.
- 13** Určete nastavení jednotlivých modulů a kliknutím na **Přidat** přidejte modul do pracovního postupu.
- 14** V podokně **Výstup** vyberte umístění výstupu.  
Pokud jste vybrali Fiery Server, vyberte předvolbu a pak klikněte na tlačítko **Uložit**. Další náhradu serveru Fiery můžete také přidat kliknutím na položku **Přidat náhradu serveru Fiery**.
- 15** Při vytváření nebo aktualizaci pracovních postupů máte možnost:
- Přidat do každého modulu pravidla, která spustí určitou akci na základě stavu úlohy (v pořádku nebo neúspěšné). Dostupná pravidla jsou **Archivovat úlohu**, **Odeslat e-mail**, **Přesunout úlohu**, **Kopírovat úlohu** a **Spustit skript**. Chcete-li nastavit pravidlo, klikněte na tlačítko **Přidat**, definujte spouštěč (**Pokud**) a akci (**Pak**) a klikněte na tlačítko **Uložit**.
  - Vyhledat konkrétní funkci, modul nebo nastavení. Do **Vyhledávacího pole** můžete zadat kritéria hledání nebo klíčové slovo. Chcete-li hledání uložit, klikněte na **Uložit**.  
Ve výsledcích hledání se zobrazí všechny moduly s nastavením, které odpovídá kritériím hledání. Zadáte-li do **Vyhledávacího pole** například výraz „spadávká“, zobrazí se ve výsledcích hledání všechny moduly s nastavením souvisejícím s klíčovým slovem „spadávká“.
- Poznámka:** Uživatelé mohou zobrazovat pouze vlastní uložená kritéria hledání.
- Odeslat jednu úlohu, více souborů nebo archiv (soubor .zip) přetažením z plochy počítače do pracovního postupu.
  - Odstranit pracovní postup, i když jsou k němu přiřazeny úlohy. Odstraněním pracovního postupu budou automaticky odebrány všechny přidružené pracovní postupy a dokončené úlohy.  
Přidružené pracovní postupy jsou pracovní postupy, které jsou propojeny pomocí pravidel.

## Použití pracovního postupu Fiery JobFlow pomocí virtuální tiskárny

Při vytváření virtuální tiskárny můžete použít pracovní postup Fiery JobFlow.

Pokud chcete použít pracovní postupy Fiery JobFlow z Command WorkStation, musíte nainstalovat Fiery JobFlow v2.9 nebo novější na server Fiery.

**1** V Command WorkStation v části **Středisko zařízení** vyberte možnost **Pracovní postup > Virtuální tiskárny**.

**2** Klepnutím na tlačítko **Nový** otevřete okno **Nová virtuální tiskárna**.

**3** Zadejte požadované informace, zaškrtněte políčko **JobFlow** a klikněte na tlačítko **Vybrat**.

V okně **Pracovní postupy** nástroje **Fiery JobFlow** jsou uvedeny všechny pracovní postupy vytvořené v Fiery JobFlow.

**4** Chcete-li vyhledat pracovní postup, zadejte jeho název do pole **Hledat pracovní postupy** nebo vyberte název pracovního postupu a klikněte na tlačítko **Vybrat**.

Název pracovního postupu Fiery JobFlow se zobrazí v okně **Nová virtuální tiskárna**.

**5** Klikněte na **OK** a vytvořte virtuální tiskárnu.

**6** Kliknutím na tlačítko **Importovat** importujete úlohu ve **Středisku úloh**.

**7** V okně **Importovat soubory** vyberte v oblasti **Nastavení** možnost **Použít virtuální tiskárny**.

**8** Vyberte nově vytvořenou virtuální tiskárnu ze seznamu.

**9** Vyberte možnost **Podržet** nebo **Zpracovat a podržet** v nabídce akce úlohy.

Úloha se importuje s použitým Fiery JobFlow pracovním postupem.

# Úlohy Fiery JDF

## O funkci Fiery JDF a JMF

Funkce Fiery JDF přidává podporu různých prvků záměrů a zpracování JDF. Pomocí aplikace Command WorkStation lze zobrazit nastavení JDF a odstranit chyby, například neshodu médií, během zpracování úlohy.

JDF (Job Definition Format) představuje otevřený formát souboru založený na XML, díky němuž lze automatizovat proces produkce tisku předáváním dat mezi různými aplikacemi. Zjednodušením výměny dat formát JDF zrychluje a zefektivňuje produkci a také usnadňuje rychlejší pohyb údajů o úloze. Elektronický lístek JDF popisuje, jak se má úloha zpracovat a vytvořit od představy zákazníka po finální výrobu.

Soubor JDF si můžete představit jako elektronickou verzi specifikací zákazníka pro určitou úlohu. Například lístek úlohy s požadavkem zákazníka na úlohu specifikující „100 kopií 10stránkového dokumentu na bílý 20librový papír formátu Letter, vytisknout oboustranně, černobíle“ by byl popsán standardizovaným formátem XML, čitelným na zařízeních s funkcí JDF, jinými slovy, lístkem JDF.

Formát JMF (Job Messaging Format) představuje komunikační protokol používaný v pracovním postupu funkce JDF. Zprávy formátu JMF obsahují informace o událostech (začátek, zastavení, chyba), stavu (dostupné, offline atd.), výsledcích (počet, odpad atd.). Funkce Fiery JDF zapíná integrovanou, dvousměrnou komunikaci záměru JDF či lístků pro zpracování úlohy mezi aplikací zasílající data JDF a serverem Fiery využívajícím funkci JMF.

Díky podpoře formátu JMF může server Fiery poskytovat informace o stavu úlohy JDF a produkční data (například čas doručení či tisku a použité materiály) aplikaci zasílající data JDF.

## Nastavení funkce Fiery JDF

Aby bylo možné zasílat úlohy na server Fiery, musí být v nástroji Configure zapnuta funkce **Odesílání úloh > Nastavení JDF**. Při konfiguraci serveru Fiery můžete zadat parametry JDF.

- **Použít nastavení úlohy z virtuální tiskárny** – podle potřeby vyberte virtuální tiskárnu.
- **Akce úlohy** – na výběr je **Podržet, Tisk, Tisknout a podržet** a **Zpracovat a podržet**.
- **Přepsat úlohu JDF výše uvedeným nastavením** – přepsat nastavení určená v lístku úlohy JDF.
- **Zavření úlohy** – zadejte **Automatické zavření** nebo **Ruční zavření** úloh JDF zpět odesílateli po jejich vytištění.
- **Vyžadováno pro uzavření** – určete, jaké informace jsou vyžadovány pro uzavření.
- **Obecná globální cesta** – přidejte, upravte nebo odeberte cesty pro hledání pomocí protokolu SMB pro společné prostředky.

Další informace o zadání nastavení JDF v nástroji Configure viz *nápověda k modulu Configure*.

## Povolení aplikace zasílající data JDF

Nástroj Fiery JDF zahrnuje možnost testování a ověření aplikací zasílajících data JDF. Konkrétní aplikace zasílající data JDF se pro nástroj Fiery JDF zapínají buď na serveru Fiery nebo pomocí zprávy JMF (Job Messaging Format) zaslané z dané aplikace zasílající data JDF.

Pokud aplikace zasílající data JDF nebyla zapnuta, je uživatel upozorněn na úlohy z dosud netestovaných a nepodporovaných aplikací těmito způsoby:

- V seznamu úloh aplikace Command WorkStation se u úlohy zobrazí stavová zpráva.
- V okně **Podrobnosti JDF** se zobrazí varovná zpráva.
- Do aplikace zasílající data JDF se vrátí komentář JMF s informací, jak lze aplikaci ověřit.

## Pracovní postup funkce Fiery JDF

Během zpracování úlohy využívá server Fiery formát JMF (Job Messaging Format funkce JDF) k zasílání informací o stavu a auditu zpět na aplikaci, z níž byla úloha JDF odeslána.

Po zaslání úlohy JDF na server Fiery se úloha zkontroluje, zda neobsahuje chyby nebo konflikty. Pokud ne, může operátor vybrat další tiskové akce z nabídky **Akce** v aplikaci Command WorkStation, případně úlohu odeslat přímo.

Pokud dojde k nalezení chyby, úloha se zobrazí s chybou ve sloupci **Stav úlohy**.

Můžete zvolit, zda chcete opravit nebo ignorovat konflikty lístků JDF v okně **Chyby úloh**. Pokud je konflikt ignorován, úloha se možná vytiskne, ale bez informací JDF.

Pokud je server Fiery nakonfigurován na **Automatické zavírání**, po vytištění úlohy JDF se na odesílající aplikaci automaticky vrátí zpráva oznamující dokončení úlohy. Pro **Ruční zavření** potřebuje operátor zavřít úlohu přes okno aplikace Command WorkStation poté, co úloha dokončí tisk.

## Odeslání úlohy JDF

Štítek JDF lze odeslat prostřednictvím filtru Hot Folder nebo tradiční aplikace pro odeslání úloh JDF za použití adresy URL formátu JMF serveru Fiery.

- 1 Úlohu na server Fiery odešlete z aplikace pro odeslání úloh JDF. Úloha se odešle prostřednictvím formátu JMF (Job Messaging Format). Aplikace pro odeslání úlohu odešle na adresu URL formátu JMF na serveru Fiery.

**Poznámka:** Úlohu JDF nelze importovat ani ji zaslat z ovladače tiskárny.

- 2 Zadejte adresu URL formátu JMF serveru Fiery v následujícím formátu:

**http://<hostitel>:<port>** (například http://192.168.1.159:8010)

## Zobrazení hlaviček sloupců JDF v aplikaci Command WorkStation

Když server Fiery obdrží úlohu a zobrazí ji v seznamu podržených nebo vytištěných úloh v aplikaci Command WorkStation, můžete vybrat sadu hlaviček sloupců JDF, v nichž se zobrazí užitečné informace o úloze JDF.

- Chcete-li zobrazit hlavičky sloupců úlohy JDF, klikněte pravým tlačítkem na panel hlaviček sloupců a vyberte možnost **Sada JDF**.

Přidá se výchozí sada hlaviček JDF. Chcete-li zobrazit další kategorie JDF, klikněte pravým tlačítkem na záhlaví sloupce a klikněte na možnost **Přidat nové > JDF**.

## Úlohy Fiery JDF a virtuální tiskárny

Virtuální tiskárny lze definovat na serveru Fiery a odkázat na ně v lístku JDF formou atributu NamedFeature.

V nastavení funkce Fiery JDF lze určit virtuální tiskárnu k zaslání úlohy. Tato úloha pak použije nastavení úlohy v dané virtuální tiskárně, je-li to nakonfigurováno na serveru Fiery (v části JDF nástroje Configure). Nastavení v lístku JDF přepíší „odemčená“ nastavení virtuální tiskárny.

Další informace o virtuálních tiskárnách viz [Virtuální tiskárny](#) na straně 262.

## Zadání nastavení JDF pro úlohu

Možnosti pro úlohu JDF lze nastavit v okně **Nastavení JDF**, když vyberete nějakou úlohu JDF ve frontě Podržených nebo Vytištěných úloh.

- Chcete-li otevřít okno **Nastavení JDF**, klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost **Nastavení JDF** nebo klikněte na položku **Akce > Nastavení JDF**.

Z okna **Nastavení JDF** máte přístup k následujícím kartám:

- **Média** – zobrazí atributy médií úlohy JDF vedle příslušné položky modulu Paper Catalog nebo katalogu médií. V této kartě lze média pro úlohu JDF ručně namapovat k položce modulu Paper Catalog nebo katalogu médií. Viz [Povolení aplikace zasílající data JDF](#) na straně 103.
- **Informace o úloze** – zobrazí informace uvedené na štítku JDF. Umožňuje zadat další podrobnosti MIS a komentáře.
- **Run List** – zobrazí soubory dodané od zákazníka použité pro vygenerování obsahu úlohy JDF. Umožňuje přidat či upravit soubory v okně nebo změnit jejich pořadí.
- **Zavřít úlohu** – umožňuje operátorovi úlohu ručně zavřít.

Na každé kartě jsou dostupné následující akce:

- **Zavřít úlohu** – zavře úlohu podle parametrů nastavených v nástroji Configure.
- **Zobrazit papírový štítek** – tato možnost se zapne, pokud aplikace odesílající JDF obsahuje kopii původního štítku úlohy, kterou si osoby mohou zobrazit.
- **OK** – uloží nastavení a zavře okno.
- **Storno** – zavře okno bez uložení změn nastavení.



## Karta Informace o úloze

Na kartě **Informace o úloze** se zobrazují informace JDF o odesílané úloze.

Pole **Název úlohy**, **ID úlohy** a **Zdroj** se vyplňují automaticky.

Následující oblasti se vyplňují automaticky a slouží pouze ke čtení:

- **Záhlaví úlohy**
- **Plánování**
- **Informace o zákazníkovi**

## Podrobnosti MIS

V podokně **Podrobnosti MIS** lze vybrat nastavení z nabídky pro každou z těchto kategorií:

- **Účtovatelná** – označuje úlohu, kterou je třeba vyúčtovat.
- **Typ práce** – uvádí, zda se má úloha změnit a jak.
- **Podrobnosti o typu práce** – uvádí důvod změny. Některé hodnoty v poli **Podrobnosti o typu práce** platí pouze s určitými hodnotami **typu práce**. Například je-li **Typ práce** nastaven na **Původní**, **Podrobnosti o typu práce** budou ignorovány.
- **Provozní režim** - vymezuje typ provozního režimu.

## Komentáře

V části **Komentáře** se uvádí komentáře JDF pouze ke čtení, po kliknutí na tlačítko **Přidat** však můžete přidat komentář do prázdného pole.

Komentáře se zobrazí v oblasti **Poznámky k úloze** na kartě s oúškem **Informace o úloze** v okně **Vlastnosti úlohy**.

## Karta Run List

Na kartě **Run List** je zobrazeno umístění souborů PDL použitých pro vytvoření obrázků stránky s obsahem pro použití v úloze JDF. Cesty k souborům jsou zobrazeny v pořadí, v jakém jsou načteny pro tisk úlohy. Každá cesta podporuje jeden soubor na jednu úlohu. Jsou podporovány různé protokoly.

- Podporované protokoly: HTTP, FTP, SMB, MIME, místní soubory
- Podporované typy souborů: PDE, PostScript, PPML, VDP, ZIP

Pokud počet stránek v jednoé úloze run listu není znám a chcete vytisknout několik posledních stránek, můžete číslo stránky vyčíslit záporným číslem. Ve Fiery JDF 0 představuje první stránku, -1 představuje poslední stránku a -2 představuje předposlední stránku.

**Poznámka:** Pro jednu úlohu není podporováno použití více typů souborů. Pokud první položka odkazuje na soubor typu PDE, všechny ostatní soubory pro danou úlohu musí být také ve formátu PDE.

Cesty lze přidávat, upravovat nebo odstranit.

**Poznámka:** Ze seznamu **Run List** nelze odstranit ověřené cesty potřebné pro danou úlohu. Pro úlohu je nutná nejméně jedna platná položka.

Pokud lístek JDF obsahuje názvy souborů, které však nelze najít v cestě definované v nástroji Configure, zobrazí se ikona výstrahy. Poté lze vybrat položku **Upravit** a zadat správnou cestu.

## Karta Zavřít úlohu

Je-li v nástroji Configure zapnutá možnost **Ruční zavření**, musí operátor zavírat úlohy, aby se produkční informace o dané úloze dostaly do odesílající aplikace, a to i v případě, že byla úloha zrušena.

Ostatní uživatelé mohou úlohy zavírat, aby se zaznamenal a vrátil odesílateli skutečný stav dokončení úlohy. Uživatelé tiskového řešení MIS obdrží během operace informaci o produkčním stavu a po uzavření úlohy na serveru Fiery obdrží údaje o auditu týkající se ceny.

Kteroukoli úlohu lze ručně zavřít kdykoli během pracovního postupu funkce Fiery JDF, pokud byly poskytnuty požadované informace.

Během nastavení funkce Fiery JDF se zadává buď automatické, nebo ruční zavírání úloh a případně jaké informace jsou nutné k uzavření úlohy.

Karta **Zavřít úlohu** obsahuje následující pole, která se vyplňují automaticky:

- **Katalog papíru** nebo **Katalog médií** – uvádí média zadaná na lístku JDF. Pokud bylo použito jiné médium, lze tuto položku změnit.
- **ID zaměstnance** - jde o přihlašovací údaj, který uživatel použil při přihlášení do aplikace Command WorkStation.
- **ID produktu médií** - odkazuje na **ID produktu** v Paper Catalog nebo katalogu médií.
- **Plánované archy** - informace z lístku JDF.
- **Skutečné archy** - informace z protokolu úloh serveru Fiery.

Hodnoty v těchto polích lze podle potřeby přepsat, kromě položky **ID produktu médií** a **Plánované archy**.

## Přidání média úlohy JDF do Paper Catalog nebo katalogu médií

Po odeslání lístku JDF na server Fiery se server pokusí automaticky mapovat zadaná média pro úlohu JDF příslušnou položkou Paper Catalog nebo Katalog médií na serveru Fiery.

Pokud se automatické mapování médií nezdaří, můžete zobrazit média pro úlohu JDF v lístku JDF a ručně zvolit některá média v nabídce katalog papírů nebo katalogu médií pro danou úlohu.

- 1 Chcete-li přidat média použitá v úloze JDF, vyberte je z lístku JDF a přidejte do Paper Catalog nebo katalogu médií na kartě **Média** v okně **Vlastnosti úlohy**.
- 2 V závislosti na tom, co je na serveru Fiery podporováno, vyberte jednu z následujících možností:
  - Pro Paper Catalog vyberte možnost **Přidat/mapovat do katalogu papíru** z nabídky **Mapovat do katalogu papíru**.
  - Pro katalogu médií vyberte možnost **Přidat/mapovat do katalogu médií** z nabídky **Mapovat do katalogu médií**.

Obecné informace o přidání nových médií do:

- Paper Catalog, viz [Vytvoření nové položky v modulu Paper Catalog](#) na straně 271
- Katalog médií, viz [Vytvoření položky katalogu médií](#) na straně 298.

## Řešení konfliktu médií v úlohách JDF

Pokud lístek JDF používá médium, které nelze automaticky mapovat do modulu Paper Catalog nebo katalogu médií, Command WorkStation pro takovou úlohu zobrazí chybu. Tento problém lze vyřešit přidáním média pro úlohu JDF do modulu Paper Catalog nebo katalogu médií, buď mapováním na stávající položku médií, nebo přidáním jako novou položku.

- 1 Kliknutím pravým tlačítkem na vybranou úlohu JDF a vyberte **Nastavení JDF** nebo klikněte na **Akce > Nastavení JDF**.
- 2 Vyberte možnost **Opravit konflikt JDF**.
- 3 Na kartě **Média** okna **Nastavení JDF**:
  - a) Pro Paper Catalog vyberte příslušnou položku média z nabídky **Mapovat do katalogu papíru** nebo vyberte možnost **Přidat/mapovat do katalogu papíru** a klikněte na tlačítko **OK**.
  - b) Pro katalog médií vyberte příslušnou položku média z nabídky **Mapovat do katalogu médií** nebo vyberte možnost **Přidat/mapovat do katalogu médií** a klikněte na tlačítko **OK**.

Parametry média určené pro úlohu JDF jsou uvedeny spolu s parametry zvolené položky Paper Catalog nebo katalogu médií. Nyní lze úlohu vytisknout.

# Správa pracovních postupů Fiery Central

Software Fiery Central integruje produkční systémy tak, aby stávající či nové tiskárny byly škálovatelnější a produktivnější. Spojuje několik tiskáren Fiery Driven a další vybrané tiskárny do centralizovaného systému tiskové produkce, k němuž máte přístup pomocí aplikace Fiery Command WorkStation.

## O aplikaci Fiery Central

Nástroj Fiery Central představuje modul, katalog papíru, nástroj pro produkční pracovní postupy založený na formátu PDF, který slouží k efektivnímu síťovému tisku s rozložením zátěže v prostředí velkoobjemového tisku.

Nástroj Fiery Central zajišťuje automatizovaný pracovní postup následujícími způsoby:

- Spravuje odesílání úloh, tiskové fronty a zařazování
- Zajišťuje efektivní rozložení zátěže a tisk v prostředí velkoobjemového a produkčního tisku
- Zajišťuje rámec pro automatizaci pracovních postupů

## Software serveru Fiery Central

Mezi standardní funkce softwaru Fiery Central patří následující:

- Aplikace Fiery Command WorkStation pro pokročilou správu úloh
- Ovladač Fiery Central pro odesílání úloh
- Fiery Hot Folders
- Fiery Printer Delete Utility
- Probíhá archivace
- Fiery Impose
- Fiery JobMaster
- Podpora jedné skupiny tiskáren pro určitý počet licencovaných tiskáren

**Poznámka:** Pokud server Fiery Central obsahuje více než jednu skupinu tiskáren, bude k dispozici pouze první skupina.

- Podpora tří tiskáren ovládaných softwarem Fiery Driven s možností přidat další

Zařízení Fiery Color Profiler Suite je volitelné.

Možnost vyvážení aplikace Fiery Central zahrnuje následující:

- Automatické směrování úloh, dělení úloh, rozložení zátěže a obnovení po chybě ve skupině tiskáren
- Všechny standardní funkce aplikace Fiery Central

## Připojení nebo odpojení od serveru Fiery Central

Pokud se připojíte k serveru Fiery Central v Command WorkStation, zobrazí se v podokně **Servery** pouze název serveru Fiery Central. Název skupiny tiskáren se nezobrazí.

Command WorkStation 6.7 a novější se mohou připojit k serverům Fiery Central ve verzi 2.9 a novější.

**Poznámka:** Command WorkStation podporuje servery Fiery Central s jednou skupinou tiskáren. Pokud váš server Fiery Central obsahuje více než jednu skupinu tiskáren, bude k dispozici pouze první skupina.

Při prvním přidání serveru Fiery Central do Command WorkStation se zobrazí varovná zpráva o podpoře jedné skupiny. Toto upozornění se při následných přihlášeních nevyskytuje.

Než přidáte server Fiery Central, který chcete monitorovat, připravte si název DNS či IP adresu serveru.

Zadáte-li IP adresu, v podokně **Servery** se zobrazí zadávaná položka. Po vytvoření a ověření připojení k serveru se IP adresa v podokně **Servery** přepne na název serveru Fiery Central.

## Připojení k serveru Fiery Central ze sítě

Chcete-li se k serveru Fiery Central připojit ze sítě, zadejte IP adresu nebo název DNS a poté se přihlaste.

- 1 Kliknutím na možnost **Server > Připojit nový** zobrazíte možnost **Připojit k serveru**.
- 2 IP adresu či název DNS serveru Fiery Central zadejte do pole **Připojit k serveru** a poté jej kliknutím na ikonu se **symbolem plus** přidejte do podokna **Server**, případně kliknutím na možnost **Připojit** otevřete okno **přihlášení**.

Chcete-li Fiery Central vyhledat podle názvu nebo IP adresy, prohlédněte seznam **Odpojené servery** v okně **Připojit k serveru**. Jinak můžete kliknout na ikonu **Hledat**.

- 3 Ze seznamu zvolte možnost **Správce**, **Operátor** nebo **Host** a zadejte příslušné heslo.

Chcete-li se přihlásit jako Host, nepotřebujete zadávat heslo.

- 4 Klikněte na možnost **Přihlášení**.

## Opětovné připojení k serveru Fiery Central v podokně Servery

Po odpojení od Fiery Central se lze znovu přihlásit.

- 1 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Zvolte server Fiery Central a klikněte na **Server > Připojit**.
  - Zvolte server Fiery Central a klikněte na ikonu **Připojit**.
  - Dvakrát klikněte na server Fiery Central.
- 2 Ze seznamu zvolte možnost **Správce**, **Operátor** nebo **Host** a zadejte příslušné heslo.  
Chcete-li se přihlásit jako Host, nepotřebujete zadávat heslo.
- 3 Klikněte na možnost **Přihlášení**.

## Odhlášení ze serveru Fiery Central

V podoknu **Servery** se můžete odpojit od serveru Fiery Central server.

- 1 V podoknu **Servery** vyberte server Fiery Central.
- 2 Klepněte na ikonu Další (tři vertikální tečky) vedle názvu serveru Fiery Central a proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li se odhlásit z aplikace Fiery Central server, vyberte možnost **Odhlásit se jako správce**.
  - Vyberte možnost **Odebrat server Fiery**, chcete-li Fiery Central server odebrat z podokna **Servery**.

## Fiery Central server v aplikaci Command WorkStation

Připojení Fiery Central a chyby a výstrahy jsou zobrazeny v Command WorkStation. Můžete také zobrazit středisko zařízení Fiery Central a mapu Paper Catalog.

### Podokno Servery v nástroji Fiery Central

Podokno **Servery** zobrazuje ověřená připojení serveru Fiery Central.

### Zobrazení informací o serveru

Chcete-li zobrazit podrobný a úplný seznam informací o serveru, klepněte na ikonu Další (tři vertikální tečky) vedle názvu serveru Fiery Central a vyberte Středisko zařízení **Obecné Obecné informace**.

### Zobrazení chybových a stavových hlášení

Zobrazení informací o stavu serveru Fiery Central a chybových zpráv o tiskárně na stavovém řádku.

## Přizpůsobení centra úloh Fiery Central

Ikony na panelu nástrojů a hlavičky sloupců v nástroji Command WorkStation Středisko úloh pro Fiery Central lze přizpůsobit.

Chcete-li tyto položky přizpůsobit, musí být v podokně **Servery** vybrán server Fiery Central.

### Ikony panelu nástrojů Přizpůsobení Fiery Central

Můžete použít výchozí sadu panelu nástrojů serveru Fiery Central, ikony posunovat na panel nástrojů a mimo něj a určit, zda se ikony na panelu nástrojů zobrazí s textem.

- 1 Klikněte na panel nástrojů pravým tlačítkem a v zobrazené nabídce vyberte možnost **Přizpůsobit**.
- 2 Kliknutím pravým tlačítkem na panel nástrojů a výběrem některé možnosti určete, jak se mají ikony panelu nástrojů zobrazit.
- 3 Po dokončení klikněte na tlačítko **Hotovo**.

## Zobrazení záhlaví sloupce Fiery Central Cílové umístění

Když server Fiery přijme úlohu Fiery Central a zobrazí ji v seznamu úloh Command WorkStation, může se zobrazit záhlaví sloupce **Fiery Central Cílové umístění**.

- Chcete-li zobrazit záhlaví sloupce pro skupinu tiskáren Fiery Central, klepněte pravým tlačítkem myši do záhlaví sloupce a vyberte **Přidat nový > Ostatní > Cílové umístění Fiery Central**.

## Zobrazení nebo úprava licence Fiery Central

V nástroji Fiery Central správce licencí se zobrazí podmínky vaší licence serveru Fiery Central. K této funkci máte přístup pouze z aplikace Command WorkStation nainstalované na serveru Fiery Central.

Pokud máte licencované další aplikace či funkce serveru Fiery Central, můžete zadat aktualizované licenční informace bez spuštění instalačního programu. Tyto aktualizované licenční informace musíte zadat do nástroje Fiery Central správce licencí, a teprve poté budete moci využívat nové funkce. Licenci lze aktualizovat i během instalace softwaru Fiery Central.

**Poznámka:** Pro každý server Fiery Central lze vytvořit maximálně 10 skupin tiskáren.

**Poznámka:** Command WorkStation 6.7 a novější podporuje server Fiery Central s jednou skupinou tiskáren. Pokud server Fiery Central obsahuje více než jednu skupinu tiskáren, bude k dispozici pouze první skupina.

1 Proveďte jednu z těchto akcí:

- V okně Středisko zařízení klikněte na možnost **Obecné Nástroje** a poté klikněte na možnost **Spustit FC License Manager**.
- Klikněte na položku **Server > Nástroje Central > Správa licence Fiery Central**.
- Klikněte na položku **Start > Všechny programy > EFI > Fiery Central > Fiery Central License Manager**.

2 Pokud chcete zadat licenční informace, zadejte aktivační kód přesně podle zobrazení v licenčním formuláři serveru Fiery Central zahrnutém v balíčku softwaru Fiery Central.

## Konfigurace Fiery Central

Server Fiery Central se konfiguruje z ikony panelu Fiery Central  po provedení instalace softwaru Fiery Central a restartování serveru Fiery Central.

### Konfigurace serveru Fiery Central.

Server Fiery Central lze konfigurovat z nástrojů WebTools, z Configure nebo ze Střediska zařízení.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klepněte pravým tlačítkem na ikonu zásobníku Fiery Central (📁), vyberte WebTools a pak vyberte kartu **Configure**. (Informace o používání nástroje WebTools Configure získáte kliknutím na ikonu **online nápovědy** v okně nástroje WebTools **Configure**.)
  - V aplikaci Command WorkStation klepněte na položku **Server** a vyberte položku **Configure**.
  - V aplikaci Command WorkStation klikněte na možnost Středisko zařízení **Obecné Nástroje** a poté vpravo dole na možnost **Configure**.

**Poznámka:** K této funkci lze přejít pouze z aplikace Command WorkStation nainstalované na serveru Fiery Central.

Nástroj WebTools lze kdykoli spustit z ikony zásobníku Fiery Central a aktualizovat konfiguraci serveru tak, aby se projevil změny tiskového prostředí serveru Fiery Central.

## Povolit funkci JDF v Configure

Technologie JDF (Job Definition Format) představuje otevřený standard lístků úlohy založený na formátu XML. Zjednodušuje výměnu informací mezi různými aplikacemi a systémy pro uměleckou grafiku.

Funkce Fiery JDF umožňuje zasílat úlohy JDF na Fiery Central z aplikací, které umožňují vytvářet lístky JDF. Pomocí nástroje Configure lze zadat nastavení JDF a zobrazit verzi nástroje Fiery JDF, ID zařízení JDF a adresu URL formátu JMF.

- 1 V nástroji Configure vyberte možnost **Server > JDF**.
- 2 Výběrem možnosti **Povolit JDF** povolte funkce JDF.
- 3 V nabídce **Akce úlohy** zadejte výchozí akci tiskové fronty.
- 4 Chcete-li přepsat nastavení zadaná v lístku JDF, vyberte možnost **Přepsat úlohu JDF výše uvedeným nastavením**.
- 5 Klikněte na tlačítko **Použít**.


## Fiery Central Manager

Nástroj Fiery Central Manager umožňuje vytvářet skupiny tiskáren, přidávat nové tiskárny, měnit nastavení skupin tiskáren a konfigurovat nastavení VDP a nastavení připojení DSE.

## Přístup Fiery Central Manager

Okno **Fiery Central Manager**, které se objeví po instalaci aplikace Fiery Central, umožňuje provádět akce, jako je konfigurace a úpravy skupin tiskáren.



- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu Fiery Central (  ) a vyberte položku **Fiery Central Manager**.
  - Klikněte na tlačítko **Start > Všechny programy > EFI > Fiery Central > Fiery Central Manager**.
  - V okně Command WorkStation klikněte na možnost Středisko zařízení **Obecné Nástroje** a poté klikněte na možnost **Spustit Správu skupin**.
  - V nabídce **Server > Centrální nástroje** vyberte možnost **Správa skupin**.

**Poznámka:** K této funkci lze přejít pouze z aplikace Command WorkStation nainstalované na serveru Fiery Central.

## Skupiny tiskáren Fiery Central

Skupina tiskáren představuje sadu tiskáren a výchozí možnosti tisku. Skupina tiskáren umožňuje serveru Fiery Central směřovat úlohy na tiskárny a rozložit je mezi více tiskárnami.

Fiery Central může zahrnovat více skupin tiskáren. Je-li nainstalován volitelný vyvažovací modul, může každá skupina tiskáren obsahovat více tiskáren a každá tiskárna může patřit do jedné nebo více skupin.

**Poznámka:** Fiery Command WorkStation 6.7 a novější podporuje Fiery Central s jednou skupinou tiskáren. Pokud máte více než jednu skupinu tiskáren, bude k dispozici pouze první skupina.

Skupina tiskáren se v síti zobrazí jako virtuální tiskárna s tiskovou frontou i frontou podržených úloh. Úlohy vytištěné pomocí ovladače tiskárny Fiery Central, pomocí Fiery Hot Folders či dalších tiskových nástrojů přiřazených ke skupině tiskáren lze označit tiskovými možnostmi zajišťovanými tiskárnami v dané skupině.

**Poznámka:** Fiery Command WorkStation 6.7 a novější nepodporuje vytváření podepsaných ovladačů tiskáren pro skupiny tiskáren.

## Vytvoření a úprava skupiny tiskáren

Aby mohl nástroj Fiery Central tisknout úlohy na tiskárnách, je třeba vytvořit skupinu tiskáren.

**Poznámka:** Před konfigurací skupiny tiskáren musíte mít k dispozici IP adresu či název DNS serveru pro každou tiskárnu, kterou chcete s nástrojem Fiery Central používat. Poznamenejte si případné doplňkové možnosti nainstalované na každé tiskárně.

Při vytváření skupin tiskáren berte ohled na možnosti tiskáren, typy tisku, které budete používat, a otázku, zda je důležitější rychlost, nebo vlastní tiskové možnosti.

- 1 V okně **Fiery Central Manager** vyberte kartu **Skupiny tiskáren**.
- 2 Chcete-li přidat skupinu tiskáren, klikněte na tlačítko **Přidat**; chcete-li upravit existující skupinu tiskáren, vyberte ji a klikněte na tlačítko **Upravit**.
- 3 Zadejte Název skupiny, který skupinu tiskáren identifikuje, přidejte popis (volitelné) a klikněte na tlačítko **Další**.  
Název skupiny může mít až 16 znaků a nesmí obsahovat zvláštní znaky, spojovníky, mezery či podtržítka.

**4** Do pole **Název serveru / IP adresa** zadejte IP adresu nebo název DNS serveru.

U tiskáren, které spravují více front a každou z nich zpracovávají jako samostatnou tiskárnu, zadejte **název fronty** k vyhledání tiskárny při výběru.

**5** Vyberte typ serveru a model tiskárny ze seznamu **Model**.

Pole **Číslo portu** je ve výchozím nastavení vyplněné (631).

**6** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Klikněte na položku **Hledat**.
- Kliknutím na tlačítko **Automatické zjišťování** vyhledejte dostupné servery Fiery Central v síti. Funkce Automatické zjišťování vyhledá pouze servery Fiery Central v místní podsíti TCP/IP.

**Poznámka:** Funkce Automatické zjišťování nevyhledá tiskárny jiné značky než Fiery ani generické postscriptové tiskárny v síti. Budete je muset přidat do skupiny tiskáren ručně pomocí jejich IP adresy nebo názvu tiskárny.

**7** V seznamu **Dostupné tiskárny** vyberte tiskárnu a kliknutím na tlačítko se šipkou ji přesuňte do seznamu **Vybrané tiskárny**.

**8** V okně **Úprava/konfigurace tiskárny** potvrďte, že **Název tiskárny** je správný a jedinečný.

**9** Klikněte na tlačítko **Mapování katalogu papíru** a nastavte modul Paper Catalog nebo výběr zásobníku pro tiskárnu, kterou upravujete a konfiguruje.

Funkce Mapování modulu Paper Catalog je dostupná pouze v případě, že ji podporuje Fiery server nebo tiskárna jiné značky než Fiery.

**10** Ověřte, že v podokně **Instalovatelné možnosti** jsou uvedené možnosti instalované na tiskárně, a klikněte na tlačítko **OK**.

Pro jednotlivé tiskárny ve skupině tiskáren lze zadat volitelné možnosti a možnosti specifické pro tiskárnu, například sešivačky, stohovače a finišery brožur. Nástroj Fiery Central Manager zahrne tyto doplňkové možnosti do souborů PPD skupin tiskáren, aby byly k dispozici při tisku.

**Poznámka:** Přidáte-li do skupiny tiskáren server Fiery, ve výchozím nastavení se vyberou konfigurovatelné možnosti. U tiskáren jiné značky než Fiery je třeba možnosti specifické pro tiskárnu nainstalovat ručně.

**11** Přidejte a nakonfigurujte další tiskárny.

Další tiskárny, které chcete do skupiny zahrnout, jednotlivě přesuňte do seznamu **Vybrané tiskárny** a poté je nakonfigurujte. Také můžete tiskárny ze skupiny odebrat.

**12** Až přidáte a nakonfigurujete všechny tiskárny, které jste do skupiny vybrali, klikněte na tlačítko **Další**.

**13** Nastavte výchozí možnosti pro skupinu tiskáren:

- Chcete-li jednotlivé tiskové úlohy rozložit mezi tiskárny ve skupině, vyberte možnost **Rozložení zátěže**. Nastavíte-li možnost **Rozložení zátěže** na hodnotu **Upřednostňovaná tiskárna**, vyberte tiskárnu ze skupiny tiskáren v poli **Upřednostňovaná tiskárna**.
- Nastavte výchozí možnosti v poli **Použít typ tiskárny** a určete, zda se černobílé nebo barevné tiskárny použijí výhradně pro úlohy zaslané do této skupiny.
- Vyberte jednu z možností **Arch obálky/sloučení**.

- Zadejte **Maximální počet tiskáren**.
- Možnost **Při chybě přesměrovat** vyberte, pokud chcete zbývající část úlohy při výskytu chyby na cílové tiskárně zaslat na nejrychlejší modul. Pokud tuto možnost nevyberete, bude úloha až do vyřešení chyby čekat v tiskové frontě cílové tiskárny.

**14** Klikněte na tlačítko **Další**; zkontrolujte souhrnné informace o skupině tiskáren a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Pokud potřebujete provést změny, kliknutím na tlačítko **Zrušit** zrušte aktuální skupinu tiskáren a poté vytvořte novou.

**15** Když je skupina tiskáren vybrána v podokně Skupiny tiskáren nástroje Fiery Central Manager, vyberte možnost **Zpřístupnit ovladače skupiny tiskáren pomocí WebTools**, aby si mohli uživatelé stahovat ovladače tiskárny aplikace Fiery Central prostřednictvím internetového prohlížeče.

**Poznámka:** Pokud používáte počítač se systémem Windows nebo Mac, měla by být tato možnost vybrána.

**16** Vyberte fronty tiskáren, které chcete publikovat.

**17** Chcete-li změny uložit a skupinu tiskáren vytvořit, klikněte na tlačítko **OK** v okně **Fiery Central Manager**.

## Možnosti skupiny tiskáren

Při vytváření skupiny tiskáren můžete nastavit možnosti funkcí Rozložení zátěže, Arch obálky/sloučení a Při chybě přesměrovat.

### Možnosti funkce Rozložení zátěže

<b>Nejrychlejší modul</b>	Vytiskne celou úlohu na nejrychlejší tiskárně, která splňuje požadavky dané úlohy.
<b>Upřednostňovaná tiskárna</b>	Vytiskne celou úlohu na vámi zvolené tiskárně.
<b>Dělení kopií</b>	Odešle více kopií jednoho dokumentu na různé tiskárny na základě specifikací tisku a aktuální zátěže každé z tiskáren. <b>Dělení kopií</b> vyžaduje nejméně dvě barevné tiskárny nebo dvě černobílé tiskárny.
<b>Dělení dlouhých úloh</b>	Rozdělí jednu kopii dokumentu mezi různé tiskárny. <b>Dělení dlouhých úloh</b> vyžaduje nejméně dvě barevné tiskárny nebo dvě černobílé tiskárny.
<b>Dělení barev</b>	Rozdělí všechny kopie mezi dvě tiskárny: barevný obsah bude odeslán na nejrychlejší barevnou tiskárnu ve skupině a černobílý obsah bude odeslán na nejrychlejší černobílou tiskárnu ve skupině. <b>Dělení barev</b> vyžaduje nejméně jednu barevnou tiskárnu a jednu černobílou tiskárnu.

### Možnosti funkce Arch obálky/sloučení

<b>Žádné</b>	Nevytváří archy obálky ani nevkládá vložené stránky.
<b>Arch obálky - Ruční sloučení</b>	Automaticky vytvoří archy obálky s informacemi o každé části úlohy pro usnadnění ručního sloučení.

- Čárový kód - Sloučení offline** Automaticky vytváří archy obálky obsahující čárové kódy pro kompletaci pomocí finišeru pro sloučení offline. Tato možnost je dostupná pouze v případě, že je funkce **Rozložení zátěže** nastavena na **Dělení barev**.
- Bez archu obálky - Ruční sloučení** Vloží předtištěné stránky ze zásobníku pro vkládání vložených stránek. Tato možnost je dostupná pouze tehdy, když má některá z černobílých tiskáren ve skupině zásobník pro vkládání a když je funkce **Rozložení zátěže** nastavena na **Dělení barev**.

### Parametry funkce Při chybě přesměrovat

- Vypršení časového limitu úlohy** Určuje, jak dlouho bude úloha při chybě čekat v tiskové frontě cílové tiskárny, než bude přesměrována.
- Přesměrování celkem** Určuje, kolikrát může být jedna úloha přesměrována. Při dosažení maximálního počtu přesměrování úloha zůstane v tiskové frontě poslední tiskárny, dokud chyba nebude odstraněna.

## Správa skupin tiskáren

Po nastavení skupiny tiskáren lze skupinu spravovat přidáním nebo odstraněním tiskáren, případně zobrazit informace o skupině tiskáren.

- 1 V okně **Fiery Central Manager** vyberte kartu **Skupiny tiskáren**, a zobrazte tak skupiny tiskáren.
- 2 Vyberte existující skupinu tiskáren a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Chcete-li skupinu aktualizovat, klikněte na tlačítko **Upravit**, chcete-li zobrazit její přehled, klikněte na tlačítko **Zobrazit**.
  - Chcete-li odstranit vybranou skupinu, klikněte na tlačítko **Odstranit**.
  - Chcete-li přidat novou skupinu, klikněte na tlačítko **Přidat**.
  - Vyberte možnost **Zpřístupnit ovladače skupiny tiskáren pomocí WebTools**, pokud chcete, aby si uživatelé mohli stahovat ovladače tiskárny nástroje Fiery Central Manager prostřednictvím internetového prohlížeče.

**Poznámka:** Pokud používáte počítač se systémem Windows nebo Mac, měla by být tato možnost vybrána.

  - Vyberte fronty tiskáren, které chcete publikovat (vybráno ve výchozím nastavení).
- 3 Kliknutím na tlačítko **OK** změny uložíte a vytvoříte skupinu tiskáren.

## Zálohování a obnova nástroje Fiery Central

Pomocí nástroje Fiery Central Manager lze zálohovat informace o skupinách tiskáren, aby bylo možné skupiny tiskáren obnovit po selhání nebo upgradu systému.

**Poznámka:** Před obnovením ze zálohy je nutné odstranit veškeré stávající skupiny tiskáren. Zálohované skupiny tiskáren nelze sloučit se stávajícími skupinami tiskáren.

Zálohují se tyto informace:

- Informace o skupinách tiskáren
- Paper Catalog
- Mapování Paper Catalog

**Poznámka:** K funkci zálohování a obnovy lze přejít pouze z aplikace Command WorkStation nainstalované na serveru Fiery Central.

## Zálohování Fiery Central

Pomocí průvodce lze zálohovat informace o skupinách tiskáren, modulu Paper Catalog a mapování modulu Paper Catalog.

**1** Některým z těchto postupů spusťte nástroj Zálohování:

- Klikněte na možnost **Zálohování** na kartě **Skupiny tiskáren** v nástroji Fiery Central Manager.
- V aplikaci Command WorkStation klikněte na možnost Středisko zařízení **Obecné Nástroje**, na tlačítko **Spustit Zálohování a obnovu** a poté na tlačítko **Zálohování** v nástroji Fiery Central Manager.
- V nabídce **Server > Nástroje Central** vyberte možnost **Správa zálohování a obnovy** a poté klikněte na tlačítko **Zálohování** v nástroji Fiery Central Manager.

**2** Postupujte podle pokynů průvodce zálohováním a obnovou.

## Obnovení Fiery Central

Pomocí průvodce lze obnovit informace o skupinách tiskáren, modulu Paper Catalog a mapování modulu Paper Catalog.

**1** Některým z těchto postupů spusťte nástroj Obnovení:

- Klikněte na možnost **Obnovit** na kartě **Skupiny tiskáren** v nástroji Fiery Central Manager.
- V aplikaci Command WorkStation klikněte na možnost Středisko zařízení **Obecné Nástroje**, na tlačítko **Spustit Zálohování a obnovu** a poté na tlačítko **Obnovit** v nástroji Fiery Central Manager.
- V nabídce **Server > Nástroje Central** vyberte možnost **Správa zálohování a obnovy** a poté klikněte na tlačítko **Obnovit** v nástroji Fiery Central Manager.

**2** Postupujte podle pokynů průvodce zálohováním a obnovou.

V průběhu procesu obnovování bude otevřena mapa modulu Paper Catalog pro obnovení mapování modulu Paper Catalog. Nyní lze zkontrolovat obnovené mapování.

**Poznámka:** Skupinu tiskáren nelze obnovit, pokud některé z tiskových zařízení již není v síti dostupné.

## Použití Fiery Central Paper Catalog

Modul Fiery Central Paper Catalog přináší jednotný inventář médií, a tím uživatelům umožňuje přesně zadat média, která pro úlohu chtějí.

Když katalog papíru Fiery Central je namapován na odpovídající katalog papíru média na server Fiery, úlohy vytištěné pomocí katalogu papíru média se vytisknou přímo v tiskárnách s těmito médii.

**Poznámka:** Funkce Mapování modulu Paper Catalog je dostupná pouze v případě, že ji podporuje Fiery server nebo tiskárna jiné značky než Fiery.

## Vytvoření položek modulu Katalog papíru pro nástroj Fiery Central

Jste-li přihlášení k serveru Fiery na serveru Fiery Central jako správce, můžete vytvářet položky katalogu papíru modulu Fiery Central.

- Do modulu Paper Catalog přejděte z aplikace Command WorkStation Středisko zařízení **Prostředky > Katalog papíru**.

## Mapování modulu Paper Catalog

Aby se akce provedla správně, je třeba před tiskem nastavit modul Katalog papíru tiskárny a přidružit zásobníky tiskárny k médiím modulu Katalog papíru. Předpokládá se, že tiskárny mají stále zásobu médií nastavených v modulu Katalog papíru.

- 1 V okně **Přidat/odebrat tiskárny** vyberte tiskárnu v seznamu **Vybrané tiskárny** a klikněte na tlačítko **Úprava/konfigurace**.

Do okna **Přidat/odebrat tiskárny** lze přejít pouze při přidávání nebo úpravě skupiny tiskáren.

- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:

- V okně **Úprava/konfigurace tiskárny** klikněte na tlačítko **Mapování katalogu papíru**.
- V aplikaci Command WorkStation Středisko zařízení pro vybraný server Fiery Central klikněte na tlačítko **Prostředky > Katalog papíru**, a poté na tlačítko **Mapování**. Tato možnost není dostupná na klientských počítačích.

Zobrazí se nástroj **Mapa katalogu papíru**. Je-li tiskárna vybavena modulem Katalog papíru, je nutné položky v modulu Katalog papíru tiskárny mapovat na příslušný modul Paper Catalog aplikace Fiery Central.

Položky modulu Katalog papíru tiskárny lze importovat do modulu Paper Catalog aplikace Fiery Central výběrem možnosti **Přidat jako nové** ve sloupci modulu Paper Catalog v aplikaci Fiery Central.

Není-li tiskárna modulem Katalog papíru vybavena, je nutné mapovat položky modulu Paper Catalog aplikace Fiery Central na příslušné atributy médií dané tiskárny.

## Nastavení cest pro hledání souborů VDP

Nástroj Fiery Central Manager vám umožňuje zadat sdílená umístění pro prostředky VDP.

Můžete nastavit vyhledávací cesty souborů, které lze použít globálně pro všechny úlohy pro následující typy prvků tisku proměnných dat: společné prostředky, objekty PPML nebo objekty VPS.

**Poznámka:** Pokud chcete definovat konkrétní vyhledávací cesty úlohy, použijte kartu **VDP** v nabídce Command WorkStation Vlastnosti úlohy pro konkrétní úlohu.

- 1** V okně **Fiery Central Manager** vyberte kartu **VDP**.
- 2** Klikněte na položku **Přidat** pro typ prostředků, pro které chcete přidat umístění: Common, PPML nebo VPS.
  - Objekty PPML využívají PPML, což je jazyk založený na XML vytvořený organizací PODi, který je považován za průmyslový standard. Pokud chcete tisknout dokumenty ve formátu PPML, použijte softwarovou aplikaci třetí strany kompatibilní s formátem PPML.
  - Objekty VPS využívají příponu Creo VPS jazyka PostScript od společnosti Creo. Všechny prvky strany musí být obsaženy v souboru Creo VPS. K tisku musíte mít aplikaci, která vysílá datový proud Creo VPS.

**Poznámka:** Některé úlohy PPML a Creo VPS neobsahují veškeré prostředky úlohy s variabilními daty v jednom souboru. V takových případech zadejte umístění externích prostředků úlohy s variabilními daty tak, aby k nim měl přístup server Fiery Central. Tato sdílená umístění musí mít oprávnění ke čtení ze serverů Fiery Central a Fiery.

- 3** Přejděte na umístění uložených objektů a klikněte na tlačítko **OK**.

# Správa barev

## Možnosti barevného tisku

Možnosti barevného tisku řídí správu barev použitou v tiskové úloze.

Možnosti barevného tisku přístupné ze **Střediska zařízení** > **Nastavení barev** > **Správa barev** v zobrazení Command WorkStation výchozího nastavení barevného tisku pro server Fiery. Výchozí nastavení barevného tisku se použije v případě, že pro úlohu nebylo nastavení barevného tisku zadáno jiným způsobem. Uživatel může výchozí nastavení úlohy přepsat tak, že je změní v Fiery Driver nebo v nabídce Vlastnosti úlohy, pokud tato nastavení nebyla zablokována.

Výchozí nastavení barevného tisku jsou uvedena i na dalších místech, kde se uvádějí možnosti barevného tisku. Na výchozí nastavení odkazuje například nabídka **Výchozí nastavení tiskárny** v ovladači tiskárny.

Další informace o výchozím nastavení úlohy naleznete v části [Nastavení výchozích hodnot pro všechny vlastnosti úlohy](#) na straně 61.

O kalibraci rozhoduje výstupní profil, nikoli tisková možnost. Zobrazené nastavení kalibrace je nastavení přiřazené k vybranému výstupnímu profilu.

Další informace o tisku pomocí možností barevného tisku naleznete v části *Color Printing*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.

Dostupné jsou různé prostředky, které vám pomohou se správou pracovních postupů barev v aplikaci Command WorkStation. Odkazy na školicí videa a další materiály, které vám pomohou co nejlépe využít nástroje Color Tools. Viz:

- Řešení pro učení ve společnosti [Learning@Fiery](#)
- Osvědčené postupy nastavení barev - [vývojový diagram](#) a [video](#)

## Zobrazení nebo úprava výchozích možností barevného tisku

Výchozí nastavení pro většinu možností barevného tisku můžete zobrazit či upravit.

Všechny možnosti barevného tisku se zobrazí v jednom okně společně se základním nastavením v horní části následovaným možnostmi **Barevný vstup** a **Nastavení barev** níže. **Nastavení barev** je určeno pro nejpokročilejší uživatele.

**1** Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Severy**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Severy**.
- Klikněte na **Server** > **Středisko zařízení**.
- Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.



- 2 V části **Nastavení barev** klepněte na položku **Správa barev** a potom na tlačítko **Nastavit výchozí**.
- 3 Na kartě **Barva** v okně **Výchozí nastavení** nastavte možnosti barev jednotlivě a vyberte, zda chcete možnost uzamknout, nebo ji nechat odemčenou.  
Můžete se také rozhodnout **Uzamknout vše** nebo **Odemknout vše**.
- 4 Klikněte na tlačítko **OK**.

Dostupné jsou různé prostředky, které vám pomohou se správou pracovních postupů barev v aplikaci Command WorkStation. Odkazy na školicí videa a další materiály, které vám pomohou co nejlépe využít nástroje Color Tools. Viz:

- Řešení pro učení ve společnosti [Learning@Fiery](mailto:Learning@Fiery)
- Osvědčené postupy nastavení barev – [vývojový diagram](#) a [video](#)

## Nastavení režimu barev

Nastavení **Režim barev** definuje výstupní barevný prostor (například CMYK). Změníte-li nastavení **Režim barev**, možnosti správy barev se resetují na výchozí nastavení serveru.

V závislosti na vybraném nastavení **Režimu barev** se celá úloha vytiskne ve stupních šedi, CMYK nebo CMYK+.

**Poznámka:** Výstup CMYK se vztahuje k výstupu tisku nejméně čtyř procesních barev. Pokud váš lis nebo tiskárna podporuje výstup RGB a ne výstup CMYK, neplatí všechny odkazy na CMYK v aplikaci *Fiery Command WorkStation Help*. Informace týkající se tiskařského stroje nebo tiskárny, které podporují výhradně výstup RGB, najdete v dokumentaci specifické podle produktu.

Možná nastavení pro režim barev jsou:

- **Stupně šedé** pro černobílý dokument nebo dokument ve stupních šedé.
- **CMYK** pro barevný dokument.
- **CMYK+** tiskne barevný výstup s barvivy CMYK plus dalšími barvivy, pokud jsou dostupná, s použitím všech barviv jako procesních barev. Pro váš server Fiery mohou být k dispozici jedno až tři další barviva, jsou-li podporována.

Pokud chcete použít možnost CMYK+ pouze pro přímé barvy, vyberte možnost **Použít CMYK+ pouze pro přímé barvy**. Je-li tato možnost vybrána, můžete zadat výstupní profily jak pro nastavení CMYK+ přímá barva obsah, tak pro jiné než přímé barvy.

**Poznámka:** CMYK+ není k dispozici pro všechny servery Fiery.

## Výstupní profil

Možnost tisku **Výstupní profil** určuje výstupní profil použitý ke zpracování úlohy. Data barev v tiskové úloze se převedou do barevného prostoru tiskového, který je definován výstupním profilem.

Před tiskem se na úlohu také použije kalibrace, která je spojena s výstupním profilem.

Server Fiery server zahrnuje jeden nebo více výchozích výstupních profilů; každý z nich je vytvořen pro konkrétní typ média. Na server Fiery server lze také importovat vlastní výstupní profily.

### Použití nastavení definovaná úlohou,

Namísto výběru konkrétního výstupního profilu pro úlohu můžete nechat server Fiery server určit výstupní profil automaticky. Režim barev a typ média použitý v tiskové úloze určuje profil, případně pokud úloha využívá média z modulu Paper Catalog nebo katalogu médií, použije se výstupní profil uvedený v modulu Paper Catalog nebo katalogu médií.

Další informace o výchozích výstupních profilech naleznete v části [Nastavení výchozího barevného výstupního profilu](#) na straně 122 a [Jak server Fiery rozhodne, který výstupní profil použít?](#) na straně 123.

### Profily propojení zařízení

Pokud je profil propojení zařízení CMYK–CMYK nebo RGB–CMYK k dispozici pro určený výstupní profil a zdrojový profil, **Vybraný profil propojení zařízení** je zobrazen pod seznamem **Výstupní profil**. Pokud je vybrán profil propojení zařízení, konkrétní název profilu propojení zařízení je zobrazen pod seznamem **Zdrojový profil**. Ostatní nastavení zdroje v oblasti jsou vypnutá, jelikož je nelze použít v pracovním postupu profilu propojení zařízení.

V tomto případě se vybraný výstupní profil nepoužívá pro správu barev, protože se použije profil propojení zařízení.

Další informace o profilech propojení zařízení najdete v části [Profily propojení zařízení](#) na straně 124.

### Nastavení výchozího barevného výstupního profilu

Pokud nechcete ručně vybírat výstupní profil pro každou úlohu, můžete určit výstupní profil jako výchozí. Můžete také přepsat výchozí nastavení pro konkrétní úlohu.

Preferovaný výstupní profil musí být specifikován podle pravidel **Použití nastavení definovaná úlohou**.

Pro úlohy používající Paper Catalog nebo Katalog médií:

- Neupravujte nastavení barevného profilu pro přední a zadní stranu pro vaše médium/substrát.  
Bude použit zadaný profil, pokud není nastaveno nastavení **Výchozí hodnoty serveru**.

V případě úloh, které nepoužívají modul Paper Catalog nebo katalog médií, nebo v případě, že modul Paper Catalog nebo katalog médií určuje **Výchozí nastavení serveru**:

- Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky** > **Profily**. V části **Výstupní profily** vyberte příslušný preferovaný výstupní profil a přiřaďte jej ke všem dostupným typům médií.

**Poznámka:** Přiřazení výstupních profilů s médii je možné pouze pokud to podporuje pracovní postup serveru Fiery.

Výchozí nastavení pro konkrétní úlohu můžete změnit v okně **Vlastnosti úlohy** > **Barva** > **Výstupní profil**. Místo volby **Použití nastavení definovaná úlohou** vyberte profil ze seznamu. Konkrétní výstupní profil můžete také nastavit jako výchozí otevřením možnosti **Nastavit výchozí** v nabídce **Server** v okně Command WorkStation.

**Poznámka:** Výchozí výstupní profil zobrazený na kartě **Barva** okna **Výchozí nastavení** je nastaven serverem Fiery server. Zde zobrazená poznámka („**Použití nastavení definovaná úlohou**“ je vždy výchozí výběr profilu.) odkazuje na nabídku **Výstupní profil** v okně **Vlastnosti úlohy**.

Pokud úloha využívá modul Paper Catalog nebo katalog médií, bude výchozí výstupní profil ten, který je zadaný v položce modulu Paper Catalog nebo katalogu médií pro barevný profil pro přední stranu a barevný profil pro zadní stranu. **Výchozí hodnoty serveru** je profil stanovený serverem Fiery. Další informace naleznete v části [Jak server Fiery rozhodne, který výstupní profil použít?](#) na straně 123.

## Jak server Fiery rozhodne, který výstupní profil použít?

Server Fiery bere při rozhodování, který výstupní profil použije pro úlohu, v úvahu množství faktorů.

Tyto faktory jsou závislé na implementaci Paper Catalog nebo katalogu médií na serveru Fiery, který určuje, jakým způsobem bude uživatel vybírat médium pro úlohu.

Modul Paper Catalog nebo katalog médií lze implementovat jedním ze tří způsobů:

- Paper Catalog nebo katalog médií musí být povinně použit pro výběr média.
- Paper Catalog nebo katalog médií je volitelnou součástí pro výběr média.
- Paper Catalog nebo katalog médií není k dispozici pro výběr média.

**Poznámka:** Implementace modulu Paper Catalog nebo katalogu médií závisí na tom, jakým způsobem je podporován na serveru Fiery.

Server Fiery server spustí následující testy a určí, který výstupní profil použít.

- 1 Je **Výstupní profil** pod položkou **Vlastnosti úlohy** nastaven na automatický výběr výstupního profilu?
- 2 Používá se Paper Catalog nebo katalog médií?
- 3 Který výstupní profil je nastaven nejtěsněji k nastavením pro danou úlohu?

### Je Výstupní profil pod položkou Vlastnosti úlohy nastaven na automatický výběr výstupního profilu?

Pro automatický výběr profilu musí být možnost tisku **Výstupní profil** na kartě **Barva** okna **Vlastnosti úlohy** nastavena na hodnotu **Použít nastavení definovaná úlohou**. Tato možnost je zobrazena jako nastavení **Použít nastavení definovaná úlohou**, protože přichází v úvahu více nastavení než samotné médium. Pokud je například profil **Režim barev** nastaven pro CMYK+, může být spolu se samotným médiem použit **Režim barev** při přidání do samotného média při určování profilu.

Pokud je vybrán konkrétní výstupní profil, bude použit. Konkrétní výběr proveďte, pokud nejste spokojeni s automatickým výběrem, nebo když chcete experimentovat s ostatními profily.

### Používá se Paper Catalog nebo katalog médií?

Když je v okně **Vlastnosti úlohy** specifikováno médium z modulu Paper Catalog nebo katalogu médií, zkontrolujte přiřazení výstupního profilu modulu Paper Catalog nebo katalogu médií. Chcete-li zobrazit přiřazení předního a zadního barevného profilu, klikněte pravým tlačítkem na zvolené médium v modulu Paper Catalog nebo katalogu médií a vyberte možnost **Upravit**. Pokud je konkrétní výstupní profil přiřazen k médiu/ substrátu, bude tento profil použit.

Pokud je přiřazení výstupního profilu nastaveno na možnost **Výchozí hodnoty serveru**, použije se třetí test.

### Který výstupní profil je nastaven nejtěsněji k nastavením pro danou úlohu?

Zkontrolujte přidružení mezi dostupnými výstupními profily a nastaveními úlohy. V nabídce **Středisko zařízení** klikněte na kartu **Prostředky** > **na tlačítko** > **Profily** a vyberte **Výstupní profil**.

Možnosti tisku závisí na připojeném serveru. Například je často, ale ne vždy, dostupná možnost tisku **Typ média**.

Možnosti ve sloupci **Typ média** obvykle neodpovídají rovnocenně velkému množství ekvivalentních nastavení úlohy.

Kupříkladu okno **Vlastnosti úlohy** může nabízet více možností potažení, zatímco s potaženým typem média může být přidruženo pouze jedno nastavení výstupního profilu. V takovém případě se pro všechna potažená média použije výstupní profil přiřazený potaženým.

Chcete-li změnit, který výstupní profil bude použit ve výchozím nastavení s typem média, dvakrát klikněte na výstupní profil podle vaší volby a pak zaškrtněte typ média se kterým je tento profil kompatibilní. Jeden výstupní profilu lze zadat pro mnoho nebo všechna nastavení dostupných médií.

## Profily propojení zařízení

Aby byl profil propojení zařízení dostupný k výběru pro tiskovou úlohu, musí se nacházet na serveru Fiery a musí být přiřazený ke konkrétnímu zdrojovému profilu a výstupnímu profilu.

Pokud vyberete nastavení zdrojového profilu a výstupního profilu přiřazená k některému profilu propojení zařízení, server Fiery server obchází obvyklou správu barev a na data barev v úloze aplikuje daný převod propojení zařízení. Zdrojový profil a výstupní profil se nepoužijí.

Profily, které nejsou umístěné na serveru Fiery server, se nezobrazí jako nastavení. Profil propojení zařízení, který není přiřazen k nastavení zdrojového profilu a nastavení výstupního profilu, nelze pro úlohu vybrat. Ačkoli se tedy zdrojový profil ani výstupní profil přiřazené k profilu propojení zařízení nepoužívají k výpočtu převodu barev, musí být na serveru Fiery server umístěny.

Pokud byla povolena nebo zadána některá z nastavení pro **Barevný vstup**, která jsou zobrazena v následující tabulce, jsou profily propojení zařízení vypnuté:

Profil propojení zařízení	Nastavení barevného vstupu
Propojení zařízení RGB-CMYK	Použít vložené profily RGB
	Záměr reprodukce RGB
	Tisk šedé RGB pouze pomocí černé
Propojení zařízení CMYK-CMYK	Použít vložené profily CMYK
	Vykreslení CMYK
	Tisk šedé CMYK pouze pomocí černé
	Kompensace černého bodu

## RGB zdroj, CMYK zdroj a zdroj stupňů šedé

Tiskové možnosti **Zdroj RGB**, **Zdroj CMYK** a **Zdroj stupňů šedé** umožňují definovat barevné prostory dat CMYK, RGB a stupňů šedé v dokumentu tak, aby na serveru Fiery proběhl odpovídající převod barev.

Na serveru Fiery Server jsou k dispozici běžně používané barevné prostory. V případě jiných prostorů lze na Fiery Server importovat vlastní profily RGB a CMYK- Vlastní profily stupňů šedé nelze importovat.

### Zdroj RGB

Zadáte-li profil pro možnost **Zdroj RGB**, Fiery Server přepíše definice či profily barevného prostoru zdroje, které mohou být zadané v jiných systémech správy barev. Pokud například dokument obsahuje vložený profil RGB, nastavení **Zdroj RGB** jej přepíše.

Zadáte-li profil zdroje RGB, bude výstup ze serverů Fiery Server připojených k různým tiskárnám konzistentní. Možnost **Zdroj RGB** zahrnuje tato nastavení:

- **EFIRGB** – Určuje barevný prostor definovaný produktem Fiery, který se doporučuje uživatelům, kteří nemají podrobné informace o svých datech RGB.
- **sRGB (PC)** – Barevný prostor doporučený společnostmi Microsoft a Hewlett-Packard, navržený pro běžné aplikace používané v domácnosti a kanceláři.
- **Standard Apple** – Určuje barevný prostor staršího monitoru počítače se systémem Mac.
- **Adobe RGB (1998)** – Barevný prostor definovaný společností Adobe, používaný v některých předtiskových pracovních postupech jako výchozí pracovní prostor aplikace Adobe Photoshop.
- **eciRGB v2** – Prostor doporučený organizací ECI (The European Color Initiative), navržený jako pracovní barevný prostor RGB a formát výměny barevných dat pro reklamní agentury, vydavatele, reprodukci a tiskařské firmy.
- **Fiery RGB v5** – Barevný prostor definovaný produktem Fiery doporučený pro uživatele kancelářských aplikací. Tento barevný prostor je podobný EFIRGB, je však rozsáhlejší a může zajistit kvalitnější výstup modré.

Pokud nechcete, aby **Zdroj RGB** přepsal jiný zadaný zdrojový barevný prostor, vyberte možnost **Použít vložený profil RGB**.

Pokud je povolena možnost **Použít vložený profil RGB**, server Fiery ctí objekty v dokumentu s profily RGB a objekty bez profilů obsahují správu barev pomocí profilu zdroje RGB z Vlastností úloh.

## Zdroj CYMK

Možnost **Zdroj CMYK** lze nastavit na jakýkoli zdrojový profil CMYK uložený na serveru Fiery Server.

Aby správa barev ve vytištěném obrázku, separovaném pomocí profilu ICC, proběhla správně, je nutné zadat stejný profil pro tisk obrázku.

Nastavení profilu **Zdroj CMYK**, které je třeba zadat, závisí na profilu CMYK nebo na tiskařském standardu, pro který byla data CMYK separována. Tato možnost má vliv pouze na data CMYK.

- V případě obrázků separovaných pomocí vlastní separace (například separace dosažené pomocí profilu ICC) vyberte odpovídající profil pro převod z RGB na CMYK v předtiskovém pracovním postupu na serveru Fiery server pomocí nastavení **Zdroj CMYK**.
- V případě obrázků separovaných pro tiskařský standard vyberte daný tiskařský standard v nastavení **Zdroj CMYK**.

Pokud úloha zahrnuje vložený profil CMYK, vyberte možnost **Použít vložený profil CMYK**. Vložený profil se aplikuje na data CMYK.

Možnost **Zdroj CMYK** lze nastavit na jakýkoli zdrojový profil CMYK uložený na serveru Fiery Server.

Pokud nechcete data CMYK úlohy převádět do výstupního barevného prostoru, můžete vybrat některé z těchto nastavení:

- **Vynechat převod** – Při tomto nastavení se původní data CMYK v úloze odešlou do tiskárny bez převodu, ale s použitím kalibrace.
- **ColorWise vypnuto** – Při tomto nastavení se původní data CMYK v úloze odešlou na tiskárnu bez použití kalibrace a bez převodu dat CMYK. Na data CMYK se však přesto vztahují omezení celkového množství inkoustu nebo toneru.

Nastavení **ColorWise vypnuto** je dostupné pro konkrétní úlohu, ale nemůže být výchozím nastavením na serveru Fiery Server. Toto nastavení vybíráte pro konkrétní úlohu.

**Poznámka:** Při tisku s nastavením **ColorWise vypnuto** ověřte, zda možnosti vybrané v aplikaci nezpůsobí změnu dat CMYK. Při tisku s nastavením **ColorWise vypnuto** je třeba v aplikaci vypnout správu barev.

### Zdroj ve stupních šedé

Server Fiery podporuje samostatné zpracování úloh pomocí stupňů šedé zařízení a stupňů šedé na základě ICC prostřednictvím vlastní konverze barev.

U softwaru FS200/FS200 Pro a staršího byly barevné prostory stupňů šedé zpracovány prostřednictvím cesty barev CMYK.

Nastavení profilu **Zdroj stupňů šedé** poskytuje v továrně nainstalované profily zdroje stupňů šedé určené k použití pro konverzi barev ze zdrojového do výstupního profilu. Uživatelé nemůžou importovat vlastní profily ICC stupňů šedé.

Pokud úloha obsahuje v dokumentu vložený profil přidružený k objektům stupňů šedé, vyberte možnost **Použít šedé vložené profily**.

Možnost **Zdroj stupňů šedé** lze nastavit na jakékoli v továrně instalované zdrojové profily stupňů šedé uložené na serveru Fiery.

### Použít RGB, CMYK nebo vložené šedé profily

Můžete zadat, zda server Fiery server využívá profil zdroje (buď CMYK, RGB nebo stupně šedé), který je vložen do tiskové úlohy, spíše než profil zdroje zadaný v nastavení tisku.

#### RGB

Pokud zapnete možnost **Použít vložené profily RGB**, server Fiery server zachová informace vloženého profilu RGB pro objekty označené profilem RGB a využije profil zdroje RGB pro objekty RGB bez profilu RGB. Pokud tuto možnost vypnete, server Fiery server bude používat profil zadaný v možnosti **Zdroj RGB**.

#### CMYK

Pokud zapnete možnost **Použít vložené profily CMYK**, server Fiery server zachová informace vloženého profilu CMYK pro objekty označené profilem CMYK a využije profil CMYK pro objekty CMYK bez profilu CMYK. Pokud tuto možnost vypnete, server Fiery server bude používat profil zadaný v možnosti **Zdroj CMYK**.

#### Šedá

Pokud zapnete možnost **Použít vložené šedé profily**, server Fiery server zachová informace vloženého profilu zdrojů stupňů šedé pro objekty označené profilem stupňů šedé a využije profil zdroje stupňů šedé pro šedé objekty bez profilu stupňů šedé.

## Kompenzace černého bodu

Možnost **Kompenzace černého bodu** umožňuje řídit kvalitu výstupu oblastí stínu pro zdrojové barvy CMYK.

**Kompenzace černého bodu** využívá škálování zdrojových barev – nejtmaší bod v profilu zdroje se mapuje na nejtmaší bod výstupního profilu. Možnost **Kompenzace černého bodu** použijte ke zvýraznění detailů v oblasti stínu, je-li zdrojový prostor CMYK menší než gamut tiskárny. Je-li zdrojový prostor CMYK menší než gamut tiskárny, nepoužívejte tuto možnost u nátisků.

**Poznámka:** V případě zdrojových barev RGB je kompenzace černého bodu vždy použita na Relativní kolorimetrický. Kompenzace černého bodu není použita na Absolutní kolorimetrický. Možnost Fotografický již syté barvy a detaily stínu škáluje podle barevných možností výstupního zařízení, kompenzace černého bodu tedy není relevantní.

## Záměr reprodukce CMYK

Možnost **Záměr vykreslení CMYK** určuje způsob převodu vstupních dat CMYK do dostupného barevného rozsahu výstupního barevného prostoru. Tento převod lze optimalizovat podle typu tištěného barevného obrázku.

Server Fiery podporuje také pátý záměr reprodukce Čisté primární barvy.

**Poznámka:** Máte-li potíže s reprodukcí tónů, použijte nastavení **Fotografický**.

Záměr reprodukce	Nejvhodnější pro	Ekvivalentní záměr reprodukce ICC
<b>Fotografický</b> - Výsledkem je zpravidla méně saturevaný výstup než u záměru reprodukce Prezentace při tisku barev ležících mimo gamut. Tento styl zachová tonální vztahy v obrázcích a přizpůsobí tonální rozsah šedé ve zdroji dostupnému tonálnímu rozsahu ve výstupním zařízení.	Fotografie, včetně skenovaných, a obrázky z fotobank a digitálních fotoaparátů.	Obrázek, Kontrast a Perceptuální
<b>Prezentace</b> - Dosahuje při tisku sytých barev, které však nemusí přesně odpovídat barvám na obrazovce. Barvy v rámci gamutu, například pleťové tóny, se vykreslí správně. Tento styl se podobá nastavení Fotografický záměr reprodukce a lze jej použít ke zvýšení kontrastu pro tisk ve stupních šedé.	Umělecká díla a grafy v prezentacích. Tento styl lze použít pro smíšené stránky obsahující prezentační grafiku a fotografie.	Sytost, Grafika

Záměr reprodukce	Nejvhodnější pro	Ekvivalentní záměr reprodukce ICC
<p><b>Relativní kolorimetrický</b> - Poskytuje transformaci mezi zdrojovými a cílovými body bílé. Například namodralá bílá (šedá) barva monitoru bude nahrazena bílou barvou papíru. Tento styl eliminuje viditelné přechody mezi prázdnými místy a bílými objekty.</p> <p><b>Relativní kolorimetrický</b> je výchozí záměr reprodukce pro šedou a je vhodný pro nejlepší vzhled šedé.</p>	<p>Pokročilé použití v případě, že je důležitá shoda barev, ale dáváte přednost tomu, aby se bílé barvy v dokumentu vytiskly jako bílá barva papíru. Tento styl lze rovněž použít se správou barev PostScript k ovlivnění dat CMYK pro účely simulace.</p>	<p>Relativní kolorimetrický</p>
<p><b>Absolutní kolorimetrický</b> - Neprovádí transformaci mezi zdrojovými a cílovými body bílé. Například namodralá bílá (šedá) barva nebude nahrazena bílou barvou papíru. Tento styl může vést k určitému gamutu ve světlých a tmavých detailech.</p>	<p>Situace, kdy jsou vyžadovány přesné barvy a viditelné přechody nevadí. Tento styl lze rovněž použít se správou barev PostScript k ovlivnění dat CMYK pro účely simulace.</p> <p>Nastavení možnosti <b>Záměr reprodukce CMYK</b> na <b>Absolutní kolorimetrický</b> simuluje bílou barvu papíru pomocí hodnot CMYK namísto ponechání bílých ploch na stránce bez potisku.</p>	<p>Absolutní kolorimetrický</p>
<p><b>Čisté primární barvy</b> - používá čistá barviva a nevytváří znečišťující barviva, která obvykle vznikají, když se správa barev pokouší vyrovnat vzhled barvy na zobrazovacích systémech s různými barevnými možnostmi.</p>	<p>Když se zdrojový obsah skládá z jednoho nebo dvou procesních barviv, bude při konečném tisku použito jedno nebo dvě procesní barviva. Tento záměr reprodukce nedosahuje kolorimetrické přesnosti a neočekává se, že obsah bude odpovídat obsahu jiných tiskáren .</p>	<p>Čisté primární barvy</p>

## Záměr reprodukce stupňů šedé

Možnost **Záměr rendrování ve stupních šedé** určuje postup, jak budou data zadávání stupňů šedé převedena na dostupnou paletu barev výstupního prostoru barev. Tento převod lze optimalizovat podle typu tištěných šedých objektů.

Chcete-li ovládat vzhled textu, grafiky a obrázků ve stupních šedé, vyberte odpovídající záměr reprodukce. Server Fiery server umožňuje vybrat jeden ze čtyř záměrů reprodukce, které jsou k dispozici ve standardních profilech ICC.



**Poznámka:** Máte-li potíže s reprodukcí tónů, použijte nastavení **Fotografický**.

Záměr reprodukce	Nejvhodnější pro	Ekvivalentní záměr reprodukce ICC
<b>Fotografický</b> – zachovává vztahy mezi různými barvami v obrázku při provádění komprese gamutu.	Fotografické snímky s vysokým gamutem, zvláště při převodu na malý prostor pro tisk gamutu. Obvykle není vyžadováno u snímků ve stupních šedé.	Perceptuální
<b>Prezentace</b> – zvyšuje sytost barev při provádění komprese gamutu.	Vektorová grafika a grafika pro prezentace. Obecně není použito pro záměr reprodukce odstínů šedé.	Sytost
<b>Relativní kolorimetrický</b> – zachovává barvy ležící v gamutu a znovu mapuje barvy mimo paletu barev, a to pouze při provádění komprese mimo gamut. Mapuje zdrojový bílý bod na určený bílý bod (bez „simulace papíru“).	Přesná shody barev vektorové grafiky a log. Nejlepší volba pro renderování zdroje v odstínech šedé.	Relativní kolorimetrický
<b>Absolutní kolorimetrický</b> (záměr reprodukce) – zachovává barvy ležící v gamutu a znovu mapuje barvy mimo paletu barev, a to pouze při provádění komprese mimo gamut. Nenamapuje zdrojový bílý bod na cílový bílý bod („simulace papíru“).	Úlohy kontroly pravopisu. Obecně není použito pro záměr reprodukce odstínů šedé.	Absolutní kolorimetrický

## Záměr reprodukce RGB

Možnost **Záměr reprodukce RGB** určuje, jak budou data vstupu RGB převedena na dostupnou paletu barev výstupního barevného prostoru. Tento převod lze optimalizovat podle typu tištěného barevného obrázku.

K zajištění správného vzhledu obrázku nebo fotografií RGB z aplikace Adobe Photoshop, je třeba vybrat odpovídající záměr reprodukce. Server Fiery server umožňuje vybrat jeden ze čtyř záměrů reprodukce, které jsou k dispozici ve standardních profilech ICC.

**Poznámka:** Máte-li potíže s reprodukcí tónů, použijte nastavení **Fotografický**.

Záměr reprodukce	Nejvhodnější pro	Ekvivalentní záměr reprodukce ICC
<b>Fotografický</b> – Výsledkem je zpravidla méně saturevaný výstup než u záměru reprodukce Prezentace při tisku barev ležících mimo gamut. Tento styl zachová tonální vztahy v obrázcích.	Fotografie, včetně skenovaných, a obrázky z fotobank a digitálních fotoaparátů.	Obrázek, Kontrast a Perceptuální
<b>Prezentace</b> – Dosahuje při tisku sytých barev, které však nemusí přesně odpovídat barvám na obrazovce. Barvy v rámci gamutu, například pleťové tóny, se vykreslí správně. Tento styl je obdobou fotografického záměru reprodukce.	Umělecká díla a grafy v prezentacích. Tento styl lze použít pro smíšené stránky obsahující prezentační grafiku a fotografie.	Sytost, Grafika
<b>Relativní kolorimetrický</b> – Poskytuje transformaci mezi zdrojovými a cílovými body bílé. Například namodralá bílá (šedá) barva monitoru bude nahrazena bílou barvou papíru. Tento styl eliminuje viditelné přechody mezi prázdnými místy a bílými objekty.	V případě, že je důležitá shoda barev, ale upřednostňujete bílé barvy v dokumentu k tisku jako bílý papír. Tento styl lze rovněž použít se správou barev PostScript k ovlivnění dat CMYK nebo RGB pro účely simulace.	Relativní kolorimetrický
<b>Absolutní kolorimetrický</b> – Neprovádí transformaci mezi zdrojovými a cílovými body bílé. Například namodralá bílá (šedá) barva nebude nahrazena bílou barvou papíru.	Situace, kdy jsou vyžadovány přesné barvy a viditelné přechody nevadí. Tento styl lze rovněž použít se správou barev PostScript k ovlivnění dat CMYK nebo RGB pro účely simulace.	Absolutní kolorimetrický

### Tisk šedé pouze pomocí černé pro RGB nebo CMYK

Je-li zapnuta možnost **Tisk šedé RGB pouze pomocí černé**, barva RGB se stejnými hodnotami R, G a B se vytiskne jen s použitím černého inkoustu, namísto černé složené z barev CMYK. Podobně v případě, že je zapnuta možnost **Tisk šedé CMYK pouze pomocí černé**, se barva CMYK s nulovými hodnotami C, M a Y a jakoukoli hodnotou K vytiskne jen s použitím černého inkoustu, namísto černé složené z barev CMYK.

Můžete zapnout funkce **Tisk šedé RGB pouze pomocí černé** nebo **Tisk šedé CMYK pouze pomocí černé** pro **Text/grafiku** nebo **Text/grafiku/obrázky**. „Grafika“ znamená vektorovou grafiku. „Obrázky“ znamenají rastrové obrázky.

**Poznámka:** Můžete také zapnout **Tisk šedou pouze pomocí černé** pro profil zdroje stupňů šedé se stejnými možnostmi **Text/grafika** a **Text/grafika/obrázky**.

Platí následující omezení:

- Možnosti **Tisk šedé RGB pouze pomocí černé** a **Tisk šedé CMYK pouze pomocí černé** nemají vliv na úlohu zaslanou ve formě separací.
- Je-li možnost **Záměr reprodukce CMYK** nastavena na hodnotu **Čistě primární barvy**, možnost **Tisk šedé CMYK pouze pomocí černé** nemá na výstup vliv.
- Pokud vyberete možnost **Separovat RGB/Lab do zdrojového CMYK**, možnost **Tisk šedé RGB pouze pomocí černé** musí být nastavena na **Vypnuto**. Podobně platí, že pokud vyberete možnosti **Text/grafika** nebo **Text/grafika/obrázky** pro **Tisk šedé RGB pouze pomocí černé**, musí být zrušeno zaškrtnutí políčka **Oddělit RGB/Lab ke zdroji CMYK**.
- Nastavení možnosti **Černý text a grafika** na hodnotu **Čistá černá zapnuta** nebo **Sytá černá zapnuta** má přednost před nastavením **Tisk šedé RGB pouze pomocí černé** a **Tisk šedé CMYK pouze pomocí černé** pro 100% černý text a grafiku.
- Je-li šedá zadána jako přímá barva, možnosti **Tisk šedé RGB pouze pomocí černé** a **Tisk šedé CMYK pouze pomocí černé** nemají na tuto šedou vliv.

## Separovat RGB/Lab do zdroje CMYK

Možnost **Separovat RGB/Lab do zdroje CMYK** zajišťuje správu RGB barev (stejně jako nezávislé barevné prostory zařízení, například L\*a\*b\*) do zdroje CMYK.

- Je-li možnost **Separovat RGB/Lab do zdroje CMYK** zapnuta, originální barvy RGB v dokumentu se převedou do zdrojového profilu CMYK vybraného v části **Vlastnosti úlohy** pomocí serveru Fiery a až poté budou převedeny na výstupní profil tiskárny (definovaný možností tisku **Výstupní profil**). Reprodukce barev z převodu barev RGB do zdroje CMYK a pak na výstupní barevný prostor je podobná jako při převodu obsahu RGB na tento zdrojový profil CMYK.

Například reprodukce barev z převodu barev RGB do zdroje CMYK v serveru Fiery je obdobou převodu obrázku RGB do profilu CMYK v aplikaci Adobe Photoshop. Další užitečnou technikou s možností **Separovat RGB/Lab do zdroje CMYK** je pořídit vysoce kvalitní profil ICC pro jinou tiskárnu, definovat jej jako zdrojový profil CMYK v serveru Fiery a simulovat vzhled barev RGB na druhé tiskárně.

Tato funkce se také používá u pracovních postupů s PDF/X, kdy jsou všechny barevné prostory převedeny na zdroj CMYK před jejich převodem do výstupního barevného prostoru. Tyto pracovní postupy vyžadují barvy závislé na zařízení (RGB, stupně šedé) a barvy nezávislé na zařízení (barvy ICC, L\*a\*b\*) k dosažení shody barev s obsahem CMYK v dokumentu. Se zavedením PDF/X-4 umožňujícím průhlednost v dokumentu PDF/X funkce také podporuje přetisky CMYK zahrnuté v návrzích, které obsahují efekty průhlednosti. Osvědčeným postupem pro průhlednost reprodukce je zapnutí možnosti tisku **Separovat RGB/Lab do zdroje CMYK**, protože průhlednost vykreslování vyžaduje k dosažení požadovaného vzhledu složité zásady zpracování.

- Pokud není zaškrtnuto políčko **Oddělit RGB/Lab ke zdroji CMYK**, server Fiery spravuje všechny RGB barvy pomocí výstupního profilu. V rámci tohoto pracovního postupu jsou barvy RGB vykreslovány s plným gamutem výstupního zařízení a tento postup se doporučuje v případě, když potřebujete s danou tiskárnou dosáhnout co nejsytější barvy.

## Shoda přímých barev

Možnost **Shoda přímých barev** poskytuje automatickou shodu přímých barev v úloze s jejich nejlepšími ekvivalenty CMYK.

- **Shoda přímých barev byla povolena. Server Fiery využívá vestavěnou tabulku ke generování nejbližší shody CMYK s přímými barvami, kterou kopírka/tiskárna dovede vytvořit.** (Nové tabulky se automaticky vygenerují pro každý výstupní profil, který přidáte na server Fiery.)

S funkcí Fiery Spot-On využívá server Fiery shody CMYK určené Přímými barvami v aplikaci Command WorkStation.

V aplikaci Spot Pro server Fiery spojuje přímé barvy s nejlepšími ekvivalenty CMYK.

- Možnost **Použít skupinu přímých barev** umožňuje vybrat skupinu přímých barev, kterou server Fiery najde jako první při hledání definic přímých barev během zpracování souboru. Pokud byly vytvořeny nové skupiny přímých barev **Spot Pro**, budou uvedeny v nabídce **Použít skupinu přímých barev**. Pokud nejsou přímé barvy nalezeny ve vybraném seznamu, server Fiery najde všechny další skupiny přímých barev pro shodný název přímých barev. Pokud není název přímé barvy nalezen, přímá barva se rendruje pomocí alternativní barvy v dokumentu.
- Pokud je **Shoda přímých barev** vypnutá, server Fiery zpracovává přímé barvy jako data CMYK a použije alternativní barevný prostor v dokumentu. Ve výchozím nastavení používá většina aplikací ekvivalenty CMYK definované výrobcem přímé barvy, jako je Pantone. Toto jsou stejné ekvivalenty CMYK, které používají aplikace zahrnující knihovny přímých barev.

U úloh, které zahrnují přímé barvy, zapněte funkci **Shoda přímých barev**, pokud netisknete simulace tisku. V takovém případě vypněte funkci **Shoda přímých barev** a vyberte příslušné nastavení **Zdroj CMYK**.

Pro úlohy PDF a PostScript obsahující přímé barvy, které nejsou v integrované tabulce, způsobí zapnutí **porovnání přímých barev** použití alternativního barevného prostoru. Server Fiery využívá integrovanou tabulku k vygenerování nejbližších shod CMYK pro původní přímé barvy.

**Poznámka:** Možnost **Shoda přímých barev** použijte pouze při kompozitním tisku, nikoli při tisku separací.

## Přetisk přímých barev

Možnost tisku **Přetisk přímých barev** definuje, jak se budou dvě nebo více přímých barev chovat při tisku na sebe.

Když se dva různé barevné objekty překrývají, tak obvykle dojde k efektu vykrojení. Dva různé barevné objekty se nevytisknou na sebe. Záměrný tisk jedné vrstvy toneru nebo inkoustu nad jinou je označován jako přetisk. Nastavení přetisku definuje, jak se budou dvě nebo více přímých barev chovat při tisku na sebe.

Vyšší nastavení přetisku vede k tmavším výtiskům. Například přetisk o hodnotě 100 % znamená, že barvy budou zcela přidány do sebe. Nižší nastavení vede ke světlejším tiskům, protože barvy se zobrazují neprůhledněji a skryjí části jiných barev.

Možnost tisku **Přetisk přímých barev** určuje různé metody, pomocí nichž lze přidávat přímé barvy do určité barvy pozadí nebo nad ostatní přímé barvy. Metoda použitá pro přetisk přímých barev definuje chování přetisku.

K dispozici jsou následující metody:

- **Standardní** – nastavení Standardní používá CMYK sčítání. Vyberte CMYK a použijte doplněk CMYK, což je nejběžnější způsob výpočtu výsledné barvy pro přetisk dvou přímých barev nebo přímé barvy s pracovními barvami. Výsledné hodnoty kanálu jsou výsledkem přidávání hodnot pozadí barev a přímých barva na kanál.
- **Ostré** – nastavení Ostré využívá výpočet přetisku v  $L^*a^*b^*$  nebo v barevném prostoru XYZ a využívá číselné hodnoty barev na základě skutečných barevných profilů výstupního zařízení. Nastavení ostré je přesnější a předchází typickým chybám při upínání, které lze vidět při standardním nastavení.
- **Přirozené** – přirozené nastavení umožňuje, aby se kanály přímých barev při vytvoření dokumentu spojily do pracovních barev uživatele. Při této metodě se všechny kanály převedou na RGB a poté se komponenty R, G a B vynásobí výslednou hodnotou RGB.

## Černý text a grafika

Možnost **Černý text a grafika** ovlivňuje tisk černého textu a vektorové grafiky. Když tuto možnost nastavíte na hodnotu **Čistá černá zapnuta**, bude černá barva generovaná aplikacemi (RGB=0, 0, 0 nebo CMYK = 0 %, 0 %, 0 %, 100 %) tištěna pouze s použitím černého inkoustu.

Je-li možnost **Černý text a grafika** nastavena na hodnotu **Čistá černá zapnuta**, nedojde ke snížení kvality ani v případě chybného soutisku, protože je použito pouze jedno černé barvivo. Toto nastavení také eliminuje nežádoucí rozmazání, k němuž dochází, když nadměrné množství inkoustu nebo toneru ve spojení s určitými typy papíru způsobuje rozptílení objektů za vymezené hranice.

U některých úloh je osvědčený postup nastavit **Černý text a grafiku** na hodnotu **Normální**. Pokud například úloha obsahuje barevné přechody využívající černou barvu, poskytuje hodnota **Normální** nejlepší výsledek.

Nastavíte-li možnost **Černý přetisk (pro čisté černou)** na hodnotu **Text** nebo **Text/grafika**, možnost **Černý text a grafika** musí být nastavena na **Čistá černá zapnuta**.

**Poznámka:** Možnost **Černý text a grafika** použijte pouze při kompozitním tisku. Možnost **Černý text a grafika** použijte pouze při kompozitním tisku, nikoli při tisku separací.

Následující tabulka popisuje chování funkce **Černý text a grafika** pro černou barvu definovanou v různých barevných prostorech.

Barva	Černý text a grafika = Normální	Černý text a grafika = Čistá černá zapnuta nebo Sytá černá zapnuta
RGB = 0, 0, 0 (žádné jiné barvy RGB funkce <b>Černý text a grafika</b> neovlivňuje)	Vytiskne se podle definice pro RGB = 0, 0, 0 ve výstupním profilu. Může jít o sytou černou (využívající více barviv), pokud je ve výstupním profilu specifikována sytá černá, nebo o samostatnou černou barvu, pokud je ve výstupním profilu pro RGB = 0, 0, 0 specifikována samostatná černá barva. Na výstup má vliv kalibrace.	Tiskne se jako 100 % černého inkoustu ( <b>Čistá černá zapnuta</b> ) nebo 100 % černého plus 50 % azurového inkoustu ( <b>Sytá černá zapnuta</b> ), tj. s použitím černého a azurového barviva.

Barva	Černý text a grafika = Normální	Černý text a grafika = Čistá černá zapnuta nebo Sytá černá zapnuta
<p>CMYK = 0 %, 0 %, 0 %, 100 % (žádné jiné barvy CMYK funkce <b>Černý text a grafika</b> neovlivňuje)</p>	<p>Tiskne se pouze černým inkoustem, nebo jako sytá černá s použitím všech barviv, v závislosti na nastavení <b>Zdroj CMYK</b> a <b>Záměr reprodukce CMYK</b>.</p> <p>Je-li možnost <b>Záměr reprodukce CMYK</b> nastavena na hodnotu <b>Čisté primární barvy</b>, barva CMYK = 0 %, 0 %, 0 %, 100 % se tiskne jako 100 % černé a množství černého barviva je omezeno profilem <b>Zdroj CMYK</b> a kalibrací.</p> <p>Je-li možnost <b>Zdroj CMYK</b> nastavena na hodnotu <b>Vynechat převod</b>, barva CMYK = 0 %, 0 %, 0 %, 100 % se tiskne jako 100 % černé a množství černého barviva je omezeno profilem <b>Zdroj CMYK</b> a kalibrací.</p> <p>Je-li možnost <b>Záměr reprodukce CMYK</b> nastavena na hodnotu <b>Relativní kolorimetrický</b>, barva CMYK = 0 %, 0 %, 0 %, 100 % se tiskne jako sytá černá s použitím všech barviv podle výstupního profilu. Výstup je ovlivněn kalibrací.</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavíte-li <b>Zdroj CMYK</b> na hodnotu <b>ColorWise vypnuto</b>, vypne se profil zdroje CMYK i kalibrace. V tomto případě není černá omezena kalibrací.</p>	<p>Tiskne se jako 100 % černého barviva (<b>Čistá černá zapnuta</b>) nebo 100 % černého plus 50 % azurového barviva (<b>Sytá černá zapnuta</b>), bez ohledu na nastavení <b>Zdroj CMYK</b> a <b>Záměr reprodukce CMYK</b>.</p>
<p>Přímé barvy (nejsou ovlivněny nastavením <b>Černý text a grafika</b>)</p>	<p>Standardní zpracování přímých barev</p>	<p>Standardní zpracování přímých barev</p>

**Poznámka:**

Postscriptové aplikace mohou převádět prvky definované jako RGB = 0, 0, 0 na čtyřbarevnou černou CMYK ještě před odesláním úlohy produktu serveru Fiery. Tyto prvky pak nebudou nastavením **Černý text a grafika** ovlivněny.

**Přetisk černé (pro čistě černou)**

Možnost **Přetisk černé (pro čistě černou)** určuje, zda se černý text nebo černý text a vektorová grafika (kde černá je definována jako RGB = 0, 0, 0 nebo jako CMYK = 0 %, 0 %, 0 %, 100 %) vytiskne přes barevné pozadí. Pokud tuto možnost vypnete, černý text, nebo černý text a vektorová grafika vykrojí barevné pozadí. Vykrojením může kolem objektů vzniknout při nepřesném soutisku bílý obrys.

**Poznámka:** Pokud je možnost **Černý text a grafika** nastavena na hodnotu **Čistá černá zapnuta**, můžete nastavit možnost **Přetisk černé (pro čistě černou)**.

Možnost **Přetisk černé (pro čistě černou)** nabízí následující nastavení:

- **Text** – Černý text přetiskne barevné pozadí, eliminují se bílé mezery a redukuje efekt bílých obrysů způsobený nepřesným soutiskem.
- **Text/grafika** - Černý text a grafika přetisknou barevné pozadí, eliminují se bílé mezery a redukuje efekt bílých obrysů způsobený nepřesným soutiskem.
- **Vypnuto** - Černý text a grafika vykrojí barevné pozadí.

**Poznámka:** Postscriptové aplikace mohou před tiskem provádět vlastní ošetření přetisku černé.

Příkladem, jak lze tato nastavení použít, je stránka obsahující černý text na světle modrém pozadí. Modrá na pozadí má hodnotu CMYK = 40 %, 30 %, 0 %, 0 %. Černý text má hodnotu CMYK = 0 %, 0 %, 0 %, 100 %.

- Bude-li možnost **Přetisk černé (pro čistě černou)** nastavena na hodnotu **Text** nebo **Text/grafika**, konečný text nebo grafické části stránky se přetisknou, neboli sloučí s barvou podkladu.
- Je-li možnost **Přetisk černé (pro čistě černou)** nastavena na hodnotu **Vypnuto**, bude hranice textu či grafiky mít z jedné strany azurovou a purpurovou barvu (vně objektu) a z druhé strany černou (uvnitř objektu). Vzhledem k reálným omezením tiskárny může tento přechod způsobit viditelné rušivé efekty.

**Poznámka:** Na reprodukci objektů CMYK má vliv nastavení **Zdroj CMYK** a kalibrace v případě, že hodnota CMYK není 0 %, 0 %, 0 %, 100 %.

## Profily

Nástroj Profile Manager v aplikaci Command WorkStation umožňuje spravovat profily ICC, které se nacházejí na serveru Fiery. Nástroj Color Editor (v nástroji Správce profilů) umožňuje vytvořit vlastní profil ze stávajícího profilu CMYK a použít funkci Automatická šedá pro úpravu vyvážení šedé ve výstupních souborech.

Server Fiery pro správu barev používá následující typy profilů:

- Zdrojový profil RGB definuje zdrojový barevný prostor pro barvy RGB (a L\*a\*b) v tiskové úloze. Profily RGB obvykle používají přístroje, jako jsou monitory, skenery a digitální kamery/fotoaparáty. Se zdrojovým profilem RGB může server Fiery věrně převádět barvy RGB v tiskové úloze do barevného prostoru CMYK tiskárny.
- Zdrojový profil CMYK definuje zdrojový barevný prostor pro barvy CMYK v tiskové úloze. Profily CMYK obvykle používají přístroje, jako jsou tiskařské lisy a digitální tiskárny. Se zdrojovým profilem CMYK může server Fiery věrně převádět barvy CMYK v tiskové úloze do barevného prostoru CMYK tiskárny.
- Profil zdroje stupňů šedé definuje zdrojový barevný prostor pro barvy stupňů šedé v tiskové úloze. Profil zdroje stupňů šedé obvykle používají přístroje, jako jsou tiskařské lisy a digitální tiskárny. S profilem zdroje stupňů šedé může server Fiery věrně převádět barvy stupňů šedé v tiskové úloze do barevného prostoru stupňů šedé tiskárny.
- Výstupní profil popisuje barevné charakteristiky tiskárny při tisku na konkrétní typ média. Výstupní profil je spojen s kalibrací, která popisuje očekávanou výstupní denzitu barev dané tiskárny. Výstupní profil a související kalibrace server Fiery použije na všechna data v úloze, která se týkají barev.
- Profil propojení zařízení popisuje převod ze specifického zdrojového barevného prostoru do výstupního barevného prostoru. Profily propojení zařízení definují celý převod ze zdrojového zařízení do cílového zařízení a server Fiery tedy neprovádí výpočet takového převodu.

Server Fiery podporuje dva druhy profilů propojení zařízení: zdroj RGB na cílový CMYK a zdroj CMYK na cílový CMYK.

Profil propojení zařízení, který není přiřazen k nastavení zdrojového profilu a nastavení **výstupního profilu**, nelze pro úlohu vybrat.

## Zobrazení vlastností profilu

Nástroj Profile Manager v aplikaci Command WorkStation zobrazuje informace (např. typ zařízení či papíru) pro profily na serveru Fiery.

Zaškrtnutí nalevo od názvu profilu označuje, že jde o výchozí profil. Například zaškrtnutí vedle profilu sRGB (PC) pod nabídkou **RGB Source Profile** označuje, že položka **sRGB (PC)** je výchozí nastavení pro možnost **Zdroj RGB**. Výchozí profil můžete změnit v okně **Správa barev**.

Ikona zámku nalevo od názvu profilu označuje, že daný profil je součástí tovární instalace a nelze jej odstranit ani upravit.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na možnost **Profily** v části **Prostředky**.
- 2 V nástroji **Správce profilů** vyberte profil kliknutím.

**Profile Manager** zobrazuje vlastnosti vybraného profilu jsou zobrazeny napravo v okně.

## Srovnání gamutů profilů

Máte-li v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, můžete pomocí nástroje Fiery Profile Inspector srovnat gamuty dvou profilů. Nástroj Profile Inspector zobrazí gamuty jako trojrozměrné modely, takže jsou vidět barvy, které se v obou gamutech překrývají, a které ne. Jeden profil například může mít širší rozsah modrých odstínů.

- 1 V nabídce Středisko zařízení klikněte na kartu **na tlačítko Prostředky > Profily** a vyberte profil.
- 2 Podržte klávesu **CTRL** a vyberte druhý profil (jsou vybrané oba profily).
- 3 Klikněte na jeden z profilů pravým tlačítkem a vyberte možnost **Porovnat profily**.

V nástroji Profile Inspector se otevře samostatné okno. Další informace získáte kliknutím na ikonu Nápověda v nástroji Profile Inspector.

## Importování a exportování profilů

Pomocí nástroje Profile Manager v aplikaci Command WorkStation lze importovat profily na server Fiery, aby byly dostupné pro tiskové úlohy na serveru Fiery. Profily zálohujte pomocí funkce exportování, abyste nepřišli o vlastní profily.

Profil lze také exportovat do počítače a použít v aplikaci podporující ICC, jako například Adobe Photoshop.

## Importování profilů

Na serveru Fiery lze importovat zdrojový profil (RGB nebo CMYK), výstupní profil nebo profil propojení zařízení. Profil stupňů šedé není možné importovat.

**Poznámka:** V systému Windows musí mít profil příponu souboru ICC nebo ICM, aby bylo možné jej vybrat k importování. V systému macOS musí jít o typ souboru „profile“.

- 1 V okně Středisko zařízení klikněte na možnost **Prostředky > Profily** a poté klikněte na možnost **Import**.



- 2 Vyberte složku v seznamu **Umístění**.
- 3 Přejděte do umístění profilu, který chcete importovat.
- 4 Vyberte profil a pak klikněte na tlačítko **Otevřít**.
- 5 V zobrazeném dialogovém okně Nastavení profilu vyberte nastavení tohoto profilu a klikněte na položku **OK**. Nastavení profilu se vybírají, pokud je importovaný profil nový profil (nejde o náhradu profilu, který již je na serveru Fiery).

## Exportování profilů

Profil lze ze serveru Fiery exportovat v rámci zálohování nebo k použití v aplikaci s funkcí ICC, například Adobe Photoshop.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky > Profily**.
- 2 Vyberte profil a klikněte na tlačítko **Exportovat**.
- 3 Přejděte do požadovaného umístění ve svém počítači a profil uložte kliknutím na položku **Vybrat složku**.

## Vytvoření a odstranění profilů

Pomocí nástroje Profile Manager v aplikaci Command WorkStation lze vytvářet nové výstupní profily a profily propojení zařízení a odstranit profily, které již nejsou potřeba.

Abyste mohli vytvářet nové profily, musíte mít v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite.

## Vytvoření výstupních profilů

Máte-li v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, můžete pomocí nástroje Fiery Printer Profiler vytvořit výstupní profil.

**Poznámka:** Výstupní profil můžete vytvořit také úpravou existujícího výstupního profilu v nástroji Color Editor a jeho uložením jako nového profilu.

Nástroj Fiery Printer Profiler lze spustit z nástroje Profile Manager v aplikaci Command WorkStation.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky > Profily**.
- 2 Klikněte na tlačítko **Nový** a vyberte možnost **Výstupní profil**.

V nástroji Printer Profiler se otevře samostatné okno. Další informace o použití nástroje Printer Profiler k vytvoření výstupního profilu najdete v online nápovědě k nástroji Printer Profiler.

**Poznámka:** Fiery Printer Profiler lze také spustit z modulu Calibrator aplikace Command WorkStation po vytvoření nového kalibračního nastavení.

## Vytvoření profilů propojení zařízení

Máte-li v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, můžete pomocí nástroje Fiery Device Linker vytvořit profil propojení zařízení.

Nástroj Fiery Device Linker lze spustit z nástroje Správce profilů v aplikaci Command WorkStation.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Profily > Prostředky**.
- 2 Klikněte na tlačítko **Nový** a vyberte možnost **Propojení zařízení**.

V nástroji Device Linker se otevře samostatné okno. Další informace o použití nástroje Device Linker k vytvoření profilu propojení zařízení najdete v online nápovědě k nástroji Device Linker.

## Odstranění profilů

Profily, které již nejsou potřeba, můžete odstranit. Odstraněním profilů také uvolníte místo na disku serveru Fiery. Zamčené profily nelze odstranit.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky > Profily**.
- 2 Vyberte profil a klikněte na tlačítko **Nastavení**.
- 3 Klikněte na možnost **Označení v ovladači** a nastavte ji hodnotu **Nepřiřazeno** a klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka: Označení v ovladači** není u některých serverů Fiery k dispozici. Pokud se tato možnost nezobrazí, tento krok přeskočte.

- 4 Klikněte na tlačítko **Odstranit** a akci potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

## Úprava nastavení profilu

Nastavení profilu jsou atributy, které určují, jak server Fiery daný profil využije. K profilu lze například přiřadit popis nebo typ média. Nastavení profilu nemají vliv na jeho obsah.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **> Prostředky > Profily**.
- 2 Vyberte profil a klikněte na tlačítko **Nastavení**.
- 3 Podle potřeby nastavte možnosti v okně **Nastavení profilu** a klikněte na tlačítko **OK**. Dostupné výběry závisí na typu profilu a modelu serveru Fiery.

Nastavení společná pro všechny profily:

- **Popis profilu** – popis, kterým je profil označen. Popis nelze změnit, pokud je profil zamčený.

Nastavení platné pouze pro výstupní profily:

- **Typ média** – jedno či více nastavení médií související s výstupním profilem. Nastavení **Typ média** použijte, pokud nastavení média pro úloha určuje výstupní profil.

Pokud **Typ média** není k dispozici pro vaše nastavení serveru Fiery, použijte Paper Catalog nebo katalog médií a nakonfigurujte profily definované médii.

- **Kalibrace** – kalibrace, kterou chcete k výstupnímu profilu přiřadit.

Nastavení platné pouze pro profily Delive Link:

- **CMYK Source Profile** nebo **RGB Source Profile** – nastavení zdrojového profilu přiřazené k profilu propojení zařízení. Profil propojení zařízení se pro úlohu vybírá pomocí nastavení zdrojového a výstupního profilu. Profil propojení zařízení CMYK–CMYK má nastavení **CMYK Source Profile**. Profil propojení zařízení RGB–CMYK má nastavení **RGB Source Profile**.
- Poznámka:** Úpravy provedené ve zdrojovém profilu CMYK nejsou platné při použití profilu propojení zařízení přiřazeného ke zdrojovému profilu CMYK.
- **Výstupní profil** – nastavení výstupního profilu přiřazené k profilu propojení zařízení.

## Úprava obsahu profilu

V aplikaci Command WorkStation je k dispozici nástroj Color Editor k úpravě profilů CMYK.

V nástroji Color Editor lze upravit profil CMYK (zdrojový profil CMYK nebo výstupní profil). Pomocí nástroje Color Editor lze doladit křivky hustoty profilu.

Pokud máte v počítači nainstalovanou aplikaci Fiery Color Profiler Suite, můžete profily upravovat v aplikaci Fiery Profile Editor, která je přístupná z aplikace Command WorkStation. Můžete upravit data barev, která definují gamut výstupního profilu.

## Úprava profilů v nástroji Color Editor

Pomocí nástroje Color Editor můžete upravit funkce, jako jsou křivky hustoty CMYK a cílová hustota.

Úpravy provedené pomocí nástroje Color Editor se vztahují pouze na tisk pomocí serveru Fiery. Nemají na profil vliv, pokud se používá v jiném kontextu.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky > Profily**.
- 2 Vyberte profil a klikněte na tlačítko **Upravit**.
- 3 Vyberte možnost **Color Editor**.

**Poznámka:** Nemáte-li v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, můžete tento krok přeskočit. Color Editor se otevře automaticky.

- 4 V nástroji Color Editor upravte hustotu křivek. Chcete-li provést přesné úpravy, pracujte vždy pouze s jednou nebo dvěma barvami.

Křivky v grafu mapují vstupní procentuální hodnotu na výstupní u každého ze čtyř barevných kanálů (C, M, Y a K). Procentuální hodnoty označují velikost polotónových bodů CMYK.

- Chcete-li křivky C, M, Y a K zobrazit či skrýt, klikněte u každé barvy na ikonu oka.
- Chcete-li křivku přemístit dopředu, klikněte na barevný proužek vedle ikony oka.
- Jas zobrazených křivek lze upravit pomocí tlačítek se symbolem plus a mínus.
- Křivku lze upravit přetažením bodu na křivce, kliknutím na bod a zadáním nové číselné hodnoty do pole **Vstup** a **Výstup**. Můžete také kliknout na bod a pomocí kláves se šipkami ho přesunout.

**Poznámka:** Nejprve upravte jas, potom křivky.

## 5 Můžete nastavit další možnosti.

- Pokud server Fiery ukládá ve výstupním profilu cílové hodnoty kalibrace, lze volitelně upravit maximální hustotu cílových hodnot kalibrace (Max. hodnoty D) u každé barvy (C, M, Y a K). Pokud nejsou Max. hodnoty D zobrazeny, váš server Fiery ukládá cílové hodnoty kalibrace odděleně od výstupního profilu. V tomto případě lze Max. hodnoty D zobrazit a upravit v modulu Kalibrátor.

**Poznámka:** I když můžete maximální hodnoty hustoty upravit, doporučujeme si je pouze prohlédnout. Cílové hodnoty kalibrace představují ideální hodnoty kalibrace, které obsahuje výstupní profil. Cílové hodnoty kalibrace není vhodné zbytečně měnit.

- Vyvážení šedé ve výstupním profilu lze upravit kliknutím na tlačítko **AutoGray**.
- Pokud server Fiery podporuje funkci Paper Simulation, můžete volitelně nakonfigurovat nastavení simulace bílého bodu po kliknutí na tlačítko **Paper Simulation**.
- Tisk zkušební stránky

## 6 Klikněte na tlačítko **Uložit** a zadejte popis nového profilu.

**Poznámka:** Nezádáte-li nový popis, upravený profil přepíše původní. Pokud upravíte a uložíte zamčený profil, lze jej uložit jen jako kopii. Zamknutý profil nelze přepsat.

## Úprava profilů v nástroji Fiery Profile Editor

Máte-li v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, můžete pomocí nástroje Fiery Profile Editor upravit výstupní profil. Nástroj Profile Editor umožňuje úpravu globálních nastavení barev, například záměr reprodukce a křivky hustoty CMYK, a úpravu specifických odstínů, barev, dokonce i datového bodu v gamutu profilu.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky** > **Profily** .
- 2 Vyberte výstupní profil, klikněte na tlačítko **Upravit** a vyberte možnost **Fiery Profile Editor**.

Další informace o úpravě profilu pomocí nástroje Fiery Profile Editor získáte kliknutím na ikonu nápovědy v nástroji Profile Editor.

## Tisk zkušební stránky

Po úpravě profilu v nástroji Color Editor můžete vytisknout zkušební stránku zobrazující obrázky s vašimi úpravami a bez nich.

Zkušební stránkou je váš vlastní ukázkový obrázek nebo srovnávací stránka, kterou poskytneserver Fiery.

## Tisk srovnávací stránky

Lze vytisknout srovnávací stránku dodanou serveru Fiery. Srovnávací stránka obsahuje různé obrázky a barevná pole vytištěná bez použití a s použitím úprav profilu.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky** > **Profily** .

- 2 Vyberte profil a klikněte na tlačítko **Upravit**. Máte-li v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, zvolte možnost **Color Editor**.
- 3 V nástroji Color Editor klikněte na tlačítko **Zkušební tisk**.
- 4 Vyberte položku **Srovnávací stránka**, zvolte požadovaná nastavení **Velikosti papíru** a **Vstupního zásobníku** a klikněte na **Tisk**.

## Tisk ukázkového obrázku

Můžete vytvořit ukázkový obrázek, který lze vytisknout jako zkušební stránku. Ukázkový obrázek je uživatelem definovaný soubor CALIB.PS ve frontě podržených úloh.

- 1 V aplikaci na úpravu grafiky vytvořte soubor, který má být použit jako ukázkový obrázek.
- 2 Uložte ukázkový obrázek jako soubor ve formátu PostScript nebo Encapsulated PostScript (EPS) s názvem CALIB.PS.
- 3 V aplikaci Command WorkStation importujte tento soubor do fronty podržených úloh pro server Fiery.
- 4 Ve Středisku úloh dvojitým kliknutím otevřete úlohu CALIB.PS a nastavte vlastnosti úlohy pro tisk stránky.
- 5 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky > Profily**.
- 6 Vyberte profil a klikněte na tlačítko **Upravit**. Máte-li v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, zvolte možnost **Color Editor**.
- 7 V nástroji Color Editor klikněte na tlačítko **Zkušební tisk**.
- 8 Vyberte možnost **Stránka ukázkového obrázku** a klikněte na tlačítko **Tisk**.

## Úprava vyvážení šedé v profilu

Funkce Automatická šedá umožňuje upravit vyvážení šedé ve výstupních profilech. Vyvážení šedé znamená kvalitu neutrálních šedých tónů v profilu. V mnoha případech obsahují šedé tóny namodralý nebo načervenalý nádech. Funkce AutoGray pomáhá posunout tyto tóny zpět k neutrální šedé.

Pokud jste s vyvážením šedé tiskárny spokojeni, funkci AutoGray nepotřebujete.

K použití funkce AutoGray je nutný proužek se šedou škálou. Pokud nemáte proužek se šedou škálou k dispozici, vyžádejte si jej od výrobce tiskárny nebo od společnosti Tiffen na webu [www.tiffen.com](http://www.tiffen.com).

**Poznámka:** Pokud není tiskárna vybavena integrovaným skenerem, funkce AutoGray není dostupná.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky Profily**.
- 2 Vyberte výstupní profil a klikněte na tlačítko **Upravit**. Máte-li v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, zvolte možnost **Color Editor**.
- 3 V nástroji Color Editor klikněte na tlačítko **AutoGray**.
- 4 Vyberte vstupní zásobník, který se má použít k tisku měřicí stránky, a klikněte na tlačítko **Tisknout**. Velikost papíru se automaticky nastaví na možnost LTR/A4.
- 5 Vyzvedněte si měřicí stránku z tiskárny.

- 6 Podle pokynů na obrazovce umístěte proužek se šedou škálou a měřicí stránku funkce AutoGray na sklo (desku) a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
- 7 Po dokončení úprav klikněte na tlačítko **OK**.  
Color Editor zobrazí upravenou křivku výstupního profilu. AutoGray vloží nové upravené body pro úpravu vyvážení šedé.
- 8 Chcete-li přijmout upravení funkce AutoGray a uložit výsledky, klikněte na tlačítko **Uložit**.
- 9 Color Editor zavřete kliknutím na tlačítko **Hotovo** (Windows) nebo **Zavřít** (macOS).

## Přehled nástroje Calibrator

Tiskové stroje a tiskárny se serverem Fiery jsou různých typů: laserové nebo inkoustové, monochromatické nebo CMYK nebo s rozšířeným gamutem, se speciálními inkousty nebo bez nich. Nástroj Kalibrátor je navržen tak, aby pokryl různé požadavky na kalibraci pro jednotlivé technologie.

Calibrator 2 pro připojený Fiery server je k dispozici pro kalibraci běžných CMYK a černobílých tiskových strojů.

Calibrator 3 pro připojený Fiery server je k dispozici pro kalibrační pracovní postupy založené na denzitě a  $L^*a^*b^*$ . V případě běžných CMYK produktů a kalibračních sad nástroj Calibrator 3 automaticky vybere pracovní postup kalibrace založený na denzitě. Kdykoli to bude vyžadovat rozšířená sada inkoustů, bude se Calibrator 3 řídit pracovním postupem kalibrace založeným na  $L^*a^*b^*$ .

Nápověda k nástroji Calibrator určená pro Fiery server připojený k aplikaci Command WorkStation bude dostupná pomocí ikony Nápověda v aplikaci Calibrator.

## Kalibrace pro běžné CMYK a černobílé tiskárny

Výstup tiskárny se v čase a za různých podmínek tisku mění. Kalibrace pomáhá zaručit konzistentní a spolehlivý výstup.

Při kalibraci proběhne měření aktuálních hodnot výstupní denzity a tiskové úlohy jsou poté upraveny tak, aby byly dosaženy požadované hodnoty výstupní denzity (cíl kalibrace). Kalibrace provedená po určité úlohy je přidružena ke konkrétnímu výstupnímu profilu použitému pro příslušnou úlohu.

Změna kalibrace může mít vliv na všechny úlohy všech uživatelů. Snažte se proto omezit počet lidí s oprávněním pro provádění kalibrace.

Modul Kalibrátor může používat vždy jen jeden uživatel. Pokud se pokusíte o kalibraci v případě, že je Kalibrátor používán jiným uživatelem, zobrazí se chybová zpráva.

Přístup k *nápovědě modulu Kalibrátor* získáte kliknutím na tlačítko Nápověda v oknech modulu Kalibrátor.

## Kalibrace pro černobílý tisk

Některé funkce kalibrace, které se týkají barevného tisku, nejsou pro černobílý tisk k dispozici. V případě použití jedné barvy může být kalibrace snazší.

U černobílého tisku:

- Nelze vybírat výstupní profily a nastavení kalibrace.
- Nelze zobrazit kalibrační měření (křivky) ani vytisknout zkušební stránku.

- Nelze exportovat ani importovat data měření. Nelze importovat cíl kalibrace.
- Jako metoda měření je podporován pouze spektrofotometr EFI s jediným rozložením políček, který poskytuje přesnější kalibraci.

## Pracovní postup při kalibraci

Při kalibraci produktu Fiery server vykonajte následující úlohy.

- Tisk kalibrační stránky obsahující políčka různých barev (v případě černobílých tiskáren se jedná o odstíny šedé) s konkrétním rozložením. Pomocí této stránky lze měřit aktuální výstup tiskárny.

Výstup tiskárny se s časem a používáním mění. Chcete-li získat nejnovější data, vždy provádějte měření nově vytištěné kalibrační stránky.

- Měření hodnot barvy políček na kalibrační stránce pomocí spektrofotometru.
- Použití měření.

Data měření jsou uložena spolu s konkrétním nastavením kalibrace. Při tisku úlohy s příslušným nastavením kalibrace jsou data měření použita k výpočtu úpravy kalibrace potřebné kvůli dosažení požadovaného výstupu (cíle kalibrace).

## Spuštění Kalibrátoru

Způsob spuštění Kalibrátoru je závislý na požadovaných akcích.

- 1 Chcete-li provést kalibraci pro některé nastavení kalibrace na serveru Fiery server, proveďte jednu z těchto akcí:
  - V rámci Střediska úloh klikněte na ikonu **Kalibrovat** na panelu nástrojů.
  - V rámci Střediska zařízení klikněte na kartu **Obecné**, poté klikněte na možnost **Nástroje** a následně klikněte na možnost **Kalibrovat**.
- 2 Chcete-li provést kalibraci pro nastavení kalibrace použité pro konkrétní úlohu, vyberte příslušnou úlohu v rámci Střediska úloh a poté vyberte možnost **Server > Kalibrovat**.

V případě použití této metody bude v rámci kalibrace aktualizováno pouze nastavení kalibrace použité pro tisk této úlohy.

## Tisk kalibrační stránky

Tisknete-li kalibrační stránku, nejprve určete nastavení kalibrace (barevné tiskárny), zdroj papíru a metodu měření.

**Poznámka:** Nakalibrujte spektrofotometr, abyste jej připravili na měření kalibrační stránky.

- Pokud u barevných tiskáren požadované nastavení kalibrace nelze vybrat, pravděpodobně je důvodem skutečnost, že jste zahájili kalibraci pro vybranou úlohu. Po spuštění kalibrace pro konkrétní úlohu se zobrazí pouze nastavení kalibrace použité k tisku dané úlohy. Vícenásobné nastavení kalibrace se běžně používá u úloh se smíšenými médii.

Zobrazen je doporučený papír a datum a čas posledního kalibračního měření přidruženého k vybranému nastavení kalibrace. Není-li zobrazeno datum a čas, nebyla aplikace Fiery server nakalibrována (pro toto nastavení kalibrace).

- Ověřte, že zdroj papíru obsahuje papír vhodný pro nastavení kalibrace. Pokud se v části nastavení **Zdroj papíru** zobrazí varování, může být důvodem skutečnost, že zdroj papíru neodpovídá nastavení kalibrace. Můžete vybrat buď jiné nastavení kalibrace nebo jiný zdroj papíru.

Pokud žádné z nastavení kalibrace přesně neodpovídá vašemu papíru, může být vhodné experimentovat s nastavením dostupného papíru. Pokud dochází k tvorbě neobvyklých výsledků, měli byste vytvořit novou kalibraci a profil specifický pro daný papír.

#### 1 Nastavte následující možnosti:

- V případě barevných tiskáren vyberte v seznamu **Kalibrovat pro** nastavení kalibrace.
- Vyberte požadovaný zdroj papíru ze seznamu **Zdroj papíru**.
- Vyberte metodu v seznamu **Metoda měření**.

Nástroj Kalibrátor podporuje několik typů spektrofotometrů včetně sondy EFI ES-2000 a X-Rite i1Pro2.

Pokud jsou pomocí vybraného přístroje dostupné možnosti měření pro kalibraci, zobrazí se v blízkosti přístroje tlačítko **Nastavení**.

Tiskárna připojená k serveru Fiery server může podporovat další typy měřicích přístrojů.

#### 2 Klikněte na tlačítko **Pokračovat** a vytiskněte kalibrační stránku a pokračujte na měření

## Měření políček pomocí spektrofotometru

Barevná políčka lze měřit ručně pomocí spektrofotometru.

Použití spektrofotometru sestává z následujících kroků:

- Kalibrace spektrofotometru.
- Změření kalibrační stránky s použitím spektrofotometru.
- Zobrazení a uložení měření.

Kalibrátor podporuje několik typů spektrofotometru, obvykle:

- EFI ES-2000
- EFI ES-6000
- X-Rite i1Pro2

Tiskárna připojená k serveru Fiery server může podporovat další typy měřicích přístrojů.

Je-li přístroj EFI ES-2000 nebo X-Rite i1Pro2 používán v režimu kompatibility s přístrojem ES-1000, může se stát, že kontrolky nebudou funkční. Stav spektrofotometru je indikován zprávami na obrazovce.



## Kalibrace spektrofotometru

Spektrofotometr můžete kalibrovat, abyste jej připravili na měření kalibrační stránky.

Zkontrolujte čistotu bílé oblasti na kolébce i čistotu otvoru na přístroji. Je-li bílá oblast opatřena krytem, nezapomeňte kryt otevřít.

Kalibrace bílého bodu slouží ke kompenzaci odchylek, které časem ve spektrofotometru vznikají. Spektrofotometr je třeba umístit do kolébky a vzorkovací otvor se musí zcela dotýkat bílé oblasti na kolébce. Pokud spektrofotometr není v kolébce správně umístěn, nebude vracet přesná měření.

Podmínkou přesné kalibrace je shoda sériových čísel spektrofotometru a kolébky.

- 1 Po vytištění kalibrační stránky umístěte spektrofotometr do kolébky.
- 2 Klikněte na možnost **Pokračovat** nebo stiskněte tlačítko na spektrofotometru.

Po úspěšném provedení kalibrace můžete pokračovat k měření kalibrační stránky.

## Měření kalibrační stránky

Pomocí spektrofotometru lze měřit barevná políčka tak, že postupně změříte všechny pruhy políček na stránce.

Po úspěšném naskenování pruhu se na displeji zobrazí zelený indikátor a šipka se přesune k dalšímu pruhu. Není-li pruh úspěšně naskenován, na displeji se zobrazí červený indikátor a zpráva s výzvou k zopakování akce.

- 1 Chcete-li dosáhnout přesnějšího měření, položte pod kalibrační stránku několik listů běžného bílého papíru nebo použijte podkladovou desku, pokud ji máte.
- 2 Upravte orientaci kalibrační stránky tak, aby pruhy byly vodorovné a skenování probíhalo zleva doprava (směr skenování indikuje šipka na začátku pruhu na displeji nebo na kalibrační stránce).
- 3 Držte spektrofotometr tak, aby byl v podélném směru kolmý na směr skenování, a umístěte konec vzorkovacího otvoru na bílé místo na začátku určeného pruhu.
- 4 Stiskněte tlačítko spektrofotometru, držte je a čekejte na signál (indikace na displeji nebo zvukové znamení).
- 5 Po zobrazení nebo zaznění signálu posunujte spektrofotometr po pruhu pomalým a rovnoměrným tempem.
- 6 Naskenování celé délky pruhu by mělo trvat přibližně pět sekund.
- 7 Po naskenování všech políček pruhu a dosažení bílého místa na konci pruhu tlačítko uvolněte.
- 8 Opakujte postup pro všechny pruhy v pořadí uvedeném na displeji.  
U černobílých tiskáren je k dispozici pouze jeden pruh.
- 9 Po úspěšném naskenování všech pruhů zobrazte výsledky měření kliknutím na možnost **Pokračovat**.

## Měření políček prostřednictvím kalibrace ColorCal

Kalibrace ColorCal umožňuje kalibrovat produkt Fiery server bez měřicího přístroje. Kalibrace ColorCal namísto používá k měření hodnot denzity skener tiskárny.

U černobílých tiskáren není kalibrace ColorCal jako metoda měření podporována.

**Poznámka:** Měřicí přístroj obvykle umožňuje přesnější kalibraci než metoda ColorCal. Je-li k dispozici měřicí přístroj, například spektrofotometr, použijte jej.

Měření v rámci kalibrace ColorCal sestává z těchto úloh:

- Příprava skeneru na kalibraci ColorCal.
- Změření kalibrační stránky s použitím skeneru.
- Zobrazení a uložení měření.

## Příprava skeneru

Při přípravě skeneru pro kalibraci ColorCal jsou pomocí skeneru měřena políčka na pruhu barevných políček, pruhu šedé škály a stránce Stránka skeneru ColorCal, kterou jste vytiskli. Pruhy barevných políček a pruhu šedé škály jsou součástí zákaznického balíčku médií dodaného spolu s produktem Fiery server.

Příprava skeneru je volitelná, doporučujeme však připravit skener po provedení údržby nebo servisních prací a po každé úpravě výstupu tiskárny.

- Při výchozím nastavení je příprava skeneru povolena pro kalibraci ColorCal. Přípravu skeneru pro kalibraci ColorCal lze zakázat zrušením zaškrtnutí políčka **Připravte skener na kalibraci ColorCal** v části Předvolby.
- Při provádění kalibrace ColorCal můžete vynechat přípravu skeneru a přejít přímo k měření kliknutím na možnost **Přeskočit**.

**Poznámka:** Některé typy produktů Fiery server podporují přípravu skeneru i v případě, že pruh šedé škály chybí. V takovém případě produkt Fiery server použije měření z předchozí přípravy skeneru nebo, pokud se jedná o první kalibraci ColorCal, výchozí sadu měření. Nejlepších výsledků však dosáhnete, pokud provedete přípravu skeneru s použitím pruhu šedé škály.

- 1 Umístěte pruh šedé škály, pruh barevných políček a stránku Stránka skeneru ColorCal správným způsobem na sklo (válec) podle pokynů na obrazovce.
  - a) Položte pruh šedé škály lícem dolů na sklo (válec) tak, aby byl zarovnan ke středu horního okraje stránky Stránka skeneru ColorCal.
  - b) Položte pruh barevných políček lícem dolů na sklo (válec) tak, aby byl zarovnan na střed pod pruhem šedé škály a aby mezi oběma pruhy byla vzdálenost 0,6 až 1,25 cm.
  - c) Nakonec položte stránku Stránka skeneru ColorCal lícem dolů na pruhy.
- 2 Kliknutím na možnost **Pokračovat** zahajte přípravu skeneru.
- 3 Kliknutím na tlačítko **OK** pokračujte k měření kalibrační stránky.

## Měření kalibrační stránky ColorCal

Při měření barevných políček v rámci kalibrace ColorCal použijte pruh šedé škály spolu s kalibrační stránkou ColorCal, kterou jste vytiskli. Pruh šedé škály je součástí zákaznického balíčku médií dodaného spolu s produktem Fiery server.

Měření kalibrační stránky ColorCal provádějte poté, co jste připravili skener, pokud jste přípravu skeneru nevynechali.

- 1 Pokud jste skener právě připravili, vyjměte stránku Stránka skeneru ColorCal a pruh barevných políček.
- 2 Položte pruh šedé škály lícem dolů na sklo (válec). Umístěte pruh podél horního okraje skla (válce) a zarovnejte jej na střed podél horního okraje kalibrační stránky.
- 3 Položte kalibrační stránku ColorCal lícem dolů na pruh šedé škály.  
Zkontrolujte, že políčky na pruhu šedé škály nejsou překryta barevná políčka na kalibrační stránce ColorCal.
- 4 Opatrně sklopte kryt skla válce tak, aby se pruh šedé škály ani kalibrační stránka ColorCal nepohnuly.
- 5 Kliknutím na možnost **Pokračovat** zahajte měření v rámci kalibrace ColorCal.
- 6 Po dokončení měření zobrazte výsledky měření kliknutím na tlačítko **OK**.

## Importování měření z alternativního měřicího přístroje

U barevných tiskáren můžete použít vlastní data měření z alternativního měřicího přístroje, zaznamenat naměřené hodnoty do textového souboru a poté data importovat do Kalibrátoru. Data měření musí být ve formátu SAIFF (Simple ASCII File Format).

Soubor musí mít příponu .cm0 nebo cm1.

- 1 V hlavním okně Kalibrátoru vyberte možnost **Načíst měření ze souboru** v seznamu **Metoda měření**.
- 2 Přejděte k umístění souboru a klikněte na možnost **Otevřít**.

## Formát souborů pro importování dat měření

K určení měření denzity stavu T stránky s políčky pro importování dat CMYK do Kalibrátoru je používán speciální formát souboru. Na příslušný formát se vztahuje řada požadavků.

- Formát souboru je ASCII.
- Prvním řádkem musí být řetězec **#!EFI 3**.
- Mezi prvním řádkem a daty musí být uveden řádek **type: 1DST**.
- Data musí sestávat z pěti čísel na každém řádku s jednou či více mezerami jako oddělovači v tomto pořadí: procentní podíl toneru/inkoustu, měření azurové, měření purpurové, měření žluté, měření černé.
- Procentní podíl je vyjádřen jako desetinné číslo (například hodnota 0.5 nebo 0,5 pro podíl 50 %).
- Měření musí ležet v rozsahu -0,1 až 3,0 (včetně obou těchto hodnot).
- První řádek dat musí obsahovat měření pro 0% vzorek, poslední řádek musí obsahovat měření pro 100% vzorek a procentní podíl na řádcích mezi nimi musí růst od nejnižšího k nejvyššímu.
- Není povoleno více než 256 řádků dat.
- Řádky s komentářem musí začínat znakem křížek (#) následovaným mezerou. Komentář musí být uveden na samostatném řádku.

Data měření jsou považována za absolutní a budou upravena na relativní vzhledem k papíru odečtením hodnot denzity na prvním řádku od ostatních políček.

Příklad:

#!EFI 3

# EFI ColorWise 2.0 Data

type: 1DST

# procentní podíl azurová purpurová žlutá černá

0.000 0.0300 0.0400 0.0200 0.0400

0.003 0.0600 0.0700 0.0800 0.0700

0.011 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000

(...další data...)


0.980 1.6700 1.3400 0.8900 1.6700

1.000 1.7200 1.4300 0.9300 1.7500

## Zobrazení výsledků měření

Po provedení měření kalibrační stránky nebo importování měření jsou výsledky měření připraveny k použití. Použitím (uložením) dat měření budou stávající data přepsána. V případě dat pro barvy lze zobrazit data měření v grafu a před použitím je zkontrolovat.

Výsledky měření jsou zobrazeny v podobě sady křivek denzity pro hodnoty C, M, Y a K. Pro srovnání jsou v tomto grafu zobrazena také data cíle kalibrace jako sada tlustších křivek a maximální hodnoty denzity jsou číselně porovnány.

- 1 Po úspěšném provedení měření kalibrační stránky nebo importování měření ze souboru klikněte na možnost **Zobrazit měření**.
- 2 Chcete-li křivky skryt nebo zobrazit, klikněte na ikonu  u příslušného popisku:
  - **Změřeno** – Skryje nebo zobrazí křivky naměřené denzity.
  - **Cíl** – Skryje nebo zobrazí křivky cílové denzity.
  - **Azurová, Purpurová, Žlutá** nebo **Černá** – Skryje nebo zobrazí křivky naměřené a cílové denzity pro příslušné barvivo.

## Vizuální rozdíly

U měření barev představuje procentní podíl vizuálních rozdílů pohodlný způsob vyhodnocení přesnosti kalibrace.

Data měření jsou zobrazena v jednotkách relativní denzity papíru (stav T). Server Fiery server vypočte procentní podíl vizuálních rozdílů pomocí Murray-Daviesova vzorce, který bere v úvahu exponenciální charakter měření denzity.

Pokud je naměřená maximální denzita menší než cílová maximální denzita, znamená to, že tiskárna aktuálně dosahuje horšího výkonu, než je při použití tohoto nastavení kalibrace očekáváno. Vytisknutý výstup s podílem 100 % tohoto barviva nevede k dosažení maximální denzity, jejíž tisk je u tohoto typu tiskárny očekáván. Tento stav je v mnoha situacích při nátisku přijatelný, protože simulované barevné prostory CMYK zpravidla nevyžadují maximální denzitu, které je tiskárna schopna dosáhnout.

Pokud je naměřená maximální denzita větší než cílová maximální denzita, znamená to, že tiskárna aktuálně dosahuje vyššího výkonu, než je očekáváno při použití tohoto nastavení kalibrace. Kvůli dosažení cíle kalibrace nemusí produkt Fiery server určit podíl 100 % barviva. Není však využit plný gamut tiskárny.

Aplikace, například Adobe Photoshop, používá jednotky procentního podílu v rozsahu 0 % (bílý papír) až 100 % (maximální denzita). Za předpokladu, že výstupní profil použitý v aplikaci Adobe Photoshop odpovídá kalibrovanému stavu serveru Fiery server, bude vizuální rozdíl -5 % pro azurovou znamenat, že tiskárna nedokáže pro azurovou vytvořit hodnoty barvy určené v aplikaci Adobe Photoshop v rozsahu 95 % až 100 %. Vizuální rozdíl +5 % pro azurovou znamená, že tiskárna dokáže pro azurovou vytvořit všechny hodnoty barvy určené v aplikaci Adobe Photoshop a dokáže také vytvořit i hodnoty s denzitou vyšší až o 5 %.

## Tisk zkušební stránky

U barevných tiskáren lze vytisknout zkušební stránku s posledním kalibračním měření a volitelně i druhou kopii, která obsahuje výchozí měření použitá při vytvoření nastavení kalibrace.

## Zkušební stránka nástroje Kalibrátor

Zkušební stránka vám umožňuje ověřit výstup vytvořený pomocí aktuální kalibrace a výchozí kalibrace. Výchozí kalibrace se vytiskne pomocí dat měření, která byla zachycena při vytvoření nastavení kalibrace.

Pokud nejsou některé obrázky zahrnuté na zkušební stránce uspokojivé, může to být způsobeno skutečností, že výstupní profil přidružený k příslušnému nastavení kalibrace neodpovídá nastavení papíru a tisku.

## Exportování dat měření

V případě barevných tiskáren lze exportovat data měření pro konkrétní nastavení kalibrace do souboru .cm0.

- 1 Chcete-li exportovat data měření, proveďte jednu z následujících akcí:
  - V nástroji Kalibrátor otevřete Správce kalibrací.
  - V aplikaci Command WorkStation klikněte na tlačítko **Server > Středisko zařízení**. V části **Obecné** klikněte na nabídku **Nástroje** a pak na položku **Kalibrátor** a otevřete nástroj Správce kalibrace.
- 2 Vyberte požadované nastavení kalibrace a klikněte na možnost **Zobrazit měření**.  
Po úspěšném měření kalibrační stránky pro nové nastavení kalibrace můžete také otevřít možnost **Měření zobrazení**.
- 3 Klikněte na možnost **Export měření**.
- 4 Přejděte do požadovaného umístění souboru, podle potřeby změňte název souboru a klikněte na možnost **Uložit**.

## Vynulování dat měření

Pro konkrétní nastavení kalibrace lze vynulovat data měření a nastavit výchozí data (buď výchozí data výrobce, nebo, v případě vlastního nastavení kalibrace, data počátečního měření). Tato možnost není k dispozici, jsou-li již jako aktuální data měření nastavena výchozí data.

## Vynulování dat měření pro barevné tiskárny

U barevných tiskáren může být k dispozici jedno nebo více nastavení kalibrace.

- 1 V aplikaci Command WorkStation klikněte na tlačítko **Server > Středisko zařízení**.
- 2 V části **Obecné**, klikněte na tlačítko **Nástroje** a pak klikněte na tlačítko **Kalibrátor**.
- 3 V nástroji Kalibrátor otevřete Správce kalibrací.
- 4 Vyberte nastavení kalibrace a klikněte na tlačítko **Zobrazit měření**.
- 5 Klikněte na tlačítko **Resetovat na výchozí měření**.
- 6 Potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

## Vynulování dat měření pro černobílé tiskárny

U černobílých tiskáren je k dispozici pouze jedno nastavení kalibrace.

- 1 V aplikaci Command WorkStation klikněte na tlačítko **Server > Středisko zařízení**.
- 2 V části **Obecné**, klikněte na tlačítko **Nástroje** a pak klikněte na tlačítko **Kalibrátor**.
- 3 V nástroji Kalibrátor otevřete Správce kalibrací.
- 4 Vyberte nastavení kalibrace a klikněte na tlačítko **Zobrazit měření**.
- 5 Kliknutím na tlačítko **Resetovat na výchozí měření**.
- 6 Potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

## Kdy je užitečné resetovat na výchozí měření?

Mohou nastat situace, kdy chcete vrátit nastavení na výchozí měření kalibrace.

Mějte na paměti následující:

- Po provedení servisu.  
Pokud technik provedl změny, aby vylepšil kvalitu barvy tiskárny, je pravděpodobné, že barva tiskárny je nyní blíží k hodnotě, kdy bylo nastavení kalibrace vytvořeno, než jaké bylo, když byla tiskárna naposledy zkalibrována před provedením servisu.
- Když je kvalita aktuálního měření pochybná.  
Když i po čerstvé kalibraci získáváte nesprávné barvy. V takových případech je možné, že poslední měření kalibrace byla znehodnocena, například z důvodu vadného kalibračního přístroje nebo chybou měření způsobenou obsluhou, kterou modul Kalibrátor nedetekoval.

Díky návratu k původním měřením se vytvoří přesně stejná barva, jako když bylo nastavení kalibrace vytvořeno pouze tehdy, pokud se nyní tiskárna chová přesně stejně jako v době vytvoření kalibrace. Není nezbytné vynulovat měření před provedením rekalibrace, protože rekalibrační proces není iterativní: jsou zachycena čerstvá data měření, předchozí kalibrační relace jsou zcela ignorovány.

## Předvolby Kalibrátoru

Nastavení v okně Předvolby mají vliv na různé aspekty postupu při kalibraci. Můžete nastavit výchozí metodu kalibrace a rozložení políček, časový limit (vypršení platnosti) kalibrace a výchozí metodu profilování a rozložení políček.

**Poznámka:** Chcete-li provádět změny předvoleb, musíte mít oprávnění správce.

### Metoda kalibrace a rozložení políček

U barevných tiskáren lze nastavit výchozí metodu měření a rozložení políček. Rozložení políček, která jsou k dispozici pro tisk kalibrační stránky, se liší pořadím a počtem políček.

Při větším počtu políček získáte více naměřených dat, s nimiž můžete dosáhnout lepších výsledků. Měření více políček však trvá déle.

**Poznámka:** Pokud je upřednostňované rozložení kalibračních políček příliš velké, aby se vešlo na velikost stránky vybranou v době kalibrace, automaticky se vybere rozložení 21 políček.

- **Seřazená** políčka se na stránce vytisknou v pořadí podle odstínu a sytosti.
- Políčka typu **Náhodně, Náhodné** či **Neuspořádané** se na stránce vytisknou v náhodném pořadí, což pomáhá kompenzovat nekonzistentní denzitu v různých částech stránky.
- Je-li pro kalibraci ColorCal v serveru Fiery server k dispozici rozložení políček **Pevný vzorek**, vytisknou se barevná políčka s náhodným vzorem, který lze určit pomocí čísla. Toto rozložení je vhodné použít, chcete-li znovu vytisknout stejný vzor, jaký jste vytiskli dříve.

### Příprava skeneru na kalibraci ColorCal

Pokud jste jako výchozí metodu kalibrace vybrali položku ColorCal, můžete jako výchozí nastavení před kalibrací produktu Fiery server vyžadovat přípravu skeneru.

Doporučujeme připravit skener po provedení údržby nebo servisních prací a po každé úpravě výstupu tiskárny. Nevyberete-li možnost **Připravte skener na kalibraci ColorCal** v části Předvolby, bude příprava skeneru vynechána.

**Poznámka:** Příprava skeneru má vliv pouze na kalibraci ColorCal. Na jiné typy skenování tiskárnu nepřipravuje.

### Stav kalibrace (vypršení platnosti)

Pokud pro kalibraci nastavíte časový limit, budou v případě vypršení platnosti kalibrace v nástroji Command WorkStation zobrazeny příslušné stavové zprávy a může dojít k pozastavení úlohy.

V nástroji Command WorkStation se pro příslušnou úlohu ve Středisku úloh zobrazí varování (žlutá barva) 30 minut před vypršením platnosti kalibrace a chyba (červená barva) v okamžiku vypršení platnosti kalibrace.

Pokud platnost kalibrace pro úlohu vypršela, server Fiery může úlohu pozastavit, pokusíte-li se o její tisk. Pozastavená úloha nebude vytištěna, ale zůstane v tiskové frontě v pozastaveném stavu.

Kontrola stavu kalibrace je prováděna přímo před odesláním úlohy k tisku. Vyprší-li platnost kalibrace během tisku úlohy, k pozastavení úlohy nedojde. Doporučujeme provést kalibrace před tiskem dlouhé úlohy, aby se minimalizovala možnost vypršení platnosti kalibrace během tisku úlohy.

Po dvojnásobným kliknutím na pozastavenou úlohu můžete provést tyto akce:

- Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
- Pokračovat v tisku úlohy s použitím dat měření, jejichž platnost vypršela. Tuto volbu vyberte, pokud pro příslušnou úlohu není důležitá konzistence výstupu.

### Typy úloh ovlivněné limitem kalibrace

Server Fiery dokáže určit, zda došlo k vypršení platnosti kalibrace, u většiny úloh včetně následujících:

- Úlohy odeslané z aplikace s použitím ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE.
- Importované úlohy ve formátech PDF a TIFF.
- Úlohy, které byly zpracovány (včetně zpracovaných úloh VPS a VIPP).

Server Fiery nemůže určit, zda vypršela platnost kalibrace, a tudíž neprovede pozastavení, u následujících typů úloh:

- Úlohy PCL a PJJ.
- Úlohy odeslané z aplikace bez použití ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE. Mezi tyto úlohy patří také úlohy VPS a VIPP, jež nebyly zpracovány.
- Úlohy odeslané prostřednictvím přímého spojení. Tyto typy úloh nelze pozastavit v žádném případě.

Kromě toho server Fiery nekontroluje kalibraci úloh vytištěných pomocí příkazu pro vynucený tisk. Příkaz pro vynucený tisk lze použít pro úlohy, které byly pozastaveny z důvodu neshody úlohy (papír nebo dokončování vyžadované pro příslušnou úlohu nebylo k dispozici). U těchto typů úloh se kalibrace nekontroluje, protože jejich tisk byl vynucen.

### Nastavení časového limitu kalibrace a pozastavení úlohy

Můžete nastavit časový limit kalibrace a určit, zda má program Command Workstation úlohu pozastavit, pokud došlo k vypršení platnosti kalibrace.

- V dialogovém okně Předvolby kalibrace proveďte některou z těchto akcí:
  - Chcete-li nastavit dobu vypršení platnosti, vyberte možnost **Nastavte časový limit a stav zobrazení ve Středisku úloh** a určete časový interval (1–23 hodin nebo 1–200 dnů).
  - Chcete-li povolit pozastavení úlohy, vyberte možnost **Pozastavit tisk, jakmile kalibrace vyprší**.

### Metoda měření a rozložení políček aplikace Printer Profiler

Pokud produkt Fiery server podporuje barevný tisk a v počítači je nainstalována sada Fiery Color Profiler Suite, máte po vytvoření vlastního nastavení kalibrace možnost vytvořit vlastní výstupní profil. Můžete nastavit výchozí metodu měření a rozložení políček pro aplikaci Printer Profiler.

Seznam metod měření a seznam rozložení políček k dispozici je předán sadou Fiery Color Profiler Suite.

Kalibrace ColorCal není k dispozici jako metoda měření pro profilování. Nedosahuje dostatečné přesnosti.



## Nastavení kalibrace

Pokud produkt Fiery server podporuje barevný tisk, máte přístup k jednomu či několika nastavením kalibrace. Nastavení kalibrace a výstupní profily zpravidla odpovídají konkrétnímu typu papíru a podmínkám tisku. Jedno nastavení kalibrace může být přidruženo k více než jednomu výstupnímu profilu.

Chcete-li zjistit, které nastavení kalibrace je přidruženo ke konkrétnímu výstupnímu profilu, zkontrolujte nastavení profilu v programu Command WorkStation.

## Zobrazení vlastností úlohy pro nastavení kalibrace

Můžete zobrazit vlastnosti úlohy přidružené k nastavení kalibrace. Nastavení kalibrace je vhodné použít pro tisk úloh se stejnými vlastnostmi úlohy. Tyto vlastnosti úlohy se použijí pro tisk kalibrační stránky.

V okně **Vlastnosti úlohy** se zobrazí veškerá nastavení tisku, která jsou přidružena k nastavení kalibrace, bez ohledu na to, zda se kalibrace týkají, nebo nikoli. Nastavení jsou určena při vytvoření nastavení kalibrace. Existující nastavení kalibrace nelze upravit.

Řada nastavení tisku nemá na kalibraci žádný vliv. Nastavení tisku, která ovlivňují kvalitu obrazu (například polotónový rastr nebo rozlišení), však na kalibraci vliv mají.

Nastavení na kartě **Barva** v okně **Vlastnosti úlohy** jsou při tisku kalibrační stránky ignorována.

- 1 V aplikaci Command WorkStation klikněte na tlačítko **Server > Středisko zařízení**.
- 2 V části **Obecné**, klikněte na tlačítko **Nástroje** pak klikněte na tlačítko **Kalibrátor**.
- 3 V nástroji Kalibrátor otevřete Správce kalibrací.
- 4 Kliknutím na tlačítko vyberte nastavení kalibrace.
- 5 Klikněte na tlačítko **Zobrazit vlastnosti** a zobrazte vlastností úlohy nastavení kalibrace.

## Zobrazení dat měření nastavení kalibrace

Data měření se uloží po provedení kalibrace pro konkrétní nastavení kalibrace. Data měření lze zobrazit v grafu s daty cíle kalibrace, aby bylo vidět, jak přesně se měřený výstup tiskárny shoduje s cílem kalibrace.

- 1 V aplikaci Command WorkStation klikněte na tlačítko **Server > Středisko zařízení**.
- 2 V části **Obecné**, klikněte na tlačítko **Nástroje** pak klikněte na tlačítko **Kalibrátor**.
- 3 V nástroji Kalibrátor otevřete Správce kalibrací.
- 4 Kliknutím na tlačítko vyberte nastavení kalibrace.
- 5 Klikněte na tlačítko **Zobrazit měření**.

## Vytvoření vlastního nastavení kalibrace

Při vytváření vlastního nastavení kalibrace je jako metoda měření automaticky vybrán spektrofotometr. Kalibrace ColorCal není jako metoda k dispozici, protože nepoužívá kolorimetrický přístroj.

Chcete-li vytvořit vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.

Po vytvoření nového nastavení kalibrace je třeba přidružit je k výstupnímu profilu. S ohledem na typ papíru nemusí nové nastavení kalibrace vést k uspokojivým výsledkům, je-li použito se stávajícím výstupním profilem. V takovém případě doporučujeme vytvořit nový, vlastní výstupní profil podle příslušného typu papíru.

- Chcete-li vybrat stávající profil, vyberte profil pro papír, který se nejméně liší od papíru, který chcete použít. Bude vytvořena kopie tohoto profilu se stejným názvem jako příslušné nastavení kalibrace a stávající cíl kalibrace v profilu bude změněn na nový cíl vypočtený na základě kalibračního měření. Nové nastavení kalibrace bude přidruženo k tomuto profilu.
  - Vytvoříte-li nový, vlastní výstupní profil, bude pro něj vytištěna měřicí stránka profilování. Prostřednictvím aplikace Printer Profiler v rámci sady Fiery Color Profiler Suite stránku změřte. Výsledný profil bude importován do serveru Fiery server a bude přidružen k novému nastavení kalibrace.
- 1 V rámci Střediska zařízení programu Command WorkStation klikněte na kartu **Obecné**, poté klikněte na možnost **Nástroje** a následně klikněte na možnost **Správa** v části **Kalibrovat**.
  - 2 Klikněte na možnost **Vytvořit nové**.
  - 3 Vyberte nastavení kalibrace, které nejlépe odpovídá používanému papíru, nebo vyberte možnost **Výchozí nastavení serveru** a klikněte na tlačítko **OK**.
  - 4 Zadejte nový název pro nastavení kalibrace.
  - 5 (Volitelné) Do pole **Doporučený papír** zadejte název použitého papíru.
  - 6 Do pole **Číslo změny pořadí papíru** zadejte identifikační číslo produktu pro použitý papír.  
Tento údaj je zpravidla uveden na obalu papíru. Chcete-li získat další informace o doporučeném papíru, vyhledejte na internetu příslušné objednávací číslo papíru.
  - 7 (Volitelné) Zadejte informace do pole **Komentář**.
  - 8 Zkontrolujte seznam vlastností (nastavení tisku) týkajících se kalibrace.
  - 9 Chcete-li jedno či více nastavení tisku změnit, klikněte na možnost **Vlastnosti**, proveďte požadované změny a poté klikněte na tlačítko **OK**.  
Nevybírejte žádná nastavení (například funkce dokončování), kvůli kterým by kalibrační stránku nebylo možné měřit.
  - 10 Klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
  - 11 Vyberte možnost **Zdroj papíru** pro tisk kalibrační stránky a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
  - 12 Podle pokynů na obrazovce proveďte měření kalibrační stránky.
  - 13 Chcete-li vytisknout zkušební stránku, klikněte na možnost **Zobrazit měření** a poté klikněte na možnost **Zkušební tisk**.  
Můžete vytisknout zkušební stránku a podle ní rozhodnout, zda chcete příslušné nastavení kalibrace přidružit k existujícímu výstupnímu profilu, nebo zda vytvoříte nový výstupní profil.

**14** Chcete-li nové nastavení kalibrace přidružit k výstupnímu profilu, proveďte jednu z těchto akcí:

- Vyberte výstupní profil ze seznamu profilů uložených na serveru Fiery server.
- Je-li v počítači nainstalována sada Fiery Color Profiler Suite, klikněte na možnost **Vytvořit nový profil** a vytvořte nový, vlastní výstupní profil s použitím sady Fiery Color Profiler Suite.

## Úprava cíle kalibrace

Při vytváření nastavení kalibrace lze upravovat maximální hodnoty denzity pro cíl kalibrace (hodnoty D (max.)) přidružený ke konkrétnímu nastavení kalibrace. Pro každé barvivo (C, M, Y a K) lze zadat novou hodnotu nebo importovat cíl kalibrace ze souboru.

Po použití aktuálních dat měření budou data cíle, která jsou aktuálně přidružena k tomuto nastavení kalibrace, nahrazena upravenými daty cíle.

Pokud máte k dispozici existující profil a cíl kalibrace z jiného produktu Fiery Server a chcete je použít v tomto produktu Fiery Server, importujte data cíle ze souboru. Nejlepších výsledků však dosáhnete, použijete-li profily a kalibrační data vytvořená konkrétně pro tento produkt Fiery Server a příslušnou tiskárnu.

Ačkoli je možné upravovat maximální hodnoty denzity, doporučujeme činit tak s velkou opatrností. Cíl kalibrace představuje ideální hodnoty pro kalibraci, které by se neměly měnit, pokud to není nutné.

- 1** Po úspěšném provedení měření kalibrační stránky pro nové nastavení kalibrace klikněte na možnost **Zobrazit měření**.
- 2** Proveďte jednu z následujících akcí:
  - V části Cíl zadejte nové hodnoty D (max.).
  - Klikněte na možnost **Import terče**, přejděte k umístění souboru, vyberte jej a klikněte na možnost **Otevřít**.
- 3** Pokračujte ve vytváření nastavení kalibrace.

## Úprava nastavení kalibrace

Můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace. Nastavení kalibrace od výrobce upravovat nelze.

Vlastnosti úlohy (nastavení tisku) nelze upravovat, protože by veškerá data měření uložená pro příslušné nastavení tisku v důsledku toho byla neplatná. Chcete-li upravit vlastnosti úlohy pro určité nastavení kalibrace, vytvořte nové nastavení kalibrace založené na stávajícím nastavení kalibrace.

Chcete-li upravovat vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.

- 1** V rámci Střediska zařízení programu Command WorkStation klikněte na kartu **Obecné**, poté klikněte na možnost **Nástroje** a následně klikněte na možnost **Správa** v části **Kalibrovat**.
- 2** V seznamu vyberte požadované nastavení kalibrace a klikněte na možnost **Upravit**.

### 3 Zadejte tato nastavení:

- **Název** – Zadejte název popisující název, gramáž a typ papíru, případně další specifické podmínky tisku (například nastavení polotónů nebo lesku). Maximální délka názvu je 70 znaků.
- **Doporučený papír** – Zadejte název typu papíru.
- **Číslo změny pořadí papíru** – Zadejte identifikační číslo produktu pro příslušný typ papíru. Tento údaj je zpravidla uveden na obalu papíru.
- **Komentář** – (Volitelné) Zadejte další popisné informace. Tyto informace jsou uvedeny v seznamu nastavení kalibrace, který je k dispozici v produktu Fiery server.

## Odstranění vlastního nastavení kalibrace

Vlastní nastavení kalibrace můžete odstranit, pokud není přidruženo k výchozímu výstupnímu profilu. Nastavení kalibrace od výrobce odstranit nelze.

Chcete-li odstranit vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.

- 1 Chcete-li Kalibrátor otevřít z aplikace Command WorkStation, otevřete **Středisko zařízení**, klikněte na **Nástroje** v části **Obecné** a poté klikněte na **Správa** v části **Kalibrovat**.
- 2 V seznamu vyberte požadované nastavení kalibrace a klikněte na možnost **Odstranit**.

## Calibrator 3

Tiskové stroje a tiskárny se serverem Fiery jsou různých typů: laserové nebo inkoustové, monochromatické nebo CMYK nebo s rozšířeným gamutem, se speciálními inkousty nebo bez nich. Nástroj Kalibrátor je navržen tak, aby pokryl různé požadavky na kalibraci pro jednotlivé technologie.

Aplikace Command WorkStation a Fiery Color Profiler Suite automaticky spustí nejvhodnější verzi nástroje Calibrator pro váš systém. Kalibrátor se sám nakonfiguruje a přizpůsobí připojenému serveru Fiery. Ne každý tiskový stroj vyžaduje všechny funkce. Například většina laserových tiskáren nevyžaduje omezení množství toneru pro jednotlivé barvy, zatímco inkoustové tiskárny ano, protože absorpce inkoustu různými podklady se u inkoustů obvykle liší mnohem více než u tonerů.

Většina černobílých tiskáren Fiery Driven a tiskáren CMYK se kalibruje pomocí měření denzity. CMYK+ se obvykle kalibruje pomocí měření  $L^*a^*b^*$ .

Pomocí nástroje Kalibrátor můžete na serveru Fiery vytvořit nové nastavení kalibrace nebo aktualizovat stávající nastavení.

Stejně jako nástroj Calibrator v aplikaci Command WorkStation může Calibrator v Fiery Color Profiler Suite vytvořit nové nastavení kalibrace či opětovně kalibrovat stávající nastavení, avšak s podporou různých přístrojů pro měření, které nejsou v aplikaci Command WorkStation dostupné.

Dvě hlavní funkce nástroje Calibrator jsou:

- **Opětovná kalibrace** – aktualizuje kalibraci pomocí nových měření. Výstup jednotlivých tiskových strojů se může postupem času lišit. Aby mohl server Fiery tyto výkyvy kompenzovat, musí být jeho korekční tabulky aktualizovány čerstvými měřeními.
- **Vytvořit kalibraci** – vytvoří novou kalibraci a v případě, že je sada Fiery Color Profiler Suite nainstalovaná a licencovaná, vytvoří i nový profil. Tato úloha je nutná, pokud žádná ze stávajících kalibrací neposkytuje přijatelný výstup pro konkrétní podmínky tisku (například kombinace sady barev, polotónů a podkladu). Příklady jsou špatné přechody nebo špatné přilnavosti inkoustu. Nová kalibrace často vyžaduje nový profil, aby správa barev mohla zajistit přesnou barvu.

Dvě funkce správy jsou přístupné pomocí dvou ikon v levé dolní části okna. Tato nastavení jsou specifická pro každý jednotlivý server Fiery a jsou v něm uložena. Jelikož tyto funkce ovlivňují všechny uživatele, jsou k dispozici pouze v případě, že je přihlášen správce Fiery z aplikace Command WorkStation:

- **Nastavení nástroje Calibrator** – používá se k nastavení předvoleb pro jednotlivé tiskové stroje. Tato funkce je určena pro nastavení před a po kalibraci, které je k dispozici pouze u některých modelů tiskových strojů. Všechny modely také nabízejí varování nebo dokonce blokování tisku úloh, pokud jejich příslušná opětovná kalibrace neproběhla v řádném termínu stanoveném správcem.
- **Správce kalibrací** – slouží k zobrazení kalibrací dostupných na serveru Fiery, zobrazení data poslední aktualizace, jejich měření a vlastnosti. Kalibrace přidáné uživatelem lze odstranit a měnit jejich názvy.

Kalibrátor pro připojený server Fiery je k dispozici pro následující pracovní postupy. V případě běžných CMYK produktů a kalibračních sad nástroj Calibrator 3 automaticky vybere pracovní postup kalibrace založený na denzitě. Kdykoli to bude vyžadovat rozšířená sada inkoustů, bude se Calibrator 3 řídit pracovním postupem kalibrace založeným na L\*a\*b\*.

- [Pracovní postup kalibrace založený na denzitě](#) na straně 159
- [Pracovní postup kalibrace založený na L\\*a\\*b\\*](#) na straně 171
- [Pracovní postup kalibrace na bázi toneru Delta E](#) na straně 185
- [Pracovní postup kalibrace založený na inkoustovém tisku Delta E](#) na straně 197

## Měření políček pomocí spektrofotometru

Barevná políčka lze měřit ručně pomocí spektrofotometru.

Použití spektrofotometru sestává z následujících kroků:

- Kalibrace spektrofotometru.
- Změření kalibrační stránky s použitím spektrofotometru.
- Zobrazení a uložení měření.

Modul Fiery Calibrator obvykle nabízí standardní podporu měřicích přístrojů značky Fiery, například:

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000

Tiskárna připojená k serveru Fiery může podporovat další typy měřicích přístrojů.

## Kalibrace spektrofotometru

Spektrofotometr můžete kalibrovat, abyste jej připravili na měření kalibrační stránky.

Zkontrolujte čistotu bílé oblasti na kolébce i čistotu otvoru na přístroji. Je-li bílá oblast opatřena krytem, nezapomeňte kryt otevřít.

Kalibrace bílého bodu slouží ke kompenzaci odchylek, které časem ve spektrofotometru vznikají. Spektrofotometr je třeba umístit do kolébky a vzorkovací otvor se musí zcela dotýkat bílé oblasti na kolébce. Pokud spektrofotometr není v kolébce správně umístěn, nebude vracet přesná měření.

Podmínkou přesné kalibrace je shoda sériových čísel spektrofotometru a kolébky.

- 1 Po vytištění kalibrační stránky umístěte spektrofotometr do kolébky.
- 2 Klikněte na možnost **Pokračovat** nebo stiskněte tlačítko na spektrofotometru.

Po úspěšném provedení kalibrace můžete pokračovat k měření kalibrační stránky.

## Měření kalibrační stránky

Pomocí spektrofotometru lze měřit barevná políčka tak, že postupně změříte všechny pruhy políček na stránce.

Po úspěšném naskenování pruhu se na displeji zobrazí zelený indikátor a šipka se přesune k dalšímu pruhu. Není-li pruh úspěšně naskenován, na displeji se zobrazí červený indikátor a zpráva s výzvou k zopakování akce.

- 1 Chcete-li dosáhnout přesnějšího měření, položte pod kalibrační stránku několik listů běžného bílého papíru nebo použijte podkladovou desku, pokud ji máte.
- 2 Upravte orientaci kalibrační stránky tak, aby pruhy byly vodorovné a skenování probíhalo zleva doprava (směr skenování indikuje šipka na začátku pruhu na displeji nebo na kalibrační stránce).
- 3 Držte spektrofotometr tak, aby byl v podélném směru kolmý na směr skenování, a umístěte konec vzorkovacího otvoru na bílé místo na začátku určeného pruhu.
- 4 Stiskněte tlačítko spektrofotometru, držte je a čekejte na signál (indikace na displeji nebo zvukové znamení).
- 5 Po zobrazení nebo zaznění signálu posunujte spektrofotometr po pruhu pomalým a rovnoměrným tempem.
- 6 Naskenování celé délky pruhu by mělo trvat přibližně pět sekund.
- 7 Po naskenování všech políček pruhu a dosažení bílého místa na konci pruhu tlačítko uvolněte.
- 8 Opakujte postup pro všechny pruhy v pořadí uvedeném na displeji.  
U černobílých tiskáren je k dispozici pouze jeden pruh.
- 9 Po úspěšném naskenování všech pruhů zobrazte výsledky měření kliknutím na možnost **Pokračovat**.

## Pracovní postup kalibrace založený na denzitě

Při kalibraci serveru Fiery provádíte následující úlohy.

- Tisk kalibrační stránky obsahující políčka různých barev (v případě černobílých tiskáren se jedná o odstíny šedé) s konkrétním rozložením. Pomocí této stránky lze měřit aktuální výstup tiskárny.

Výstup tiskárny se s časem a používáním mění. Chcete-li získat nejnovější data, vždy provádějte měření nově vytištěné kalibrační stránky.

- Měření hodnot barvy políček na kalibrační stránce pomocí spektrofotometru.
- Použití měření.

Data měření jsou uložena spolu s konkrétním nastavením kalibrace. Při tisku úlohy s příslušným nastavením kalibrace jsou data měření použita k výpočtu úpravy kalibrace potřebné kvůli dosažení požadovaného výstupu (cíle kalibrace).

### Vybrat úlohu

Spusťte nástroj Kalibrátor a vytvořte pro server Fiery nové nastavení kalibrace nebo aktualizujte existující nastavení.

- 1 Spusťte Kalibrátor.
- 2 Pokud je nástroj Calibrator spuštěn z Fiery server, klikněte na možnost **Vybrat server Fiery** v okně **Vybrat úlohu** a vyberte ze seznamu server Fiery. Pokud server Fiery není v seznamu, klikněte na znaménko plus a přidejte jej pomocí IP adresy, názvu DNS nebo pomocí vyhledávání.
- 3 Vyberte jednu z následujících úloh:
  - **Opětovná kalibrace:** Aktualizace kalibrace pomocí vybraných nastavení kalibrace.
  - **Vytvořit kalibraci:** Vytvořte novou kalibraci a profil pro definování nových podmínek barevného tisku na serveru Fiery server.
- 4 Klikněte na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Počet kroků požadovaných pro dokončení vybrané úlohy závisí na připojené tiskárně. Některá nastavení nebo možnosti nemusí být pro váš model tiskárny dostupné.

### Vytvořit kalibraci pro server

Před vytvořením kalibrace zadejte název a další potřebné údaje.

Požadované informace závisí na Fiery serveru a tiskárně, které kalibrujete. V některých případech například nebude dostupné pole pro režim barev nebo zaškrtačkové pole pro vyvážené šedé G7.

- 1 Zadejte název kalibrace dle svého výběru.

**Poznámka:** Název kalibrace by měl být pro každý server jedinečný. Název, který zadáte, nesmí být již používán kalibrační sadou nebo profilem na serveru.

**2** Volitelné: Zaškrtněte políčko **Kalibrační terč vyvážení šedé G7**.

Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (stránka políček).

**Poznámka:** Chcete-li použít kalibraci odstínů šedé G7, aplikace Fiery Color Profiler Suite musí být nainstalovaná a licencovaná. Možnost je jinak zašedlá.

**3** Volitelné: Do pole **Komentáře** zadejte podrobnosti o kalibraci, jako například název média, typ média, speciální nastavení nebo pokyny.

**Poznámka:** Pokud vytváříte nastavení kalibrace, doporučujeme vám, abyste v poli pro poznámky zaznamenali typ média, použitou tiskárnu a jakékoli další speciální pokyny nutné pro recalibraci.

**4** Volitelné: Vyberte šipku dolů vedle tlačítka **Další** a vyberte možnost **Načíst měření ze souboru**, která vám umožní obejít tisk a změřit pracovní postupy. Tato možnost je rezervována pro zkušené uživatele, kteří již mají měření pro svoji tiskárnu. Doporučujeme vždy vytisknout a změřit svou skutečnou tiskárnu.**5** Klikněte na tlačítko **Další**.

## Pracovní postup při kalibraci G7

Kalibrace G7 se provádí mezi kalibrační serveru Fiery a tiskem nebo profilováním políček měření.

Kalibrace G7 se použije vedle kalibrace serveru Fiery. Po zahájení procesu kalibrace G7 vyberete rozvržení políček pro cíl P2P, který chcete použít, změříte ho, zkontrolujete výsledky a podle potřeby provedete úpravu nastavení.

Specifikace G7 definuje standardní křivky stupňů šedé, které mohou být použity pro vytvoření standardního neutrálního vzhledu výstupu na různých tiskárnách. Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (cíle P2P). Fiery Color Profiler Suite podporuje tisk a měření různých cílů P2P, které se používají pro kalibraci G7. Můžete měřit pomocí libovolného podporovaného měřicího přístroje, včetně inline měřicích přístrojů, kdy se proces může stát automatizovaným bez interakce uživatele.

**1** V okně **Rozložení políček** vyberte **Sadu políček**, kterou chcete používat:

- P2P51 (novější cíl, revize původního)
- P2P25Xa (původní cíl)

**Poznámka:** Skutečné hodnoty použité u cílů jsou podobné, ale novější verze je přesnější verzí specifikace G7.

**2** Klikněte na možnost **Tisk** a změřte stránku políček.**3** Přezkoumejte **výsledky měření vyvážení šedé G7**.

Protože se jedná o kalibraci G7, očekává se, že výsledky neuspějí. Měření z tohoto cíle se použije k výpočtu křivek NPDC potřebných pro kalibraci G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.

**4** Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek.

Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.

**5** Kliknutím na tlačítko **OK** vytisknete znovu stránku políček P2P s použitými křivkami NPDC.



- 6 Změřte stránky políček a zobrazte výsledky G7.
- 7 Pokud je výsledek G7 úspěšný (všechny výsledky budou zobrazeny zeleně), klikněte na **Další**. Pokud výsledek selže (jakýkoli výsledek zvýrazněný červeně), pak proces opakujte kliknutím na tlačítko **Iterovat**. Další iterace nepovedou k lepším výsledkům.

## Tisk kalibrační stránky

Tisknete-li kalibrační stránku, nejprve určete nastavení kalibrace (barevné tiskárny), zdroj papíru a metodu měření.

**Poznámka:** Spektrofotometr můžete kalibrovat, abyste jej připravili na měření kalibrační stránky.

- Po zahájení kalibrace pro konkrétní úlohu je zobrazeno pouze nastavení kalibrace používané pro tisk příslušné úlohy. Více nastavení kalibrace se běžně používá v úlohách smíšených médií.

Zobrazen je doporučený typ papíru a také datum a čas posledního kalibračního měření přidruženého k vybranému nastavení kalibrace. Není-li zobrazeno datum a čas, znamená to, že server Fiery nebyl kalibrován (pro toto nastavení kalibrace).

- Ověřte, že zdroj papíru obsahuje papír vhodný pro příslušné nastavení kalibrace. Pokud se v části s nastavením **Zdroj papíru** zobrazí varování, může se jednat o důsledek neshody zdroje papíru s nastavením kalibrace. Můžete vybrat buď jiné nastavení kalibrace, nebo jiný zdroj papíru.

Pokud žádné z nastavení kalibrace přesně neodpovídá vašemu papíru, může být vhodné experimentovat s dostupným nastavením připomínajícím váš papír. Pokud dojde ke vzniku neobvyklých výsledků, měli byste vytvořit novou kalibraci a specifický profil pro váš papír.

### 1 Nastavte tyto možnosti:

- V případě barevných tiskáren vyberte nastavení kalibrace v seznamu **Kalibrovat pro**.
- V seznamu **Zdroj papíru** vyberte požadovaný zdroj papíru.
- V seznamu **Metoda měření** vyberte požadovanou metodu.

Nástroj Calibrator podporuje několik typů spektrofotometrů včetně sondy Fiery ES-3000 a X-Rite i1Pro3.

Pokud jsou pro kalibraci k dispozici možnosti měření prostřednictvím vybraného přístroje, zobrazí se vedle přístroje tlačítko **Nastavení**.

Tiskárna připojená k serveru Fiery může podporovat další typy měřicích přístrojů.

### 2 Kliknutím na možnost **Pokračovat** vytisknete kalibrační stránku a pokračujte k měření.

## Vytvoření výstupního profilu barev pro nastavení kalibrace

Aby bylo možné vytvořit výstupní profil barev, musí být sada Fiery Color Profiler Suite nainstalována a licencována ve stejném počítači jako nástroj Kalibrátor. Při vytváření vlastního nastavení kalibrace musíte jako metodu měření zadat měřicí přístroj. ColorCal používá k měření skener kopírky. Z tohoto důvodu není ColorCal k dispozici jako metoda pro vytváření kalibrací a profilů kvůli omezením skeneru.

Chcete-li vytvořit vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.

Po vytvoření nového nastavení kalibrace je třeba ho přidružit k výstupnímu profilu. Vzhledem k typu papíru nemusí nové nastavení kalibrace vést k uspokojivým výsledkům, je-li použito se stávajícím výstupním profilem. Pokud tomu tak není, doporučujeme vytvořit nový, vlastní výstupní profil na základě vašeho papíru.

- Pokud vyberete existující profil, vyberte profil pro papír, který se nejméně liší od papíru, který chcete použít. Vytvoří se kopie tohoto profilu se stejným názvem jako příslušné nastavení kalibrace a stávající cíl kalibrace profilu bude změněn na nový cíl vypočtený na základě kalibračního měření. Nové nastavení kalibrace bude přidruženo k tomuto profilu.
- Vytvoříte-li nový, vlastní výstupní profil, bude pro něj vytisknuta měřicí stránka profilu. Stránku změříte pomocí nástroje Printer Profiler v aplikaci Fiery Color Profiler Suite a výsledný profil bude importován do serveru Fiery a přidružen k novému nastavení kalibrace.

### 1 Vyberte výstupní profil ze seznamu profilů uložených na serveru Fiery.

Nástroj Kalibrátor zduplikuje výstupní profil a přejmenuje ho.

### 2 Klepněte na položku **Testovací stránka**.

Jako pomoc při rozhodování, zda přiřadit nastavení kalibrace ke kopii aktuálně zvoleného výstupního profilu, nebo zda vytvořit nový profil můžete, vytisknout zkušební stránku.

Bez licencované kopie sady Fiery Color Profiler Suite, můžete provést zkušební výtisky s několika výstupními profily, které vám pomohou určit, který z nich poskytuje nejlepší výsledky. Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, použijte licencovanou aplikaci Fiery Color Profiler Suite k vytvoření výstupního profilu optimalizovaného pro právě vytvořenou kalibraci.

Testovací stránka se vytiskne pomocí aktuálně vybraného výstupního profilu.

### 3 Pokud je v počítači nainstalována sada Fiery Color Profiler Suite, klikněte na tlačítko **Vytvořit nový profil** a vytvořte nový, vlastní výstupní profil.

## Zobrazení výsledků měření

Po změření kalibrační stránky nebo importu měření jsou výsledky měření připraveny k použití. Použitím (uložením) dat měření budou stávající data přepsána. V případě dat pro barvy lze zobrazit data měření v grafu a před použitím je zkontrolovat.

Výsledky měření jsou zobrazeny v podobě sady křivek denzity pro hodnoty C, M, Y a K. Pro srovnání jsou v tomto grafu zobrazena také data cíle kalibrace jako sada tlustších křivek. Maximální hodnoty denzity jsou číselně porovnány.

### 1 V nabídce **Správce kalibrací** vyberte kalibraci a klikněte na možnost **Zobrazit měření**.

### 2 Chcete-li křivky skrýt nebo zobrazit, klikněte na ikonu u příslušného popisku:

- **Změřeno** – Skryje nebo zobrazí křivky naměřené denzity.
- **Cíl** – Skryje nebo zobrazí křivky cílové denzity.
- **Azurová, Purpurová, Žlutá** nebo **Černá** – Skryje nebo zobrazí křivky naměřené a cílové denzity pro příslušné barvivo.

**Poznámka:** Pokud máte nainstalovanou a licencovanou sadu Fiery server, můžete s pomocí nástroje Calibrator vytvořit kalibraci G7. Při kalibraci G7 jsou na cíl kalibrace serveru Fiery použity přenosové křivky, které pomohou dosáhnout vyvážení šedé G7. Správce kalibrací zobrazuje standardní cíl kalibrace serveru Fiery, nikoli dočasné přenosové křivky G7. Stejně tak se ve Správci kalibrací nezobrazují přenosové křivky, které byly použity k dosažení kalibrovaného stavu u standardních cílů serveru Fiery. Tyto přenosové křivky jsou jen dočasné, protože se při každé recalibraci přepočítávají.

- 3 Volitelné: Klikněte na možnost **Uložit měření** a uložte data měření z existujícího nastavení kalibrace.
- 4 Volitelné: Pokud nejste spokojeni s výsledky posledních měření, klikněte na tlačítko **Resetovat na výchozí měření** a resetujte data kalibrace. Po provedení této akce se vymaže poslední sada měření kalibrátoru. Tlačítko se zobrazí pouze při provádění recalibrace.

## Tisk zkušební stránky

U barevných tiskáren lze vytisknout zkušební stránku s posledním kalibračním měření a volitelně i druhou kopii, která obsahuje výchozí měření použitá při vytvoření nastavení kalibrace.

## Zkušební stránka nástroje Kalibrátor

Zkušební stránka vám umožňuje ověřit výstup vytvořený pomocí aktuální kalibrace a výchozí kalibrace. Výchozí kalibrace se vytiskne pomocí dat měření, která byla zachycena při vytvoření nastavení kalibrace.

Pokud nejsou některé obrázky zahrnuté na zkušební stránce uspokojivé, může to být způsobeno skutečností, že výstupní profil přidružený k příslušnému nastavení kalibrace neodpovídá nastavení papíru a tisku.

## Exportování dat měření

V případě barevných tiskáren lze exportovat data měření pro konkrétní nastavení kalibrace do souboru .cm0.

- 1 Chcete-li exportovat data měření, proveďte jednu z následujících akcí:
  - V nástroji Kalibrátor otevřete Správce kalibrací.
  - V aplikaci Command WorkStation klikněte na tlačítko **Server > Středisko zařízení**. V části **Obecné** klikněte na nabídku **Nástroje** a pak na položku **Kalibrátor** a otevřete nástroj Správce kalibrace.
- 2 Vyberte požadované nastavení kalibrace a klikněte na možnost **Zobrazit měření**.  
Po úspěšném měření kalibrační stránky pro nové nastavení kalibrace můžete také otevřít možnost **Měření zobrazení**.
- 3 Klikněte na možnost **Export měření**.
- 4 Přejděte do požadovaného umístění souboru, podle potřeby změňte název souboru a klikněte na možnost **Uložit**.

## Vynulování dat měření

Pro konkrétní nastavení kalibrace lze vynulovat data měření a nastavit výchozí data (buď výchozí data výrobce, nebo, v případě vlastního nastavení kalibrace, data počátečního měření). Tato možnost není k dispozici, jsou-li již jako aktuální data měření nastavena výchozí data.

## Vynulování dat měření pro barevné tiskárny

U barevných tiskáren může být k dispozici jedno nebo více nastavení kalibrace.

- 1 V aplikaci Command WorkStation klikněte na tlačítko **Server > Středisko zařízení**.
- 2 V části **Obecné**, klikněte na tlačítko **Nástroje** a pak klikněte na tlačítko **Kalibrátor**.
- 3 V nástroji Kalibrátor otevřete Správce kalibrací.
- 4 Vyberte nastavení kalibrace a klikněte na tlačítko **Zobrazit měření**.
- 5 Klikněte na tlačítko **Resetovat na výchozí měření**.
- 6 Potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

## Nastavení nástroje Calibrator

Nastavení v okně **Nastavení nástroje Calibrator** mají vliv na různé aspekty postupu kalibrace. Můžete nastavit stav kalibrace (vypršení platnosti), časový limit kalibrace a pozastavení úlohy.

**Poznámka:** Chcete-li provádět změny předvoleb, musíte mít oprávnění správce.

V aplikaci Command WorkStation lze nástroj Fiery Calibrator otevřít pomocí jedné z následujících metod:

- Klikněte na ikonu **Kalibrovat** panelu nástrojů ve Středisku úloh.
- Klikněte na **Server > Kalibrovat**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**. V části **Obecné** klikněte na nabídku **Nástroje** a pak na položku **Kalibrátor**.

V okně **Fiery Calibrator** klikněte na ikonu Nastavení nástroje Calibrator (ozubené kolo) v levém dolním rohu.

Chcete-li použít tmavý režim, proveďte nastavení v [Nastavte předvolby aplikace Command WorkStation](#) na straně 27.

## Stav kalibrace (vypršení platnosti)

Pokud pro kalibraci nastavíte časový limit, budou v případě vypršení platnosti kalibrace v nástroji Command WorkStation zobrazeny příslušné stavové zprávy a může dojít k pozastavení úlohy.

V nástroji Command WorkStation se pro příslušnou úlohu ve Středisku úloh zobrazí varování (žlutá barva) 30 minut před vypršením platnosti kalibrace a chyba (červená barva) v okamžiku vypršení platnosti kalibrace.

Pokud platnost kalibrace pro úlohu vypršela, server Fiery může úlohu pozastavit, pokusíte-li se o její tisk. Pozastavená úloha nebude vytištěna, ale zůstane v tiskové frontě v pozastaveném stavu.

Kontrola stavu kalibrace je prováděna přímo před odesláním úlohy k tisku. Vyprší-li platnost kalibrace během tisku úlohy, k pozastavení úlohy nedojde. Doporučujeme provést kalibrace před tiskem dlouhé úlohy, aby se minimalizovala možnost vypršení platnosti kalibrace během tisku úlohy.

Po dvojnásobným kliknutím na pozastavenou úlohu můžete provést tyto akce:

- Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
- Pokračovat v tisku úlohy s použitím dat měření, jejichž platnost vypršela. Tuto volbu vyberte, pokud pro příslušnou úlohu není důležitá konzistence výstupu.

### Typy úloh ovlivněné limitem kalibrace

Server Fiery dokáže určit, zda došlo k vypršení platnosti kalibrace, u většiny úloh včetně následujících:

- Úlohy odeslané z aplikace s použitím ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE.
- Importované úlohy ve formátech PDF a TIFF.
- Úlohy, které byly zpracovány (včetně zpracovaných úloh VPS a VIPP).

Server Fiery nemůže určit, zda vypršela platnost kalibrace, a tudíž neprovede pozastavení, u následujících typů úloh:

- Úlohy PCL a PJJ.
- Úlohy odeslané z aplikace bez použití ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE. Mezi tyto úlohy patří také úlohy VPS a VIPP, jež nebyly zpracovány.
- Úlohy odeslané prostřednictvím přímého spojení. Tyto typy úloh nelze pozastavit v žádném případě.

Kromě toho server Fiery nekontroluje kalibraci úloh vytištěných pomocí příkazu pro vynucený tisk. Příkaz pro vynucený tisk lze použít pro úlohy, které byly pozastaveny z důvodu neshody úlohy (papír nebo dokončování vyžadované pro příslušnou úlohu nebylo k dispozici). U těchto typů úloh se kalibrace nekontroluje, protože jejich tisk byl vynucen.

### Nastavení časového limitu kalibrace a pozastavení úlohy

Můžete nastavit časový limit kalibrace a určit, zda má aplikace Fiery Command WorkStation úlohu pozastavit, pokud došlo k vypršení platnosti kalibrace.

**1** V okně **Nastavení kalibrátoru** proveďte některou z následujících akcí:

Pokud se rozhodnete nastavit dobu vypršení platnosti, můžete nastavit jednu z následujících možností:

- Chcete-li zobrazit stav vypršení platnosti, vyberte možnost **Zobrazit stav ve Středisku úloh**.
- Chcete-li povolit pozastavení úlohy, vyberte možnost **Pozastavit tisk úlohy, jakmile kalibrace vyprší**.

V případě pozastavené úlohy můžete provést jednu z následujících akcí:

- Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
- Pokud pro úlohu není důležitá konzistence výstupu, pokračujte v tisku úlohy pomocí zastaralých dat měření.

- 2 Volitelně můžete zaškrtnout políčko **Vytvořit kalibrace G7** pro kalibraci a tisk profilovacích měřících políček. Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (stránka políček).
- 3 Kliknutím na tlačítko **Výchozí tovární nastavení** obnovíte původní výchozí nastavení.
- 4 Nastavení uložíte kliknutím na tlačítko **Uložit**.

## Nastavení kalibrace pro výstupní profily

Pokud produkt Fiery Server podporuje barevný tisk, máte přístup k jednomu či několika nastavením kalibrace. Nastavení kalibrace a výstupní profily zpravidla odpovídají konkrétnímu typu papíru a podmínkám tisku. Jedno nastavení kalibrace může být přidruženo k více než jednomu výstupnímu profilu.

Chcete-li zjistit, které nastavení kalibrace je přidruženo ke konkrétnímu výstupnímu profilu, zkontrolujte nastavení v aplikaci Command WorkStation.

## Zobrazení dat měření nastavení kalibrace

Data měření se uloží po provedení kalibrace pro konkrétní nastavení kalibrace. Data měření lze zobrazit v grafu s daty cíle kalibrace, aby bylo vidět, jak přesně se měřený výstup tiskárny shoduje s cílem kalibrace.

- 1 V aplikaci Command WorkStation klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- 2 V části **Obecné** klikněte na nabídku **Nástroje** a pak na položku **Kalibrátor**.
- 3 V nástroji Kalibrátor otevřete Správce kalibrací.
- 4 Kliknutím na tlačítko vyberte nastavení kalibrace.
- 5 Klikněte na možnost **Zobrazit měření**.

## Úprava cíle kalibrace

Při vytváření nastavení kalibrace lze upravovat maximální hodnoty denzity cíle kalibrace (hodnoty D-max) přidružené ke konkrétnímu nastavení kalibrace. Pro každé barvivo (C, M, Y a K) lze zadat novou hodnotu nebo importovat cíl kalibrace ze souboru.

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Po použití aktuálních dat měření budou data cíle, která jsou aktuálně přidružena k tomuto nastavení kalibrace, nahrazena upravenými daty cíle.

Pokud máte k dispozici existující profil a cíl kalibrace z jiného serveru Fiery a chcete je použít v tomto serveru Fiery, importujte data cíle ze souboru. Nejlepších výsledků však dosáhnete, použijete-li profily a kalibrační data vytvořená konkrétně pro tento server Fiery a příslušnou tiskárnu.

Ačkoli je možné upravovat maximální hodnoty denzity, doporučujeme činit tak s velkou opatrností. Cíl kalibrace představuje ideální hodnoty pro kalibraci, které by se neměly měnit, pokud to není nutné.

- 1 Po úspěšném provedení měření kalibrační stránky pro nové nastavení kalibrace klikněte na možnost **Zobrazit měření**.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - V části Cíl zadejte nové hodnoty D-Max.
  - Klikněte na položku **Importovat cíl**, přejděte do umístění souboru, vyberte soubor a klikněte na tlačítko **Otevřít**.  
Pouze soubory obsahující monotonická měření jsou přijatelná jako importované cíle.
- 3 Pokračujte ve vytváření nastavení kalibrace.

## Rekalibrovat

Jakmile získáte kalibrační data pro server Fiery, jeho rekalibraci můžete provést kdykoli. Stávající kalibrace bude aktualizována tak, aby odpovídala srovnávacímu testu barev, vytvořenému pro server Fiery v momentě vytvoření této kalibrace.

- 1 Spusťte Kalibrátor.
- 2 Pokud je nástroj Calibrator spuštěn z Fiery Color Profiler Suite, klikněte na možnost **Vybrat server Fiery** v okně **Vybrat úlohu** a vyberte ze seznamu server Fiery. Pokud server Fiery není v seznamu, klikněte na znaménko plus a přidejte jej pomocí IP adresy, názvu DNS nebo pomocí vyhledávání.

3 Vyberte jednu z následujících úloh:

- **Opětovná kalibrace** – Aktualizace kalibrace pomocí vybraných nastavení kalibrace.
- **Vytvořit kalibraci** – Vytvoření nové kalibrace a profilu pro stanovení chování barev nebo nové podmínky tisku na serveru Fiery.

4 Klikněte na tlačítko **Další**.

### Aktualizovat kalibraci pro server

Chcete-li provést rekalibraci, začněte s již dříve uloženými kalibračními daty.

1 Zvolte existující kalibrační sadu ze seznamu.

V závislosti na vámi zvolené kalibraci se zobrazí režim barev. Pokud se režim barev nezobrazí, není na kalibrované tiskárně podporován.

Zobrazené komentáře byly přidány v době vytvoření kalibrace.

2 Volitelné: Vyberte šipku dolů vedle tlačítka **Další** a vyberte možnost **Načíst měření ze souboru**, která vám umožní obejít tisk a změřit pracovní postupy. Tato možnost je rezervována pro zkušené uživatele, kteří již mají měření pro svoji tiskárnu. Doporučujeme vždy vytisknout a změřit svou skutečnou tiskárnu.

3 Klikněte na tlačítko **Další**.

### Tisk kalibrační stránky pro měření

Při tisku kalibrační stránky pro opětovnou kalibraci zadejte metodu měření, sadu políček a zdroj papíru.

**Poznámka:** Nakalibrujte spektrofotometr, abyste jej připravili na měření kalibrační stránky.

1 V okně **Rozložení políček** nastavte následující možnosti:

- V seznamu **Metoda měření** vyberte měřicí přístroj.
- Klikněte na sadu políček v seznamu **Sada políček**.
- Vyberte požadovaný zdroj papíru ze seznamu **Zdroj papíru**.

**Poznámka:** Ověřte, zda zdroj papíru obsahuje papír vhodný pro příslušné nastavení kalibrace. Pokud se v části nastavení **Zdroj papíru** zobrazí varování, může být důvodem skutečnost, že zdroj papíru neodpovídá nastavení kalibrace. Můžete vybrat buď jiné nastavení kalibrace nebo jiný zdroj papíru.

2 Klikněte na tlačítko **Další** a pokračujte na měření.

Proveďte měření kalibrační stránky podle pokynů na obrazovce.

### Zobrazení výsledků kalibrace

Nová kalibrace vytváří referenční barevný stav, „cíl“, o který se bude snažit každá rekalibrace.



Cíl je založen na barevné odezvě, očekávané od vaší tiskárny, pokud je správně kalibrována pro podmínky tisku, které jste právě definovali (médiá, rozlišení, polotóny atd.). Výstupní profil, popisující barevný prostor, vytvořený tímto kalibrovaným stavem, bude vyžadován serverem za účelem odpovídající správy barev vaší tiskárny. Pokud nejste spokojeni s výsledky kalibrace, prověřte předchozí kroky.

Při recalibraci budete potřebovat výsledky recalibrace pro potvrzení, zda vaše tiskárna stále podává výkon odpovídající cíli pro specifikované kalibrační nastavení.

**Poznámka:** Při použití načtených měření ze souboru se nabízí méně možností.

- 1 Klikněte na možnost **Zkušební tisk**. Můžete vytisknout zkušební stránku a určit, zda chcete použít nastavení kalibrace, nebo vytvořit nové nastavení.
- 2 Volitelné: Vyberte šipku dolů vedle tlačítka **Zkušební tisk** a vyberte možnost **S výchozí kalibrací** pro provedení zkušebního tisku s použitím výchozích měření pro porovnání.
- 3 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Kliknutím na tlačítko **Použít a zavřít** uložte nastavení kalibrace.
  - Kliknutím na tlačítko **Zrušit** zrušíte recalibraci. Při provedení této akce se neaktualizují nastavení kalibrace.


## Tisk zkušební stránky

U barevných tiskáren lze vytisknout zkušební stránku s posledním kalibračním měření a volitelně i druhou kopii, která obsahuje výchozí měření použitá při vytvoření nastavení kalibrace.

## Správce kalibrací

Správce kalibrací umožňuje zobrazit a odstranit nastavení kalibrace. U jednotlivých kalibrací je také možné přidávat nebo odstraňovat komentáře.

Nastavení kalibrace a výstupní profily zpravidla odpovídají konkrétnímu typu papíru a podmínkám tisku. Jedno nastavení kalibrace může být přidruženo k více než jednomu výstupnímu profilu.

Otevřete Správce kalibrací z Kalibrátoru kliknutím na možnost  v levém dolním rohu okna. Okno zobrazuje všechny kalibrace pro vybraný server. Jsou zobrazeny následující kategorie:

- **Kalibrace:** Dokončené kalibrace pro daný server seřazené podle názvu.
- **Poslední kalibrace:** Čas poslední kalibrace.
- **Režim barev:** Režim barev je barevný prostor výstupních profilů, který kalibrační sada podporuje.

V rámci kalibrace, kterou vyberete ze seznamu, můžete provést celou řadu akcí. Některé akce nemusí být dostupné pro všechny kalibrace. Pokud akce není k dispozici, zobrazuje se šedě. Jde o tyto akce:

- Volba **Upravit** otevře okno, kde můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace.
- Pomocí volby **Zobrazit měření** otevřete okno s více podrobnostmi o zvýrazněné kalibraci.

Informace zobrazené v okně jsou určeny prostorem měření.

- Volbou **Odstranit** odeberte vybranou kalibrační sadu.

Profily používající tuto kalibraci budou po potvrzení operátorem také odstraněny. Kalibrační sady nastavené výrobcem (například sadu Běžný) není možné odstranit.

## Úprava nastavení kalibrace

Můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace. Nastavení kalibrace od výrobce upravovat nelze.

Chcete-li upravovat vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.


Vlastnosti úlohy (nastavení tisku) nelze upravovat, protože by veškerá data měření uložená v příslušném nastavení kalibrace v důsledku toho byla neplatná. Chcete-li upravit vlastnosti úlohy pro určité nastavení kalibrace, vytvořte nové nastavení kalibrace založené na stávajícím nastavení kalibrace.

- 1 V nástroji **Správce kalibrací** vyberte v seznamu požadované nastavení kalibrace a klikněte na možnost **Upravit**.
- 2 Zadejte tato nastavení:
  - **Název** – Zadejte název popisující název, gramáž a typ papíru, případně další specifické podmínky tisku (například nastavení polotónů nebo lesku). Název může mít maximální délku 70 znaků.
  - **Komentář** – (Volitelné) Zadejte další popisné informace. Tyto informace jsou uvedeny v seznamu nastavení kalibrace, který je k dispozici na serveru Fiery.

## Zobrazení výsledků měření

Po změření kalibrační stránky nebo importu měření jsou výsledky měření připraveny k použití. Použitím (uložením) dat měření budou stávající data přepsána. V případě dat pro barvy lze zobrazit data měření v grafu a před použitím je zkontrolovat.

Výsledky měření jsou zobrazeny v podobě sady křivek denzity pro hodnoty C, M, Y a K. Pro srovnání jsou v tomto grafu zobrazena také data cíle kalibrace jako sada tlustších křivek. Maximální hodnoty denzity jsou číselně porovnány.

- 1 V nabídce **Správce kalibrací** vyberte kalibraci a klikněte na možnost **Zobrazit měření**.
- 2 Chcete-li křivky skryt nebo zobrazit, klikněte na ikonu  u příslušného popisku:
  - **Změřeno** – Skryje nebo zobrazí křivky naměřené denzity.
  - **Cíl** – Skryje nebo zobrazí křivky cílové denzity.
  - **Azurová, Purpurová, Žlutá** nebo **Černá** – Skryje nebo zobrazí křivky naměřené a cílové denzity pro příslušné barvivo.

**Poznámka:** Pokud máte nainstalovanou a licencovanou sadu Fiery server, můžete s pomocí nástroje Calibrator vytvořit kalibraci G7. Při kalibraci G7 jsou na cíl kalibrace serveru Fiery použity přenosové křivky, které pomohou dosáhnout vyvážení šedé G7. Správce kalibrací zobrazuje standardní cíl kalibrace serveru Fiery, nikoli dočasné přenosové křivky G7. Stejně tak se ve Správci kalibrací nezobrazují přenosové křivky, které byly použity k dosažení kalibrovaného stavu u standardních cílů serveru Fiery. Tyto přenosové křivky jsou jen dočasné, protože se při každé rekalibraci přepočítávají.

- 3 Volitelné: Klikněte na možnost **Uložit měření** a uložte data měření z existujícího nastavení kalibrace.
- 4 Volitelné: Pokud nejste spokojeni s výsledky posledních měření, klikněte na tlačítko **Resetovat na výchozí měření** a resetujte data kalibrace. Po provedení této akce se vymaže poslední sada měření kalibrátoru. Tlačítko se zobrazí pouze při provádění rekalibrace.

## Pracovní postup kalibrace založený na L\*a\*b\*

Při kalibraci serveru Fiery provádíte následující úlohy.

- Tisk kalibrační stránky obsahující políčka různých barev s konkrétním rozložením. Pomocí této stránky lze měřit aktuální výstup tiskového stroje.

Výstup tiskového stroje se s časem a používáním mění. Chcete-li získat nejnovější data, vždy provádějte měření nově vytištěné kalibrační stránky.

- Měření hodnot barvy políček na kalibrační stránce pomocí podporovaného měřicího nástroje.
- Použití měření.

Data měření jsou uložena spolu s konkrétním nastavením kalibrace. Při tisku úlohy s příslušným nastavením kalibrace jsou data měření použita k výpočtu úpravy kalibrace potřebné kvůli dosažení požadovaného výstupu (cíle kalibrace).

### Vybrat úlohu

Spusťte nástroj Kalibrátor a vytvořte pro server Fiery nové nastavení kalibrace nebo aktualizujte existující nastavení.

- 1 Spusťte Kalibrátor.
- 2 Pokud je nástroj Calibrator spuštěn z Fiery server, klikněte na možnost **Vybrat server Fiery** v okně **Vybrat úlohu** a vyberte ze seznamu server Fiery. Pokud server Fiery není v seznamu, klikněte na znaménko plus a přidejte jej pomocí IP adresy, názvu DNS nebo pomocí vyhledávání.
- 3 Vyberte jednu z následujících úloh:
  - **Opětovná kalibrace:** Aktualizace kalibrace pomocí vybraných nastavení kalibrace.
  - **Vytvořit kalibraci:** Vytvořte novou kalibraci a profil pro definování nových podmínek barevného tisku na serveru Fiery server.
- 4 Klikněte na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Počet kroků požadovaných pro dokončení vybrané úlohy závisí na připojené tiskárně. Některá nastavení nebo možnosti nemusí být pro váš model tiskárny dostupné.

### Nastavení nástroje Calibrator

Nastavení v okně **Nastavení nástroje Calibrator** mají vliv na různé aspekty postupu kalibrace. Můžete nastavit stav kalibrace (vypršení platnosti), časový limit kalibrace a pozastavení úlohy.

**Poznámka:** Chcete-li provádět změny předvoleb, musíte mít oprávnění správce.

V aplikaci Command WorkStation lze nástroj Fiery Calibrator otevřít pomocí jedné z následujících metod:

- Klikněte na ikonu **Kalibrovat** panelu nástrojů ve Středisku úloh.
- Klikněte na **Server > Kalibrovat**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**. V části **Obecné** klikněte na nabídku **Nástroje** a pak na položku **Kalibrátor**.

V okně **Fiery Calibrator** klikněte na ikonu Nastavení nástroje Calibrator (ozubené kolo) v levém dolním rohu.

### Stav kalibrace (vypršení platnosti)

Pokud pro kalibraci nastavíte časový limit, budou v případě vypršení platnosti kalibrace v nástroji Command WorkStation zobrazeny příslušné stavové zprávy a může dojít k pozastavení úlohy.

V nástroji Command WorkStation se pro příslušnou úlohu ve Středisku úloh zobrazí varování (žlutá barva) 30 minut před vypršením platnosti kalibrace a chyba (červená barva) v okamžiku vypršení platnosti kalibrace.

Pokud platnost kalibrace pro úlohu vypršela, server Fiery může úlohu pozastavit, pokusíte-li se o její tisk. Pozastavená úloha nebude vytištěna, ale zůstane v tiskové frontě v pozastaveném stavu.

Kontrola stavu kalibrace je prováděna přímo před odesláním úlohy k tisku. Vyprší-li platnost kalibrace během tisku úlohy, k pozastavení úlohy nedojde. Doporučujeme provést kalibrace před tiskem dlouhé úlohy, aby se minimalizovala možnost vypršení platnosti kalibrace během tisku úlohy.

Po dvojnás kliknutí na pozastavenou úlohu můžete provést tyto akce:

- Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
- Pokračovat v tisku úlohy s použitím dat měření, jejichž platnost vypršela. Tuto volbu vyberte, pokud pro příslušnou úlohu není důležitá konzistence výstupu.

### Typy úloh ovlivněné limitem kalibrace

Server Fiery dokáže určit, zda došlo k vypršení platnosti kalibrace, u většiny úloh včetně následujících:

- Úlohy odeslané z aplikace s použitím ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE.
- Importované úlohy ve formátech PDF a TIFF.
- Úlohy, které byly zpracovány (včetně zpracovaných úloh VPS a VIPP).

Server Fiery nemůže určit, zda vypršela platnost kalibrace, a tudíž neprovede pozastavení, u následujících typů úloh:

- Úlohy PCL a PJJL.
- Úlohy odeslané z aplikace bez použití ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE. Mezi tyto úlohy patří také úlohy VPS a VIPP, jež nebyly zpracovány.
- Úlohy odeslané prostřednictvím přímého spojení. Tyto typy úloh nelze pozastavit v žádném případě.

Kromě toho server Fiery nekontroluje kalibraci úloh vytištěných pomocí příkazu pro vynucený tisk. Příkaz pro vynucený tisk lze použít pro úlohy, které byly pozastaveny z důvodu neshody úlohy (papír nebo dokončování vyžadované pro příslušnou úlohu nebylo k dispozici). U těchto typů úloh se kalibrace nekontroluje, protože jejich tisk byl vynucen.

## Nastavení časového limitu kalibrace a pozastavení úlohy

Můžete nastavit časový limit kalibrace a určit, zda má aplikace Fiery Command WorkStation úlohu pozastavit, pokud došlo k vypršení platnosti kalibrace.

1 V okně **Nastavení kalibrátoru** proveďte některou z následujících akcí:

Pokud se rozhodnete nastavit dobu vypršení platnosti, můžete nastavit jednu z následujících možností:

- Chcete-li zobrazit stav vypršení platnosti, vyberte možnost **Zobrazit stav ve Středisku úloh**.
- Chcete-li povolit pozastavení úlohy, vyberte možnost **Pozastavit tisk úlohy, jakmile kalibrace vyprší**.

V případě pozastavené úlohy můžete provést jednu z následujících akcí:

- Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
- Pokud pro úlohu není důležitá konzistence výstupu, pokračujte v tisku úlohy pomocí zastaralých dat měření.
- Chcete-li povolit rekalibraci nulovým dotykem, vyberte možnost **Kalibrovat úlohu s inline senzorem automaticky**.

2 Kliknutím na tlačítko **Výchozí tovární nastavení** obnovíte původní výchozí nastavení.

3 Nastavení uložíte kliknutím na tlačítko **Uložit**.

## Vytvořit kalibraci pro server

Před vytvořením kalibrace zadejte název a další potřebné údaje.

Požadované informace závisí na Fiery serveru a tiskárně, které kalibrujete. V některých případech například nebude dostupné pole pro režim barev nebo zaškrtačkové pole pro vyvážené šedé G7.

1 Zadejte název kalibrace dle svého výběru.

**Poznámka:** Název kalibrace by měl být pro každý server jedinečný. Název, který zadáte, nesmí být již používán kalibrační sadou nebo profilem na serveru.

2 Volitelné: Zaškrtněte políčko **Kalibrační terč vyvážení šedé G7**.

Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (stránka políček).

**Poznámka:** Chcete-li použít kalibraci odstínů šedé G7, aplikace Fiery Color Profiler Suite musí být nainstalovaná a licencovaná. Možnost je jinak zašedlá.

3 Volitelné: Do pole **Komentáře** zadejte podrobnosti o kalibraci, jako například název média, typ média, speciální nastavení nebo pokyny.

**Poznámka:** Pokud vytváříte nastavení kalibrace, doporučujeme vám, abyste v poli pro poznámky zaznamenali typ média, použitou tiskárnu a jakékoli další speciální pokyny nutné pro rekalibraci.

4 Volitelné: Vyberte šipku dolů vedle tlačítka **Další** a vyberte možnost **Načíst měření ze souboru**, která vám umožní obejít tisk a změřit pracovní postupy. Tato možnost je rezervována pro zkušené uživatele, kteří již mají měření pro svoji tiskárnu. Doporučujeme vždy vytisknout a změřit svou skutečnou tiskárnu.

5 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Pracovní postup při kalibraci G7

Kalibrace G7 se provádí mezi kalibrační serveru Fiery a tiskem nebo profilováním políček měření.

Kalibrace G7 se použije vedle kalibrace serveru Fiery. Po zahájení procesu kalibrace G7 vyberete rozvržení políček pro cíl P2P, který chcete použít, změříte ho, zkontrolujete výsledky a podle potřeby provedete úpravu nastavení.

Specifikace G7 definuje standardní křivky stupňů šedé, které mohou být použity pro vytvoření standardního neutrálního vzhledu výstupu na různých tiskárnách. Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (cíle P2P). Fiery Color Profiler Suite podporuje tisk a měření různých cílů P2P, které se používají pro kalibraci G7. Měření lze provádět s jakýmkoli podporovaným měřicím přístrojem.

1 V okně **Rozložení políček** vyberte **Sadu políček**, kterou chcete používat:

- P2P51 (novější cíl, revize původního)
- P2P25Xa (původní cíl)

**Poznámka:** Skutečné hodnoty použité u cílů jsou podobné, ale novější verze je přesnější verzí specifikace G7.

2 Klikněte na možnost **Tisk** a změřte stránku políček.

3 Přezkoumejte **výsledky měření vyvážení šedé G7**.

Protože se jedná o kalibraci G7, očekává se, že výsledky neuspějí. Měření z tohoto cíle se použije k výpočtu křivek NPDC potřebných pro kalibraci G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.

4 Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek.

Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.

5 Kliknutím na tlačítko **OK** vytisknete znovu stránku políček P2P s použitými křivkami NPDC.

6 Změřte stránky políček a zobrazte výsledky G7.

7 Pokud je výsledek G7 úspěšný (všechny výsledky budou zobrazeny zeleně), klikněte na **Další**. Pokud výsledek selže (jakýkoli výsledek zvýrazněný červeně), pak proces opakujte kliknutím na tlačítko **Iterovat**. Další iterace nepovedou k lepším výsledkům.

## Získat měření pro omezení inkoustu na kanál

Měření, prováděná v rámci kalibrace, poskytují informace o předpokládaném omezení inkoustu pro každý kanál. Změřte stránky políček pro stanovení omezení inkoustu pro každý kanál.

1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přesměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.

2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

### **Nastavit omezení inkoustu na kanál**

Poté, co jste úspěšně provedli měření stránky políček pro stanovení omezení inkoustu pro každý kanál, zobrazí se výsledky a můžete provést úpravy.

Zobrazí se omezení inkoustu pro každý kanál.

Pro zobrazení jezdce klikněte na šipku vedle názvu každého kanálu. Pohybem jezdce změňte omezení inkoustu.

Chcete-li provést měření pro linearizaci, klepněte na tlačítko **Další**.

### **Získat měření pro linearizaci**

Můžete vytisknout stránku políček pro měření, nebo importovat měření z poslední kalibrace. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vaší tiskárny.

1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přesměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.

2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

**Poznámka:** Pokud provádíte recalibraci, vyberte zdrojový zásobník se stejným typem média nebo velmi podobným typem média, jako je typ použitý pro vytvoření kalibrace. Neměňte nastavení na kartách **Barva** a **Obraz**, tato nastavení byla automaticky nastavena kalibračním softwarem.

## Získat měření pro celkové omezení inkoustu

Měření pro celkové omezení inkoustu pomáhá zajistit, aby tiskárna nepoužívala více inkoustu, než může médium unést, nebo příliš mnoho inkoustu pro zamýšlenou úlohu.



1 Zvolte jednu z následujících možností pro stanovení celkového omezení inkoustu:

- **Tisknout diagram měření**

Zobrazené **Počáteční omezení inkoustu** je výchozí hodnota stanovená pro vaši tiskárnu. Můžete zadat novou hodnotu a přepsat tak hodnotu počáteční a poté vytisknout diagram. Diagram, který se chystáte vytisknout, nebude obsahovat políčka, která stanovují více inkoustu, než je tato hodnota.

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, postupujte podle online instrukcí pro tisk stránek políček, změřte je a nechte systém navrhnout hodnotu, která je optimalizovaná pro váš aktuální typ média. Můžete změnit nastavení vybraného nástroje pro měření políček a zadat vlastní velikost stránky pro diagram, ještě před vytištěním stránek políček.

- **Zadat numerickou hodnotu**

Zobrazená hodnota je výchozí hodnota určená pro vaši tiskárnu, bez nutnosti dodatečných měření. Tato hodnota není optimalizovaná pro vaše médium. Pokud je nastavena příliš vysoko, vaše médium může mít potíže se zpracováním velkého množství inkoustu. Pokud je nastavena příliš nízko, omezujete gamut své tiskárny pro své specifické médium.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud vyberete tuto možnost, bude hodnota nahrána z dříve uložených dat měření.

Pokud si zvolíte tuto možnost, pokračujte získáním měření pro výkonový test barev.

2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

### **Nastavit celkové omezení inkoustu**

Poté, co jste úspěšně provedli měření stránky políček pro stanovení celkového omezení inkoustu, zobrazí se výsledky a můžete provést úpravy.

1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Použít naměřený výsledek**

Zobrazená hodnota je hodnota určená pro vaši tiskárnu. Tato hodnota je vypočtena na základě nejnovějších měření.

- **Zadat numerickou hodnotu**

Zobrazená hodnota je hodnota určená pro vaši tiskárnu bez nutnosti dodatečných měření. Pokud nechcete použít určenou hodnotu, můžete zadat numerickou hodnotu dle vlastní volby.

- **Vybrat hodnotu z vytištěného vizuálního diagramu**

Tato možnost se zobrazí pouze v případě, že jste při tisku diagramu měření vybrali možnost **Zahrnout vizuální diagram**. Zobrazená hodnota je hodnota určená pro vaši tiskárnu podle specifického čísla sloupce v diagramu. Pokud nechcete použít určenou hodnotu, můžete zadat číslo sloupce dle vlastní volby. Vytisknutý vizuální diagram může odhalit potíže, které není možné zjistit pouhým měřením. Například inkoust může prosakovat médiem, pokud je ho příliš mnoho. V tomto případě vyberte nižší hodnotu než tu, která byla určena.

2 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Získat měření pro vyvážení šedé G7

Můžete vytisknout stránku políček pro měření, nebo importovat měření z poslední kalibrace. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vaší tiskárny.

1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přesměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.

## 2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj, jeden z cílů G7 a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

### Souhrn měření vyvážení šedé G7

Podívejte se na souhrn měření vyvážení šedé G7.

#### 1 Projděte si souhrn měření vyvážení šedé G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.

#### 2 Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek. Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.

#### 3 Kliknutím na tlačítko **Zpět** zahodíte počáteční měření.

#### 4 Chcete-li postup zopakovat, klikněte na možnost **Iterovat**.

### Možnosti korekce

Zkontrolujte výstupní korekční křivku.

#### 1 Můžete nastavit různé možnosti korekce.

- **Ztlumit vyvážení šedé:** Snižuje korekci vyvážení šedé provedenou pomocí korekčních křivek G7 NPDC nad hodnotou úpravy ztlumení.
- **Ztlumit úpravu tónů:** Snižuje úpravu tónů provedenou pomocí korekčních křivek G7 NPDC nad hodnotou úpravy ztlumení.
- **Hodnota úpravy ztlumení:** Snižuje úpravu tónů nebo vyvážení šedé nad zadanou procentuální hodnotou bodu.
- **Přidat vyhlazování:** Vyhledá kalibrační křivky v případě kalibračních dat s šumem nebo nerovnostmi.

#### 2 Tlačítkem **OK** přijmete změny, výběrem možnosti **Výchozí** vrátíte výchozí hodnoty.

### Výsledky měření vyvážení šedé G7

Podívejte se na výsledky měření vyvážení šedé G7.

#### 1 Projděte si výsledky měření vyvážení šedé G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.

#### 2 Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek. Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.

- 3 Chcete-li vytisknout políčka s kalibračními křivkami G7 a podívat se, jestli jsou výsledky uspokojivé, klikněte na možnost **Iterovat**.
- 4 Kliknutím na tlačítko **Zpět** zahodíte měření iterace.
- 5 Jsou-li výsledky přijatelné, pokračujte v kalibraci kliknutím na možnost **Přijmout**.

## Získat měření pro výkonový test barev

Tato konečná měření jsou základem pro stanovení cílového gamutu tiskárny.

**Poznámka:** Možnosti se liší v závislosti na serveru Fiery. Některé servery Fiery automaticky vypočítají srovnávací test barev během kroku vytvoření profilu. V případě jiných serverů Fiery budete muset vytisknout a změřit políčka, aby bylo možné nastavit srovnávací test barev.

1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.

2 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Nastavit srovnávací test barev

Nová kalibrace vytváří referenční barevný stav, určitou srovnávací hodnotu, o kterou se bude snažit každá rekalibrace.

Referenční hodnota je barevná odezva, kterou tiskárna očekává při správné kalibraci podle právě definovaných tiskových podmínek (například média, rozlišení a polotóny). Výstupní profil, popisující barevný prostor, vytvořený tímto kalibrovaným stavem, bude vyžadován serverem za účelem odpovídající správy barev vaší tiskárny. Pokud nejste spokojeni s výsledky kalibrace, proveďte předchozí kroky.

Při recalibraci budete potřebovat výsledky recalibrace pro potvrzení, zda vaše tiskárna stále podává výkon odpovídající srovnávacímu testu pro specifikovanou kalibrační sadu.

**Poznámka:** Možnosti se liší v závislosti na serveru Fiery. Některé servery Fiery automaticky vypočítají srovnávací test barev během kroku vytvoření profilu. V případě jiných serverů Fiery budete muset vytisknout a změřit políčka, aby bylo možné nastavit srovnávací test barev.

Přímá úhlopříčka v grafu představuje srovnávací test cílových barev, přičemž každé CMYK měření je zastoupeno jako skutečná barva produkovaná tiskárnou. Očekávají se malé odchylky. Představují skutečnou kalibrovanou odezvu profilovaného stavu. Dva moduly Fiery Color Profiler Suite, Fiery Profile Inspector a Fiery Verify lze použít k zobrazení podrobnějších informací.

## Nastavit výstupní profil

Můžete spustit aplikaci Printer Profiler pro vytvoření výstupního profilu, nebo můžete uložit výsledky a použít je později.

- Můžete vytvořit profil.

**a) Vyberte možnost Vytvořit výstupní profil.**

**b) Klikněte na tlačítko Další.**

Aplikace Fiery Printer Profiler vytvoří výstupní profil pro použití s kalibrací, kterou jste právě dokončili.

Případně můžete výsledky kalibrace uložit na později.

**a) Vyberte možnost Uložit kalibraci a vytvořit výstupní profil později.**

**b) Klikněte na tlačítko Hotovo.**

Kalibrace se uloží pomocí dočasného výstupního profilu, viditelného v nástroji Profile Manager aplikace Command WorkStation. Aby byla správa barev přesná, je nutné vytvořit vlastní profil pro použití při kalibraci.

## Rekalibrovat

Jakmile získáte kalibrační data pro server Fiery, jeho recalibraci můžete provést kdykoli. Stávající kalibrace bude aktualizována tak, aby odpovídala srovnávacímu testu barev, vytvořenému pro server Fiery v momentě vytvoření této kalibrace.

- 1 Spusťte Kalibrátor.
- 2 Pokud je nástroj Calibrator spuštěn z Fiery Color Profiler Suite, klikněte na možnost **Vybrat server Fiery** v okně **Vybrat úlohu** a vyberte ze seznamu server Fiery. Pokud server Fiery není v seznamu, klikněte na znaménko plus a přidejte jej pomocí IP adresy, názvu DNS nebo pomocí vyhledávání.
- 3 Vyberte jednu z následujících úloh:
  - **Opětovná kalibrace** – Aktualizace kalibrace pomocí vybraných nastavení kalibrace.
  - **Vytvořit kalibraci** – Vytvoření nové kalibrace a profilu pro stanovení chování barev nebo nové podmínky tisku na serveru Fiery.
- 4 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Aktualizovat kalibraci pro server

Chcete-li provést rekalibraci, začněte s již dříve uloženými kalibračními daty.

- 1 Zvolte existující kalibrační sadu ze seznamu.

V závislosti na vámi zvolené kalibraci se zobrazí režim barev. Pokud se režim barev nezobrazí, není na kalibrované tiskárně podporován.

Zobrazené komentáře byly přidány v době vytvoření kalibrace.

- 2 Volitelné: Vyberte šipku dolů za tlačítkem **Další** a vyberte možnost **Načíst měření ze souboru**, abyste mohli vynechat tisk a měřit pracovní postupy. Tato možnost je rezervována pro zkušené uživatele, kteří již mají měření pro svoji tiskárnu. Doporučujeme vždy vytisknout a změřit svou skutečnou tiskárnu.
- 3 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Získat měření pro linearizaci

Můžete vytisknout stránku políček pro měření, nebo importovat měření z poslední kalibrace. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vaší tiskárny.

- 1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přesměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.

## 2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj, jeden z cílů G7 a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

**Poznámka:** Pokud provádíte recalibraci, vyberte zdrojový zásobník se stejným typem média nebo velmi podobným typem média, jako je typ použitý pro vytvoření kalibrace. Neměňte nastavení na kartách **Barva** a **Obraz**, tato nastavení byla automaticky nastavena kalibračním softwarem.

## Získat měření pro ověření kalibrace

Můžete vytisknout stránku políček pro měření, nebo importovat měření z poslední kalibrace. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vaší tiskárny.

### 1 Vyberte jednu z následujících možností:

#### • **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, provedte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

#### • **Importovat měření ze souboru**

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přesměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.

## 2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

## Ověřit kalibraci

Nová kalibrace vytváří referenční barevný stav, určitou srovnávací hodnotu, o kterou se bude snažit každá recalibrace.

Srovnávací test je založen na barevné odezvě, očekávané od vaší tiskárny, pokud je správně kalibrována pro podmínky tisku, které jste právě definovali (média, rozlišení, polotóny atd.). Výstupní profil, popisující barevný prostor, vytvořený tímto kalibrovaným stavem, bude vyžadován serverem za účelem odpovídající správy barev vaší tiskárny. Pokud nejste spokojeni s výsledky kalibrace, prověřte předchozí kroky.

Při recalibraci budete potřebovat výsledky recalibrace pro potvrzení, zda vaše tiskárna stále podává výkon odpovídající srovnávacímu testu pro specifikovanou kalibrační sadu.

### 1 Podívejte se na výsledky.

Můžete porovnat srovnávací test barev s výsledky kalibrace. Kliknutím na ikonu oka vedle ikony každého kanálu můžete také zobrazit jednotlivé kanály.

### 2 Klikněte na možnost **Použít a zavřít**, použijte kalibrační sadu pro tiskárnu a zavřete Kalibrátor.

## Kalibrace je připravena k použití


Až budete mít k dispozici sadu naměřených hodnot, bude možné kalibraci použít. Kalibraci můžete ověřit nebo použít kalibrační nastavení na tiskárně.

- Klikněte na tlačítko **Ověřit** a postupujte podle online pokynů.  
Pokud provádíte ověření kalibrace tiskárny, budete porovnávat, jak se kalibrovaný stav shoduje se srovnávacím testem barev aktuálního nastavení kalibrace.

## Správce kalibrací

Správce kalibrací umožňuje zobrazit a odstranit nastavení kalibrace. U jednotlivých kalibrací je také možné přidávat nebo odstraňovat komentáře.

Nastavení kalibrace a výstupní profily zpravidla odpovídají konkrétnímu typu papíru a podmínkám tisku. Jedno nastavení kalibrace může být přidruženo k více než jednomu výstupnímu profilu.

Otevřete Správce kalibrací z Kalibrátoru kliknutím na možnost  v levém dolním rohu okna. Okno zobrazuje všechny kalibrace pro vybraný server. Jsou zobrazeny následující kategorie:

- **Kalibrace:** Dokončené kalibrace pro daný server seřazené podle názvu.
- **Poslední kalibrace:** Čas poslední kalibrace.
- **Režim barev:** Režim barev je barevný prostor výstupních profilů, který kalibrační sada podporuje.

V rámci kalibrace, kterou vyberete ze seznamu, můžete provést celou řadu akcí. Některé akce nemusí být dostupné pro všechny kalibrace. Pokud akce není k dispozici, zobrazuje se šedě. Jde o tyto akce:

- Volba **Upravit** otevře okno, kde můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace.
- Pomocí volby **Zobrazit měření** otevřete okno s více podrobnostmi o zvýrazněné kalibraci.

Informace zobrazené v okně jsou určeny prostorem měření.

- Volbou **Odstranit** odeberte vybranou kalibrační sadu.

Profily používající tuto kalibraci budou po potvrzení operátorem také odstraněny. Kalibrační sady nastavené výrobcem (například sadu Běžný) není možné odstranit.

## Úprava nastavení kalibrace

Můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace. Nastavení kalibrace od výrobce upravovat nelze.

Chcete-li upravovat vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.

Vlastnosti úlohy (nastavení tisku) nelze upravovat, protože by veškerá data měření uložená v příslušném nastavení kalibrace v důsledku toho byla neplatná. Chcete-li upravit vlastnosti úlohy pro určité nastavení kalibrace, vytvořte nové nastavení kalibrace založené na stávajícím nastavení kalibrace.

- 1 V nástroji **Správce kalibrací** vyberte v seznamu požadované nastavení kalibrace a klikněte na možnost **Upravit**.



## 2 Zadejte tato nastavení:

- **Název** – Zadejte název popisující název, gramáž a typ papíru, případně další specifické podmínky tisku (například nastavení polotónů nebo lesku). Název může mít maximální délku 70 znaků.
- **Komentář** – (Volitelné) Zadejte další popisné informace. Tyto informace jsou uvedeny v seznamu nastavení kalibrace, který je k dispozici na serveru Fiery.

## Zobrazit měření

Podrobnosti o kalibraci můžete zobrazit v prostoru měření L\*a\*b\*.

Pro konkrétní nastavení kalibrace lze resetovat data měření na výchozí (buď výchozí data výrobce, nebo, v případě vlastního nastavení kalibrace, data počátečního měření). Tato možnost není k dispozici, jsou-li již jako aktuální data měření nastavena výchozí data.

- 1 V nabídce **Správce kalibrací** vyberte kalibraci a klikněte na možnost **Zobrazit měření**.  
Zobrazí se podrobnosti kalibrace.
- 2 Chcete-li kalibrační data resetovat, klikněte na tlačítko **Resetovat na výchozí měření**.  
Po provedení této akce se vymaže poslední sada měření kalibrátoru.

## Pracovní postup kalibrace na bázi toneru Delta E

Při kalibraci serveru Fiery provádíte následující úlohy.

- Tisk kalibrační stránky obsahující políčka různých barev s konkrétním rozložením. Pomocí této stránky lze měřit aktuální výstup tiskového stroje.  
Výstup tiskového stroje se s časem a používáním mění. Chcete-li získat nejnovější data, vždy provádějte měření nově vytištěné kalibrační stránky.
- Měření hodnot barvy políček na kalibrační stránce pomocí podporovaného měřicího nástroje.
- Použití měření.  
Data měření jsou uložena spolu s konkrétním nastavením kalibrace. Při tisku úlohy s příslušným nastavením kalibrace jsou data měření použita k výpočtu úpravy kalibrace potřebné kvůli dosažení požadovaného výstupu (cíle kalibrace).

## Vybrat úlohu

Spusťte nástroj Kalibrátor a vytvořte pro server Fiery nové nastavení kalibrace nebo aktualizujte existující nastavení.

- 1 Spusťte Kalibrátor.
- 2 Pokud je nástroj Calibrator spuštěn z Fiery server, klikněte na možnost **Vybrat server Fiery** v okně **Vybrat úlohu** a vyberte ze seznamu server Fiery. Pokud server Fiery není v seznamu, klikněte na znaménko plus a přidejte jej pomocí IP adresy, názvu DNS nebo pomocí vyhledávání.

3 Vyberte jednu z následujících úloh:

- **Opětovná kalibrace:** Aktualizace kalibrace pomocí vybraných nastavení kalibrace.
- **Vytvořit kalibraci:** Vytvořte novou kalibraci a profil pro definování nových podmínek barevného tisku na serveru Fiery server.

4 Klikněte na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Počet kroků požadovaných pro dokončení vybrané úlohy závisí na připojené tiskárně. Některá nastavení nebo možnosti nemusí být pro váš model tiskárny dostupné.

## Nastavení nástroje Calibrator

Nastavení v okně **Nastavení nástroje Calibrator** mají vliv na různé aspekty postupu kalibrace. Můžete nastavit stav kalibrace (vypršení platnosti), časový limit kalibrace a pozastavení úlohy.

**Poznámka:** Chcete-li provádět změny předvoleb, musíte mít oprávnění správce.

V aplikaci Command WorkStation lze nástroj Fiery Calibrator otevřít pomocí jedné z následujících metod:

- Klikněte na ikonu **Kalibrovat** panelu nástrojů ve Středisku úloh.
- Klikněte na **Server > Kalibrovat**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**. V části **Obecné** klikněte na nabídku **Nástroje** a pak na položku **Kalibrátor**.

V okně **Fiery Calibrator** klikněte na ikonu Nastavení nástroje Calibrator (ozubené kolo) v levém dolním rohu.

Chcete-li použít tmavý režim, proveďte nastavení v [Nastavte předvolby aplikace Command WorkStation](#) na straně 27.

## Stav kalibrace (vypršení platnosti)

Pokud pro kalibraci nastavíte časový limit, budou v případě vypršení platnosti kalibrace v nástroji Command WorkStation zobrazeny příslušné stavové zprávy a může dojít k pozastavení úlohy.

V nástroji Command WorkStation se pro příslušnou úlohu ve Středisku úloh zobrazí varování (žlutá barva) 30 minut před vypršením platnosti kalibrace a chyba (červená barva) v okamžiku vypršení platnosti kalibrace.

Pokud platnost kalibrace pro úlohu vypršela, server Fiery může úlohu pozastavit, pokusíte-li se o její tisk. Pozastavená úloha nebude vytištěna, ale zůstane v tiskové frontě v pozastaveném stavu.

Kontrola stavu kalibrace je prováděna přímo před odesláním úlohy k tisku. Vyprší-li platnost kalibrace během tisku úlohy, k pozastavení úlohy nedojde. Doporučujeme provést kalibrace před tiskem dlouhé úlohy, aby se minimalizovala možnost vypršení platnosti kalibrace během tisku úlohy.

Po dvojnás kliknutí na pozastavenou úlohu můžete provést tyto akce:

- Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
- Pokračovat v tisku úlohy s použitím dat měření, jejichž platnost vypršela. Tuto volbu vyberte, pokud pro příslušnou úlohu není důležitá konzistence výstupu.

### Typy úloh ovlivněné limitem kalibrace

Server Fiery dokáže určit, zda došlo k vypršení platnosti kalibrace, u většiny úloh včetně následujících:

- Úlohy odeslané z aplikace s použitím ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE.
- Importované úlohy ve formátech PDF a TIFF.
- Úlohy, které byly zpracovány (včetně zpracovaných úloh VPS a VIPP).

Server Fiery nemůže určit, zda vypršela platnost kalibrace, a tudíž neprovede pozastavení, u následujících typů úloh:

- Úlohy PCL a PJJ.
- Úlohy odeslané z aplikace bez použití ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE. Mezi tyto úlohy patří také úlohy VPS a VIPP, jež nebyly zpracovány.
- Úlohy odeslané prostřednictvím přímého spojení. Tyto typy úloh nelze pozastavit v žádném případě.

Kromě toho server Fiery nekontroluje kalibraci úloh vytištěných pomocí příkazu pro vynucený tisk. Příkaz pro vynucený tisk lze použít pro úlohy, které byly pozastaveny z důvodu neshody úlohy (papír nebo dokončování vyžadované pro příslušnou úlohu nebylo k dispozici). U těchto typů úloh se kalibrace nekontroluje, protože jejich tisk byl vynucen.

### Nastavení časového limitu kalibrace a pozastavení úlohy

Můžete nastavit časový limit kalibrace a určit, zda má aplikace Fiery Command WorkStation úlohu pozastavit, pokud došlo k vypršení platnosti kalibrace.

**1** V okně **Nastavení kalibrátoru** proveďte některou z následujících akcí:

Pokud se rozhodnete nastavit dobu vypršení platnosti, můžete nastavit jednu z následujících možností:

- Chcete-li zobrazit stav vypršení platnosti, vyberte možnost **Zobrazit stav ve Středisku úloh**.
- Chcete-li povolit pozastavení úlohy, vyberte možnost **Pozastavit tisk úlohy, jakmile kalibrace vyprší**.

V případě pozastavené úlohy můžete provést jednu z následujících akcí:

- Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
- Pokud pro úlohu není důležitá konzistence výstupu, pokračujte v tisku úlohy pomocí zastaralých dat měření.
- Chcete-li povolit rekalibraci nulovým dotykem, vyberte možnost **Kalibrovat úlohu s inline senzorem automaticky**.

**2** Volitelně můžete zaškrtnout políčko **Vytvořit kalibrace G7** pro kalibraci a tisk profilovacích měřících políček.

Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (stránka políček).

**3** Kliknutím na tlačítko **Výchozí tovární nastavení** obnovíte původní výchozí nastavení.

**4** Nastavení uložíte kliknutím na tlačítko **Uložit**.

## Vytvořit kalibraci pro server

Před vytvořením kalibrace zadejte název a další potřebné údaje.

Požadované informace závisí na Fiery serveru a tiskárně, které kalibrujete.

- 1 Zadejte název kalibrace dle svého výběru.

**Poznámka:** Název kalibrace by měl být pro každý server jedinečný. Název, který zadáte, nesmí být již používán nastavením kalibrace nebo profilem na serveru.

- 2 Volitelné: Zaškrtněte pole **Kalibrační terč vyvážení šedé G7**.

Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (stránka políček).

**Poznámka:** Chcete-li použít kalibraci odstínů šedé G7, aplikace Fiery Color Profiler Suite musí být nainstalovaná a licencovaná. Možnost je jinak zašedlá.

- 3 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Pracovní postup při kalibraci G7

Kalibrace G7 se provádí mezi kalibrační serveru Fiery a tiskem nebo profilováním políček měření.

Kalibrace G7 se použije vedle kalibrace serveru Fiery. Po zahájení procesu kalibrace G7 vyberete rozvržení políček pro cíl P2P, který chcete použít, změříte ho, zkontrolujete výsledky a podle potřeby provedete úpravu nastavení.

Specifikace G7 definuje standardní křivky stupňů šedé, které mohou být použity pro vytvoření standardního neutrálního vzhledu výstupu na různých tiskárnách. Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (cíle P2P). Fiery Color Profiler Suite podporuje tisk a měření různých cílů P2P, které se používají pro kalibraci G7. Můžete měřit pomocí libovolného podporovaného měřicího přístroje, včetně inline měřicích přístrojů, kdy se proces může stát automatizovaným bez interakce uživatele.

- 1 V okně **Rozložení políček** vyberte **Sadu políček**, kterou chcete používat:

- P2P51 (novější cíl, revize původního)
- P2P25Xa (původní cíl)

**Poznámka:** Skutečné hodnoty použité u cílů jsou podobné, ale novější verze je přesnější verzí specifikace G7.

- 2 Klikněte na možnost **Tisk** a změřte stránku políček.

- 3 Přezkoumejte **výsledky měření vyvážení šedé G7**.

Protože se jedná o kalibraci G7, očekává se, že výsledky neuspějí. Měření z tohoto cíle se použije k výpočtu křivek NPDC potřebných pro kalibraci G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.

- 4 Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek.

Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.

- 5 Kliknutím na tlačítko **OK** vytiskněte znovu stránku políček P2P s použitými křivkami NPDC.
- 6 Změřte stránky políček a zobrazte výsledky G7.
- 7 Pokud je výsledek G7 úspěšný (všechny výsledky budou zobrazeny zeleně), klikněte na **Další**. Pokud výsledek selže (jakýkoli výsledek zvýrazněný červeně), pak proces opakujte kliknutím na tlačítko **Iterovat**. Další iterace nepovedou k lepším výsledkům.

## Vytvoření výstupního profilu barev pro nastavení kalibrace

Aby bylo možné vytvořit výstupní profil barev, musí být sada Fiery Color Profiler Suite nainstalována a licencována ve stejném počítači jako nástroj Kalibrátor. Při vytváření vlastního nastavení kalibrace musíte jako metodu měření zadat měřicí přístroj. ColorCal používá k měření skener kopírky. Z tohoto důvodu není ColorCal k dispozici jako metoda pro vytváření kalibrační a profilů kvůli omezením skeneru.

Chcete-li vytvořit vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.

Po vytvoření nového nastavení kalibrace je třeba ho přidružit k výstupnímu profilu. Vzhledem k typu papíru nemusí nové nastavení kalibrace vést k uspokojivým výsledkům, je-li použito se stávajícím výstupním profilem. Pokud tomu tak není, doporučujeme vytvořit nový, vlastní výstupní profil na základě vašeho papíru.

- Pokud vytvoříte nový vlastní výstupní profil, není nutné tisknout zkušební stránky s existujícími výstupními profily. Vytiskne se profilová stránka. Stránku změřte pomocí nástroje Printer Profiler v aplikaci Fiery Color Profiler Suite a výsledný profil bude importován do serveru Fiery a přidružen k novému nastavení kalibrace.
- Pokud vyberete existující profil, vyberte profil pro papír, který se nejméně liší od papíru, který chcete použít. Vytvoří se kopie tohoto profilu se stejným názvem jako příslušné nastavení kalibrace a stávající cíl kalibrace profilu bude změněn na nový cíl vypočtený na základě kalibračního měření. Nové nastavení kalibrace bude přidruženo k tomuto profilu.

- 1 Vyberte výstupní profil ze seznamu profilů uložených na serveru Fiery.

Nástroj Kalibrátor zduplikuje výstupní profil a přejmenuje ho.

- 2 Klepněte na položku **Testovací stránka**.

Jako pomoc při rozhodování, zda přiřadit nastavení kalibrace ke kopii aktuálně zvoleného výstupního profilu, nebo zda vytvořit nový profil můžete, vytisknout zkušební stránku.

Bez licencované kopie sady Fiery Color Profiler Suite, můžete provést zkušební výtisky s několika výstupními profily, které vám pomohou určit, který z nich poskytuje nejlepší výsledky. Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, použijte licencovanou aplikaci Fiery Color Profiler Suite k vytvoření výstupního profilu optimalizovaného pro právě vytvořenou kalibraci.

Testovací stránka se vytiskne pomocí aktuálně vybraného výstupního profilu.

- 3 Pokud je v počítači nainstalována sada Fiery Color Profiler Suite, klikněte na tlačítko **Vytvořit nový profil** a vytvořte nový, vlastní výstupní profil.

## Nastavení kalibrace

Při tisku kalibrační stránky nejprve určete nastavení kalibrace zadáním použitých inkoustů a dalších podrobností podle potřeby.

**Poznámka:** Pokud je použita kalibrace G7, zobrazí se zpráva o platnosti kalibračních měření.

**1** Na kartě **Barva** v okně **Vlastnosti úlohy** vyberte barevný režim, který je požadován pro produkční výstup:

- CMYK
- CMYK + N

**Poznámka:** Kde N je další barevný režim dostupný pro tiskárnu, pokud je podporován.

**2** Zadejte výstupní profil na kartě **Barva** v okně **Vlastnosti úlohy**.

Jediným dalším nastavením, které lze upravit na kartě **Barva**, je výstupní profil.

Z dostupného seznamu vyberte výstupní profil, který přesně odpovídá vlastnostem vašeho papíru. Ačkoli Kalibrátor nepoužívá výstupní profil pro správu barev, Kalibrátor a Fiery Color Profiler Suite používá proprietární informace ve výstupních profilech k optimalizaci svých interních nastavení.

**3** Na tiskárně, která vyžaduje katalog médií, definujte médium z **katalogu médií** a velikost média z **ID velikosti** na kartě **Média** v okně **Vlastnosti úlohy**.

U tiskárny, kde je Katalog médií volitelný nebo není k dispozici, se ujistěte, že zdroj papíru (zásobník) obsahuje vlastnosti papíru, které vybíráte v okně **Vlastnosti úlohy**, například hmotnost, typ, potah a velikost. Nepoužívejte nastavení jako „libovolné“ nebo „automatické“, protože vytvářená kalibrace musí odpovídat přesným podmínkám tisku. Obecná nastavení nezaručují optimální výsledky.

**4** (Nepovinné) Zadejte další vlastnosti úlohy, pokud se rozhodnete nepoužít výchozí nastavení pro tisk úlohy.

**5** Kliknutím na tlačítko **Tisk stránek** vytisknete stránky kalibrace a pokračujte v měření.

## Tisk kalibrační stránky pro měření

Při tisku kalibrační stránky určete měřicí přístroj a velikost grafu.

Spektrofotometr můžete kalibrovat, abyste jej připravili na měření kalibrační stránky.

### Poznámka:

Vždy je nabízen alespoň jeden manuální spektrofotometr, například Fiery ES-3000. Spektrofotometrické měřicí přístroje jsou nejpřesnější.

Některé inline přístroje jsou založeny na skeneru, který potřebuje pro dosažení nejlepších výsledků kalibraci inkoustu vůči papíru. To se často označuje jako „školení“. Pokud je v nabídce uvedena dvojice měřicích přístrojů, jedná se o inline přístroj a inline přístroj se spektrofotometrem. Nastavení obou přístrojů vytvoří přesnější barvu díky opětovnému použití tabulky optimalizované pro váš papír a inkousty.

**1** V oblasti **Rozvržení políček** nastavte následující možnosti:

- V seznamu **Přístroj** vyberte měřicí přístroj.
- V seznamu **Velikostí grafu** vyberte velikost stránky s políčky.  
Klikněte na **Vlastní** a zadejte vlastní velikost stránky s políčky.

**2** Kliknutím na tlačítko **Tisk** vytisknete stránky s políčky a pokračujte v měření.

Proveďte měření kalibrační stránky podle pokynů na obrazovce.

## Použití existujícího výstupního profilu

Pokud je na serveru Fiery zjištěn odpovídající výstupní profil, můžete použít existující výstupní profil.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Kliknutím na tlačítko **Pokračovat** vytvoříte vlastní výstupní profil.
  - Kliknutím na tlačítko **Hotovo** použijete stávající výstupní profil.

## Získat měření pro vyvážení šedé G7

Ke změření můžete vytisknout stránku s políčky. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vaší tiskárny.

- 1 Při vytváření kalibrace zaškrtněte políčko **Cíl kalibrace vyvážení šedé G7**.
- 2 V okně **Nastavit celkový limit inkoustu** klikněte na tlačítko **Další**. Okno **Rozložení políček** se zobrazí v aplikaci FieryMeasure.
- 3 Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.
- 4 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Souhrn měření vyvážení šedé G7

Podívejte se na souhrn měření vyvážení šedé G7.

- 1 Projděte si souhrn měření vyvážení šedé G7.  
Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.
- 2 Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek. Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.
- 3 Kliknutím na tlačítko **Zpět** zahodíte počáteční měření.
- 4 Chcete-li postup zopakovat, klikněte na možnost **Iterovat**.

## Možnosti korekce

Zkontrolujte výstupní korekční křivku.

- 1 Můžete nastavit různé možnosti korekce.
  - **Ztlumit vyvážení šedé:** Snižuje korekci vyvážení šedé provedenou pomocí korekčních křivek G7 NPDC nad hodnotou úpravy ztlumení.
  - **Ztlumit úpravu tónů:** Snižuje úpravu tónů provedenou pomocí korekčních křivek G7 NPDC nad hodnotou úpravy ztlumení.
  - **Hodnota úpravy ztlumení:** Snižuje úpravu tónů nebo vyvážení šedé nad zadanou procentuální hodnotou bodu.
  - **Přidat vyhlazování:** Vyhladí kalibrační křivky v případě kalibračních dat s šumem nebo nerovnostmi.
- 2 Tlačítkem **OK** přijmete změny, výběrem možnosti **Výchozí** vrátíte výchozí hodnoty.

### Výsledky měření vyvážení šedé G7

Podívejte se na výsledky měření vyvážení šedé G7.

- 1 Přezkoumejte výsledky měření vyvážení šedé G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.
- 2 Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek. Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.
- 3 Chcete-li vytisknout políčka s kalibračními křivkami G7 a podívat se, jestli jsou výsledky uspokojivé, klikněte na možnost **Iterovat**.
- 4 Kliknutím na tlačítko **Zpět** zahodíte měření iterace.
- 5 Jsou-li výsledky přijatelné, pokračujte v kalibraci kliknutím na možnost **Přijmout**.

### Nastavit výstupní profil

Před nastavením výstupního profilu kalibrátor automaticky ověří platnost kalibračních měření.

Pokud jsou vaše kalibrační měření nepřijatelná, klikněte na tlačítko **Zpět** a proveďte nové měření.

Pokud jsou kalibrační měření úspěšná nebo přijatelná, můžete přejít na Fiery Printer Profiler k vytvoření výstupního profilu nebo výsledky uložit na později.



- Můžete vytvořit profil.

**a) Vyberte možnost **Vytvořit výstupní profil pomocí sady Fiery Color Profiler Suite.****

**b) Klikněte na tlačítko **Další.****

Aplikace Fiery Printer Profiler vytvoří výstupní profil pro použití s kalibrací, kterou jste právě dokončili. Případně můžete výsledky kalibrace uložit na později.

**a) Vyberte možnost **Uložit kalibraci a vytvořit výstupní profil později.****

**b) Klikněte na tlačítko **Hotovo.****

Kalibrace je uložena pomocí dočasného výstupního profilu, viditelného ve správci profilů Command WorkStation. Aby byla správa barev přesná, je nutné vytvořit vlastní profil pro použití při kalibraci.

## Rekalibrovat

Jakmile získáte kalibrační data pro server Fiery, jeho rekalibraci můžete provést kdykoli. Stávající kalibrace bude aktualizována tak, aby odpovídala srovnávacímu testu barev, vytvořenému pro server Fiery v momentě vytvoření této kalibrace.

**Poznámka:** Rekalibrace je k dispozici pouze pro tiskové stroje bez světlých inkoustů nebo duplicitních inkoustů.

- 1 Spusťte Kalibrátor.
- 2 Pokud je nástroj Calibrator spuštěn z Fiery server, klikněte na možnost **Vybrat server Fiery** v okně **Vybrat úlohu** a vyberte ze seznamu server Fiery. Pokud server Fiery není v seznamu, klikněte na znaménko plus a přidejte jej pomocí IP adresy, názvu DNS nebo pomocí vyhledávání.
- 3 Vyberte jednu z následujících úloh:
  - **Opětovná kalibrace** – Aktualizace kalibrace pomocí vybraných nastavení kalibrace.
  - **Vytvořit kalibraci** – Vytvořte novou kalibraci a profil pro definování nových podmínek barevného tisku na serveru Fiery serve .
- 4 Klikněte na tlačítko **Další.**

**Poznámka:** Počet kroků požadovaných pro dokončení vybrané úlohy závisí na připojeném tiskovém stroji. Některá nastavení nebo možnosti nemusí být pro váš model tiskového stroje dostupné.

## Aktualizovat kalibraci pro server

Chcete-li provést rekalibraci, začněte s již dříve uloženými kalibračními daty.

- 1 Zvolte existující kalibrační sadu ze seznamu.

V závislosti na vámi zvolené kalibraci se zobrazí režim barev. Pokud se režim barev nezobrazí, není na kalibrovaném tiskovém stroji podporován.

Zobrazené komentáře byly přidány v době vytvoření kalibrace.

- 2 Volitelné: Vyberte šipku dolů za tlačítkem **Další** a vyberte možnost **Načíst měření ze souboru**, abyste mohli vynechat tisk a měřit pracovní postupy. Tato možnost je rezervována pro zkušené uživatele, kteří již mají měření pro svůj tiskový stroj. Doporučujeme vždy vytisknout a změřit svůj skutečný tiskový stroj.
- 3 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Získat měření pro linearizaci

Můžete vytisknout stránku políček pro měření, nebo importovat měření z poslední kalibrace. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vašeho tiskového stroje.

**Poznámka:** Tento postup se vztahuje na tiskové stroje bez světlých inkoustů a duplicitních inkoustů.

- 1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskového stroje se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přesměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.

- 2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

**Poznámka:** Pokud provádíte rekalibraci, nezapomeňte vybrat velmi podobný typ média, jako je typ použitý pro vytvoření kalibrace. Neměňte nastavení na kartách **Barva** a **Obraz**, tato nastavení byla automaticky nastavena kalibračním softwarem.

## Získat měření pro ověření kalibrace

Můžete vytisknout stránku políček pro měření, nebo importovat měření z poslední kalibrace. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vaší tiskárny.

1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přesměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.


2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

## Správce kalibrací

Správce kalibrací umožňuje zobrazit a odstranit nastavení kalibrace. U jednotlivých kalibrací je také možné přidávat nebo odstraňovat komentáře.

Nastavení kalibrace a výstupní profily zpravidla odpovídají konkrétnímu typu papíru a podmínkám tisku. Jedno nastavení kalibrace může být přidruženo k více než jednomu výstupnímu profilu.

Otevřete Správce kalibrací z Kalibrátoru kliknutím na možnost  v levém dolním rohu okna. Okno zobrazuje všechny kalibrace pro vybraný server. Jsou zobrazeny následující kategorie:

- **Kalibrace:** Dokončené kalibrace pro daný server seřazené podle názvu.
- **Poslední kalibrace:** Čas poslední kalibrace.
- **Režim barev:** Režim barev je barevný prostor výstupních profilů, který kalibrační sada podporuje.

V rámci kalibrace, kterou vyberete ze seznamu, můžete provést celou řadu akcí. Některé akce nemusí být dostupné pro všechny kalibrace. Pokud akce není k dispozici, zobrazuje se šedě. Jde o tyto akce:

- Volba **Upravit** otevře okno, kde můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace.
- Pomocí volby **Zobrazit měření** otevřete okno s více podrobnostmi o zvyrazněné kalibraci.  
Informace zobrazené v okně jsou určeny prostorem měření.
- Volbou **Odstranit** odeberte vybranou kalibrační sadu.  
Profily používající tuto kalibraci budou po potvrzení operátorem také odstraněny. Kalibrační sady nastavené výrobcem (například sadu Běžný) není možné odstranit.

## Úprava nastavení kalibrace

Můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace. Nastavení kalibrace od výrobce upravovat nelze.

Chcete-li upravovat vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.

Vlastnosti úlohy (nastavení tisku) nelze upravovat, protože by veškerá data měření uložená v příslušném nastavení kalibrace v důsledku toho byla neplatná. Chcete-li upravit vlastnosti úlohy pro určité nastavení kalibrace, vytvořte nové nastavení kalibrace založené na stávajícím nastavení kalibrace.

- 1 V nástroji **Správce kalibrací** vyberte v seznamu požadované nastavení kalibrace a klikněte na možnost **Upravit**.
- 2 Zadejte tato nastavení:
  - **Název** – Zadejte název popisující název, gramáž a typ papíru, případně další specifické podmínky tisku (například nastavení polotónů nebo lesku). Název může mít maximální délku 70 znaků.
  - **Komentář** – (Volitelné) Zadejte další popisné informace. Tyto informace jsou uvedeny v seznamu nastavení kalibrace, který je k dispozici na serveru Fiery.

## Zobrazit měření

Podrobnosti o kalibraci můžete zobrazit v prostoru měření DeltaE.

Pro konkrétní nastavení kalibrace lze resetovat data měření na výchozí (buď výchozí data výrobce, nebo, v případě vlastního nastavení kalibrace, data počátečního měření). Tato možnost není k dispozici, jsou-li již jako aktuální data měření nastavena výchozí data.

- 1 V nabídce **Správce kalibrací** vyberte kalibraci a klikněte na možnost **Zobrazit měření**.  
Zobrazí se podrobnosti kalibrace.
- 2 Chcete-li kalibrační data resetovat, klikněte na tlačítko **Resetovat na výchozí měření**.  
Po provedení této akce se vymaže poslední sada měření kalibrátoru.

## Pracovní postup kalibrace založený na inkoustovém tisku Delta E

Při kalibraci serveru Fiery provádíte následující úlohy.

- Tisk kalibrační stránky obsahující políčka různých barev s konkrétním rozložením. Pomocí této stránky lze měřit aktuální výstup tiskového stroje.

Výstup tiskového stroje se s časem a používáním mění. Chcete-li získat nejnovější data, vždy provádějte měření nově vytištěné kalibrační stránky.

- Měření hodnot barvy políček na kalibrační stránce pomocí podporovaného měřicího nástroje.
- Použití měření.

Data měření jsou uložena spolu s konkrétním nastavením kalibrace. Při tisku úlohy s příslušným nastavením kalibrace jsou data měření použita k výpočtu úpravy kalibrace potřebné kvůli dosažení požadovaného výstupu (cíle kalibrace).

### Vybrat úlohu

Spusťte nástroj Kalibrátor a vytvořte pro server Fiery nové nastavení kalibrace nebo aktualizujte existující nastavení.

- 1 Spusťte Kalibrátor.
- 2 Pokud je nástroj Calibrator spuštěn z Fiery server, klikněte na možnost **Vybrat server Fiery** v okně **Vybrat úlohu** a vyberte ze seznamu server Fiery. Pokud server Fiery není v seznamu, klikněte na znaménko plus a přidejte jej pomocí IP adresy, názvu DNS nebo pomocí vyhledávání.
- 3 Vyberte jednu z následujících úloh:
  - **Opětovná kalibrace:** Aktualizace kalibrace pomocí vybraných nastavení kalibrace.
  - **Vytvořit kalibraci:** Vytvořte novou kalibraci a profil pro definování nových podmínek barevného tisku na serveru Fiery server.
- 4 Klikněte na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Počet kroků požadovaných pro dokončení vybrané úlohy závisí na připojené tiskárně. Některá nastavení nebo možnosti nemusí být pro váš model tiskárny dostupné.

### Nastavení nástroje Calibrator

Nastavení v okně **Nastavení nástroje Calibrator** mají vliv na různé aspekty postupu kalibrace. Můžete nastavit stav kalibrace (vypršení platnosti), časový limit kalibrace a pozastavení úlohy.

**Poznámka:** Chcete-li provádět změny předvoleb, musíte mít oprávnění správce.

V aplikaci Command WorkStation lze nástroj Fiery Calibrator otevřít pomocí jedné z následujících metod:

- Klikněte na ikonu **Kalibrovat** panelu nástrojů ve Středisku úloh.
- Klikněte na **Server > Kalibrovat**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**. V části **Obecné** klikněte na nabídku **Nástroje** a pak na položku **Kalibrátor**.

V okně **Fiery Calibrator** klikněte na ikonu Nastavení nástroje Calibrator (ozubené kolo) v levém dolním rohu.

Chcete-li použít tmavý režim, proveďte nastavení v [Nastavte předvolby aplikace Command WorkStation](#) na straně 27.

### Stav kalibrace (vypršení platnosti)

Pokud pro kalibraci nastavíte časový limit, budou v případě vypršení platnosti kalibrace v nástroji Command WorkStation zobrazeny příslušné stavové zprávy a může dojít k pozastavení úlohy.

V nástroji Command WorkStation se pro příslušnou úlohu ve Středisku úloh zobrazí varování (žlutá barva) 30 minut před vypršením platnosti kalibrace a chyba (červená barva) v okamžiku vypršení platnosti kalibrace.

Pokud platnost kalibrace pro úlohu vypršela, server Fiery může úlohu pozastavit, pokusíte-li se o její tisk. Pozastavená úloha nebude vytištěna, ale zůstane v tiskové frontě v pozastaveném stavu.

Kontrola stavu kalibrace je prováděna přímo před odesláním úlohy k tisku. Vyprší-li platnost kalibrace během tisku úlohy, k pozastavení úlohy nedojde. Doporučujeme provést kalibrace před tiskem dlouhé úlohy, aby se minimalizovala možnost vypršení platnosti kalibrace během tisku úlohy.

Po dvojitým kliknutím na pozastavenou úlohu můžete provést tyto akce:

- Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
- Pokračovat v tisku úlohy s použitím dat měření, jejichž platnost vypršela. Tuto volbu vyberte, pokud pro příslušnou úlohu není důležitá konzistence výstupu.

### Typy úloh ovlivněné limitem kalibrace

Server Fiery dokáže určit, zda došlo k vypršení platnosti kalibrace, u většiny úloh včetně následujících:

- Úlohy odeslané z aplikace s použitím ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE.
- Importované úlohy ve formátech PDF a TIFF.
- Úlohy, které byly zpracovány (včetně zpracovaných úloh VPS a VIPP).

Server Fiery nemůže určit, zda vypršela platnost kalibrace, a tudíž neprovede pozastavení, u následujících typů úloh:

- Úlohy PCL a PJJL.
- Úlohy odeslané z aplikace bez použití ovladače tiskárny Fiery PostScript nebo modulu Fiery VUE. Mezi tyto úlohy patří také úlohy VPS a VIPP, jež nebyly zpracovány.
- Úlohy odeslané prostřednictvím přímého spojení. Tyto typy úloh nelze pozastavit v žádném případě.

Kromě toho server Fiery nekontroluje kalibraci úloh vytištěných pomocí příkazu pro vynucený tisk. Příkaz pro vynucený tisk lze použít pro úlohy, které byly pozastaveny z důvodu neshody úlohy (papír nebo dokončování vyžadované pro příslušnou úlohu nebylo k dispozici). U těchto typů úloh se kalibrace nekontroluje, protože jejich tisk byl vynucen.

### Nastavení časového limitu kalibrace a pozastavení úlohy

Můžete nastavit časový limit kalibrace a určit, zda má aplikace Fiery Command WorkStation úlohu pozastavit, pokud došlo k vypršení platnosti kalibrace.

- 1 V okně **Nastavení kalibrátoru** proveďte některou z následujících akcí:  
Pokud se rozhodnete nastavit dobu vypršení platnosti, můžete nastavit jednu z následujících možností:
  - Chcete-li zobrazit stav vypršení platnosti, vyberte možnost **Zobrazit stav ve Středisku úloh**.
  - Chcete-li povolit pozastavení úlohy, vyberte možnost **Pozastavit tisk úlohy, jakmile kalibrace vyprší**.  
V případě pozastavené úlohy můžete provést jednu z následujících akcí:
    - Proveďte kalibraci serveru Fiery pro nastavení kalibrace úlohy. Po aktualizaci kalibračního měření vyberte pozastavenou úlohu a vytiskněte ji.
    - Pokud pro úlohu není důležitá konzistence výstupu, pokračujte v tisku úlohy pomocí zastaralých dat měření.
  - Chcete-li povolit rekalibraci nulovým dotykem, vyberte možnost **Kalibrovat úlohu s inline senzorem automaticky**.
- 2 Volitelně můžete zaškrtnout políčko **Vytvořit kalibrace G7** pro kalibraci a tisk profilovacích měřících políček.  
Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (stránka políček).
- 3 Kliknutím na tlačítko **Výchozí tovární nastavení** obnovíte původní výchozí nastavení.
- 4 Nastavení uložíte kliknutím na tlačítko **Uložit**.

## Vytvořit kalibraci pro server

Před vytvořením kalibrace zadejte název a další potřebné údaje.

Požadované informace závisí na Fiery serveru a tiskárně, které kalibrujete.

- 1 Zadejte název kalibrace dle svého výběru.

**Poznámka:** Název kalibrace by měl být pro každý server jedinečný. Název, který zadáte, nesmí být již používán nastavením kalibrace nebo profilem na serveru.

- 2 Volitelné: Zaškrtněte pole **Kalibrační terč vyvážení šedé G7**.

Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (stránka políček).

**Poznámka:** Chcete-li použít kalibraci odstínů šedé G7, aplikace Fiery Color Profiler Suite musí být nainstalovaná a licencovaná. Možnost je jinak zašedlá.

- 3 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Pracovní postup při kalibraci G7

Kalibrace G7 se provádí mezi kalibrací serveru Fiery a tiskem nebo profilováním políček měření.

Kalibrace G7 se použije vedle kalibrace serveru Fiery. Po zahájení procesu kalibrace G7 vyberete rozvržení políček pro cíl P2P, který chcete použít, změříte ho, zkontrolujete výsledky a podle potřeby provedete úpravu nastavení.

Specifikace G7 definuje standardní křivky stupňů šedé, které mohou být použity pro vytvoření standardního neutrálního vzhledu výstupu na různých tiskárnách. Kalibrace G7 upravuje barvy tiskárny na specifikaci G7. K tomu používá data měření ze specifického cíle G7 (cíl P2P). Fiery Color Profiler Suite podporuje tisk a měření různých cílů P2P, které se používají pro kalibraci G7. Můžete měřit pomocí libovolného podporovaného měřicího přístroje, včetně inline měřicích přístrojů, kdy se proces může stát automatizovaným bez interakce uživatele.

**1** V okně **Rozložení políček** vyberte **Sadu políček**, kterou chcete používat:

- P2P51 (novější cíl, revize původního)
- P2P25Xa (původní cíl)

**Poznámka:** Skutečné hodnoty použité u cílů jsou podobné, ale novější verze je přesnější verzí specifikace G7.

**2** Klikněte na možnost **Tisk** a změřte stránku políček.

**3** Přezkoumejte **výsledky měření vyvážení šedé G7**.

Protože se jedná o kalibraci G7, očekává se, že výsledky neuspějí. Měření z tohoto cíle se použije k výpočtu křivek NPDC potřebných pro kalibraci G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.

**4** Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek.

Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.

**5** Kliknutím na tlačítko **OK** vytiskněte znovu stránku políček P2P s použitými křivkami NPDC.

**6** Změřte stránky políček a zobrazte výsledky G7.

**7** Pokud je výsledek G7 úspěšný (všechny výsledky budou zobrazeny zeleně), klikněte na **Další**. Pokud výsledek selže (jakýkoli výsledek zvýrazněný červeně), pak proces opakujte kliknutím na tlačítko **Iterovat**. Další iterace nepovedou k lepším výsledkům.

## Vytvoření výstupního profilu barev pro nastavení kalibrace

Aby bylo možné vytvořit výstupní profil barev, musí být sada Fiery Color Profiler Suite nainstalována a licencována ve stejném počítači jako nástroj Kalibrátor. Při vytváření vlastního nastavení kalibrace musíte jako metodu měření zadat měřicí přístroj. ColorCal používá k měření skener kopírky. Z tohoto důvodu není ColorCal k dispozici jako metoda pro vytváření kalibrací a profilů kvůli omezením skeneru.

Chcete-li vytvořit vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.



Po vytvoření nového nastavení kalibrace je třeba ho přidružit k výstupnímu profilu. Vzhledem k typu papíru nemusí nové nastavení kalibrace vést k uspokojivým výsledkům, je-li použito se stávajícím výstupním profilem. Pokud tomu tak není, doporučujeme vytvořit nový, vlastní výstupní profil na základě vašeho papíru.

- Pokud vytvoříte nový vlastní výstupní profil, není nutné tisknout zkušební stránky s existujícími výstupními profily. Vytiskne se profilová stránka. Stránku změříte pomocí nástroje Printer Profiler v aplikaci Fiery Color Profiler Suite a výsledný profil bude importován do serveru Fiery a přidružen k novému nastavení kalibrace.
- Pokud vyberete existující profil, vyberte profil pro papír, který se nejméně liší od papíru, který chcete použít. Vytvoří se kopie tohoto profilu se stejným názvem jako příslušné nastavení kalibrace a stávající cíl kalibrace profilu bude změněn na nový cíl vypočtený na základě kalibračního měření. Nové nastavení kalibrace bude přidruženo k tomuto profilu.

**1** Vyberte výstupní profil ze seznamu profilů uložených na serveru Fiery.

Nástroj Kalibrátor zduplikuje výstupní profil a přejmenuje ho.

**2** Klepněte na položku **Testovací stránka**.

Jako pomoc při rozhodování, zda přiřadit nastavení kalibrace ke kopii aktuálně zvoleného výstupního profilu, nebo zda vytvořit nový profil můžete, vytisknout zkušební stránku.

Bez licencované kopie sady Fiery Color Profiler Suite, můžete provést zkušební výtisky s několika výstupními profily, které vám pomohou určit, který z nich poskytuje nejlepší výsledky. Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, použijte licencovanou aplikaci Fiery Color Profiler Suite k vytvoření výstupního profilu optimalizovaného pro právě vytvořenou kalibraci.

Testovací stránka se vytiskne pomocí aktuálně vybraného výstupního profilu.

**3** Pokud je v počítači nainstalována sada Fiery Color Profiler Suite, klikněte na tlačítko **Vytvořit nový profil** a vytvořte nový, vlastní výstupní profil.

## Nastavení kalibrace

Při tisku kalibrační stránky nejprve určete nastavení kalibrace zadáním použitých inkoustů, předvoleb a dalších podrobností podle potřeby.

**1** Na kartě **Barva** v okně **Vlastnosti úlohy** vyberte barevný režim, který je požadován pro produkční výstup:

- CMYK
- CMYK + N

**Poznámka:** Kde N je další barevný režim dostupný pro tiskový stroj, pokud je podporován.

**2** Zadejte výstupní profil na kartě **Barva** v okně **Vlastnosti úlohy**.

Jediným dalším nastavením, které lze upravit na kartě **Barva**, je výstupní profil.

Z dostupného seznamu vyberte výstupní profil, který přesně odpovídá vlastnostem vašeho podkladu. Ačkoli Kalibrátor nepoužívá výstupní profil pro správu barev, Kalibrátor a Fiery Color Profiler Suite používá proprietární informace ve výstupních profilech k optimalizaci svých interních nastavení.

- 3 U tiskového stroje, který vyžaduje Katalog materiálů, definujte materiál z **Katalogu materiálů** a velikost materiálu z položky **ID velikosti** na kartě **Materiál** v okně **Vlastnosti úlohy**.  
U tiskového stroje, kde je Katalog materiálů volitelný nebo není k dispozici, se ujistěte, že zdroj materiálu (zásobník) obsahuje vlastnosti materiálu, které vybíráte v okně **Vlastnosti úlohy**, například hmotnost, typ, potah a velikost. Nepoužívejte nastavení jako „libovolné“ nebo „automatické“, protože vytvářená kalibrace musí odpovídat přesným podmínkám tisku. Obecná nastavení nezaručují optimální výsledky.
- 4 (Nepovinné) Zadejte další vlastnosti úlohy, pokud se rozhodnete nepoužít výchozí nastavení pro tisk úlohy.
- 5 U tiskových strojů, které vyžadují ruční omezení inkoustu, zaškrtněte políčko **Použití předběžné hodnoty inkoustu**, kliknutím na tlačítko **Nastavení** definujte limity inkoustu a poté klikněte na tlačítko **OK**.  
Klikněte na možnost **Propojit** a propojte všechna omezení inkoustu dohromady. Následně můžete změnit pouze jednu hodnotu inkoustu. Pokud pouze hodnota 100 % inkoustu na materiálu činí potíže, použijte tuto možnost, v opačném případě můžete tento krok přeskočit. Znovu vytiskněte s možností zapnuto.  
Kliknutím na tlačítko **Resetovat** obnovíte výchozí hodnoty.  
**Poznámka:** Pokud server Fiery podporuje světlé inkousty, limity pro světlé inkousty se vypočítají automaticky v závislosti na limitech pro normální inkousty.
- 6 Kliknutím na tlačítko **Tisk stránek** vytiskněte stránky kalibrace a pokračujte v měření.

## Tisk kalibrační stránky pro měření

Při tisku kalibrační stránky určete měřicí přístroj a velikost grafu.

Spektrofotometr můžete kalibrovat, abyste jej připravili na měření kalibrační stránky.

### Poznámka:

Vždy je nabízen alespoň jeden manuální spektrofotometr, například Fiery ES-3000. Spektrofotometrické měřicí přístroje jsou nejpřesnější.

Některé inline přístroje jsou založeny na skeneru, který potřebuje pro dosažení nejlepších výsledků kalibraci inkoustu vůči papíru. To se často označuje jako „školení“. Pokud je v nabídce uvedena dvojice měřicích přístrojů, jedná se o inline přístroj a inline přístroj se spektrofotometrem. Nastavení obou přístrojů vytvoří přesnější barvu díky opětovnému použití tabulky optimalizované pro váš papír a inkousty.

- 1 V oblasti **Rozvržení políček** nastavte následující možnosti:
  - V seznamu **Přístroj** vyberte měřicí přístroj.
  - V seznamu **Velikostí grafu** vyberte velikost stránky s políčky.  
Klikněte na **Vlastní** a zadejte vlastní velikost stránky s políčky.
- 2 Kliknutím na tlačítko **Tisk** vytiskněte stránky s políčky a pokračujte v měření.  
Provedte měření kalibrační stránky podle pokynů na obrazovce.

## Použití existujícího výstupního profilu

Pokud je na serveru Fiery zjištěn odpovídající výstupní profil, můžete použít existující výstupní profil.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Kliknutím na tlačítko **Pokračovat** vytvoříte vlastní výstupní profil.
  - Kliknutím na tlačítko **Hotovo** použijete stávající výstupní profil.

## Nastavit ovladač inkoustu

Poté, co jste provedli měření políček, můžete zobrazit využití inkoustu a spotřebu, která bude použita k linearizaci vašeho tiskového stroje.

Funkce Ovládání nastaveného inkoustu je k dispozici pro tiskové stroje, které vyžadují ruční omezení inkoustu.

Kliknutím na kartu každého kanálu barvy můžete také zobrazit jednotlivé kanály.

**1** Volitelné: Určete hodnoty používání inkoustu pro zobrazené nastavení.

Kliknutím na tlačítko **Resetovat** vrátíte původní hodnoty inkoustu.

**2** V kalibraci můžete pokračovat kliknutím na tlačítko **Další**.

## Uživatelsky volitelné rozdělení inkoustu s použitím předvoleb

Calibrator podporuje dvojitý inkoust, pokud má tiskárna dvě nádoby stejného barviva. Tato technika umožňuje dosáhnout mnohem větší sytosti, než jaké dokáže dosáhnout jednoduchý inkoust.

V závislosti na tiskovém stroji může být k dispozici funkce dělení inkoustu.

Předvolba nástroje Calibrator umožňuje určit, jak je požadované množství inkoustu rozděleno mezi dvě nádoby.

V nástroji Calibrator můžete definovat metodu rozdělení inkoustu pro duplikované inkousty na začátku procesu kalibrace pomocí jedné z dostupných předvoleb. Seznamu **Inkoust duplikujete výběrem metody rozdělení inkoustu** nabízí následující předvolby:

- **Druhý inkoust začíná na 30 %** – druhý inkoust se použije, když požadované množství dosáhne 30 %.
- **Druhý inkoust začíná na 38 %** – druhý inkoust se použije, když požadované množství dosáhne 38 %.
- **Druhý inkoust začíná na 46 % (výchozí)** – druhý inkoust se použije, když požadované množství dosáhne 46 %.
- **Druhý inkoust začíná na 55 %** – druhý inkoust se použije, když požadované množství dosáhne 55 %.
- **Druhý inkoust začíná na 2 %** – druhý inkoust se použije, když požadované množství dosáhne 2 %.
- **Rovnoměrné dělení inkoustu** – oba inkousty začínají na 0 % a jsou rovnoměrně rozděleny.
- **Rovnoměrné dělení inkoustu, nárůst tiskového bodu -10 %** – oba inkousty začínají na 0 % a jsou rovnoměrně rozděleny. Ke snížení středních tónů dochází přibližně o 10 %.
- **Rovnoměrné dělení inkoustu, nárůst tiskového bodu -20 %** – oba inkousty začínají na 0 % a jsou rovnoměrně rozděleny. Ke snížení středních tónů dochází přibližně o 20 %.

## Nastavení celkového limitu inkoustu pro linearizaci

Poté, co jste úspěšně provedli měření stránky políček pro stanovení celkového omezení inkoustu, zobrazí se výsledky a můžete provést úpravy.

Funkce omezení celkového množství inkoustu je k dispozici pro tiskové stroje, které vyžadují ruční omezení množství inkoustu.

1 Vyberte jednu z následujících možností:

- Vyberte hodnotu pro celkový limit inkoustu.

Zobrazená hodnota je hodnota určená pro váš tiskový stroj bez nutnosti dodatečných měření. Pokud nechcete použít určenou hodnotu, můžete zadat numerickou hodnotu dle vlastní volby.

- Vyberte hodnotu z tištěného vizuálního grafu.

Zobrazená hodnota je hodnota určená pro váš tiskový stroj podle specifického čísla sloupce v diagramu. Pokud nechcete použít určenou hodnotu, můžete zadat číslo sloupce dle vlastní volby. Vytisknutý vizuální diagram může odhalit potíže, které není možné zjistit pouhým měřením. Například inkoust může prosakovat materiálem, pokud je ho příliš mnoho. V tomto případě vyberte nižší hodnotu než tu, která byla určena.

2 Volitelné: tisk vizuálního grafu.

Okno **Rozložení políček** se zobrazí v aplikaci FieryMeasure. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

3 Klikněte na tlačítko **Další**.

Nyní se [zde](#) podívejte na video o tom, jak nastavit celkový limit inkoustu.

## Získat měření pro vyvážení šedé G7

Ke změření můžete vytisknout stránku s políčky. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vaší tiskárny.

1 Při vytváření kalibrace zaškrtněte políčko **Cíl kalibrace vyvážení šedé G7**.

2 V okně **Nastavit celkový limit inkoustu** klikněte na tlačítko **Další**.

Okno **Rozložení políček** se zobrazí v aplikaci FieryMeasure.

3 Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

4 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Souhrn měření vyvážení šedé G7

Podívejte se na souhrn měření vyvážení šedé G7.

1 Projděte si souhrn měření vyvážení šedé G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.

- 2 Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek. Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.
- 3 Kliknutím na tlačítko **Zpět** zahodíte počáteční měření.
- 4 Chcete-li postup zopakovat, klikněte na možnost **Iterovat**.

## Možnosti korekce

Zkontrolujte výstupní korekční křivku.

- 1 Můžete nastavit různé možnosti korekce.
  - **Ztlumit vyvážení šedé:** Snižuje korekci vyvážení šedé provedenou pomocí korekčních křivek G7 NPDC nad hodnotou úpravy ztlumení.
  - **Ztlumit úpravu tónů:** Snižuje úpravu tónů provedenou pomocí korekčních křivek G7 NPDC nad hodnotou úpravy ztlumení.
  - **Hodnota úpravy ztlumení:** Snižuje úpravu tónů nebo vyvážení šedé nad zadanou procentuální hodnotou bodu.
  - **Přidat vyhlazování:** Vyhladí kalibrační křivky v případě kalibračních dat s šumem nebo nerovnostmi.
- 2 Tlačítkem **OK** přijmete změny, výběrem možnosti **Výchozí** vrátíte výchozí hodnoty.

## Výsledky měření vyvážení šedé G7

Podívejte se na výsledky měření vyvážení šedé G7.

- 1 Přezkoumejte výsledky měření vyvážení šedé G7.

Graf neutrální šedé denzity (NPDC, Neutral Print Density Curve) se zobrazuje samostatně pro CMY (kompozitní) a K (černá). Vyvážení šedé je vykresleno jako  $a^*b^*$ . V tabulce musí být vážený průměr nižší než 1,5, aby se zobrazoval jako zelený. Vážené minimum musí být nižší než 3, aby se zobrazovalo jako zelené.
- 2 Kliknutím na volbu **Možnosti korekce** zobrazíte korekční křivku a pokročilé možnosti použité na vytvoření korekčních křivek. Můžete si vybrat, zda uchovat výchozí hodnoty, nebo je změnit.
- 3 Chcete-li vytisknout políčka s kalibračními křivkami G7 a podívat se, jestli jsou výsledky uspokojivé, klikněte na možnost **Iterovat**.
- 4 Kliknutím na tlačítko **Zpět** zahodíte měření iterace.
- 5 Jsou-li výsledky přijatelné, pokračujte v kalibraci kliknutím na možnost **Přijmout**.

## Nastavit výstupní profil

Můžete spustit aplikaci Fiery Printer Profiler pro vytvoření výstupního profilu, nebo můžete uložit výsledky a použít je později.

- Můžete vytvořit profil.

**a) Vyberte možnost **Vytvořit výstupní profil pomocí sady Fiery Color Profiler Suite.****

**b) Klikněte na tlačítko **Další.****

Aplikace Fiery Printer Profiler vytvoří výstupní profil pro použití s kalibrací, kterou jste právě dokončili. Případně můžete výsledky kalibrace uložit na později.

**a) Vyberte možnost **Uložit kalibraci a vytvořit výstupní profil později.****

**b) Klikněte na tlačítko **Hotovo.****

Kalibrace je uložena pomocí dočasného výstupního profilu, viditelného ve správci profilů Command WorkStation. Aby byla správa barev přesná, je nutné vytvořit vlastní profil pro použití při kalibraci.

## Rekalibrovat

Jakmile získáte kalibrační data pro server Fiery, jeho rekalibraci můžete provést kdykoli. Stávající kalibrace bude aktualizována tak, aby odpovídala srovnávacímu testu barev, vytvořenému pro server Fiery v momentě vytvoření této kalibrace.

**Poznámka:** Rekalibrace je k dispozici pouze pro tiskové stroje bez světlých inkoustů nebo duplicitních inkoustů.

- 1 Spusťte Kalibrátor.
- 2 Pokud je nástroj Calibrator spuštěn z Fiery server, klikněte na možnost **Vybrat server Fiery** v okně **Vybrat úlohu** a vyberte ze seznamu server Fiery. Pokud server Fiery není v seznamu, klikněte na znaménko plus a přidejte jej pomocí IP adresy, názvu DNS nebo pomocí vyhledávání.
- 3 Vyberte jednu z následujících úloh:
  - **Opětovná kalibrace** – Aktualizace kalibrace pomocí vybraných nastavení kalibrace.
  - **Vytvořit kalibraci** – Vytvořte novou kalibraci a profil pro definování nových podmínek barevného tisku na serveru Fiery.
- 4 Klikněte na tlačítko **Další.**

**Poznámka:** Počet kroků požadovaných pro dokončení vybrané úlohy závisí na připojeném tiskovém stroji. Některá nastavení nebo možnosti nemusí být pro váš model tiskového stroje dostupné.

## Aktualizovat kalibraci pro server

Chcete-li provést rekalibraci, začněte s již dříve uloženými kalibračními daty.

- 1 Zvolte existující kalibrační sadu ze seznamu.

V závislosti na vámi zvolené kalibraci se zobrazí režim barev. Pokud se režim barev nezobrazí, není na kalibrovaném tiskovém stroji podporován.

Zobrazené komentáře byly přidány v době vytvoření kalibrace.

- 2 Volitelné: Vyberte šipku dolů za tlačítkem **Další** a vyberte možnost **Načíst měření ze souboru**, abyste mohli vynechat tisk a měřit pracovní postupy. Tato možnost je rezervována pro zkušené uživatele, kteří již mají měření pro svůj tiskový stroj. Doporučujeme vždy vytisknout a změřit svůj skutečný tiskový stroj.
- 3 Klikněte na tlačítko **Další**.

## Získat měření pro linearizaci

Můžete vytisknout stránku políček pro měření, nebo importovat měření z poslední kalibrace. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vašeho tiskového stroje.

**Poznámka:** Tento postup se vztahuje na tiskové stroje bez světlých inkoustů a duplicitních inkoustů.

- 1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskového stroje se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přesměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.

- 2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

**Poznámka:** Pokud provádíte rekalibraci, nezapomeňte vybrat velmi podobný typ média, jako je typ použitý pro vytvoření kalibrace. Neměňte nastavení na kartách **Barva** a **Obraz**, tato nastavení byla automaticky nastavena kalibračním softwarem.

## Získat měření pro ověření kalibrace

Můžete vytisknout stránku políček pro měření, nebo importovat měření z poslední kalibrace. Tato měření musí přesně reprezentovat současný výkon vaší tiskárny.

1 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Tisknout diagram měření**

Vyberte možnost **Zahrnout vizuální diagram** pro tisk políček měření za účelem vizuální inspekce.

Pokud zvolíte tuto možnost, proveďte tisk stránek políček a jejich měření podle online instrukcí.

- **Importovat měření ze souboru**

**Poznámka:** Načíst naměřené hodnoty ze souboru je užitečné při testech a ukázkách. V jiných případech se to nedoporučuje. Nejlepší výsledky získáte, když měřicí stránky pro všechny kroky vytváření kalibrace vytisknete a naměříte najednou.

Berte ohled na následující:

- Odezva tiskárny se od uložení souboru měření mohla změnit.
- Soubory měření neobsahují informace o tom, jak se měřicí stránky vytiskly. Předpokládají se výchozí vlastnosti úlohy.
- V závislosti na verzi nástroje Calibrator je možnost importu měření ze souboru k dispozici v okně **Calibrator** nebo v seznamu měřicích přístrojů.
- Po vytvoření kalibrace nastavení se otevře okno **Vlastnosti úlohy**, které umožňuje určit způsob, jakým mají být naměřené vzorky vytištěny.

Pokud jste vybrali tuto možnost, budete automaticky přeměrováni do umístění, kde jsou uloženy soubory měření.

Pokud zvolíte tuto možnost, měření budou zobrazena v následujícím okně.


2 Klikněte na tlačítko **Další**.

Pokud jste v prvním kroku vybrali možnost **Tisknout diagram měření**, zobrazí se v nástroji FieryMeasure okno **Rozložení políček**. V okně **Rozložení políček** vyberte přístroj a velikost diagramu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Tisk**.

## Správce kalibrací

Správce kalibrací umožňuje zobrazit a odstranit nastavení kalibrace. U jednotlivých kalibrací je také možné přidávat nebo odstraňovat komentáře.

Nastavení kalibrace a výstupní profily zpravidla odpovídají konkrétnímu typu papíru a podmínkám tisku. Jedno nastavení kalibrace může být přidruženo k více než jednomu výstupnímu profilu.

Otevřete Správce kalibrací z Kalibrátoru kliknutím na možnost  v levém dolním rohu okna. Okno zobrazuje všechny kalibrace pro vybraný server. Jsou zobrazeny následující kategorie:

- **Kalibrace:** Dokončené kalibrace pro daný server seřazené podle názvu.
- **Poslední kalibrace:** Čas poslední kalibrace.
- **Režim barev:** Režim barev je barevný prostor výstupních profilů, který kalibrační sada podporuje.



V rámci kalibrace, kterou vyberete ze seznamu, můžete provést celou řadu akcí. Některé akce nemusí být dostupné pro všechny kalibrace. Pokud akce není k dispozici, zobrazuje se šedě. Jde o tyto akce:

- Volba **Upravit** otevře okno, kde můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace.
- Pomocí volby **Zobrazit měření** otevřete okno s více podrobnostmi o zvyrazněné kalibraci.  
Informace zobrazené v okně jsou určeny prostorem měření.
- Volbou **Odstranit** odeberte vybranou kalibrační sadu.  
Profily používající tuto kalibraci budou po potvrzení operátorem také odstraněny. Kalibrační sady nastavené výrobcem (například sadu Běžný) není možné odstranit.

## Úprava nastavení kalibrace

Můžete upravovat základní informace o vlastním nastavení kalibrace. Nastavení kalibrace od výrobce upravovat nelze.

Chcete-li upravovat vlastní nastavení kalibrace, musíte mít oprávnění správce.

Vlastnosti úlohy (nastavení tisku) nelze upravovat, protože by veškerá data měření uložená v příslušném nastavení kalibrace v důsledku toho byla neplatná. Chcete-li upravit vlastnosti úlohy pro určité nastavení kalibrace, vytvořte nové nastavení kalibrace založené na stávajícím nastavení kalibrace.

- 1 V nástroji **Správce kalibrací** vyberte v seznamu požadované nastavení kalibrace a klikněte na možnost **Upravit**.
- 2 Zadejte tato nastavení:
  - **Název** – Zadejte název popisující název, gramáž a typ papíru, případně další specifické podmínky tisku (například nastavení polotónů nebo lesku). Název může mít maximální délku 70 znaků.
  - **Komentář** – (Volitelné) Zadejte další popisné informace. Tyto informace jsou uvedeny v seznamu nastavení kalibrace, který je k dispozici na serveru Fiery.

## Zobrazit měření

Podrobnosti o kalibraci můžete zobrazit v prostoru měření DeltaE.

Pro konkrétní nastavení kalibrace lze resetovat data měření na výchozí (buď výchozí data výrobce, nebo, v případě vlastního nastavení kalibrace, data počátečního měření). Tato možnost není k dispozici, jsou-li již jako aktuální data měření nastavena výchozí data.

- 1 V nabídce **Správce kalibrací** vyberte kalibraci a klikněte na možnost **Zobrazit měření**.  
Zobrazí se podrobnosti kalibrace.
- 2 Chcete-li kalibrační data resetovat, klikněte na tlačítko **Resetovat na výchozí měření**.  
Po provedení této akce se vymaže poslední sada měření kalibrátoru.

## Kalibrace a profilování ze zásobníku pomocí správy barev v 1 kroku

Funkce správy barev v 1 kroku umožňuje přiřadit vlastní kalibraci a základní profil pro vybraný papír v určeném zásobníku.

**Poznámka:** Funkce správy barev v 1 kroku je podporována na serveru Fiery se systémem Fiery FS600/600 Pro a novějším. Zda ji váš server Fiery podporuje, zjistíte v uživatelské dokumentaci k danému produktu.

Kalibrace se obnoví pouze v případě, že je k papíru již přiřazen profil. V opačném případě bude vytvořena vlastní kalibrace a profil, které budou přiřazeny k papíru v modulu Katalog papírů nebo Katalog médií.

Pokud má tiskárna vestavěný kompatibilní přístroj pro měření barev, například inline senzor, můžete automaticky vytvořit kalibraci a profil pomocí inline senzoru v jednom kroku.

Když u zadaného média použijete výchozí nastavení tisku v okně **Vlastnosti úlohy**, základní kalibrační a barevný výstupní profil se automaticky optimalizuje na produkovanou barvu. Funkci Nastavit výchozí můžete použít k přizpůsobení serveru Fiery úpravou výchozích nastavení vlastností úlohy.

U vlastních kalibrací a profilů použitých pro nastavení a možnosti zobrazení, které nejsou výchozí, musíte použít sadu Fiery Color Profiler Suite.

Pokud zabudovaný a vložený měřicí přístroj neumí s velikostí média pracovat, můžete použít ruční spektrofotometr s vysokým rozlišením. Proces je stejný, kromě toho, že měříte barvu ručně a nikoli automaticky.

Zásobník lze kalibrovat pro konkrétní médium pomocí zabudovaného snímače nebo ručního spektrofotometru, například ES-3000 nebo X-Rite i1Pro3.

Při správě počtu vlastních profilů barev potřebných k dosažení úrovně kvality barev, která je přijatelná pro vaši aplikaci, nezapomeňte na následující zásady. Snížený počet výstupních profilů vede ke snížené potřebě údržby kalibrace.

- Při tisku úloh proveďte v okně **Vlastnosti úlohy** následující volby:
  - Vyberte papír ze seznamu **Katalog papírů** nebo **Katalog médií** na kartě **Média**.
  - Na kartě **Barva** vyberte možnost **Použít nastavení definované úlohou** pro tisk **výstupního profilu**.  
Správa barev serveru Fiery automaticky použije výstupní profil přiřazený k papíru v modulu Katalog papírů nebo Katalog médií.
- Při přidávání nového papíru do inventáře jej přidejte do modulu Katalog papírů nebo Katalog médií. Vložte papír do zásobníku, přiřadte papír k jeho položce v modulu Katalog papírů nebo Katalog médií a poté klikněte pravým tlačítkem myši na zásobník a vyberte možnost **Kalibrovat** pro spuštění 1krokové správy barev. Pro papír Katalogu papírů nebo Katalogu médií bude vytvořena a nainstalována vlastní základní kalibrace a výstupní profil v serveru Fiery.
- Použijte jednokrokovou správu barev pouze pro jeden papír a zadejte zásobník kompatibilní s inline snímačem. Větší archy v orientaci na šířku často vyžadují méně papíru než menší archy v orientaci na výšku.
- Pokud jsou k dispozici papíry mnoha gramáží a velikostí a produkují stejnou barvu, můžete se vyhnout vytváření více profilů a budoucí údržbě více kalibrací.

Ručně nastavte každý podobný papír v modulu Katalog papírů nebo Katalog médií na stejný výstupní profil. Na všechny dokumenty se použije stejná kalibrace a profil. Chcete-li otestovat, zda jsou barvy dvou papírů dostatečně blízké, aby bylo možné odůvodnit, zda stačí pouze jedna kalibrace a profil, klikněte pravým tlačítkem myši na každý zásobník ve Středisku úloh aplikace Command WorkStation, proveďte kalibraci a porovnejte barevný výstup každého papíru.

- Vytvoření nového kalibračního a barevného výstupního profilu můžete vynutit změnou asociace v modulu Katalog papírů nebo Katalog médií z konkrétního výstupního profilu na **výchozí profil serveru** před provedením jednokrokové správy barev.
- Server Fiery můžete nastavit na bezdotykovou recalibraci. Další informace naleznete v části [Provedte bezdotykovou recalibraci](#) na straně 212. Vlastní kalibrace vytvořená pomocí jednokrokové správy barev je automaticky udržována inline snímačem, kdykoli úloha závisí na kalibraci, která nebyla nedávno obnovena.

## Přiřazení vlastní kalibrace a základního profilu pro vybraný papír v zásobníku.

Funkce správy barev v 1 kroku umožňuje přiřadit vlastní kalibraci a základní profil pro vybraný papír v určeném zásobníku.

- 1 V okně Command WorkStation, klikněte pravým tlačítkem myši na zásobník a vyberte možnost **Správa barev v 1 kroku**.

- 2 Vyberte měřicí přístroj ze seznamu a klikněte na možnost **Další**.

Proveďte jednu z těchto akcí:

- U tiskárny s řadovým senzorem tiskárna tiskne a měří kalibraci automaticky. Jestliže médium kalibrujete poprvé, tiskárna po kalibraci vytiskne a změří profil.

Berte ohled na následující:

- Tento pracovní postup je efektivnější, pokud kliknete pravým tlačítkem myši na zásobník se stejným médiem ve velikosti a orientaci, která je kompatibilní s inline snímačem.
- Recalibrace se provádí pouze v případě, že je v modulu Katalog papírů nebo Katalog médií již přiřazen vlastní profil. Nová kalibrace se nevytváří.
- Pokud inline snímač nepodporuje zvolenou velikost média nebo není k dispozici srovnatelný papír, zvolte jiný měřicí přístroj a pokračujte.
- V případě ručního spektrofotometru postupujte při měření vytištěných barevných políček podle online pokynů.

- 3 Pokud je zjištěn odpovídající výstupní profil, proveďte jednu z následujících akcí:

- Kliknutím na tlačítko **Pokračovat** vytvoříte vlastní výstupní profil.
- Kliknutím na tlačítko **Hotovo** použijete stávající výstupní profil.

- 4 Klikněte na tlačítko **Hotovo**.

Tiskárna kalibruje barvu vybraného média k použití s nově vzniklým barevným profilem, nebo v případě, že profil již existuje, tiskárna obnoví kalibraci vybraného média.

Pokud jste barevná políčka měřili ručně, můžete vytvořit vlastní profil a získat přesnější barvu. Chcete-li vytvořit vlastní profil, klikněte na možnost **Vytvořit nový profil** a postupujte podle online pokynů.

Pokud jsou si dva papíry natolik podobné, že pro každý z nich nelze vytvořit vlastní profil, můžete v modulu Katalog papírů nebo Katalog médií ručně přiřadit existující profil. Například stroje Hammermill 20 a Hammermill 24 mohou používat stejný profil.

Nyní se [zde](#) podívejte na video.

## Provedte bezdotykovou recalibraci

Funkce bezdotykové recalibrace kontroluje, zda úlohy používají aktuální kalibraci. Pokud je kalibrace zastaralá, bezdotyková recalibrace automaticky provede kalibraci úlohy pomocí inline senzoru.

**Poznámka:** Funkce bezdotykové recalibrace je podporována na serveru Fiery se systémem Fiery FS600/600 Pro a novějším. Zda ji váš server Fiery podporuje, zjistíte v uživatelské dokumentaci k danému produktu.

Informace o zapnutí funkce bezdotykové kalibrace v okně **Nastavení kalibrace** naleznete v části *Fiery Calibrator Help*.

Bezdotyková recalibrace se spustí, když je úloha uvolněna do tiskárny, a provede se kontrola zastaralých kalibrací.

Na panelu Souhrn úlohy ve Středisku úloh aplikace Command WorkStation se zobrazí upozornění na kalibraci (červené), pokud má úloha zastaralou kalibraci.

Stav kalibrace se kontroluje před odesláním úlohy do tisku. Vyprší-li platnost kalibrace během tisku úlohy, k pozastavení úlohy nedojde. Doporučujeme provést kalibrace před tiskem dlouhé úlohy, aby se minimalizovala možnost vypršení platnosti kalibrace během tisku úlohy.

Pokud platnost kalibrace pro úlohu vypršela, server Fiery může úlohu pozastavit, pokusíte-li se o její tisk. Pozastavená úloha nebude vytištěna, ale zůstane v tiskové frontě v pozastaveném stavu.

Úlohy, u nichž se při bezdotykové recalibraci nepodaří kalibraci aktualizovat, zůstanou v pozastaveném stavu.

Vzhledem k tomu, že bezdotyková automatická recalibrace je omezena na barevné režimy CMYK a stupně šedé, budou úlohy s CMYK+ a kalibrovatelnými speciálními barvami pouze pozastaveny.

Pozastavenou úlohu můžete uvolnit ručně. Když dvakrát kliknete na pozastavenou úlohu, můžete úlohu vytisknout bez aktualizace kalibrace, kalibrovat ručně nebo ponechat v pozastaveném stavu.

**Poznámka:** Pokud již byly jiné úlohy pozastaveny nastavením kalibrátoru **Pozastavit tisk úlohy po vypršení platnosti kalibrace** před změnou Nastavení kalibrátoru na **Automatická kalibrace úlohy s inline senzorem**, tyto dříve pozastavené úlohy nebudou automaticky uvolněny. Po změně nastavení Kalibrátoru můžete uvolnit všechny pozastavené úlohy najednou, aby se spustil automatický proces recalibrace.

Bezdotyková recalibrace bude účinnější, pokud zásobník bude vždy obsahovat odpovídající množství papíru, které může inline spektrofotometr měřit. Po spuštění bezdotykové recalibrace může software automaticky najít nejlepší shodu mezi papírem, který inline spektrofotometr podporuje, a papírem požadovaným v úlohách. Inline spektrofotometr není vždy kompatibilní s papírem, který se používá pro vaše úlohy.

Bezdotyková recalibrace nulovým dotykem nebude schopna přesně určit kalibraci použitou úlohou, pokud v okně **Vlastnosti úlohy** nebude zadána jedna ze dvou podmínek:

- Možnost **Vlastnosti úlohy** určuje libovolný typ média a explicitní zásobník přidružený k modulu Katalog papírů nebo Katalog médií.
- Konkrétní položka modulu Katalog papírů nebo Katalog médií

Pokud není splněna žádná z předchozích podmínek, úloha je pozastavena a není automaticky kalibrována.

Pro lepší automatické ovládání pomocí funkce recalibrace nulovým dotykem mějte na paměti následující pokyny:

- Bezdotyková kalibrace použije zásobník určený úlohou, pokud inline spektrofotometr podporuje požadovaný papír. V opačném případě se automaticky vybere náhradní zásobník.
- Použijte funkci správy barev v 1 kroku pro každý nový papír alespoň jednou, abyste předešli situacím, kdy je výstupní profil pro nový papír nastaven na tovární hodnotu „výchozí tiskárna“. Kontrola kvality barev je přesnější, pokud je přiřazen konkrétní výstupní profil.

- Na kartě **Média** v okně **Vlastnosti úlohy** nastavte položku **Katalog papírů** nebo **Katalog médií** na název papíru a na kartě **Barva** nastavte položku **Výstupní profil** na hodnotu **Použít nastavení definované úlohou**.
- Kalibrace pomocí inline spektrofotometru spotřebuje u některých formátů a orientací papíru méně papíru. Orientace na šířku je obvykle efektivnější. Někdy je možné ušetřit spotřební materiál proaktivní kalibrací pomocí funkce jednokrokové správy barev, například na začátku dne nebo při vkládání papírů do zásobníků tiskárny. Ve Středisku úloh aplikace Command WorkStation nezapomeňte přiřadit každý zásobník k položce Katalog papírů nebo Katalog médií.

### Typy úloh ovlivněné limitem kalibrace

Server Fiery dokáže určit, zda došlo k vypršení platnosti kalibrace, u většiny úloh včetně následujících:

- Úlohy odeslané z aplikace s použitím ovladače tiskárny Fiery PostScript.
- Pouze tištěný PostScript; importované úlohy PostScript, PDF a TIFF.
- Úlohy, které byly zpracovány (včetně zpracovaných úloh VPS a VIPP).

Server Fiery nemůže určit, zda vypršela platnost kalibrace, a tudíž neprovede pozastavení, u následujících typů úloh:

- Úlohy odeslané z aplikace bez použití ovladače tiskárny Fiery PostScript. Mezi tyto úlohy patří také úlohy VPS a VIPP, jež nebyly zpracovány.

Ke kalibraci papírů používaných v úlohách VDP se doporučuje použít funkci správy barev v 1 kroku.

- Úlohy odeslané prostřednictvím přímého spojení. Tyto typy úloh nelze pozastavit v žádném případě.

Kromě toho server Fiery nekontroluje kalibraci úloh vytištěných pomocí příkazu pro vynucený tisk. Příkaz pro vynucený tisk lze použít pro úlohy, které byly pozastaveny z důvodu neshody úlohy (papír nebo dokončování vyžadované pro příslušnou úlohu nebylo k dispozici). U těchto typů úloh se kalibrace nekontroluje, protože jejich tisk byl vynucen.

Nyní se [zde](#) podívejte na video.

## Vylepšení obrazu

Server Fiery podporuje dvě metody vylepšení obrazu pro nastavení tónů, barvy, ostroty a červených očí v obrazech.

- K provedení jednoduchých a rychlých úprav, které nevyžadují vizuální kontrolu před tiskem, použijte možnost tisku **Použít vylepšení obrazu**.
- Chcete-li provést konkrétní úpravy vyžadující jemné doladění a vizuální kontrolu před tiskem, použijte editor Image Enhance Visual Editor (IEVE).

Přestože jsou nástroj IEVE a možnost **Použít vylepšení obrazu** vzájemně nezávislé, neměli byste IEVE a **Použít vylepšení obrazu** používat k úpravě obrázků v úloze současně. Jejich současné použití znamená, že budou použita nastavení z obou těchto nástrojů, což může mít neočekávaný efekt na vzhled a kvalitu obrázků.

### Přizpůsobení Nastavení vylepšení obrazu

Výchozí nastavení tiskové možnosti **Použít vylepšení obrazu** automaticky optimalizují expozici, barvu, stíny, světla a ostrost každého určeného obrázku v úloze. Pokud výchozí nastavení nezajišťují uspokojivé výsledky, lze nastavení Použít vylepšení obrazu přizpůsobit úpravou vlastností, jako je jas, kontrast a odstranění červených očí.

Pokud pro úlohu vyberete tiskovou možnost **Použít vylepšení obrazu**, použije se při tisku barevných obrázků na určených stránkách či listech úlohy vylepšení fotografií. Tato možnost se týká pouze fotografických obrázků, nikoli textu a grafických prvků, jako jsou loga, grafy a text.

Tisková možnost **Použít vylepšení obrazu** se nachází na kartě **Obrázky** ovladače tiskárny a v okně Vlastnosti úlohy. Informace o této tiskové možnosti najdete v dokumentu *Tisk* v sadě dokumentace pro uživatele.

**1** Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.

**2** Ve Středisku zařízení klikněte na možnost **Vylepšení obrazu > v části > Pracovní postupy**.

**3** Klikněte na tlačítko **Upravit**.

**4** Klikněte na položku **Vlastní nastavení**, upravte nastavení a klikněte na tlačítko **OK**.

- **Expozice** – aktivuje ovládací prvky **Dynamická korekce**, **Kontrast** a **Jas**.

Je-li vybrána možnost **Dynamická korekce**, server Fiery analyzuje každý obrázek a automaticky aplikuje správný kontrast a jas pomocí samostatné hodnoty kontrastu a jasu. Dynamická korekce se pokusí vyplnit celý rozsah od tmavé po světlou.

Kontrast a jas lze také upravit ručně. Je-li vybrána možnost **Dynamická korekce**, kromě automatické úpravy možností **Kontrast** a **Jas** se použije také ruční úprava možností **Dynamická korekce**. Není-li možnost **Dynamická korekce** vybrána, ruční úpravy možností **Kontrast** a **Jas** se použijí v původním obrázku.

- **Barva** – aktivuje ovládací prvky **Korekce nádechu**, **Tón** a **Sytost**.

Je-li vybrána možnost **Korekce nádechu**, server Fiery analyzuje každý obrázek a automaticky aplikuje správný tón a sytost.

Tón a sytost lze také upravit ručně. Je-li vybrána možnost **Korekce nádechu**, jakékoli ruční úpravy možností **Tón** a **Sytost** se použije také **Korekce nádechu**. Není-li možnost **Korekce nádechu** vybrána, ruční úpravy možností **Tón** a **Sytost** se použijí v původním obrázku.

- **Světla a stíny** – aktivuje ovládací prvky **Automatická korekce**, **Stíny** a **Světla**.

Je-li vybrána možnost **Automatická korekce**, server Fiery analyzuje každý obrázek a pokusí se opravit příliš tmavé stíny a příliš světlé části. Vylepšení možností **Stíny** a **Světla** lze zadat ručně, pokud nejprve zrušíte zaškrtnutí pole **Automatická korekce**.

- **Ostrost** – aktivuje ovládací prvky **Ostrost pleti** a **Ostrost mimo pleť**.

Možnost **Ostrost mimo pleť** má vliv na ostatní barvy kromě tónů pokožky v obrázku. Možnost **Ostrost pleti** má vliv na odstíny kůže v obrázku. Rozsah každé barvy je od -100 (snížení ostrosti) do 100 (zvýšení ostrosti).

- **Odstranění efektu červených očí** – červené oči vznikají při odrazu světelného zdroje, obvykle blesku zabudovaného ve fotoaparátu, od očí postavy, takže se na fotografii objeví červené oční zorničky.

Je-li vybrána možnost **Odstranění efektu červených očí**, server Fiery obrázek analyzuje a pokusí se identifikovat a opravit červené oči. Pomocí ovládacího prvku **Oblast** lze upravit velikost oblasti, v níž se oprava provádí. Hodnota 100 odpovídá přesně oblasti červené zorničky.

## Nástroj Image Enhance Visual Editor

Image Enhance Visual Editor (IEVE) je aplikace pro vylepšení obrázků, která slouží jako pracovní prostor k úpravě jednotlivých obrázků v úlohách formátu PDF nebo PostScript odeslaných na Fiery server (včetně úloh zaslaných prostřednictvím pracovních postupů s lístky Fiery JDF).

Úpravy provedené v nástroji IEVE mají vliv pouze na obrázky a úlohy na serveru Fiery. Úpravy se nevztahují na původní zdrojový dokument.

Nástroj IEVE umožňuje:

- Použít vylepšení na jeden nebo více obrázků na jedné nebo několika stránkách.
- Prohlédnout si efekt jednotlivých nastavení na obrázcích a doladit je ještě před zahájením tisku.
- Uložit sady nastavení jako předvolby, které lze později použít pro další úlohy.

### Omezení

- Úlohu lze pomocí nástroje IEVE upravovat vždy pouze v jednom klientském počítači. Úpravy na několika klientských počítačích mohou vést k neočekávaným výsledkům.
- Pokud úlohu upravíte a uložíte v nástroji IEVE a pak ji otevřete v dřívější verzi nástroje IEVE, může se stát, že některé úpravy budou odstraněny.
- Nástroj IEVE je omezen na otevírání souborů, které mají nejvýše 100 stránek.
- Nástroj IEVE umožňuje extrahovat z jedné stránky nejvýše 50 obrázků.
- Pokud obrázek není pravouhlý a pokud jeho okraje nejsou rovnoběžné s okraji stránky, nelze ho vybrat pro úpravy. Nelze tedy upravovat obrázky otočené na stránce pod jiným než pravým úhlem a obrázky, které nejsou čtvercové nebo obdélníkové.

## Spuštění nástroje Image Enhance Visual Editor

Nástroj Image Enhance Visual Editor (IEVE) lze otevřít z úloh v softwaru Command WorkStation.

- Ve frontě **Podržet** klikněte pravým tlačítkem myši na úlohu a pak vyberte možnost **Image Enhance Visual Editor**.

## Otevření velké úlohy

V některých případech se velká úloha nemusí otevřít nebo zobrazit správně, je-li nástroj Image Enhance Visual Editor (IEVE) nainstalován na server Fiery, k němuž je rovněž nainstalována sada monitoru, klávesnice a myši. Zvětšení volného místa na pevném disku počítače, kde je Fiery server nainstalován, může tyto potíže vyřešit.

- 1 Zavřete IEVE a Command WorkStation.
- 2 Na jednotce E: vytvořte složku pro dočasné soubory. Tuto složku pojmenujte **Temp**.
- 3 V nabídce Start systému Windows klikněte na položku **Ovládací panely**.
- 4 V okně **Ovládací panely** dvakrát klikněte na položku **Systém**.
- 5 V dialogovém okně **Vlastnosti systému** klikněte na kartu **Upřesnit**. Klikněte na položku **Proměnné prostředí**.

- 6 V dialogovém okně **Proměnné prostředí** vyberte v horní části proměnnou **TEMP**. Klikněte na tlačítko **Upravit**.
- 7 V dialogovém okně **Úpravy uživatelské proměnné** zadejte cestu ke složce Temp, kterou jste vytvořili v kroku 2. Klikněte na tlačítko **OK**.
- 8 Zopakujte kroky 6-7 pro proměnnou TMP. Použijte stejnou cestu jako v kroku 7 na straně 216.

**Poznámka:** Při příštím otevření velké úlohy nástroj IEVE použije tuto dočasnou složku a úloha by se měla zpracovat správně.

## Nastavení obrázku

Chcete-li upravit obrázky, použijte funkce v podokně **Úpravy**, které jsou k dispozici na kartě **Náhled** nebo na kartě **Rozdělení**. K dispozici je několik nástrojů, které vám pomohou provést úpravy.

Při provádění úprav můžete buď:

- Použít na obrázek předvolbu.
- Upravte nastavení v podokně **Úpravy** podle svých potřeb. Pro váš snímek nemusí být k dispozici všechna nastavení.

**Poznámka:** Některé vlastnosti úlohy, které neovlivňují vzhled obrázků, například možnosti dokončování, nemusí být při nátisku použity.

Nejběžnější nastavení pro vylepšení obrazu jsou:

- **Jas** – zvyšuje nebo snižuje jas obrázku.
- **Kontrast** – zvyšuje nebo snižuje kontrast obrázku.
- **Definice** – zvyšuje nebo snižuje úroveň detailů v obrázku, aniž by byl ovlivněn jeho kontrast.

## Úprava světel a stínů

Chcete-li zlepšit viditelnost oblastí světel nebo stínů, které jsou špatně viditelné kvůli problémům s expozicí nebo osvětlením, můžete použít následující nastavení **Světle a stíny**, aby byly lépe viditelné:

- **Automaticky vylepšit světle a stíny** Vypočte optimální úroveň světle a stínu a automaticky je použije pro daný obrázek. Jsou přitom aktualizována nastavení **Světle a Stíny**.

**Poznámka:** Pokud je obraz již optimalizovaný nebo téměř optimalizovaný, nemusíte si všimnout rozdílu.

- **Světle** – zvýrazní detaily ve světlých oblastech obrázku a zlepší tak jejich viditelnost.
- **Stíny** – zvýrazní detaily v tmavých oblastech obrázku a zlepší tak jejich viditelnost.



## Úprava barev

Chcete-li opravit nevyváženost barev obrázku, můžete použít následující nastavení **Barvy**, které ovlivní celkové vyvážení a sytost barev:

- **Automatické nastavení vyvážení barev** - Automaticky koriguje **teplotu** a **odstín** obrazu pro dosažení nejlepšího vzhledu.  
**Poznámka:** Pokud je obraz již optimalizovaný nebo téměř optimalizovaný, nemusíte si všimnout rozdílu.
- **Teplota** - Nastavuje modro-žluté vyvážení barev (kanál b v barevném prostoru Lab).
- **Odstín** - Nastavuje vyvážení červené a zelené barvy (kanál a v barevném prostoru Lab).
- **Sytost** – zvyšuje nebo snižuje sytost všech barev v obrázku.
- **Sytost pleťových tónů** – zvyšuje nebo snižuje sytost pouze pleťových tónů v obrázku, nikoli sytost celého obrázku.
- **Zamkněte sytost a sytost tělových odstínů společně** – Pokud je tato možnost vybrána, zvýšení nebo snížení nastavení **sytyosti** zvýší nebo sníží ostatní nastavení **sytyosti** o stejnou hodnotu. Pokud je například hodnota **Sytost** 10, **Sytost pleťových tónů** 20 a je zapnutý zámek, pak zvýšením hodnoty **Sytost** na 15 se zároveň zvýší **Sytost pleťových tónů** na 25.

## Nastavení ostrosti

Chcete-li obrázek zjemnit nebo mu dodat jasnost, můžete použít následující nastavení **ostrosti** pro snížení nebo zvýšení ostrosti obrázku:

- **Ostrost** – ovlivňuje barvy v obrázku kromě pleťových tónů.
- **Ostrost oblastí pleťových tónů** – ovlivňuje pleťové tóny v obrázku.

**Poznámka:** Nastavení parametrů **Ostrost** a **Ostrost oblastí pleťových tónů** na stejnou hodnotu může způsobit nežádoucí výsledky. Důvodem je skutečnost, že úroveň ostrosti nutná ke zřetelné reprodukci předmětů může u osob způsobit nepřírozenou dolíčkovitost nebo strukturovanost pleti. Ve většině případů dosáhnete nejlepších výsledků, nastavíte-li **Ostrost** na vyšší hodnotu než **Ostrost oblastí pleťových tónů**.

- **Zamknout ostrost a ostrost tělesných tónů dohromady** - Pokud je vybráno, zvýšení nebo snížení nastavení **ostrosti** zvýší nebo sníží druhé nastavení **ostrosti** o stejnou hodnotu. Má-li například nastavení **Ostrost** hodnotu 15, **Ostrost oblastí pleťových tónů** hodnotu 0 a zámek je nastaven, zvýšení hodnoty **Ostrost** na 30 způsobí současné zvýšení hodnoty **Ostrost oblastí pleťových tónů** na 15.

## Korekce červených očí

**Korekce červených očí** analyzuje snímek a snaží se identifikovat a opravit efekt červených očí.

Můžete vybrat oblast, kterou chcete opravit, a upravit ji zvýšením nebo snížením její tolerance. Chcete-li opravit efekt červených očí na snímku, postupujte podle následujících kroků:

- 1 Vyberte obrázek, který chcete upravit.
- 2 V části **Odstranění efektu červených očí** klikněte na položku **Zapnout**.

Aplikace provede analýzu obrázku a kolem oblastí, v nichž rozpozná červené oči, zobrazí obdélníkové obrysy.

**3** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Chcete-li odstranit některou oblast **Odstranění efektu červených očí**, klikněte na červený symbol X v rohu obrysu.
- Chcete-li oblast **Odstranění efektu červených očí** vytvořit, ověřte, zda funkce **Odstranění efektu červených očí** je **zapnuta** a pak kliknutím a přetažením vytvořte obrys oblasti.
- Chcete-li změnit velikost oblasti **Odstranění efektu červených očí**, přetáhněte úchyt na obrysu.

**4** Upravte stupeň **korekce červených očí** zvýšením nebo snížením hodnoty **Tolerance** na hodnotu, která právě eliminuje červené oči. **Tolerance** se vztahuje na všechny oblasti **korekce červených očí** v obrázku.

- Zvýšením hodnoty **Tolerance** nastavíte větší masku pro odstranění efektu červených očí.
- Snížením hodnoty **Tolerance** nastavíte menší masku pro odstranění efektu červených očí.

**5** Chcete-li po dokončení **korekce červených očí** skrýt obrysy oblastí, vyberte možnost **Skrýt obrysy**.

**Poznámka:** Funkce **Odstranění efektu červených očí** se použije, i když jsou obrysy oblastí skryté.

### Úprava vrstvy speciálních efektů

Tato funkce nemusí být k dispozici u všech serverů Fiery. Pokud váš server Fiery podporuje speciální barvy, můžete použít následující **nastavení vrstvy speciálních efektů** a použít na jednotlivé obrázky speciální inkousty a speciální efekty:

- **Typ** - Vybírá typ inkoustu. Zde jsou uvedeny pouze licencované inkousty.
- **Úroveň inkoustu** - Slouží k výběru procenta inkoustu.
- **Styl** - Vybírá z následujících možností: **Posterizace**, **Reliéf**, **Výběr odstínu** a **Výběr zvýraznění**. Tím se na obrázku vytvoří různé vzory v závislosti na vybrané možnosti.
- **Inverze** - Invertuje efekt použitého stylu.
- **Amplituda** - Umožňuje použít barvu pro různé rozsahy odstínu změnou vzdálenosti od barvy odstínu na barevném kolečku.
- **Odstín** - Slouží k výběru úhlu odstínu, na který bude vrstva se speciálními efekty aplikována. Povoleno pouze v případě, že v nabídce **Styl** vyberete možnost **Výběr odstínu**.
- **Sytost** - Zvyšuje nebo snižuje intenzitu a čistotu barvy v obraze. Povoleno pouze v případě, že v nabídce **Styl** vyberete možnost **Výběr odstínu** nebo **Výběr zvýraznění**.
- **Rozbalit** - Zúží nebo rozšíří oblast v obraze, na kterou se aplikuje odstín nebo zvýraznění. Povoleno pouze v případě, že v nabídce **Styl** vyberete možnost **Výběr odstínu** nebo **Výběr zvýraznění**.
- **Režim (náhled)** - Umožňuje zobrazit náhled obrazu v různých režimech, včetně režimů **Osvětlení**, **Zrcadlení** a **Překrytí**. Tento efekt se v úloze neuloží ani nevytiskne.

**Poznámka:** Na obrázek objektu X v souboru PDF nelze použít speciální barevnou vrstvu.

## Uložení úprav úlohy

Uložení úprav má odlišné výsledky pro úlohy PDF a PostScript.

- Pokud úlohu PDF upravíte a uložíte, vaše úpravy se v uložené úloze zachovají. Pokud zavřete IEVE a následně otevřete stejnou úlohu v IEVE, ovládací prvky se nastaví tak, jak jste je uložili. Nastavení můžete ručně doladit nebo zrušit změny, které neměly požadovaný efekt.
- Pokud úlohu PostScript upravíte a uložíte, úpravy se zapracují do úlohy a nelze je již vrátit zpět. Pokud zavřete IEVE a následně otevřete stejnou úlohu v IEVE, obrázky se zobrazí jako upravené, ale všechny ovládací prvky jsou ve výchozím nastavení.

## Předvolby

Předvolby můžete použít na jednu nebo více stránek nebo jeden nebo více obrázků na jedné nebo několika stránkách.

K dispozici jsou tyto předdefinované předvolby:

- **Automaticky** – Povoluje funkci **Automatické vylepšení světla a stínů** a **Automatické nastavení vyvážení barev** a nastavuje **Optimální rozlišení**, **Sytost**, **Sytost pleťových tónů**, **Ostrost** a **Ostrost pleťových tónů**.
- **Bez korekce** – nastaví všechny ovládací prvky na původní nezměněná nastavení a vrátí obrázky do původního stavu. V případě souborů PDF jsou odebrány všechny úpravy vybraných obrázků. U souborů PostScript jsou odebrány všechny úpravy vybraných obrázků, které byly provedeny od posledního uložení souboru.

Uložení sady nastavení můžete rovněž vytvořit vlastní předvolbu.

**Poznámka:** Když změníte nastavení v podokně Přizpůsobení, když je vybrána předvolba, zobrazí se **Vlastní** předvolba v seznamu **Předvolba**. Můžete zvolit vytvoření nové předvolby se změněným nastavením.

## Použití předvoleb

Předvolby lze vytvářet a používat. Vlastní předvolby lze rovněž odstranit, ale předvolby **Automaticky** a **Bez korekce** odstranit nelze. Odstraní-li vlastní předvolbu pro úlohu, která je otevřená, nástroj IEVE použije předvolbu **Bez korekce**. Odstranění předvolby neovlivní nastavení obrázků, u nichž byla daná předvolba již použita.

## Vytvoření předvolby

K vytvoření předvolby můžete využít existující nastavení nebo můžete vytvořit nastavení vlastní.

- 1 Vyberte obrázek s nastaveními, která chcete uložit, nebo proveďte požadované změny ve vybraném obrázku.
- 2 V seznamu **Předvolba** vyberte možnost **Uložit jako**.
- 3 Zadejte název předvolby a klikněte na tlačítko **OK**.

## Odstranění předvolby

Předvolbu můžete ze seznamu **Předvolba** odstranit. Při odstranění předvolby se předvolba **Bez korekce** použije na libovolný obrázek používající odstraněnou předvolbu.

- 1 V seznamu **Předvolba** vyberte předvolbu, kterou chcete odstranit.
- 2 Klikněte na tlačítko **Odstranit** a akci potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

## Použití předvolby na obrázek

Předvolbu můžete použít na jeden nebo více obrázků.

- 1 Vyberte obrázek.
- 2 V seznamu **Předvolba** vyberte požadovanou předvolbu.

## Použití předvolby na stránku

Předvolbu můžete použít na jednu nebo více stránek.

- 1 V seznamu **Předvolba** klikněte na požadovanou předvolbu.
- 2 Klikněte na tlačítko **Použít v** vedle seznamu **Předvolba**.
- 3 Vyberte možnost **Stránky** a zadejte rozsah stránek nebo vyberte možnost **Všechny stránky**.

## Resetování obrázku

Použijete-li předvolbu **Bez korekce**, bude obnoven původní stav obrázků. V případě souborů PDF jsou odebrány všechny úpravy vybraných obrázků. U souborů PostScript jsou odebrány všechny úpravy vybraných obrázků, které byly provedeny od posledního uložení souboru.

- 1 Vyberte obrázek.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - V části **Upravit** klikněte na položku **Vrátit zpět**.
  - V seznamu **Předvolby** vyberte možnost **Bez korekce**.

## Tisk nátisku

Chcete-li ověřit výstup, můžete vytisknout jednu kopii nebo iterativní důkaz úlohy přímo z programu Image Enhance Visual Editor. Tisk kontrolního výtisku vytvoří kopii vybrané stránky s aktuálními úpravami a odešle ji jako novou úlohu přímo do fronty k tisku. Kontrolní tisková úloha bude po dokončení tisku odstraněna ze serveru Fiery.

- 1 Chcete-li vytisknout kontrolní výtisk, vyberte **Soubor > Tisk nátisku**.

## 2 Zvolte **Tisk aktuální stránky** nebo **Tisk všech stránek**.

### Přímé barvy

Funkce Přímé barvy slouží pro správu přímých (pojmenovaných) barev v aplikaci Command WorkStation, která vám umožňuje upravovat definice přímých barev na serveru Fiery a vytvářet vlastní definice přímých barev. Funkce Přímé barvy je součástí funkce Spot-On. Pokud je pro váš server Fiery funkce Spot-On k dispozici a je povolena, můžete upravovat a spravovat seznamy přímých barev a jejich ekvivalenty CMYK.

Funkce Přímé barvy poskytuje knihovny pojmenovaných barev, například barvy od výrobců PANTONE, HKS, TOYO a DIC. Knihovny přímých barev obsahují originální barvy s definicemi nezávislými na zařízeních (hodnoty  $L^*a^*b$ ). Pro každý výstupní profil na serveru Fiery server funkce Přímé barvy vypočítá nejlepší dostupnou reprodukci CMYK každé přímé barvy. Při každém vygenerování či aktualizaci nového profilu funkce Přímé barvy automaticky přepočítá nejlepší ekvivalenty CMYK.

Můžete si vytvořit seznam náhradních barev. Pokud jsou tyto barvy vyžádány v nějakém dokumentu svými hodnotami RGB nebo CMYK, jsou nahrazeny jinou barvou s hodnotami CMYK z definice barvy funkce Přímé barvy. To umožňuje přesné ovládání barev a přepisuje jednotlivé barvy RGB a CMYK.

Přímé barvy také umožňují přiřadit přímé a výtahkové barvy ke generickým barvám použitým v úloze. Funkce Mapování dvoubarevného tisku je vytvořena pro obsluhu tiskových center k simulaci dvoubarevného tisku. Dvoubarevnou úlohu lze vytisknout na dvoubarevné tiskárně prostřednictvím mapování barev v úloze na barvy, které jsou již v tiskárně vytvořeny.

**Poznámka:** Pokud je mapování dvoubarevného tisku k dispozici pro váš server Fiery se systémovým softwarem Fiery FS350/350 Pro nebo starším, je povoleno pomocí Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition.

### Skupiny a definice přímých barev

S funkcí Přímé barvy v aplikaci Command WorkStation můžete upravovat definice přímých barev na serveru Fiery a vytvářet vlastní definice přímých barev. Přímé barvy může používat vždy jen jeden uživatel.

Okno **Přímé barvy** se skládá ze tří částí:

- Nalevo se zobrazuje seznam skupin barev.
- Uprostřed se zobrazuje seznam přímých barev v aktuálně vybrané skupině barev.
- Napravo se zobrazuje definice aktuálně vybrané přímé barvy a vzorníky zobrazující původní hodnotu  $L^*a^*b$  a hodnotu CMYK po konverzi výstupním profilem.

Ikona s vykřičníkem v definici přímé barvy značí, že jedno barvivo nebo více barviv dosáhly své maximální hodnoty.

Ve výchozím nastavení má server Fiery několik skupin barev PANTONE, včetně případných skupin barev DIC, HKS a TOYO. Tyto standardní skupiny jsou uzamknuty. Nelze odstranit, přejmenovat ani exportovat uzamknutou skupinu. Dále nelze přidat, přejmenovat ani odstranit přímé barvy v uzamknuté skupině ani změnit pořadí přímých barev.

### Výběr výstupního profilu pro úpravy přímých barev

Server Fiery uchovává pro každý výstupní profil slovník přímých barev. Při úpravách přímých barev se vaše změny použijí na přímé barvy v úlohách, které jsou tisknuty pomocí určeného výstupního profilu.

V závislosti na serveru Fiery můžete buď vybrat konkrétní výstupní profil, nebo zadat nastavení tisku (vlastnosti úlohy) úlohy, u které se použijí upravované přímé barvy. Server Fiery určí výstupní profil z nastavení tisku.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
- 3 Pokud se v horní části podokna **Přímé barvy** zobrazí položka **Výstupní profil**, vyberte výstupní profil ze seznamu.
- 4 Pokud se v horní části podokna **Přímé barvy** zobrazí položka **Vlastnosti**, klikněte na tlačítko **Vlastnosti**, vyberte nastavení tisku pro úlohu, která upravované přímé barvy použije, a klikněte na tlačítko **OK**.

Nastavení tisku v okně **Vlastnosti úlohy** je aktuální výchozí nastavení na serveru Fiery.

**Poznámka:** Nastavení tisku, které nesouvisí se správou barev, je ignorováno.

V případě úlohy se smíšenými médii se použije nastavení tisku pro první stránku.

Podokno **Přímé barvy** se aktualizuje nastavením položek **Zdroj papíru** a **Výstupní profil**.

## Změna pořadí přímých barev nebo skupin

Při vyhledávání definice přímé barvy server Fiery hledá barvy ve skupinách barev v pořadí, v jakém jsou zobrazeny v nabídce Přímé barvy. V případě více přímých barev se stejným názvem bude mít prioritu první položka, kterou server Fiery najde při vyhledávání od začátku seznamu. Chcete-li některé definici přímé barvy dát přednost, může být nutné změnit pořadí skupin barev nebo přímých barev ve skupině.

**Poznámka:** Pořadí barev v uzamčené skupině barev nelze změnit.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
- 3 Vyberte skupinu barev nebo barvu.
- 4 Přetáhněte ji na nové umístění v seznamu.

## Vyhledání přímé barvy

Přímou barvu lze vyhledat podle názvu. Server Fiery hledá barvy ve skupinách barev v pořadí, v jakém jsou zobrazeny v nabídce Přímé barvy. Má-li více přímých barev stejný název, prioritu bude mít první položka s daným názvem v seznamu.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
- 3 Klikněte na položku **Najít**.
- 4 Zadejte název přímé barvy nebo jeho část a klikněte na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Při vyhledávání se rozlišuje velikost písmen.

Chcete-li hledat zpětně, klikněte na tlačítko **Předchozí**.

## Úprava přímé barvy

Hodnoty CMYK přímé barvy lze definovat zadáním číselných hodnot, výběrem vizuálně odpovídající položky ze vzorníků barev nebo změřením barvy fyzického objektu pomocí měřicího zařízení.

Tisková funkce Shoda přímých barev automaticky vyhledá nejvhodnější ekvivalent CMYK k přímým barvám, takže lze přímé barvy simulovat pomocí barviv CMYK. Výchozí ekvivalenty CMYK však můžete upravit s cílem dosáhnout lepší shody v konkrétních podmínkách tisku. Definice přímých barev lze upravit v nastavení Přímé barvy.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
- 3 Přímou barvu vyhledejte a poklikejte na ni.

#### 4 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Chcete-li přímo upravit procentuální hodnoty CMYK, klikněte do pole C, M, Y nebo K a zadejte novou hodnotu. Pomocí **tabulátoru** lze přejít z jednoho pole do dalšího. Nová barva se zobrazí u položky **Aktuální výběr**.
- Chcete-li novou barvu vybrat vizuálně, klikněte na barevné políčko ve spodní části dialogového okna.

Nastavení **Aktuální výběr** se změní na novou barvu, která se zobrazí v prostředním políčku prostředního bloku. Sousedící políčka ukazují aktualizované odchylky odstínů oproti prostřednímu políčku, ve směru označeném barevnými šipkami. V levém a pravém bloku se zobrazí odchylky sytosti a jasu (podle nastavení **Režim ladění**) oproti prostřednímu bloku. Odchylku v sousedících políčkách lze nastavit posunutím jezdce blíž k možnosti **Jemný** (menší odchylka), nebo **Hrubý** (větší odchylka).

**Poznámka:** Když vyberete některé barvy, může se v pravém horním rohu dialogového okna zobrazit ikona vykřičníku. Tato ikona znamená, že jedno či více barev dosáhlo maximální hodnoty.

- Chcete-li vybrat novou barvu pomocí měřicího nástroje, viz [Měření a importování hodnot přímých barev](#) na straně 229.

#### 5 Chcete-li vytisknout zkušební stránku, klikněte na tlačítko **Tisknout**.

Dosažení přesné shody přímých barev na monitoru je velmi obtížné. Aby byla shoda uspokojivá, vždy vytiskněte zkušební stránku.

#### 6 Kliknutím na tlačítko **OK** uložíte provedené úpravy.

## Optimalizace přímých barev

Je-li v počítači nainstalována sada Fiery Color Profiler Suite, můžete pomocí optimalizace přímých barev v nástroji Fiery Device Linker optimalizovat definice přímých barev. S touto funkcí můžete měřit tištěné vzorky přímých barev a používat data měření k nastavení definic těchto barev.

Další informace o používání nástroje Device Linker k optimalizaci přímých barev získáte kliknutím na ikonu **Nápověda** v nástroji.

#### 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.

#### 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.

#### 3 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Vyberte jednu nebo více přímých barev (další barvy můžete zvolit stisknutím klávesy Control), klikněte pravým tlačítkem myši na vybranou barvu a vyberte příkaz **Optimalizace přímých barev**.
- Klikněte na tlačítko **Upravit** a vyberte možnost **Optimalizace přímých barev**. Nyní můžete vybrat přímé barvy v nástroji Device Linker.



- 4 Po dokončení optimalizace v nástroji Device Linker se kliknutím na tlačítko **Hotovo** vrátíte do okna **Přímé barvy**.

## Vytvoření, přejmenování nebo odstranění přímé barvy nebo skupiny barev

Přímé barvy nebo skupiny barev můžete vytvářet, přejmenovat nebo odstranit. Nelze provádět změny zamčené přímé barvy nebo skupiny barev.

### Vytvoření přímé barvy nebo skupiny barev

Můžete vytvořit novou přímou barvu v existující skupině barev nebo novou skupinu barev.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.

- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.

- 3 Vyberte umístění v seznamu přímých barev nebo skupin barev, kam chcete novou přímou barvu nebo skupinu barev umístit, a klikněte na tlačítko **Nová**.

- 4 Vyberte možnost **Přímá barva** nebo **Skupina** a zadejte název přímé barvy nebo skupiny barev.

- 5 V případě přímé barvy zadejte definici.

Hodnoty CMYK přímé barvy lze definovat zadáním číselných hodnot, výběrem vizuálně odpovídající položky ze vzorníků barev nebo změřením barvy fyzického objektu pomocí měřicího zařízení. Přímou barvu lze také definovat pomocí hodnot L \*a\*b.

- 6 Chcete-li nastavení uložit a přidat další přímou barvu nebo skupinu, klikněte na tlačítko **Přidat další**.

- 7 Chcete-li uložit novou přímou barvu (barvy) nebo skupinu (skupiny), klikněte na tlačítko **OK**.

### Přejmenování přímé barvy nebo skupiny barev

Můžete změnit název existující přímé barvy nebo skupiny barev, pokud není uzamčena. Pokud chcete přímou barvu pojmenovat konkrétním názvem použitým v konkrétní úloze, ujistěte se, že je takový název přesný, včetně velkých a malých písmen a mezer.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.

- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
  - 3 Klikněte pravým tlačítkem myši na přímou barvu nebo skupinu barev a vyberte položku **Přejmenovat**.
  - 4 Zadejte nový název a stiskněte klávesu **Enter** nebo klávesu **Return**.

## Odstranění přímé barvy nebo skupiny barev

Pokud nejsou uzamčeny, lze přímou barvu nebo skupinu barev (a přímé barvy ve skupině) odstranit.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
- 3 Klikněte pravým tlačítkem na přímou barvu nebo skupinu barev a vyberte možnost **Odstranit**.
- 4 Akci potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

## Importování a exportování vlastních skupin barev

Vlastní skupiny barev lze exportovat ze serveru Fiery do počítače ve formátu souborů ICC. Vlastní skupiny barev lze importovat z počítače na server Fiery.

Vlastní skupiny barev se přidají do seznamu přímých barev a okamžitě je lze použít na serveru Fiery.

## Importování vlastní skupiny barev

Chcete-li zajistit podporu definic přímých barev, které dosud nejsou zahrnuty na serveru Fiery, můžete pojmenovaný barevný profil importovat z počítače jako vlastní skupinu barev.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.

**3** Vyberte umístění v seznamu skupin barev, kam chcete importovanou skupinu barev přidat.

**4** Klikněte na položku **Importovat**.

**5** Vyhledejte a vyberte požadovanou skupinu barev.

Importovat lze pouze soubory ICC, které byly exportovány z Spot Pro.

**6** Klikněte na položku **Otevřít**.

Importovaná skupina se přidá do seznamu skupin barev nad dříve vybranou skupinu, kde má přednost před skupinami pod ní. Má-li importovaná skupina stejný název jako existující skupina v seznamu, zobrazí se výzva k přejmenování importované skupiny.

## Exportování vlastní skupiny barev

Chcete-li vlastní skupinu barev přenést na další server Fiery, můžete ji exportovat do místní kopie, kterou lze na další server Fiery importovat. Nelze exportovat zamčenou skupinu barev.

**1** Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.

**2** Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.

**3** Vyberte skupinu barev, kterou chcete exportovat.

**4** Klikněte na položku **Exportovat**.

**5** Zadejte název souboru a vyberte typ souboru.

**6** Přejděte do umístění, kam chcete soubor uložit, a klikněte na tlačítko **Uložit**.

## Zobrazení gamutu skupiny barev

Pokud máte v počítači nainstalovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, můžete pomocí nástroje Fiery Profile Inspector zobrazit model přímých barev ve skupině srovnané s gamutem vybraného výstupního profilu.

**1** Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.

**2** Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.

**3** Vyberte skupinu barev, kterou chcete zobrazit, a klikněte na tlačítko **Zkontrolovat**.

V nástroji Fiery Profile Inspector se otevře samostatné okno. Kliknutím na ikonu nápověda v nástroji Fiery Profile Inspector získáte další informace o použití Fiery Profile Inspector k porovnání přímých barev s výstupním profilem.

## Stránky se vzorníky barev a katalogy vzorníků

Pro jednotlivé přímé barvy můžete vytisknout stránky se vzorníky obsahující všechny sousedící přímé barvy. Lze také vytisknout katalog vzorníků se skupinou barev, který obsahuje všechny přímé barvy ve skupině nebo vybrané barvy ve skupině.

### Shoda přímých barev

Při tisku stránky se vzorníky nebo katalogu vzorníků a použití funkce Přímé barvy se úloha vytiskne s následujícími vlastnostmi:

- Pokud server Fiery umožňuje v hlavním okně funkce Přímé barvy vybrat výstupní profil, při použití funkce Přímé barvy se vytiskne katalog vzorníků nebo stránka se vzorníky pomocí zadaného výstupního profilu a výchozích vlastností úlohy serveru Fiery.
- Pokud server Fiery umožňuje v podokně funkce Přímé barvy vybrat **Vlastnosti**, při použití funkce Přímé barvy se vytiskne katalog vzorníků nebo stránka se vzorníky pomocí vybraných vlastností úlohy. Pokud v okně Přímé barvy nevyberete žádné vlastnosti úlohy, funkce Přímé barvy použije výchozí vlastnosti úlohy serveru Fiery.

Je-li v takovém případě ve vlastnostech úlohy zakázána funkce **Shoda přímých barev**, zobrazí se zpráva upozorňující na toto nastavení. Protože aby se použily definice přímých barev v nastavení Přímé barvy, musí být povolena funkce **Shoda přímých barev**, funkce Přímé barvy vždy tiskne katalogy vzorníků a stránky se vzorníky se zapnutou možností **Shoda přímých barev**, bez ohledu na vlastnosti úlohy nastavené v nabídce Přímé barvy nebo na serveru Fiery.

### Kalibrace

Kalibrací produktu Fiery server zajistíte konzistentní a spolehlivý výstup barev. Kalibrace vyrovná odchylky ve výstupu barev tiskárny, který se mění v průběhu času a za různých podmínek tisku.

Když se při tisku stránky se vzorníky nebo katalogu vzorníků objeví varování, že kalibrace překračuje omezení, znamená to, že Fiery server je nakonfigurován tak, aby detekoval úlohu, která bude vytištěna s použitím zastaralé kalibrace. (Tuto funkci nepodporují všechny typy serverů Fiery server.) Tohoto varování si nemusíte všimnout a můžete pokračovat v tisku, aby však byly barvy konzistentní, tiskněte stránky pomocí funkce Přímé barvy pouze s použitím aktuálních kalibrací.

## Tisk stránky se vzorníky barev nebo katalogu vzorníků

Můžete vytisknout stránku se vzorníkem barev pro jednu přímou barvu nebo vzorník pro skupinu přímých barev.

### Tisk stránky se vzorníky přímých barev

Při tisku stránky se vzorníky vyberete přímou barvu a vzorek.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
- 3 Dvakrát klikněte na přímou barvu a klikněte na tlačítko **Tisk**.
- 4 Vyberte rozvržení.
  - **Vzor hledání barvy** – vytiskne políčka se stejným vzorem jako ten, který je zobrazen v dialogovém okně **Upravit přímou barvu** nebo **Nová přímá barva**.
  - **Vzor sousední barvy** – vytiskne políčka v dialogovém okně **Upravit přímou barvu** nebo **Nová přímá barva** ve formátu 3 sloupce po 8 řádcích.
- 5 Pokud jste v nastavení tisku **Vlastnosti úlohy** nevybrali Zdroj papíru, zvolte velikost papíru a zdroj papíru pro tisk.
- 6 Kliknutím na tlačítko **Tisk** nebo **OK** a vytisknete stránku se vzorníky barev.

### Tisk katalogu vzorníků barev

Při tisku katalogu vzorníků barev vyberete skupinu přímých barev a rozvržení.

- 1 V okně **Přímé barvy** vyberte skupinu barev a proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li vytisknout katalog vzorníků všech přímých barev ve skupině barev, vyberte skupinu a klikněte na tlačítko **Tisk**.
  - Chcete-li vytisknout katalog vzorníků vybraných barev ve skupině barev, vyberte skupinu v okně **Přímé barvy**, podržte stisknutou klávesu **Ctrl** a kliknutím vyberte přímé barvy, poté klikněte na tlačítko **Tisk**.

Možnost **Vzorníky barev 8X8** vytiskne políčka ve tvaru 8 sloupců po 8 řádcích.

V systému Fiery serveru se softwarem starším než FS200/200 Pro můžete zvolit rozložení **Vzorníky barev 8X4**.

- 2 Pokud jste v nastavení tisku **Vlastnosti úlohy** nevybrali **Zdroj papíru**, zvolte velikost papíru a zdroj papíru pro tisk.
- 3 Kliknutím na tlačítko **Tisk** nebo **OK** a vytisknete stránku se vzorníky barev.

### Měření a importování hodnot přímých barev

Máte-li k dispozici měřicí nástroj schopný měřit vzorek jedné barvy, můžete naměřené hodnoty barvy importovat přímo do definice přímé barvy. Díky této funkci lze dosáhnout shody přímých barev na základě skutečné barvy fyzického objektu, například červené barvy ve vytištěném logu nebo žluté barvy poštovní obálky.

**Poznámka:** Chcete-li použít přístroj X-Rite i1Pro nebo i1Pro 2, musíte použít přístroj získaný od společnosti Fiery. Nástroj získaný z jiného zdroje nelze s funkcí Přímé barvy použít.

- 1 Nainstalujte a nastavte spektrofotometr, který chcete na počítači použít.  
Pokyny k instalaci a nastavení najdete v dokumentaci dodané s nástrojem.
- 2 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 3 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
- 4 Zkontrolujte, zda je přístroj zapojený, a klikněte na tlačítko **Přístroj**.
- 5 Umístěte spektrofotometr do kalibrační kolébky a klikněte na tlačítko **Kalibrovat**. Kalibraci lze zlepšit přesností měření.
- 6 Vyberte požadovanou skupinu barev a klikněte na tlačítko **Nová > Přímá barva**, případně na přímou barvu poklikejte a upravte ji.
- 7 Umístěte spektrofotometr nad cílovou barvu tak, aby se vzorový otvor nacházel nad barvou.
- 8 Stisknutím tlačítka na spektrofotometru odečtete hodnoty. Naměřené hodnoty CMYK se na server Fiery importují do přímých barev takto:
  - Je-li v seznamu barev vybrána jedna barva, její definice se aktualizuje na serveru Fiery na naměřenou barvu.
  - Je-li otevřené dialogové okno **Upravit přímou barvu** nebo **Nová přímá barva, Aktuální výběr** se aktualizuje na naměřenou barvu pro server Fiery.
  - Je-li v seznamu barev vybrána skupina, vytvoří se ve skupině pro server Fiery nová barva s naměřenými hodnotami.

## Náhradní barvy

Funkce Substitute Colors se používá na mapování barvy v úloze na jinou barvu ve vytištěném výstupu.

Náhrady barev ovlivňují pouze text, vektorovou grafiku a pérovku a nemají žádný dopad na rastrové obrázky.

Když je barva definovaná jako náhradní barva, nastavení RGB barvy nebo barvy CMYK nemá žádný vliv. Barva se převede procesem podobným převodu na přímou barvu na serveru Fiery.

**Poznámka:** Funkce Substitute Colors a Postflight nelze použít zároveň. Tyto možnosti tisku jsou omezeny.

Použití funkce Substitute Colors zahrnuje následující úkoly:

- Konfigurace hodnot náhradních barev v aplikaci Command WorkStation.
- Tisk dokumentu se zapnutou možností tisku **Náhradní barvy**.

## Konfigurace náhradních barev

Náhradní barva se nachází ve zvláštním typu skupiny přímých barev, nazývané skupina nahrazení. V případě náhradní barvy se zadává hodnota CMYK původní barvy a hodnota CMYK barvy, která původní barvu nahrazuje.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.
- 3 Pokud již skupina nahrazení existuje, vyberte skupinu nahrazení a přejděte ke kroku 6 na straně 231. Pokud ne a chcete skupinu nahrazení vytvořit, vyberte umístění v seznamu barevných skupin, kam chcete novou skupinu nahrazení umístit.
- 4 Klikněte na tlačítko **Nová** a vyberte možnost **Skupina nahrazení**.
- 5 Zadejte název skupiny a klikněte na tlačítko **OK**.
- 6 Vyberte umístění v seznamu barev, kam chcete novou náhradní barvu umístit.
- 7 Klikněte na tlačítko **Nová** a vyberte možnost **Náhradní barva**.
- 8 Vyberte režim barev, ve kterém se bude zadávat hodnota původní barvy.
- 9 Zadejte hodnoty původní barvy. Pomocí tabulátoru lze přejít z jednoho pole do dalšího.
- 10 V části **Převedení** klikněte na možnost **Upravit**.
- 11 Zadejte hodnoty převedené barvy a klikněte na tlačítko **OK**.
- 12 Vyberte toleranci původní barvy.

Tolerance určuje, jak blízko musí být určitá barva k původní barvě, aby se shodovaly. Možnosti Malá a Velká jsou definovány takto:

Režim barev	Malý rozsah tolerance	Velký rozsah tolerance
CMYK (0-100%)	+/- 0,25 %	+/- 0,5 %
RGB (Kód zařízení 0-255)	+/- 0,25	+/- 1
RGB (0-100 %)	+/- 0,25 %	+/- 0,5 %

**Poznámka:** Tolerance nemá vliv na nahrazenou barvu.

- 13 Klikněte na tlačítko **OK**.

## Mapování dvoubarevného tisku

S možností Mapování dvoubarevného tisku lze namapovat procesní barvy v úloze na procesní barvy na dvoubarevné tiskárně (modrozelená, purpurová, žlutá, černá, nebo přímá barva). Funkce Mapování dvoubarevného tisku je vytvořena pro operátory tisku pro nátisky u dvoubarevné tiskárny.

Dvoubarevnou úlohu lze vytisknout na dvoubarevné tiskárně prostřednictvím mapování procesních barev v úloze na barvy, které jsou v tiskárně.

**Poznámka:** Mapování dvoubarevného tisku se liší od funkce náhradní barvy. Mapování dvoubarevného tisku převádí procesní barvy použité v úloze. Funkce Náhradní barvy převede jednu barvu v úloze na jinou barvu.

Použití funkce Mapování dvoubarevného tisku zahrnuje následující úkoly:

- Konfiguraci hodnot Mapování dvoubarevného tisku v aplikaci Command WorkStation.
- Tisk dokumentu se zapnutou možností tisku **Mapování dvoubarevného tisku**.

Použití této funkce je omezeno následovně:

- Když vyberete **Kompozitní přetisk** a **Sloučit separace**, server Fiery ignoruje mapování dvoubarevného tisku.
- Funkce Postflight nehlásí o Mapování dvoubarevného tisku, protože hlásí stav prostředků dokumentu před převody barev.
- Není možné zároveň vybrat funkce **Mapování dvoubarevného tisku** a **Náhradní barvy**. Nelze ani vybrat náhradní barvu, když konfigurujete funkci Mapování dvoubarevného tisku.

## Konfigurace mapování dvoubarevného tisku

Chcete-li konfigurovat mapování dvoubarevného tisku, zadejte výstupní barvu ke každé původní barvě v úloze.

**1** Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.

**2** Klikněte na **Přímé barvy** v části **Prostředky**.

**3** Klikněte na možnost **Mapování dvoubarevného tisku**.

**4** Ke každé ze dvou procesních barev vyberte původní procesní barvu použitou v úloze.

Na začátku jsou jako původní procesní barvy zobrazené černá a purpurová. Když výběr barev změníte, změní se volba procesní barvy pro **Tisknout jako** na stejnou procesní barvu. Má se tak zabránit náhodnému mapování jedné procesní barvy na jinou.

**5** V části **Tisknout jako** vyberte procesní barvu nebo přímou barvu, na kterou se má procesní barva mapovat. Chcete-li vybrat přímou barvu, vyberte ze seznamu skupinu barev a název barvy.

**6** Klikněte na tlačítko **OK**. Skupina mapování dvoubarevného tisku se uloží a přidá se ke skupinám uvedeným v okně **Přímé barvy**.



## Přímé barvy v aplikaci Spot Pro

Aplikace Spot Pro je komplexní program pro vytváření, správu a úpravy přímých barev. Aplikace Spot Pro umožňuje upravovat definice přímých barev na serveru Fiery a vytvářet vlastní definice přímých barev. Součástí této funkce Spot Pro jsou přímé barvy. Pokud je pro váš server Fiery funkce Spot Pro k dispozici a je povolena, můžete upravovat a spravovat seznamy přímých barev a jejich ekvivalenty barevného prostoru.

Server Fiery obsahuje knihovnu interních přímých barev, která automaticky spravuje přímé barvy všech velkých výrobců přímých barev. Pokud načtete úlohu obsahující přímou barvu, která není známá pro server Fiery, musíte ji před správným tiskem úlohy definovat.

Aplikace Spot Pro předběžně načte knihovny pojmenovaných barev serveru Fiery, například barvy od PANTONE, HKS, TOYO a DIC. Knihovny přímých barev obsahují originální přímé barvy s definicemi nezávislými na zařízeních (hodnoty  $L^*a^*b^*$ ). Pro každý výstupní profil na serveru Fiery server funkce Spot Pro vypočítá nejlepší dostupnou reprodukci barevného prostoru každé přímé barvy. Při každém generování nebo aktualizaci nového profilu aplikace Spot Pro automaticky přepočítá nejlepší výstupní zařízení barevného prostoru převedené hodnoty  $L^*a^*b^*$ .

Můžete si vytvořit seznam náhradních barev. Pokud jsou tyto barvy vyžádány v nějakém dokumentu svými hodnotami RGB nebo CMYK, jsou nahrazeny jinou barvou s hodnotami CMYK z definice barvy funkce Spot Pro Přímé barvy. To umožňuje přesné ovládání barev a přepisuje jednotlivé barvy RGB a CMYK.

## Spustit Spot Pro

Aplikaci Spot Pro můžete spustit ze střediska zařízení v aplikaci Command WorkStation.

Přímé barvy lze přidat do nové nebo stávající vlastní skupiny přímých barev. Nové přímé barvy nelze přidat do systémové skupiny přímých barev.

- Spusťte aplikaci Spot Pro jedním z následujících způsobů:
  - Ve Středisku úloh klikněte na panel nástrojů **Spot Pro**.
  - Klikněte na **Server > Spot Pro**.
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Severny** a poté klikněte na **Spot Pro**.
  - V části Středisko zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky Spot Pro** a pak klikněte na **Spustit Spot Pro**.

**Poznámka:** Jste-li v aplikaci Command WorkStation připojeni k jednomu nebo více serverům Fiery, můžete otevřít pouze jednu instanci Spot Pro. To vám umožní pokračovat v práci s úlohami ve středisku úloh nebo středisku zařízení aplikace Command WorkStation.

## Pracovní prostor aplikace Spot Pro

V hlavním okně se zobrazí seznam skupin přímých barev a seznam pojmenovaných přímých barev v rámci jednotlivých skupin přímých barev. Je-li vybrána možnost pojmenovaná přímá barva, Spot Pro zobrazí náhled vybrané přímé barvy.

Hlavní okno aplikace Spot Pro obsahuje následující oblasti:

- **Podokno skupin aplikace Spot Pro**

Pořadí skupin přímých barev určuje pořadí hledání přímých barev na serveru Fiery.

Skupiny barev aplikace Spot Pro nelze automaticky seřadit podle názvu, typu nebo stavu uzamčení.

Spot Pro jako první uvádí nejnovější skupinu přímých barev.

Ve výchozím nastavení server Fiery vyhledává barvu v horní části seznamu a použije na úlohu první shodu s názvem definice přímé barvy. Toto nastavení hledání můžete změnit podle úlohy výběrem jiné skupiny v okně Vlastnosti úlohy.

Každou skupinu přímých barev lze v seznamu posunout nahoru nebo dolů a změnit tak pořadí hledání barev.

- **Podokno barev aplikace Spot Pro**

Šířku sloupce můžete upravit.

Spot Pro jako první uvádí nejnovější barvy.

Každou přímou barvu lze v seznamu posunout nahoru nebo dolů a změnit tak pořadí hledání barev.

- **Podokno náhled barev aplikace Spot Pro**

Pro vybranou přímou barvu se v podokně náhledu barev zobrazuje náhled přímá barva, varování gamutu, hodnoty  $\Delta E$  a separace. Podokno náhledu barev obsahuje také ovládací prvky pro úpravy a duplikování přímých barev.

Můžete kliknout pravým tlačítkem na jednu nebo více přímých barev a duplikovat je výběrem možnosti **Duplikovat**.

- **Podokno editoru barev aplikace Spot Pro**

Přímé barvy lze upravit změnou hodnot  $L^*a^*b^*$ , LCH, separace zařízení na základě vybraného výstupního profilu a odchylek.

## Typy skupin aplikace Spot Pro

Spot Pro obsahuje několik typů skupin barev, včetně skupin přímých barev, náhradních skupin barev a skupin speciálních barev. Existují dva typy skupin přímých barev, systémové barvy a vlastní barvy.

### Skupiny přímých barev – systémové barvy

Skupiny systémových přímých barev a barvy v nich jsou uzamčeny. Skupiny systémových přímých barev lze upravovat, ale nelze je odstranit ani přejmenovat. Chcete-li upravit název přímé barvy, duplikujte barvy a uložte je do vlastní skupiny přímých barev.

### Skupiny přímých barev – vlastní barvy

Můžete vytvořit jednu nebo více vlastních skupin přímých barev.

Všechny přímé barvy ve vlastní skupině lze upravovat, kopírovat, vyjímát, odstraňovat či přejmenovat. Barvy ve stejné vlastní skupině přímých barev musí mít jedinečný název. Barvy v různých vlastních skupinách přímých barev mohou mít stejný název.

### Skupiny náhradních barev

Skupiny náhradních barev lze vytvořit pro vlastní náhradní barvy.

## Skupiny speciálních barev

Ve výchozím nastavení jsou v závislosti na podporovaných speciálních barvách pro danou tiskárnu k dispozici jedna nebo více skupin speciálních barev.

Aplikace Spot Pro obsahuje alternativní způsob propojení nebo mapování různých nebo více přímých barev na jednu přímou barvu prostřednictvím funkce alias.

## Typy barev aplikace Spot Pro

Výstupní profil definovaný uživatelem Spot Pro slouží k zobrazení hodnot separace barev a vzorníků barev.

Aplikace Spot Pro automaticky generuje všechny separační hodnoty při vytvoření nebo duplikování barvy. Můžete vybrat jiný výstupní profil pro zobrazení příslušných separačních hodnot a/nebo můžete změnit separační hodnoty jednoho nebo více výstupních profilů. Můžete také použít separaci barev jednoho výstupního profilu na více nebo všechny výstupní profily.

## Použití separačních hodnot jednoho výstupního profilu na jiné výstupní profily

Berte ohled na následující:

- Pokud jsou separační hodnoty použity na jiné výstupní profily, může dojít k nepřesné kolorimetrické reprodukci přímých barev.
  - Pokud jsou separační hodnoty použity v nepodobném barevném prostoru nebo v nepodobném médiu nebo podkladu, může dojít k nepřesnému nebo nežádoucímu barevnému výstupu.
- 1 V aplikaci Spot Pro proveďte jedno z následujících nastavení:
    - Klikněte pravým tlačítkem na skupinu a vyberte možnost **Použít na**.
    - Klikněte pravým tlačítkem na barvu nebo se stisknutou klávesou Shift klikněte na více barev a vyberte možnost **Použít na**.
    - Klikněte na ikonu **Použít na** vedle pole Výstupní profil.
  - 2 Chcete-li použít separační hodnoty, vyberte výstupní profil(y).
  - 3 Klikněte na tlačítko **Uložit**.

## Přizpůsobení Spot Pro

### Předvolby aplikace Spot Pro

Můžete nastavit předvolby pro aplikaci Spot Pro.

- 1 Chcete-li otevřít okno **Předvolby aplikace Spot Pro**, klikněte na ikonu **Předvolby** na panelu nástrojů.
- 2 Zadejte toleranci  $\Delta E$ .

**3** Zadejte formát  $\Delta E$ .

- **dE 2000** – varianta CIELAB, kterou CIE doporučuje od roku 2000. Tato metoda používá koeficienty  $K_L = K_C = K_H = 1,0$ .
- **dE CIE76** – distanční vzorec pro rozdíly barev definovaný společností CIE (mezinárodní komise pro osvětlení) v roce 1976.
- **dE CMC** – poměr odchylky světlosti k odchylce chromatičnosti a k odchylce odstínu, vypočítaný podle standardu ISO 105-J03. Hodnoty vah světlosti a chromatičnosti jsou 1,0 pro použití s daty perceptibility.
- **dE 94** – varianta CIELAB, kterou CIE TC1-29 doporučuje jako vzorec pro výpočet odchylky. Pro uměleckou grafiku tato metoda používá koeficienty  $K_1 = 0,045$  a  $K_2 = 0,015$ .

**4** Zadejte **preferovaný režim měření** výběrem jedné z následujících možností:

- **Včetně M0–UV**
- **Včetně M1–D50 UV**
- **Uříznutí M2–UV**

**5** Chcete-li povolit **Zpracování přímých barev Fiery Edge**, políčko zaškrtněte.

**Zpracování přímých barev Fiery Edge** je ve výchozím nastavení povoleno a umožňuje lepší kontrolu nad recepturami přímých barev, čímž se zvyšuje přesnost přímých barev, zejména u barev mimo gamut. Vypnutím **zpracování přímých barev Fiery Edge** se přepočítají všechny recepty přímých barev v systému. To ovlivní hodnoty  $\Delta E$  všech receptur přímých barev na serveru Fiery. U profilů s rozšířeným gamutem pro server Fiery (s barvami mimo CMYK) omezí tento přepočet receptur přímých barev výstupní hodnoty na čtyři barvy (včetně černé).

Se **zpracováním přímých barev Fiery Edge** můžete:

- Zadat maximální povolenou odchylku  $\Delta E$  pro nastavení **Fiery Edge**.
  - Zvýšit povolené odchylky  $\Delta E$  a umožnit čistší receptury přímých barev, které jsou vizuálně přitažlivější.
- Chcete-li z receptu přímých barev odstranit barvu s velmi nízkými hodnotami, zadat příkaz **Odstranit znečištění**.
  - Malé množství procesní barvy v receptuře přímé barvy může vytvořit skvrnitý vzhled. Odstraněním barviv s nízkou hodnotou z receptury přímých barev lze dosáhnout čistšího vzhledu přímých barev.
- Zadejte **hodnoty tónu výplně vyšší než 95 %**, abyste použili 100 % barvy v receptuře přímých barev, pokud je již 95 % nebo vyšší.
  - Receptury přímých barev s použitím barviv s hodnotami o něco nižšími než 100 % mohou vykazovat vzor jemných bílých skvrn. Zvýšením hodnoty barviva na 100 % se tento problém odstraní.
- Zadat nastavení **Override Maximum Black z výstupního profilu** pro konzistentnější šedou a pro snížení množství inkoustu CMY nebo toneru použitého v recepturách přímých barev.

**Poznámka:** V případě softwaru systému Fiery FS600/600 Pro nahradí **vypnutí zpracování přímých barev Fiery Edge** vaše stávající recepty přímých barev Fiery Edge. Chcete-li zachovat své recepty přímých barev Fiery Edge a veškeré provedené úpravy, zálohujte před vypnutím **zpracování přímých barev Fiery Edge** své skupiny přímých barev Fiery Edge ve formátu .icc. Kdykoli můžete přepnout mezi technologií **zpracování přímých barev Fiery Edge** a **standardním zpracováním přímých barev Fiery**.

**Poznámka:** V případě softwaru systému Fiery FS500/500 Pro nahradí zapnutí **zpracování přímých barev Fiery Edge** stávající standardní receptury přímých barev. Chcete-li zachovat své standardní recepty přímých barev a veškeré provedené úpravy, zálohujte si před zapnutím **zpracování přímých barev Fiery Edge** své standardní skupiny přímých barev ve formátu .icc. Kdykoli můžete přepínat mezi **standardní technologií zpracování přímých barev Fiery** a **zpracováním přímých barev Fiery Edge**.

- 6 Zadejte vstupní nastavení.
  - **Odstraňte znečištění.**
  - **Vyplňte hodnoty odstínů nad 95 %.**
  - **Potlačte nastavení maximální černé z výstupního profilu.**
- 7 Chcete-li použít výchozí nastavení předvoleb, klikněte na tlačítko **Výchozí nastavení výrobce**.

Chcete-li použít tmavý režim, proveďte nastavení v [Nastavte předvolby aplikace Command WorkStation](#) na straně 27.

## Podporovaná měřicí zařízení

Spot Pro podporuje následující měřicí zařízení:

- ES-3000/i1Pro3/i1Pro3 Plus
- ES-2000/i1Pro2
- ES-1000/i1Pro
- MYIRO-1
- FD-5BT
- TECHKON SpectroDens

## Správa sloupců aplikace Spot Pro

Záhlaví sloupců lze přizpůsobit přímým barvám systému nebo vlastním skupinám přímých barev. Pořadí záhlaví sloupců můžete změnit, přidat nebo odstranit tak, aby byly zobrazeny informace týkající se přímých barev ve skupině.

### Změna zobrazení sloupců

Sloupce můžete přidat nebo je odebrat.

- 1 Klikněte pravým tlačítkem na libovolný sloupec v podokně barev Spot Pro.
- 2 Vyberte sloupec z nabídky, který chcete přidat nebo odebrat v panelu barev Spot Pro.

**Poznámka:** Po přidání sloupce  $\Delta E$  se zobrazí varovná ikona, pokud hodnota  $\Delta E$  překročí toleranci nastavenou v okně Spot Pro **Předvolby**.

**Poznámka:** Sloupec políčko a název nelze odebrat ani přesunout.

## Úprava šířky sloupce

Šířku sloupce Spot Pro můžete změnit.

- Hranici sloupce přetáhněte doleva nebo doprava.

## Změna pořadí sloupců

ZPořadí sloupců Spot Pro můžete změnit.

- Pravým tlačítkem myši klikněte na sloupec a přetažením změňte jeho polohu v podokně barev Spot Pro.

## Změna pořadí přímých barev nebo skupin přímých barev

Chcete-li změnit pořadí hledání barev, můžete ručně změnit pořadí skupin přímých barev a přímých barev ve vlastní skupině přímých barev.


Ve výchozím nastavení server Fiery vyhledává přímou barvu v horní části seznamu a použije na úlohu první shodu s názvem definice přímé barvy. Toto nastavení hledání můžete změnit podle úlohy výběrem jiné skupiny v okně Vlastnosti úlohy.

- V aplikaci Spot Pro klikněte pravým tlačítkem na skupinu přímých barev nebo přímou barvu a vyberte možnost **Posunout nahoru** nebo **Posunout dolů**, chcete-li se posouvat krok po kroku. Výběrem možnosti **Posunout nahoru** nebo **Posunout dolů** přesunete skupinu přímých barev nebo přímou barvu na začátek nebo konec seznamu.

## Povolení/zakázání knihoven přímých barev

Skupiny přímých barev můžete zobrazit nebo skrýt v Spot Pro.

**Poznámka:** Knihovny přímých barev můžete povolit nebo zakázat pouze na serveru Fiery se systémovým softwarem Fiery FS600/600 Pro a novějším.

- 1 Klikněte na ikonu **Povolit/Zakázat skupiny přímých barev**  v horní části podokna skupin **Spot Pro**.
- 2 V okně **Povolit/Zakázat skupiny přímých barev** zaškrtněte políčka u skupin barev, které chcete povolit, a zrušte zaškrtnutí políček u skupin barev, které chcete zakázat.

**Poznámka:** Zakázané skupiny přímých barev se nikde v Command WorkStation nezobrazují a nebudou použity žádnou aplikací Fiery pro zpracování přímých barev.

- 3 Kliknutím na tlačítko **OK** uložte.

## Ikony na panelu nástrojů Spot Pro

Panel nástrojů Spot Pro zobrazuje standardní sadu ikon.

<b>Nový</b>	Vytvoří novou skupinu přímých barev, přímou barvu, skupinu náhradních barev nebo náhradní barvu. Spot Pro přidá nové přímé a náhradní barvy do vybrané skupiny.
<b>Odstranit</b>	Odstraní vybranou skupinu barev nebo pojmenované přímé barvy ze skupiny barev.
<b>Tisk / Připraveno k tisku / Odeslání do tiskové fronty</b>	V závislosti na serveru Fiery můžete pro vybrané přímé barvy nebo vybranou skupinu přímých barev zahájit tisk, připravit je k tisku nebo odeslat do tiskové fronty.
<b>Optimalizovat</b>	Optimalizuje vybrané barvy nebo všechny barvy ve vybrané skupině pro vybrané médium nebo podklady a výstupní profil.
<b>Otevřít</b>	Otevře přímé barvy nebo skupinu přímých barev z umístění zadaného uživatelem. Umožňuje také otevření vlastních nebo uživatelem vytvořených knihoven do aplikací Adobe a z nich.
<b>Uložit jako</b>	Uloží skupinu přímých barev nebo přímé barvy ze serveru Fiery do jiného umístění zadaného uživatelem. Umožňuje také ukládání vlastních nebo uživatelem vytvořených knihoven do aplikací Adobe a z nich.
<b>Předvolby</b>	Otevře Spot Pro okno <b>Předvolby</b> :
<b>Mapování dvoubarevného tisku</b>	Vyberte pracovní barvu k mapování a vyhledejte a vyberte barvu zařízení nebo přímou barvu.
<b>Alias</b>	Mapuje jednu nebo více přímých barev na alias, aby se zajistilo, že budou používat stejné hodnoty barev, i když mají různé názvy.
<b>Kontrola</b>	Provede kontrolu stavu přímých barev ve skupině přímých barev a zkontroluje, jak přesně se tisknou.

## Hledání přímých barev

Přímou barvu můžete snadno vyhledat a najít a zobrazit různé knihovny, kde je přímá barva k dispozici.

Pomocí pole **Hledat barvu** můžete vyhledat pojmenovanou přímou barvu nebo seznam přímých barev na základě kritérií hledání. Výsledky přímých barev se zobrazí pod názvy skupin s malými vzorníky vedle názvů přímých barev.

## Hledání přímých barev

V knihovně interních přímých barev můžete hledat vlastní přímé barvy a přímé barvy.

- 1 Zadejte kritéria hledání do pole **Hledat**, které se nachází vedle ikony panelu nástrojů aplikace Spot Pro.  
Můžete hledat části pojmenovaných přímých barev. Pokud například hledáte **červenou**, aplikace Spot Pro nalezne všechny přímé barvy s označením „červená“ kdekoli v jejich názvu.
- 2 Pro vyhledání přímých barev, které splňují zadaná kritéria hledání, stiskněte klávesu **Enter** nebo klikněte na ikonu lupy (ikona hledání). Zadaný text nerozlišuje velká a malá písmena.  
Jsou-li kritéria hledání menší než tři znaky, jsou výsledky hledání omezeny na aktuálně vybranou skupinu. Ve všech skupinách můžete hledat kliknutím na odkaz **Hledat všechny knihovny přímých barev**. Pokud kritéria hledání obsahují tři nebo více znaků, bude hledání provedeno v rámci všech skupin přímých barev. Výsledky se zobrazí na stránkách omezujících na 500 výsledků najednou.
- 3 Z výsledků hledání lze vybrat přímou barvu. Hledaný termín zůstává v poli **Hledání barev**.  
Pokud znovu kliknete do oblasti **Hledání barev**, výsledek hledání se znovu zobrazí. Můžete se rozhodnout zúžit hledání nebo vybrat další výsledek ze seznamu.
- 4 Po vyhledání můžete vymazat aktuální kritéria hledání kliknutím na tlačítko vymazat a vymazat vyhledávací pole a výsledky hledání. Výsledek hledání bude automaticky vymazán, když provedete jinou důležitou akci, například kliknete na nástroj na panelu nástrojů, upravíte přímou barvu nebo zavřete okno **Spot Pro**. Tento postup umožňuje hledat pomocí různých kritérií.

## Vytvoření nové přímé barvy

Hodnoty L\*a\*b\* nebo CMYK přímé barvy můžete definovat zadáním číselných hodnot, výběrem vizuální shody ze vzorníku barevných vzorků nebo změřením barvy fyzického objektu pomocí měřicího zařízení.

Tisková funkce **Shoda přímých barev** automaticky vyhledá nejvhodnější ekvivalent hodnot CMYK a L\*a\*b\* k přímým barvám, takže lze přímé barvy simulovat pomocí barviv CMYK. Výchozí ekvivalenty hodnot CMYK a L\*a\*b\* však můžete upravit s cílem dosáhnout lepší shody v konkrétních podmínkách tisku. Definice přímých barev lze upravit v aplikaci Spot Pro.

- 1 V aplikaci **Spot Pro** vyberte skupinu přímých barev nebo vytvořte novou skupinu přímých barev pro novou přímou barvu.
  - Chcete-li vytvořit novou skupinu přímých barev, klikněte na tlačítko **Nová > Skupina**.
  - Chcete-li vytvořit novou přímou barvu, klikněte na tlačítko **Nová > Přímá barva**.
- 2 Do pole **Název přímé barvy** zadejte název přímé barvy.



### 3 Provedte kteroukoli z těchto akcí:

- Chcete-li hodnoty  $L^*a^*b^*$  zadat přímo, klikněte do pole  $L^*$ ,  $a^*$  nebo  $b^*$  a zadejte novou hodnotu. Pomocí **tabulátoru** lze přejít z jednoho pole do dalšího.

**Poznámka:** Kliknutím na šipku vedle možnosti  $L^*a^*b^*$  přepnete režim úprav na hodnotu CIE LCH a zadáte hodnoty LCH přímo. V režimu LCH můžete upravit světlost, odstín nebo chromatičnost pro vybranou přímou barvu.

- Kliknutím na tlačítko **Změřit** změříte hodnoty  $L^*a^*b^*$  a můžete postupovat podle pokynů na obrazovce. Vyberte měřicí přístroj z dostupného seznamu.
- Chcete-li přímo zadat procentuální hodnoty CMYK, klikněte do pole C, M, Y nebo K a zadejte novou hodnotu. Pomocí **tabulátoru** lze přejít z jednoho pole do dalšího.

Separáční hodnoty jsou vypočteny na základě vybraného výstupního profilu pro dané médium nebo podklad. Zvláště užitečné může být odstranění nečistot nebo vizuálních artefaktů, například špinění, nebo zamlžený vzhled způsobený černými nebo azurovými tečkami. Pro profily CMYK+ je k dispozici odpovídající separace inkoustu pro zadání. Pokud je například vybrán výstupní profil CMYKOV, mohou být zadány hodnoty CMYK a hodnoty separace oranžové a fialové barvy.

### 4 Chcete-li vytisknout zkušební stránku, klikněte na šipku vedle položky **Odchytky** a vyberte možnost **Tisk**.

Můžete zvolit rozložení políček pro odchytky a vybrat médium nebo zdroj podkladu.

Dosažení přesné shody přímých barev na monitoru je velmi obtížné. Aby byla shoda uspokojivá, vždy vytiskněte zkušební stránku.

### 5 Provedte jednu z těchto akcí:

- Kliknutím na tlačítko **Zrušit** přerušíte vytváření nové přímé barvy, opustíte podokno editoru barev **Spot Pro** a vrátíte se do podokna náhledu barev **Spot Pro**.
- Kliknutím na tlačítko **Uložit** uložíte přímou barvu, aniž byste opustili podokno editoru barev **Spot Pro**.
- Kliknutím na tlačítko **Hotovo** dokončíte vytváření nové přímé barvy a opustíte podokno editoru barev **Spot Pro**.

## Úprava přímé barvy

Hodnoty  $L^*a^*b^*$  nebo CMYK přímé barvy můžete definovat zadáním číselných hodnot, výběrem vizuální shody ze vzorníku barevných vzorků nebo změřením barvy fyzického objektu pomocí měřicího zařízení.

Tisková funkce **Shoda přímých barev** automaticky vyhledá nejvhodnější ekvivalent hodnot CMYK a  $L^*a^*b^*$  k přímým barvám, takže lze přímé barvy simulovat pomocí barviv CMYK. Výchozí ekvivalenty hodnot CMYK a  $L^*a^*b^*$  však můžete upravit s cílem dosáhnout lepší shody v konkrétních podmínkách tisku. Definice přímých barev lze upravit v aplikaci Spot Pro.

Upravit můžete jak systémové, tak i vlastní přímé barvy. Přímé barvy systému nelze přejmenovat ani odstranit.

### 1 V nástroji **Spot Pro** vyhledejte přímou barvu, kterou chcete upravit, a klikněte na ikonu Upravit ( ).

Vlastní přímou barvu nebo vlastní skupinu přímých barev můžete přejmenovat.

## 2 Proveďte kteroukoli z těchto akcí:

- Chcete-li hodnoty  $L^*a^*b^*$  upravit přímo, klikněte do pole  $L^*$ ,  $a^*$  nebo  $b^*$  a zadejte novou hodnotu. Pomocí **tabulátoru** lze přejít z jednoho pole do dalšího.

**Poznámka:** Kliknutím na šipku vedle možnosti  $L^*a^*b^*$  přepnete režim úprav na hodnotu CIE LCH a upravíte hodnoty LCH přímo. V režimu LCH můžete upravit světlost, odstín nebo chromatičnost pro vybranou přímou barvu.

- Kliknutím na tlačítko **Změřit** změříte hodnoty  $L^*a^*b^*$  a můžete postupovat podle pokynů na obrazovce. Vyberte měřicí přístroj z dostupného seznamu.

- Chcete-li přímo upravit procentuální hodnoty CMYK, klikněte do pole C, M, Y nebo K a zadejte novou hodnotu. Pomocí **tabulátoru** lze přejít z jednoho pole do dalšího.

Separční hodnoty jsou vypočteny na základě vybraného výstupního profilu pro dané médium nebo podklad. Zvláště užitečné může být odstranění nečistot nebo vizuálních artefaktů, například špinění, nebo zamlžený vzhled způsobený černými nebo azurovými tečkami. Pro profily CMYK+ je k dispozici odpovídající separace inkoustu pro úpravy. Pokud je například vybrán výstupní profil CMYKOV, mohou být upraveny hodnoty CMYK a hodnoty separace oranžové a fialové barvy.

- Chcete-li přímou barvu upravit vizuálně, můžete vytvořit a vytisknout přímou barvu varianty na kartě **Varianty**. Další informace naleznete v části [Odchylyk přímých barev](#) na straně 242.

## 3 K vytisknutí testovací stránky, pokud je vybrána jedna přímá barva, klikněte na kartě **Varianty** na tlačítko **Tisk**.

Můžete zvolit médium nebo zdroj podkladu a počet odchylek.

Dosažení přesné shody přímých barev na monitoru je velmi obtížné. Aby byla shoda uspokojivá, vždy vytiskněte zkušební stránku.

## 4 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Kliknutím na tlačítko **Hotovo** dokončíte úpravy a opustíte podokno editoru barev aplikace **Spot Pro**.
- Kliknutím na tlačítko **Zrušit** zrušíte úpravy, zavřete podokno editoru barev **Spot Pro** a vrátíte se do podokna náhledu barev aplikace **Spot Pro**.
- Kliknutím na tlačítko **Uložit** uložíte provedené úpravy a přepnete na jinou přímou barvu, aniž byste opustili podokno editoru barev aplikace **Spot Pro**.
- Na kartě **Definice barvy** klikněte na ikonu Obnovit (↺) a vraťte provedené změny zpět.

## Odchylyk přímých barev

Můžete vytisknout vybranou přímou barvu a několik sousedních barev s odstíny, které se mírně liší od původní přímé barvy. Můžete si vybrat variantu přímé barvy, která lépe odpovídá požadovanému vizuálnímu vzhledu přímé barvy a nahradit tak původní přímou barvu v úlohách.

Pomocí variant přímé barvy lze dosáhnout lepší vizuální shody a opravit odchylky od aktuální kalibrace a omezení výstupního profilu.

Při vytváření variací přímých barev **Spot Pro** zobrazí osmiúhelník původní přímé barvy s barevnými šipkami, na které můžete kliknout a upravit tak původní přímou barvu ve směrech odstínu azurové, zelené, žluté, oranžové, červené, purpurové, fialové a modré. Kliknutím na černobílé šipky můžete upravit světlost původní přímé barvy.

## Vytvoření odchylek přímých barev

Můžete upravit vzhled přímé barvy, vytisknout a porovnat reprodukci barev a variece přímých barev, které se mírně liší od původní přímé barvy, a vybrat, kterou barvu použít.

Chcete-li tisknout varianty, vyberte médium o velikosti alespoň Letter nebo A4.

Ve výchozím nastavení jsou varianty přímých barev odesílány přímo do **tiskové** fronty a úloha se vytiskne automaticky při importu.

**1** V nástroji Spot Pro s vybranou skupinou, kliknutím vyberte vlastní přímou barvu a kliknutím na tlačítko **Upravit** otevřete editor barev Spot Pro.

**2** Klikněte na **Variace**.

Aktivními ovládacími prvky pro změnu barvy v osmi směrech odstínu jsou barevné šipky. Šipky barevných variací (červená, zelená, modrá, azurová, purpurová, žlutá, oranžová, fialová, černá, bílá) ukazují směr posunu barevného odstínu a světlosti od středové skvrny. Kliknutím na šipku upravíte cílovou barvu ve směru šipky.

**Poznámka:** Kliknutím na ikonu Obnovit (↺) v **Definice barev** se vrátíte k původní přímé barvě a jejím variantám.

**3** Chcete-li ovlivnit velikost změny na kliknutí a v políčkách s vytištěnými změnami, posuňte posuvník blíže k poloze **Jemné** (pro menší změny) nebo **Hrubé** (pro větší změny). Výchozí nastavení je uprostřed.

**4** Chcete-li vytisknout zkušební stránku, proveďte jednu z následujících akcí:

- Když je vybrána jedna přímá barva, klikněte na kartě **Varianty** na tlačítko **Tisk**.
- Chcete-li vytisknout varianty pro více přímých barev, klikněte na tlačítko Ctrl+C nebo cmd+C a vyberte více přímých barev, klikněte na tlačítko **Tisk** v panelu nabídek a poté vyberte možnost **Varianty**.
- Chcete-li vytisknout varianty pro skupinu přímých barev, klikněte na ikonu Více (tři svislé tečky) vedle skupiny a vyberte možnost **Tisk > Variace**.

Dosažení přesné shody přímých barev na monitoru je velmi obtížné. Aby byla shoda uspokojivá, vždy vytiskněte zkušební stránku.

**5** Vyberte médium nebo zdroj podkladu.

**6** Zvolte počet variant, a to 25 nebo 49.

**7** Chcete-li k měření vzorků variací použít měřicí zařízení, vyberte možnost **Měření variací políček**.

To umožňuje doplnit vizuální úpravy o kvantitativní analýzu nebo jednoduše pomocí měření vybrat variační políčko, které vede k nejmenšímu  $\Delta E$ .

**8** Pokud máte vybráno více než jednu přímou barvu, nastavte posuvník na **Jemný** nebo **Hrubý**, abyste ovlivnili velikost odchylek v sousedních políčkách. Další informace naleznete v kroku **3**.

**9** Klikněte na tlačítko **OK**.

**10** Pokud jste vybrali možnost **Měření variací políček**, podle pokynů na obrazovce v případě potřeby zkalibrujte měřicí zařízení a změřte políčka.

**11** Identifikujte políčko přímé barvy s nejlepší reprodukcí barev a proveďte jednu z následujících akcí:

- Na kartě **Definice barev** zadejte hodnoty barev příslušné políčka.
- Zadejte ID políčka přímé barvy ze stránky variant do pole **ID vytištěné variace** na kartě **Variace**, aby se automaticky vyplnily hodnoty zařízení pro toto políčko.

**Poznámka:** ID opravy funguje, pokud byla stránka s variacemi vytištěna ve stejné relaci Spot Pro. Pokud ukončíte Spot Pro, Spot Pro zahodí identifikační čísla políček pro varianty.

## Odstranění přímé barvy nebo skupiny barev

Pokud nejsou uzamčeny, lze přímou barvu nebo skupinu barev (a přímé barvy ve skupině) odstranit.

**1** Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:

- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
- Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
- Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.

**2** Klikněte na možnost **Spot Pro** v části **Prostředky** a pak klikněte na možnost **Spustit aplikaci Spot Pro**.

**3** Klikněte pravým tlačítkem na přímou barvu nebo skupinu barev a vyberte možnost **Odstranit**.

**4** Akci potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

## Duplikování nebo export přímých barev nebo skupin přímých barev

Při duplikaci skupin přímých barev se duplikují pouze původní hodnoty  $L^*a^*b^*$  a převedené hodnoty vybraného výstupního profilu. Spot Pro přepočítá duplikovanou skupinu s použitím původních hodnot  $L^*a^*b^*$  pro jakýkoli jiný výstupní profil. Když duplikujete systémovou přímou barvu do vlastní skupiny přímé barvy, hodnoty  $L^*a^*b^*$  odpovídají předpovězeným  $L^*a^*b^*$  hodnotám. Spot Pro předpovídá tyto hodnoty pomocí vybraného výstupního profilu a původních hodnot  $L^*a^*b^*$  přímé barvy.

Změny provedené ve skupině přímých barev a přímé barvy nejsou v tomto scénáři duplikovány:

- Po provedení změn ve skupině přímých barev nebo přímých barvách je vybrán další výstupní profil.
- Duplikuje se přímá barva nebo skupina obsahující přímou barvu.


Při práci s jednotlivými přímými barvami dochází ke stejnému chování při přepočtu jako při práci se skupinou přímých barev. Toto chování se vztahuje také na export skupin přímých barev a přímé barvy.

## Úprava přímé barvy v úloze

Přímou barvu můžete upravit v úloze ze seznamu podržených úloh aplikace Command WorkStation.

Server Fiery rozpozná úlohu, která zahrnuje přímé barvy.

1 Vyberte zařazenou úlohu v seznamu Podrženo a proveďte některou z těchto akcí:

- Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte možnost **Upravit přímou barvu**.
- Klikněte na **Akce > Upravit přímou barvu**.
- Klikněte na ikonu **Upravit** (  ) na kartě **Souhrn** podokna Souhrn úlohy.

**Poznámka:** Možnost **Upravit přímé barvy** je k dispozici pouze pro úlohu PDF obsahující přímé barvy.

Na kartě **Souhrn** podokna Souhrn úlohy je v části **Přímé barvy** uveden počet dostupných přímých barev v úloze. Seznam dostupných přímých barev zobrazuje hodnotu  $\Delta E$  pro všechny podporované formáty  $\Delta E$  pro každou dostupnou přímou barvu. Dostupné přímé barvy zobrazují varovnou ikonu, pokud hodnota  $\Delta E$  překročí toleranci nastavenou v okně **Spot Pro Preferences**.

V okně **Upravit přímou barvu** jsou dostupné přímé barvy v úloze uvedeny a byly přidruženy ke správné přímé barvě knihovny, skupině přímých barev nebo pojmenovanému profilu ICC.

2 V okně **Upravit přímou barvu** proveďte libovolný z následujících úkonů:

- Chybějící přímou barvu můžete vyřešit přidáním na server Fiery nebo vytvořením jejího aliasu k existující přímé barvě na serveru Fiery.  
Chcete-li přidat chybějící přímou barvu, definujte hodnoty  $L^*a^*b^*$ , LCH nebo zařízení CMYK a přidejte je do existující skupiny nebo vytvořte novou skupinu.

**Poznámka:** U tiskáren, které podporují konfigurace CMYK+, můžete definovat CMYK barviva a další barviva.

- Přidejte všechny přímé barvy v úloze do nové nebo existující vlastní skupiny. Chybějící přímé barvy můžete přidat jednu po druhé definováním nebo použitím aliasu.
- Vyřešte duplicitní přímé barvy.  
Dvě přímé barvy ve stejné skupině přímých barev nemohou mít stejný název. Má-li některá z přímých barev v úloze stejný název jako stávající přímá barva, můžete se rozhodnout, že stávající přímá barva nenahradí novou přímou barvu.
- Správa přímých barev propojených s aliasy. Spot Pro zobrazí všechny aliasy namapované na server Fiery. Všechny úpravy aliasů je třeba aktualizovat a aktualizace na serveru Fiery může chvíli trvat.
- V případě tiskáren, které podporují speciální barvy, můžete k přímým barvám přidat speciální barvy.  
**Poznámka:** Speciální barvy nelze zapnout nebo vypnout pomocí editoru přímých barev založeného na úloze. Speciální barvy můžete zapnout nebo vypnout v okně **Vlastnosti úlohy**.
- Vytiskněte si katalog vzorníků vytištěním všech přímých barev v úloze. Spot Pro při tisku označuje chybějící přímé barvy jako prázdná políčka se symbolem kříže.

3 Kliknutím na tlačítko **Uložit** uložíte provedené změny, kliknutím na tlačítko **Uložit a zavřít** uložíte změny úlohy a zavřete okno, nebo kliknutím na tlačítko **Zavřít** a ukončete operaci bez uložení.

## Nástroj Spot Pro vytvářející aliasy přímých barev

Nástroj Spot Pro podporuje vytváření aliasů přímých barev na serveru Fiery server. Alias vytvoří symbolický odkaz z libovolné původní přímé barvy na cílovou přímou barvu nainstalovanou na server Fiery ve skupině přímá barva. Při tisku originální přímé barvy s propojením aliasu na cílovou přímou barvu používá server Fiery cílové hodnoty přímé barva. K cílové přímé barvě můžete přiřadit více původních přímých barev.

Pomocí funkce alias v aplikaci Spot Pro můžete provést následující:

- Alias vytvoří symbolický odkaz z libovolné původní přímé barvy na cílovou přímou barvu nainstalovanou na server Fiery ve skupině přímá barva.
- Upravte cílovou přímou barvu tak, aby se aktualizovala všechna původní propojení aliasů přímých barev na danou cílovou přímou barvu.
- Odstranění propojení aliasu nebo cílové přímé barvy bez odstranění původní přímé barvy ze serveru Fiery.
- Zobrazení cílových přímých barev propojených s původními přímými barvami a názvy a počet původních přímých barev propojených s cílovou přímou barvou.

**Poznámka:** Sada Fiery ColorRight Package nebo Fiery Graphic Arts Pro Package musí být nainstalovány na zařízení Fiery server se systémovým softwarem Fiery FS400/400 Pro nebo novějším.

## Alias přímých barev


Alias vytvoří symbolický odkaz z libovolné původní přímé barvy na cílovou přímou barvu nainstalovanou na server Fiery ve skupině přímá barva.

Při vytváření propojení aliasu přímé barvy na cíl vezměte ohled na následující:

- Přímá barva aliasu musí mít jedinečný název ve všech skupinách přímých barev.
- Na server Fiery musí být nainstalovaná cílová přímá barva.
- Původní přímé barvy s propojením s aliasem budou aktualizovány, pokud změníte jejich cílové přímé barvy nebo upravíte hodnoty barev cílových přímých barev.
- Dvě původní přímé barvy se stejným názvem nemohou být aliasy propojeny se dvěma různými cílovými přímými barvami. Vytvoříte-li propojení aliasu k cílové přímé barvě, budou všechny původní přímé barvy se stejným názvem propojeny s cílovou přímou barvou. Odstraní-li propojení aliasu, budou odstraněna také propojení aliasu pro všechny původní přímé barvy se stejným názvem.
- Pokud změníte vybraný výstupní profil, aktualizace informací o aliasech nějakou dobu trvá. Dokud nebude aktualizace dokončena, uživatel neuvidí informace o aktualizovaných aliasech.
- Propojení aliasů není při exportu či importu přímých barev zahrnuto.


## Vytvoření propojení aliasu na původní přímou barvu

Alias vytváří symbolické propojení mezi dvěma přímými barvami s různými názvy a zajišťuje, že oba používají stejné hodnoty barev.

- 1 V aplikaci Spot Pro klikněte na ikonu **Alias** () na panelu nástrojů.
- 2 Zadejte název původní barvy do pole **Původní barva** a kliknutím na tlačítko **Přidat původní barvu** ji přidejte.

Můžete přidat najednou více než jednu původní barvu. Aby pro ni bylo možné vytvořit alias, nemusí být na serveru Fiery přítomna původní barva.

Původní barvy, které jsou přítomny na serveru Fiery, jsou zobrazeny se značkou **Present** a světle zelenou barvou pozadí. Původní barvy, které jsou přítomny na serveru Fiery, jsou zobrazeny se značkou **Not Present** a červenou barvou pozadí.

- 3 Do pole hledání **Alias pro** zadejte název přímé barvy a pro hledání klikněte na ikonu () **Hledat barvu aliasu**.

4 V seznamu výsledků vyberte cílovou přímou barvu.

Úlohy obsahující originální přímé barvy se vytisknou s hodnotami separací původní cílové přímé barvy.

**Poznámka:** Informace a pole přidružená k L\*a\*b, separaci a variacím jsou pro originální přímé barvy zakázány.

5 Po výběru barvy aliasu klikněte na tlačítko **Přidat alias**.

Původní barva zobrazí propojenou cílovou přímou barvu v tabulce.

6 Chcete-li uložit informace na serveru Fiery, klikněte na možnost **Použít a zavřít**.

## Zobrazení přímé barvy s aliasem

Spot Pro vám může ukázat, zda má původní přímá barva alias propojení s cílovou přímou barvou, a může vám ukázat, zda je cílová přímá barva propojena s původními přímými barvami.

Vyberete-li původní přímou barvu, Spot Pro zobrazí se ve sloupci **Alias**, zda je k původní přímé barvě propojena cílová přímá barva, a zobrazí se náhled cílové přímé barvy. Nemá-li přímá barva alias, Spot Pro zobrazí ve sloupci **Alias** hodnotu **Žádný**.

Vyberete-li cílovou přímou barvu, Spot Pro zobrazí se ve sloupci **Alias**, kolik originálních přímých barev je propojeno s cílovými přímými barvami. Kliknutím nebo podržením kurzoru na informačním tlačítku (i) zobrazíte seznam propojených původních přímých barev.

## Úprava propojení aliasu

Úpravou propojení aliasu můžete přidat nebo odebrat původní přímé barvy nebo změnit cílovou přímou barvu aliasu.

1 V aplikaci Spot Pro klikněte na ikonu **Alias** (f) na panelu nástrojů.

2 Chcete-li upravit propojení aliasu, klikněte na **Upravit alias** (pencil) u propojené cílové přímé barvy a proveďte některou z následujících akcí:


- Pokud chcete přidat původní přímou barvu do seznamu přímých barev, zadejte název původní barvy do pole **Původní barva** a kliknutím na tlačítko **Přidat původní barvu** ji přidejte.
- Chcete-li odebrat původní přímou barvu ze seznamu **Původních barev**, klikněte na tlačítko vymazat vedle názvu původní přímé barvy.
- Do pole hledání **Alias pro** zadejte název přímé barvy a pro změnu cílové přímé barvy klikněte na ikonu (Q) **Hledat barvu aliasu**. Z výsledků vyhledávání vyberte novou cílovou přímou barvu.

3 Chcete-li uložit informace na serveru Fiery, klikněte na možnost **Použít a zavřít**.

## Odstranění propojení aliasu

Odstraněním propojení aliasů obnovíte tisk původních přímých barev z jejich původních hodnot L\*a\*b\*.

1 V aplikaci Spot Pro klikněte na ikonu **Alias** (f) na panelu nástrojů.

- 2 Chcete-li odstranit propojení aliasu, klikněte na tlačítko **Odstranit alias** () vedle propojeného cílové přímé barvy a kliknutím na tlačítko **OK** potvrďte svou volbu.
- 3 Chcete-li uložit informace na serveru Fiery, klikněte na možnost **Použít a zavřít**.

**Poznámka:** Spot Pro přepočítá původní přímou barvu s použitím původních hodnot  $L^*a^*b^*$ .

## Speciální barvy a aliasy přímých barev

Pomocí Spot Pro můžete vytvořit alias cílového přímé barvy, který používá speciální barvy.

Můžete například vytvořit alias cílové přímé barvy, který kromě CMYK používá také speciální bílou barvu.

## Míchání speciálních barev a přímých barev

Aplikace Spot Pro podporuje přidávání, úpravy nebo míchání speciálních barev pro zpracování přímých barev. Speciální barvy nejsou podporovány pro každý server Fiery. Více než jednu speciální barvu lze přidat nebo upravit v závislosti na možnostech tiskárny nebo tiskového stroje.

Speciální barvu smíchanou s přímou barvou nelze uložit do žádného z podporovaných formátů souborů (Adobe Swatch Exchange (.ase), .cxf, .icc nebo .icm).

Zkušení uživatelé mohou upravovat nebo vytvářet přímé barvy a přidávat do nich speciální barvy, takže lze vytvářet jedinečné efekty pomocí stříbrné, zlaté, neonově růžové apod. pro tisk symbolů nebo monogramů.

Spot Pro podporuje úpravy pomocí speciálních barev na Fiery serverech, které splňují jedno z následujících kritérií:


- Musí být na tiskárně nainstalována speciální barva nebo v nástroji Spot Pro k dispozici tiskový stroj.
- Nemusí být na tiskárně nainstalována speciální barva nebo v nástroji Spot Pro k dispozici tiskový stroj, ale musí být licencována.

Je-li aplikace Spot Pro spuštěna, funkce speciální barvy jsou ve výchozím nastavení zakázány. Chcete-li povolit funkci speciálních barev, musíte načíst a nakonfigurovat speciální barvivo na server Fiery a je nutné zapnout funkci Speciální barvy pro konkrétní skupinu barev v aplikaci Spot Pro.

**Poznámka:** Sady Fiery ColorRight Package nebo Fiery Graphic Arts Pro Package musí být nainstalovány na server Fiery se systémovým softwarem Fiery FS400/400 Pro nebo novějším.

## Míchání speciálních barev a přímých barev

Přímou barvu můžete upravit pomocí komponentů speciální barvy. Můžete se například rozhodnout upravit nebo definovat přímou barvu s komponentou CMYK + stříbrná zadáním množství speciálního barviva.

- 1 V aplikaci Spot Pro vyberte přímou barvu a klikněte na ikonu **Upravit** ()
- 2 Vyberte kartu s ouškem **Definice barev**.



### 3 Upravte hodnoty separace přímé barvy (%).

V políčku Náhled se zobrazí ikona vykřičníku v kolečku (🔊) jako vizuální indikace, že má tato oprava v sobě nějakou speciální barvu.

Když upravíte hodnotu speciální barvy, v políčku náhledu se zobrazí nová barva.

**Poznámka:** Pokud byla speciální barva přidána do jedné nebo více přímých barev a zapnuta pro skupinu, zobrazí se vedle názvu skupiny přímých barev zelená značka zaškrtnutí (🟢). Pokud byla speciální barva přidána do jedné nebo více přímých barev a vypnuta pro skupinu, zobrazí se vedle názvu skupiny přímých barev žlutý vykřičník (🔊).

### 4 Klikněte na **Resetovat** ikonu (↺) a vraťte provedené změny zpět.

## Vizuální kontrola přímých barev pomocí speciální barvy

Můžete provést vizuální kontrolu přímé barvy zahrnující speciální barvu.

Přímé barvy se speciální barvou lze zobrazit dvěma způsoby:

- Úlohu můžete vytisknout pomocí zadaného výstupního profilu a ručně kontrolovat vytištěný vzhled uživatelem definované speciální barvy na přímou barvu.
- Stránku vzorníku můžete vytisknout pomocí stanoveného výstupního profilu s uživatelem definovanou speciální barvou a vizuálně zkontrolovat vzhled vytištěného vzorníku. Další informace o tisku stránky vzorníku naleznete v části [Tisk knihy vzorníků jedné nebo více přímých barev](#) na straně 255.

**Poznámka:** V okně **Vlastnosti úlohy** aplikace Command WorkStation je nutné zapnout možnost speciální barvy, abyste zobrazili přímé barvy se speciálními barvami.

## Směšovací a výstupní profily speciální barvy

Úpravy speciální barvou jsou nabízeny pro všechny skupiny přímých barev (vlastní a tovární). Úprava pomocí speciálních barev není podporována pro skupiny náhradních barev.

Při použití hodnot speciálních barev na výstupní profil vezměte ohled na následující:

- Hodnoty speciální barvy zůstanou u konkrétního výstupního profilu. Pokud například uživatel upraví přímou barvu pomocí stříbrné a změní výstupní profil, stříbrná nebude pro daný profil zachována. Informace o speciálních barvách jsou specifické pro výstupní profil. Pokud uživatel změní výstupní profil, informace o speciálních barvách se změní.
- Informace o speciálních barvách se pro každý výstupní profil zachovávají na serveru Fiery a načtou se, když je vybrán odpovídající výstupní profil.

- Můžete tisknout vzorníky přímých barev, které obsahují všechny komponenty speciálních barev definované pro tyto přímé barvy. Můžete také tisknout varianty přímých barev s komponentou speciální barvy nebo bez ní.
- Pro server Fiery, který podporuje licencované speciální barvy, můžete v dokumentu použít jednu nebo dvě speciální barvy, které však musí být licencovány a instalovány. Tiskárna může například podporovat speciální barvy zlatá, stříbrná, čirá nebo bílá. Můžete zpracovat úlohu s licencovanou speciální barvou bez instalace speciální barvy, ale nemůžete vytisknout úlohu bez nainstalované speciální barvy. Upravíte-li speciální barvu pomocí funkce Editoru přímých barev, budou všechny výstupní profily, které mají povolené speciální barvy, obsahovat také úpravu.

Pokud server Fiery podporuje kromě CMYK více speciálních barev, může být instalace některých speciálních barev omezena pouze na první nebo poslední speciální barevnou stanicí, aby bylo možné tisknout před nebo po CMYK, zatímco jiné speciální barvy mohou být nainstalovány v libovolné barevné stanici. Speciální barvy nainstalované v barevných stanicích po CMYK mohou tisknout přes CMYK.

Například speciální bílá barva se může vytisknout jako první pod CMYK, zatímco speciální čirá barva se může vytisknout přes nebo po CMYK jako čirý nátěr.

### Omezení

- Při tisku variant přímých barev, které obsahují speciální barvu, se speciální barva nevytiskne.
- Při optimalizaci variant přímých barev, které obsahují speciální barvu, se speciální barva nevytiskne kvůli limitům měřících zařízení.

## Kontrola přímých barev

Spot Pro může provést kontrolu vybrané skupiny přímých barev pro dané médium nebo podklad a výstupní profil. Kontrola vytvoří sestavu, která ukazuje, jak dobře tiskárna reprodukuje barvy ve vybrané skupině přímých barev. V případě potřeby může kalibrace a optimalizace přímých barev snížit barevný rozdíl ( $\Delta E$ ) a zajistit lepší kolorimetrickou shodu.

Spot Pro podporuje následující:

- Všechny měřicí přístroje z FieryMeasure.
- Stávající funkce vzorníku, kterými jsou velikosti políček a stránky.

Než začnete, připojte měřicí přístroj k počítači.

- 1 V nástroji **Spot Pro** vyberte skupinu přímých barev.
- 2 Chcete-li vytisknout vybranou skupinu přímých barev, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Na panelu nástrojů klikněte na možnost **Kontrola**.
  - Klikněte pravým tlačítkem myši na vybranou skupinu přímých barev a vyberte možnost **Kontrola**.
- 3 Vyberte zdroj papíru pro tisk kontroly přímých barev a klikněte na tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte měřicí přístroj ze seznamu a klikněte na tlačítko **Tisk**.

**Poznámka:** Zobrazeny jsou pouze podporované integrované měřicí přístroje.

**Spot Pro** vytiskne vybranou skupinu přímých barev a zahájí proces měření pomocí vybraného měřicího zařízení.

5 Změřte graf podle pokynů na obrazovce.

6 Klikněte na tlačítko **Další**.

**Spot Pro** vytvoří sestavu, která ukazuje, jak dobře tiskárna reprodukuje barvy ve vybraných skupinách přímých barev s aktuální kalibrací a vybraným výstupním profilem. Sestava zobrazuje naměřenou hodnotu  $\Delta E$  pro každou barvu a skóre zdraví, které udává, jak přesně barvy tiskly, přičemž skóre 1 představuje nejnižší skóre a 10 nejvyšší skóre.

- Sestavu můžete uložit pro budoucí použití a porovnat přesnost barev v průběhu času.
- Nízké výsledky stavu lze zlepšit rekalibrací tiskárny nebo rekalibrací tiskárny a vytvořením nového výstupního profilu.

Plán ověřování přímých barev můžete zahájit z webové aplikace Fiery ColorGuard kliknutím na tlačítko **Vytvořit plán** v okně **Fiery sestava přímých barev**. Další informace o vytvoření plánu ve webové aplikaci Fiery ColorGuard naleznete v *Nápovědě k Fiery IQ*.

## Optimalizace přímých barev

Spot Pro optimalizuje jednu nebo více vybraných přímých barev pro dané médium nebo podklady a výstupní profil. Optimalizace může snížit rozdíly barev ( $\Delta E$ ) a zajistit lepší kolorimetrickou shodu. Můžete optimalizovat vlastní přímé barvy a přímé barvy z interní knihovny přímých barev.

Spot Pro podporuje následující:

- Všechny měřicí přístroje z FieryMeasure.
- Stávající funkce vzorníku, kterými jsou velikosti políček a stránky.

Než začnete, připojte měřicí přístroj k počítači.

1 V aplikaci **Spot Pro** vyberte jednu nebo více přímých barev.

2 Klikněte na možnost **Optimalizovat**.

3 V okně **Nastavení optimalizace** vyberte, zda chcete optimalizovat **pouze vybrané barvy**, nebo **všechny přímé barvy**.

Pokud vyberete možnost **Všechny přímé barvy**, zvolte jednu z následujících možností optimalizace:

- **Všechny přímé barvy v této skupině**
- **Všechny přímé barvy ve všech skupinách**

4 Vyberte měřicí přístroj ze seznamu.

**Poznámka:** Zobrazeny jsou pouze podporované integrované měřicí přístroje.

5 Klikněte na tlačítko **Další** pro otevření okna **Vlastnosti úlohy**.

6 Zadejte médium nebo zdroj podkladu.

**Poznámka:** Neměňte nastavení barev.

7 Kliknutím na tlačítko **Tisk** vytiskněte graf přímých barev, které chcete optimalizovat.

8 Změřte graf podle pokynů na obrazovce.

**9** Klikněte na tlačítko **Další**.

Aplikace **Spot Pro** zobrazuje dosažený průměr  $\Delta E$  a maximální hodnotu  $\Delta E$ .

**10** Nástroj **Spot Pro** může vygenerovat sestavu zobrazující hodnoty přímých barev  $L^*a^*b^*$ , hodnoty zařízení a barevné rozdíly pro optimalizaci. Chcete-li sestavu vygenerovat, klikněte po optimalizaci na tlačítko **Zobrazit** ve sloupci sestavy.**11** Kliknutím na tlačítko **Iterovat** zopakujete postup optimalizace, až nebude možné provést další optimalizaci.

Výsledky iterací jsou uvedeny v optimalizační tabulce. Vyberte požadovanou optimalizaci a kliknutím na tlačítko **Použít** ji použijte.

Můžete vybrat konkrétní iteraci a odstranit ji z tabulky optimalizace.

**12** Chcete-li sestavu uložit jako soubor HTML, klikněte na tlačítko **Uložit sestavu**.**13** Kliknutím na tlačítko **Dokončit** vytvoříte soubor optimalizace přímých barev. Soubor optimalizace přímých barev se použije pro všechny pracovní postupy, které používají danou tabulku přímých barev.

## Automatická optimalizace přímých barev

**Spot Pro** může automaticky měřit a optimalizovat jednu nebo více vybraných přímých barev pomocí kvalifikovaného in-line spektrofotometru pro měření barev. Automatická optimalizace může snížit barevný rozdíl ( $\Delta E$ ) a zajistit lepší kolorimetrickou shodu. Můžete optimalizovat vlastní přímé barvy a přímé barvy z interní knihovny přímých barev.

**Spot Pro** vyžaduje kvalifikovaný inline spektrofotometr zařízení na měření barev.

**1** V aplikaci **Spot Pro** vyberte jednu nebo více přímých barev nebo skupinu přímých barev.**2** Klikněte na tlačítko **Optimalizovat** a vyberte možnost **Automaticky**.**3** V okně **Automatická nastavení** vyberte, zda chcete optimalizovat **Pouze vybrané barvy**, nebo **Všechny přímé barvy**.

a) Pokud vyberete možnost **Všechny přímé barvy**, zvolte jednu z následujících možností optimalizace:

- **Všechny přímé barvy v této skupině**
- **Pouze vybrané přímé barvy**
- **Všechny přímé barvy ve všech skupinách**

**4** Zadejte počet iterací, které se mají provést, v rozmezí 1 až 5.**5** Vyberte zdroj papíru nebo média a klikněte na tlačítko **OK**.

**Spot Pro** vytiskne a změří každou iteraci a vygeneruje sestavu **Fiery Spot Color Report**. Sestava uvádí měření  $\Delta E$  pro každou barvu skvrny a poskytuje statistiky včetně průměrných hodnot  $\Delta E$  a maximálních hodnot  $\Delta E$ .

- 6 Sestavu Fiery Spot Color Report můžete uložit jako soubor PDF nebo HTML. Chcete-li sestavu uložit, postupujte takto:
- a) V okně **Fiery Spot Color Report** vyberte možnost **Uložit zprávu**.
  - b) Vyberte umístění pro uložení sestavy.
  - c) Přejmenujte název souboru sestavy nebo přijměte výchozí název souboru.
  - d) Pro typ souboru vyberte možnost **Soubor PDF** nebo **Soubor HTML** a klikněte na tlačítko **Uložit**.

## Varování gamutu

Paleta barev popisuje celý rozsah barev, které může tiskárna reprodukovat. Během zpracování úlohy jsou přímé barvy mimo gamut namapovány na nejbližší možnou barvu v rámci dostupné palety barev. Odchylna v barvě se zobrazí jako hodnota  $\Delta E$ . Pokud přímou barvu nelze reprodukovat v rámci tolerance zadané uživatelem, Spot Pro zobrazí varování.

Aplikace Spot Pro podporuje určení tolerance pomocí odlišného vzorce  $\Delta E$  ( $\Delta E_{2000}$ ,  $\Delta E_{76}$ ) povolením přímých barev, které leží v této toleranční oblasti, aby byly přijaty jako „v gamutu“.

Aplikace Spot Pro zobrazí barevnou třídu  $\Delta E$  pro každou přímou barvu, která bude určena uživatelem ve formátu  $\Delta E$ .

Sloupec  $\Delta E$  ukazuje, zda lze přímou barvu přesně reprodukovat. Zelená znamená "v gamutu". Žlutá označuje "mimo gamut". Uvědomte si, že je možné, aby přímá barva vynesla hodnotu  $\Delta E$ , která překračuje definovaný limit tolerance pro danou barvu, ale přesto se nachází v rámci gamutu tiskárny.

Pokud je přímá barva mimo gamut, může být možné snížit hodnotu  $\Delta E$ . Vyzkoušejte následující:

- Přepněte na jiné médium nebo podklady. Tímto způsobem můžete rychle zjistit, která kombinace povede k nejlepším výsledkům.
- Optimalizujte přímé barvy.

## Přímé barvy s úpravou křivky přechodů

Funkce editoru přechodů přímých barev umožňuje upravovat přímé barvy odstupňováním s různou procentuální hodnotou (%) k definování reprodukční křivky přímých barev tak, aby bylo možné dosáhnout přesných přechodů přímých barev.

Odstupňování přímých barev podporuje všechny přímé barvy.

Ve výchozím nastavení jsou přímé barvy definovány se 100 % a 0 % barevnými hodnotami. Barva plného tónu je zastoupena 100 %. Barva média je reprezentována 0 %. Ve výchozím nastavení je neměřená hodnota podkladu v bílé rovna 0 %.

Pokud tisková úloha obsahuje přechod přímé barvy a tento přechod se tiskne příliš světlý nebo příliš tmavý, můžete intenzitu upravit úpravou křivky přechodů.

**Poznámka:** Sady Fiery ColorRight Package nebo Fiery Graphic Arts Pro Package musí být nainstalovány na server Fiery se systémovým softwarem Fiery FS400/400 Pro nebo novějším.

## Používání editoru přechodů barev

V editoru přechodů přímých barev se změní intenzitu přechodů pro přímé barvy.

**Poznámka:** Pokud obsahuje přímá barva komponentu speciální barvy, budou pracovní barvy i komponenta speciální barvy ovlivněny křivkou přechodů.

**1** V aplikaci Spot Pro vyberte přímou barvu a klikněte na ikonu **Upravit** (✎).

**2** Vyberte kartu **Přechody**.

**3** Do tabulky **Vstup** a **Výstup** zadejte přechod o hodnotě od 1 do 99.

Hodnoty v tabulce představují procentuální hodnotu odstínu barev. Hodnoty 0 (nula) a 100 nelze upravit.

Hodnoty se použijí pro primární výtazkové barvy a speciální barvy a zobrazí se na tonální křivce.

**Poznámka:** Můžete mít maximálně 15 hodnot, včetně 0 (nula) a 100. Chcete-li přidat nebo odebrat řádky, klikněte na tlačítko **Přidat nový řádek** nebo **Odstranit řádek**.

**4** Chcete-li změnit bod přechodů podél křivky, přetáhněte bod nahoru (pro zvýšení intenzity) nebo dolů (pro snížení intenzity). Požadované souřadnice můžete také zadat přímo do tabulky.

**5** Chcete-li odstranit přechod, vyberte řádek v tabulce a stiskněte klávesu **Delete**.

**6** Chcete-li resetovat křivku přechodů, klikněte na ikonu **Resetovat** (↺).

## Stránky se vzorníky barev a katalogy vzorníků

Pro jednotlivé přímé barvy můžete vytisknout stránky se vzorníky obsahující všechny sousedící přímé barvy. Lze také vytisknout katalog vzorníků se skupinou barev, který obsahuje všechny přímé barvy ve skupině nebo vybrané barvy ve skupině.

### Shoda přímých barev

Když tisknete vzorníky přímých barev nebo knihu vzorníků, výstupní profil a kombinace zdroje média nebo podkladu jsou primárními vlastnostmi úlohy nezbytnými k přesnému tisku. Výstupní profil můžete vybrat v Spot Pro v podokně barev a zásobník médií nebo zdroj médií můžete vybrat v okně **Tisk**. Spot Pro pro zbývající nastavení použije výchozí vlastnosti úlohy, protože zbývající nastavení nemají výrazný dopad na přesnost barev.

### Kalibrace

Kalibrační serveru Fiery server zajistíte stejnoměrný a spolehlivý výstup barev. Kalibrace vyrovná odchylky ve výstupu barev, který se mění v průběhu času a za různých podmínek tisku.

## Tisk stránky se vzorníky barev nebo katalogu vzorníků

Můžete vytisknout stránku se vzorníkem barev pro jednu přímou barvu nebo vzorník pro skupinu přímých barev.

## Tisk knihy vzorníků jedné nebo více přímých barev

Když tisknete knihu vzorníků, vyberte jednu nebo více přímých barev a rozložení.

- 1 V aplikaci Spot Pro vyberte jednu nebo více přímých barev.

Chcete-li vybrat nebo zrušit výběr konkrétních barev, můžete podržet klávesu SHIFT a vybrat po sobě jdoucí barvy nebo podržet klávesu CTRL nebo klávesu Command.

Chcete-li vybrat přímé barvy z několika skupin přímých barev, přetáhněte přímé barvy ze skupiny interních přímých barev do oddílu vlastních přímých barev.

- 2 Kliknutím na tlačítko **Tisk** nebo kliknutím pravým tlačítkem vyberte možnost **Tisk** z nabídky a vyberte **Katalog vzorníků**.

**Poznámka:** V závislosti na serveru Fiery můžete mít k dispozici možnost **Tisk**, **Tisk do fronty** nebo **Odeslat k tisku**.

- 3 Vyberte velikost políčka.

Velikost zobrazená v mm nebo palcích na základě místního nastavení aplikace Command WorkStation.

- 4 Vyberte velikost grafu.

Vlastní šířku nebo výšku grafu lze definovat mezi 5,0 palce a 39,37 palce.

Velikost grafu bude také omezena největším médiem, které tiskárna nebo lis zvládnou zpracovat.

- 5 Vyberte médium nebo zdroj podkladu.

- 6 Chcete-li naměřenou hodnotu  $\Delta E$  vytisknout na vzorník barev, zaškrtněte políčko **Zobrazit naměřenou hodnotu  $\Delta E_{2000}$** .

- 7 Zadejte jméno zákazníka a kontaktní informace.

V poli **Jméno zákazníka** a **Kontaktní údaje** můžete zadat až pět řádků textu, přičemž každý řádek může mít nejvýše 35 znaků.

Je vytištěno logo Fiery a logo výrobce, pokud je k dispozici.

- 8 Kliknutím na možnost **Vlastnosti úlohy** určete další nastavení tisku.

- 9 Kliknutím na tlačítko **OK** vytisknete knihu vzorníků přímých barev.

Je-li velikost grafu větší než dostupná velikost papíru prostřednictvím zdroje papíru, zobrazí se varovná zpráva a tlačítko **OK** bude zakázáno.

Úloha se zobrazí jako soubor PDF s více stránkami ve středisku úloh Command WorkStation. V tištěné úloze se název přímých barev a hodnoty barev CMYK vytisknou v rámci každého barevného políčka.

## Tisk knihy vzorníků všech přímých barev ve skupině

Při tisku katalogu vzorníků barev vyberete skupinu přímých barev a rozvržení.

- 1 V aplikaci Spot Pro vyberte jednu skupinu barev.

**Poznámka:** Současně lze vytisknout pouze jednu skupinu barev.

- 2 Kliknutím na tlačítko **Tisk** nebo kliknutím pravým tlačítkem vyberte možnost **Tisk** z nabídky a vyberte **Katalog vzorníků**.

**Poznámka:** V závislosti na serveru Fiery můžete mít k dispozici možnost **Tisk**, **Tisk do fronty** nebo **Odeslat k tisku**.

- 3 Vyberte velikost políčka.  
Velikost zobrazená v mm nebo palcích na základě místního nastavení aplikace Command WorkStation.
- 4 Vyberte velikost grafu.  
Vlastní šířku nebo výšku grafu lze definovat mezi 5,0 palce a 39,37 palce.  
Velikost grafu bude také omezena největším médiem, které tiskárna nebo lis zvládnou zpracovat.
- 5 Vyberte médium nebo zdroj podkladu.
- 6 Chcete-li naměřenou hodnotu  $\Delta E$  vytisknout na vzorník barev, zaškrtněte políčko **Zobrazit naměřenou hodnotu  $\Delta E2000$** .
- 7 Zadejte jméno zákazníka a kontaktní informace.  
V poli **Jméno zákazníka** a **Kontaktní údaje** můžete zadat až pět řádků textu, přičemž každý řádek může mít nejvýše 35 znaků.  
Je vytištěno logo Fiery a logo výrobce, pokud je k dispozici.
- 8 Kliknutím na možnost **Vlastnosti úlohy** určete další nastavení tisku.
- 9 Kliknutím na tlačítko **OK** vytisknete knihu vzorníků přímých barev.

Je-li velikost grafu větší než dostupná velikost papíru prostřednictvím zdroje papíru, zobrazí se varovná zpráva a tlačítko **OK** bude zakázáno.

Úloha se zobrazí jako soubor PDF s více stránkami ve středisku úloh Command WorkStation. V tištěné úloze se název přímých barev a hodnoty barev CMYK vytisknou v rámci každého barevného políčka.

## Náhradní barvy

Funkce Substitute Colors se používá na mapování barvy v úloze na jinou barvu ve vytištěné úloze.

Náhrady barev ovlivňují pouze text, vektorovou grafiku a pérovku a nemají žádný dopad na rastrové obrázky.

Když je barva definovaná jako náhradní barva, nastavení RGB barvy (například **Zdroj RGB**) nebo barvy CMYK (například **Zdroj CMYK**) nemá žádný vliv. Barva se převede procesem podobným převodu na přímou barvu.

**UPOZORNĚNÍ** Funkce Substitute Colors a Postflight nelze použít zároveň. Tyto možnosti tisku jsou omezeny.

Náhradní barvy nejsou podporovány pro režim barev CMYK+ a přidružené výstupní profily.

Použití funkce Substitute Colors zahrnuje následující úkoly:

- Konfigurace hodnot náhradních barev v aplikaci Command WorkStation.
- Tisk dokumentu se zapnutou možností tisku **Náhradní barvy**.



## Vytvoření a úpravy náhradních barev

Náhradní barva se nachází ve zvláštním typu skupiny přímých barev, nazývané skupina nahrazení. V případě náhradní barvy se zadává hodnota CMYK původní barvy a hodnota CMYK barvy, která původní barvu nahrazuje.

**1** Spusťte aplikaci Spot Pro jedním z následujících způsobů:

- Ve Středisku úloh klikněte na panel nástrojů **Spot Pro**.
- Klikněte na **Server > Spot Pro**.
- Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu **Spot Pro** v podokně **Servery**.
- V části Středisko zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky Spot Pro** a pak klikněte na **Spustit Spot Pro**.

**2** Klikněte na tlačítko **Nová** a vyberte možnost **Skupina nahrazení**.

V případě náhradní skupiny zadejte název skupiny a klikněte na tlačítko **OK**.

Pokud již skupina nahrazení existuje, vyberte skupinu nahrazení a přejděte ke kroku **5**.

**3** Vyberte umístění v seznamu barev, kam chcete novou náhradní barvu umístit.

**4** Chcete-li vytvořit náhradní barvu, klikněte na tlačítko **Nový** a vyberte možnost **Náhradní barva**.

**5** Vyberte režim barev, ve kterém se bude zadávat hodnota původní barvy.

**6** Vyberte toleranci původní barvy.

Tolerance určuje, jak blízko musí být určitá barva k původní barvě, aby se shodovaly. Možnosti Malá a Velká jsou definovány takto:

Režim barev	Malý rozsah tolerance	Velký rozsah tolerance
CMYK (0-100 %)	+/- 0,25 %	+/- 0,5 %
RGB (Kód zařízení 0-255)	+/- 0,25	+/- 1
RGB (0-100 %)	+/- 0,25 %	+/- 0,5 %


**Poznámka:** Tolerance nemá vliv na nahrazenou barvu.

**7** Zadejte hodnoty původní barvy. Pomocí **tabulátoru** lze přejít z jednoho pole do dalšího.

**8** Zadejte hodnoty pro převedenou barvu.

**9** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Kliknutím na tlačítko **Hotovo** dokončíte úpravy a opustíte podokno editoru barev aplikace Spot Pro.
- Kliknutím na tlačítko **Uložit** uložíte provedené úpravy a přepnete na jinou přímou barvu, aniž byste opustili podokno editoru barev aplikace Spot Pro.

**10** Chcete-li upravit náhradní barvu, klikněte v podokně editoru barev aplikace Spot Pro na možnost **upravit** ikonu (  ). Proveďte potřebné změny a pokračujte jednou z následujících akcí:

- Kliknutím na tlačítko **Hotovo** dokončíte úpravy a opustíte podokno editoru barev aplikace Spot Pro.
- Kliknutím na tlačítko **Uložit** uložíte provedené úpravy a přepnete na jinou přímou barvu, aniž byste opustili podokno editoru barev aplikace Spot Pro.

## Použití Fiery TrueBrand

Fiery TrueBrand vám umožní sjednotit tiskové výstupy se značkovými barvami. Některé aplikace, například sada Microsoft Office, povolují definování barev pouze v prostoru RGB. Díky nástroji Fiery TrueBrand budete moci v sadě Microsoft Office tisknout barvy RGB jako barvy PANTONE.

Jakoukoli pojmenovanou barvu lze použít z knihoven PANTONE, DIC, HSK a TOYO, včetně vlastních přímých barev vytvořených uživateli, pokud je server Fiery podporuje.

**Poznámka:** Fiery TrueBrand se vztahuje pouze pro barvy RGB pro prvky, které jsou definovány v aplikaci.

Ujistěte se, že vám správce Fiery udělil oprávnění kalibrace. Další informace naleznete v části *Configure Help*.

Fiery TrueBrand není k dispozici pro všechny servery Fiery.

**1** Otevřete úlohu v desktopové aplikaci, například Microsoft Word nebo Adobe Acrobat.

Podporované typy zdrojových souborů jsou PDF a Microsoft Office (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt nebo .pptx).

Můžete také otevřít úlohu, která je ve Středisku úloh aplikace Command WorkStation podržena nebo zpracována a podržena.

**2** V okně Fiery Driver nebo v okně **Vlastnosti úlohy** aplikace Command WorkStation vyberte kartu **Barva** a poté vyberte **Náhradní barvy**.

Výběrem možnosti **Náhradní barvy** dáte serveru Fiery pokyn, aby použil tyto RGB značkové náhrady barev.

Chcete-li zabránit těmto náhradám barev značky RGB pro konkrétní úlohu, zrušte zaškrtnutí políčka **Nahradit barvy**.

**3** Spusťte Fiery TrueBrand jednou z těchto metod:

- V ovladači Fiery Driver vyberte odkaz **Fiery TrueBrand** na kartě **Nástroje**. Chcete-li použít kartu **Nástroje**, musí být povolena obousměrná komunikace.
- V aplikaci WebTools vyberte na levé straně ikonu **Fiery TrueBrand**. Funkci WebTools lze otevřít v nabídce Command WorkStation **Server**.
- Ve webovém prohlížeči zadejte **https://IP address/truebrandapp**, kde IP adresa označuje server Fiery, a poté stiskněte **Enter**.
- Na panelu nástrojů v Spot Pro klikněte na **Fiery TrueBrand**. Spot Pro můžete otevřít z panelu nástrojů v aplikaci Command WorkStation.

**4** Zadejte své uživatelské jméno a heslo.

**5** Klikněte na možnost **Začínáme**.


**6** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Fiery ColorGuard Klientská aplikace

Klientská aplikace Fiery ColorGuard umožňuje operátorům ověřit barvy, ověřit přímé barvy, recalibrovat, automaticky odeslat výsledky ověření do cloudu a zobrazit historii posledních ověření. Klientská aplikace Fiery ColorGuard vyžaduje, aby byla licence k dispozici pro každou tiskárnu. Fiery ColorGuard poskytuje bezplatnou 30denní zkušební licenci pro váš účet.

Chcete-li získat přístup ke klientské aplikaci Fiery ColorGuard, musíte připojit svůj server Fiery Fiery IQ ke cloudu Fiery IQ. Další informace naleznete v *Fiery IQ Cutsheet Help*.

Po připojení serveru Fiery ke cloudu Fiery IQ můžete v systému Command WorkStation 7.0 a novějším přistupovat ke Fiery ColorGuard klientské aplikaci a poté použitím jednoho z následujících:

- Klepněte na položku **Server > ColorGuard**.
- Klikněte na ikonu Další (  ) vedle názvu severu v podokně Servery.
- Čekající plány na kartě oznámení.

V okně Fiery ColorGuard:

- Kliknutím na tlačítko **Přejít na web ColorGuard** získáte přístup k webové aplikaci Fiery ColorGuard, kde můžete naplánovat ověření a kalibrace, které mají být provedeny v klientské aplikaci Fiery ColorGuard, a sledovat výsledky ověření. Další informace naleznete v části [Webová aplikace Fiery ColorGuard](#).
- Kliknutím na tlačítko **Obnovit licencované tiskárny** zobrazíte podrobnosti o všech nově přidaných serverech Fiery server, pro které jste aktivovali licenci nebo 30denní zkušební licenci. Kliknutím na tlačítko jednou za pět minut zobrazíte aktualizovaný seznam serverů Fiery a rozvrhy.

Na kartě Oznámení jsou uvedena oznámení Fiery ColorGuard čekající na splnění plánu. Můžete provést jednu z následujících akcí:

- Klepnutím na tlačítko **Recalibrovat nyní** otevřete Kalibrátor a dokončete recalibraci.
- Kliknutím na tlačítko **Ověřit nyní** otevřete nástroj FieryMeasure a dokončete ověření nebo ověření referenční úrovně.

Další informace o aplikaci Fiery ColorGuard naleznete v části *Fiery IQ Cutsheet Help*.

# Správa serverových zdrojů

## Aktualizace a záplaty softwaru systému Fiery

Command WorkStation zahrnuje možnost instalace aktualizací a záplat pro software systému Fiery a rozhraní Fiery API. Funkce Aktualizace Fiery umožňuje instalaci aktualizací systémového softwaru ze serveru Fiery nebo vzdálených počítačů. Také umožňuje instalaci aktualizací a záplat Fiery bez nutnosti připojení serveru Fiery k internetu.

Chcete-li získat přístup k Fiery aktualizacím, spusťte Command WorkStation.

Počítač, na kterém běží nástroj Command WorkStation musí:

- Být připojen k internetu
- Ve stejné síti jako server Fiery

Aktualizace a záplaty lze nainstalovat na server Fiery pouze z jednoho počítače zároveň. Aktualizace systému musí být zakázané, aby umožňovaly instalaci aktualizací.

## Aktualizujte systémový software serveru Fiery prostřednictvím Command WorkStation

Systémový software serveru Fiery můžete aktualizovat z klientského počítače nebo místně na serveru Fiery.

Chcete-li se připojit k serveru Fiery v aplikaci Command WorkStation, budete potřebovat název serveru Fiery nebo IP adresu.

**Poznámka:** Klientský počítač musí mít aktivní připojení k internetu, aby bylo možné provádět aktualizace systému serveru Fiery.

**Poznámka:** Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud aktualizace a záplaty instalujete v době, kdy na serveru Fiery nebo v Command WorkStation neprobíhají žádné úlohy nebo akce.

- 1 Spusťte aplikaci Command WorkStation.
- 2 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu serveru v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 3 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Aktualizace Fiery > Aktualizace**.

- 4 Chcete-li zobrazit a nainstalovat dostupné aktualizace, klikněte na položku **Aktualizace** v části **Aktualizace Fiery** a poté klikněte na položku **Aktualizovat** v pravém podokně u každé aktualizace, kterou chcete nainstalovat.
- 5 Chcete-li zobrazit dostupné záplaty, klikněte na položku **Záplaty** pod položkou **Aktualizace Fiery**.
- 6 Vyberte záplaty, které chcete nainstalovat.  
 Všechny požadované záplaty budou automaticky vybrány při výběru záplaty.
- 7 Pokud se zobrazí zpráva týkající se rozhraní Fiery API, kliknutím na tlačítko **OK** nainstalujte rozhraní Fiery API.  
 Rozhraní Fiery API je nezbytné k provedení instalace záplaty pomocí funkce Aktualizace Fiery.
- 8 Kliknutím na položku **Aktualizovat** nainstalujte vybrané záplaty.  
 Po instalaci každé opravy Exclusive je nutné restartovat server Fiery.  
**Poznámka:** Společně s každou z exkluzivních záplat můžete nainstalovat více neexkluzivních záplat.
- 9 Kliknutím na tlačítko **OK** restartujte server Fiery po instalaci aktualizací a záplat.  
**Poznámka:** Po restartování se správce musí znovu připojit k serveru Fiery v aplikaci Command WorkStation.  
**Poznámka:** Command WorkStation připojená k serveru Fiery zobrazí oznámení o probíhající instalaci záplaty.
- 10 Chcete-li zobrazit seznam nainstalovaných aktualizací a oprav, klikněte na tlačítko **Historie** v části **Aktualizace Fiery**.

## Prozkoumat výkon serveru a zabezpečení

Nástroj pro ochranu zdraví pomáhá udržet server Fiery váš bezpečný a spuštěný ve svém nejefektivnějším stavu, aby mohl čelit nárokům provozního tiskového prostředí tím, že neustále sleduje celkový stav systému a předkládá seznam preventivních akcí.

### Udržujte server v ideálním provozním stavu

- 1 Pomocí jedné z těchto metod spusťte aplikaci Fiery Health Monitor.
  - V pravém horním rohu centra projektů pod logem klikněte na odkaz **Fiery Health Monitor**.
  - Vyberte možnost **Server > Monitorování stavu Fiery**.
  - Klepněte pravým tlačítkem myši na název serveru Fiery a vyberte položku **Monitorování stavu Fiery**.
- 2 Klikněte na jeden z nástrojů.
  - **Fiery Updates** (jsou-li podporované serverem Fiery) nainstalují aktualizace a záplaty pro software systému Fiery a Fiery API - [Aktualizujte systémový software serveru Fiery prostřednictvím Command WorkStation](#) na straně 260.
  - **Kontrola místa na disku C:** monitoruje využití disku C - a v případě potřeby vyzývá správce k zahájení Vyčištění disku systému Windows.

- **Kontrola místa na disku E: nebo J:** monitoruje jednotku pro ukládání úloh (J u FS400/400 Pro a novějších a E u FS350/350 Pro a dřívějších) a zpřístupňuje funkci Clear Server, která umožňuje vymazat úlohy, protokoly a prostředky VDP - [Vyčistit server](#) na straně 93.
- **Restartovat Fiery** vyzývá správce k pravidelnému restartování serveru Fiery za účelem optimalizace výkonu.
- **Správce archivu** archivuje úlohy mimo server Fiery - [Archivace úloh](#) na straně 89.

**Poznámka:** Pokud je Správce archivu vypnutý v aplikaci **Command WorkStation** > **Předvolby**, nezobrazí se v nástroji Fiery Health Monitor.

- **Fiery Backup Schedule** (je-li podporována serverem Fiery) nastavuje denní a týdenní plán automatických záloh. Plánování zálohování Fiery WebTools se otevře ve výchozím okně prohlížeče. Pokud se zobrazí chyby zabezpečení prohlížeče, můžete je zrušit a pokračovat.
- **Aktualizace systému Windows** zajistí, že váš server Fiery má nejnovější aktualizace systému Windows a v případě potřeby vyzývá správce ke spuštění aplikace Aktualizace systému Windows.

**Poznámka:** **Vyčištění disku** a **aktualizace systému Windows** můžete vybrat ze vzdáleného klienta Command WorkStation pomocí Vzdálené plochy Windows nebo z klávesnice, monitoru a myši připojené k serveru Fiery.

Další informace nebo podporu mohou registrovaní uživatelé získat v diskuzi prostřednictvím služby [Fiery Communities](#).

## Virtuální tiskárny

Virtuální tiskárny přinášejí uživatelům způsob tisku na serveru Fiery prostřednictvím předem definovaného nastavení úlohy. Virtuální tiskárny jsou publikovány na síti, aby je uživatelé mohli nastavit jako tiskárnu na svém počítači.

Správci mohou virtuální tiskárny spravovat v aplikaci Command WorkStation. Mohou duplikovat tisk a pozastavit virtuální tiskárny a upravit jejich nastavení. Správci také mohou vytvářet nové virtuální tiskárny.

V okně Středisko zařízení můžete zobrazit vlastnosti úlohy vybrané virtuální tiskárny z nabídky **Pracovní postupy** > **Virtuální tiskárny**. Pomocí panelu nástrojů můžete s virtuální tiskárnou provádět další akce.

Správci mohou publikovat předvolby úlohy jako virtuální tiskárny. Viz [Předvolby nastavení tisku](#) na straně 64.

## Nastavit výchozí

Funkce Nastavit výchozí vám umožňuje přizpůsobit server Fiery úpravou výchozích vlastností úlohy.

## Vytvoření, úprava a duplikování virtuálních tiskáren

Vytvářet, upravit a duplikovat virtuální tiskárny mohou pouze správci. Správci mohou také publikovat předvolby úlohy jako virtuální tiskárny.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Virtuální tiskárny** poté na **Pracovní postupy**.

**2** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Chcete-li vytvořit virtuální tiskárnu, klikněte na položku **Nová** na panelu nástrojů.
  - Chcete-li vytvořit základní virtuální tiskárnu, vyberte možnost **Virtuální tiskárna**.
  - Chcete-li vytvořit virtuální tiskárnu IPDS, vyberte možnost **Virtuální tiskárna IPDS**.
- Chcete-li virtuální tiskárnu upravit, klikněte na položku **Upravit** na panelu nástrojů.
- Chcete-li virtuální tiskárnu duplikovat, klikněte na položku **Duplikovat** na panelu nástrojů.

**3** Zadejte tyto hodnoty:

- **Název tiskárny** – toto je alfanumerický název virtuální tiskárny.

**Poznámka:** Pokud jste vytvořili nebo duplikovali virtuální tiskárnu, nemůžete změnit název, ale můžete změnit nastavení tisku.

- **Popis** – přidejte nebo upravte komentář popisující virtuální tiskárnu vůči uživatelům, například **firemní brožura**.
- **Akce úlohy** – Vyberte jednu z těchto akcí serveru Fiery, jako je **Podržet** nebo **Zpracovat a podržet**.
- **Vlastnosti úlohy** – vyberte možnost **Definovat**, přejdete do okna Vlastnosti úlohy a zadejte nastavení tisku, nebo vyberte vlastnosti předvolby.

**Poznámka:** Kliknutím na ikonu zámku lze zamknout kterékoli nastavení úlohy.

**4** V případě potřeby zaškrtněte políčko **JobExpert** a poté vyberte kategorii z nabídky.

**5** Podle potřeby vyberte možnost **Předtisková kontrola** a upravte nastavení:

- **Předvolba pro úlohy PDF** – umožňuje vybrat předvolbu.
- **Předvolba pro úlohy v jiném formátu než PDF** – umožňuje používat výchozí nastavení předtiskové kontroly, přizpůsobit nastavení předtiskové kontroly nebo zvolit jiné předvolby.
- **Výchozí předvolba** – znamená, že tiskové úlohy budou používat výchozí nastavení tisku, pokud toto nastavení nezměníte kliknutím na tlačítko **Upravit**.
- **Upravit** – umožňuje vybrat jiné předvolby nebo přizpůsobit nastavení předtiskové kontroly.

**Poznámka:** Přizpůsobené nastavení předtiskové kontroly můžete také uložit jako předvolbu.

- **Při kritické chybě** – Určuje akci, která se provede na serveru Fiery, když dojde ke kritické chybě. Možnost **Použít akci úlohy** odkazuje na akci úlohy zadanou pro virtuální tiskárnu.

**6** V případě potřeby zaškrtněte políčko **JobFlow** a klikněte na tlačítko **Vybrat**.

- V okně **Fiery JobFlow Pracovní postupy** vyberte pracovní postup a klikněte na tlačítko **Vybrat**.

**Poznámka:** Chcete-li vytvořit nový pracovní postup Fiery JobFlow, klikněte na tlačítko **Spravovat pracovní postupy**.

**7** V případě virtuální tiskárny IPDS klikněte na tlačítko **Další** a poté v okně **IPDS** zadejte příslušná nastavení:

- **Úloha**
- **Chyby**

- **Nastavení virtuálního vstupního zásobníku**
- **Posun obrázku**
- **Nastavení stohovače**

**8** Klikněte na tlačítko **OK**.

## Zamčená nastavení úlohy

Zamknutím nastavení úlohy zabráníte ostatním uživatelům toto nastavení změnit.

Upozornění:

- Zaslání úlohy na virtuální tiskárnu pomocí ovladače systému Mac OS – Uživatel může změnit zamčená nastavení, ale když úloha dorazí na server Fiery, vytiskne se podle zamčených nastavení úlohy. Změny provedené uživatelem se přepíše.
- Importování úlohy na Command WorkStation pomocí virtuální tiskárny – Importovaná úloha použije zamčená nastavení na serveru Fiery a přepíše konfliktní nastavení dodaná s úlohou.
- Odemčená nastavení úlohy – Uživatel může nastavení úlohy změnit a úloha se vytiskne podle těchto nastavení. Nejsou-li však nastavení úlohy zadána, použije úloha nastavení virtuální tiskárny.

## Publikování předvoleb úlohy jako virtuální tiskárny

Předvolbu úlohy serveru lze publikovat jako virtuální tiskárnu.

- 1** Klikněte na **Předvolby úlohy** a **Pracovní postupy** ve Středisku zařízení.
- 2** Vyberte předvolbu a klikněte na tlačítko **Publikovat jako virtuální tiskárnu**.
- 3** V okně **Nová virtuální tiskárna** zadejte požadovaná nastavení.

**Poznámka:** Upravit můžete všechna nastavení kromě Vlastností úlohy. Použité vlastnosti úlohy jsou převzaty z předvolby serveru.

## Správa virtuálních tiskáren

Správci serveru Fiery mohou publikovat, zrušit publikování a odstranit virtuální tiskárnu.

- 1** Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Virtuální tiskárny** poté na **Pracovní postupy**.



2 Vyberte virtuální tiskárnu v seznamu a na panelu nástrojů klikněte na jednu z těchto možností:

- **Publikovat**, chcete-li vybranou virtuální tiskárnu publikovat v síti.

Virtuální tiskárna se sdílí po síti, je-li v nabídce **Server > Configure** povolen tisk SMB. V nástroji **Configure** vyberte položky **Odesílání úloh > Tisk Windows**.

- **Zrušit publikování**, chcete-li vybranou virtuální tiskárnu odebrat ze sítě.

Virtuální tiskárna se již nezobrazí jako sdílená. Také se již nezobrazí jako tiskárna, na kterou lze importovat úlohy v aplikaci Command WorkStation.

- **Odstranit**, chcete-li vybranou virtuální tiskárnu odstranit.

Chcete-li vybrat více virtuálních tiskáren, použijte klávesu Shift-klik, Ctrl-klik (Windows) nebo cmd-klik (macOS). Chcete-li vybrat všechny virtuální tiskárny, stiskněte klávesy ctrl+A (Windows) nebo cmd+A (macOS).

## Tisk do virtuální tiskárny v systému Windows

Virtuální tiskárny umožňují tisk za použití předem definovaných nastavení úlohy.

IP adresu nebo název DNS virtuální tiskárny zjistíte u správce, protože virtuální tiskárny jsou publikovány v síti.

Informace o přidání tiskárny najdete v dokumentu *Printing* v sadě dokumentace pro uživatele.

## Aktualizace instalovatelných možností

Pokud chcete tisknout z virtuální tiskárny z počítače s operačním systémem Windows, je nutné zkontrolovat, zda je povolena obousměrná komunikace, aby byly veškeré instalovatelné možnosti aktualizovány.

- 1 Vyhledejte virtuální tiskárnu v umístění, kde jsou uvedeny vaše tiskárny.

**Poznámka:** Mezi obvyklá umístění tiskáren v různých operačních systémech patří Zařízení a tiskárny, Tiskárny a faxy, Tiskárny a skenery a Tiskárny.

- 2 Klikněte pravým tlačítkem na virtuální tiskárnu a vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**.
- 3 Klikněte na kartu **Instalovatelné možnosti** a zkontrolujte, zda je povolena možnost **Obousměrná komunikace na serveru**.
- 4 Klikněte na tlačítko **Update**.

## Tisk úlohy

Chcete-li v systému Windows vytisknout úlohu na virtuální tiskárně, musíte vybrat nastavení úlohy.

- 1 Otevřete daný soubor a v nabídce **Soubor > vyberte možnost > Tisk**.
- 2 Klikněte na položku **Vlastnosti**.

- 3 Ujistěte se, že je vybrána karta **Tisk Fiery** a vyberte nastavení úlohy kliknutím na příslušné karty.
- 4 Po zadání nastavení tisku klikněte na tlačítko **OK** a pak klikněte na **Tisk**.

## Tisk do virtuální tiskárny v počítači se systémem Mac

Virtuální tiskárny umožňují tisk za použití předem definovaných nastavení úlohy.

IP adresu nebo název DNS virtuální tiskárny zjistíte u správce, protože virtuální tiskárny jsou publikovány v síti.

Chcete-li na počítači se systémem Mac tisknout na publikované virtuální tiskárně, musíte nainstalovat ovladač tiskárny na server Fiery a pak virtuální tiskárnu přidat.

Informace o instalaci ovladačů tiskárny najdete v dokumentu *Printing* v sadě dokumentace pro uživatele.

## Aktualizace instalovatelných možností a tisk úlohy

Pokud chcete tisknout z virtuální tiskárny z počítače s operačním systémem Mac, je nutné zkontrolovat, zda je povolena obousměrná komunikace, aby byly veškeré instalovatelné možnosti aktualizovány.

- 1 Otevřete daný soubor a v nabídce **Soubor > vyberte možnost > Tisk**.
- 2 Vyberte virtuální tiskárnu jako svou tiskárnu.
- 3 Vyberte položku **Funkce Fiery** ze seznamu a vyberte možnost **Obousměrná komunikace**.  
Když je povolena Obousměrná komunikace, virtuální tiskárna bude aktualizována možnostmi instalovanými v tiskárně.
- 4 Klikněte na položku **Úplné vlastnosti** v podokně **Rychlý přístup** a zadejte možnosti tisku a nastavení pro danou úlohu.
- 5 Klikněte na tlačítko **OK** a poté na **Tisk**.

## Katalog papíru

Paper Catalog je systémová databáze skladu papíru, která může obsahovat informace o dostupných zásobách jakýchkoli médií v produkční tiskárně.

Databáze Paper Catalog se nachází na serveru Fiery a není ovlivněn restartem ani vymazáním serveru Fiery.

Pokud Paper Catalog podporuje server Fiery, může kterýkoli uživatel zvolit médium pro úlohu v modulu Paper Catalog z ovladače tiskárny nebo v okně aplikace Command WorkStation v části Vlastnosti úlohy.

Nastavení a správu modulu Paper Catalog lze provést pouze po přihlášení do aplikace Command WorkStation pomocí účtu s přístupovými právy správce.

**Poznámka:** V závislosti na tom, co je podporováno na serveru Fiery se v uživatelském rozhraní zobrazí buď katalog médií, nebo Paper Catalog.

## Úrovně přístupu

Dostupná funkční úroveň modulu Katalog papíru závisí na způsobu přihlášení do aplikace Command WorkStation. Příslušné úrovně přístupu jsou následující:

- Správce – má plný přístup ke všem Command WorkStation a funkcím serveru Fiery. Vyžaduje heslo správce.
- Operátor – má přístup ke všem funkcím Střediska úloh. Ve Středisku zařízení nemá přístup k funkcím konfigurace, zálohování a obnovy, změně hesel a odstranění protokolu úloh. Může zobrazit modul Paper Catalog, virtuální tiskárny a funkce správy barev, ale nemůže je upravovat. Vyžaduje heslo operátora.

Paper Catalog umožňuje správci:

- Definovat kombinace vlastností médií a každé kombinaci přiřadit jedinečný název
- Přiřazení barevných profilů každému médiu
- Při odesílání úlohy vybrat přednastavená média
- Přiřazení médií k zásobníkům
- Určení, které sloupce v modulu Paper Catalog jsou dostupné uživatelům
- Centrálně spravovat databázi modulu Paper Catalog
- Zadání oblíbených položek Paper Catalog

Paper Catalog umožňuje operátorům:

- Při odesílání úlohy vybrat přednastavená média
- Přiřazení médií k zásobníkům
- Zadání oblíbených položek Paper Catalog

## Výběr média z modulu Paper Catalog

Po nastavení a definování položek modulu Paper Catalog lze médium vybrat z katalogu a přiřadit k úloze.

**Poznámka:** Před přiřazením k úloze je třeba nastavit položky Katalogu papíru v aplikaci Command WorkStation. Další informace naleznete v části [Vytvoření nové položky v modulu Paper Catalog](#) na straně 271.

Správci mají k modulu Paper Catalog přístup těmito způsoby:

- z nabídky Média a Smíšená média v okně Vlastnosti úlohy
- Možnosti rozvržení Brožura a Společný tisk v okně Vlastnosti úlohy
- Fiery Impose, Fiery Compose nebo Fiery JobMaster, pokud jsou podporovány
- Ikona Více (tři vertikální tečky) vedle názvu serveru Fiery

## Výběr z modulu Paper Catalog v nabídce Vlastnosti úlohy

Nástroj Paper Catalog je k dispozici v okně **Vlastnosti úlohy** v aplikaci Command WorkStation.

**1** Vyberte úlohu v seznamu **Podrženo** v části **Středisko úloh**. Provedte jednu z těchto akcí:

- Klikněte na položky **Akce > Vlastnosti**.
- Klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost **Vlastnosti**.
- Klikněte na ikonu **Vlastnosti** v panelu nástrojů **Středisko úloh**.
- Dvakrát klikněte na úlohu.

**2** Klikněte na možnost **Média**.

**3** Po nastavení Paper Catalog a definování položek vyberte požadovanou položku ze seznamu **Paper Catalog**. Chcete-li zobrazit atributy média přiřazené ke každé položce, klikněte na **Vybrat**.

Můžete také vybrat z nabídky Paper Catalog v části **Smišená média**.

Vyberete-li na kartě Rozvržení možnost **Brožura** nebo **Společný tisk**, můžete při přiřazování médií zvolit možnost **Vybrat z modulu katalog papíru**.

**Poznámka:** Pokud zadáte položku katalogu papíru a poté v okně **Vlastnosti úlohy** změníte velikost stránky (nebo jiný atribut spojený s touto položkou), přiřazení Paper Catalog se zruší. V okně **Vlastnosti úlohy** se následně zobrazí v modulu Paper Catalog text **nejsou definovány žádné položky**.

## Vybírejte z nástroje Paper Catalog v Fiery Compose nebo Fiery JobMaster

Správci mohou otevřít nástroj Paper Catalog z Fiery Compose nebo Fiery JobMaster, je-li podporován.

**1** Klikněte pravým tlačítkem na zařazenou úlohu v seznamu **Podrženo** nebo **Vytištěno** v okně **Středisko úloh** a vyberte možnost **Compose** nebo **JobMaster**.

**2** Provedte jednu z těchto akcí:

- Na panelu **Zobrazení stránky** v okně **Fiery Compose** nebo **Fiery JobMaster** klikněte pravým tlačítkem na požadovanou stránku a vyberte možnost **Přiřadit média**.
- V podokně **Nastavení okna** **Fiery Compose** nebo **Fiery JobMaster** klikněte na tlačítko **Upravit** vedle pole **Arch**.

**3** V zobrazeném okně klikněte na šipku vedle pole **Média**. Zobrazí se nabídka médií.

**4** Přejděte dolů a vyberte možnost **Vybrat v modulu Paper Catalog**.

**5** V okně **Paper Catalog** vyberte požadované médium a klikněte na tlačítko **OK**.

**6** Klikněte na tlačítko **OK**.

Více informací získáte v části *Nápověda k Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose*.

## Výběr z katalogu Paper Catalog v nástroji Fiery Impose

Do modulu Paper Catalog mají správci přístup z nástroje Fiery Impose, je-li podporován.

**1** Klikněte pravým tlačítkem na zařazenou úlohu v seznamu **Podrženo** nebo **Vytištěno** v okně **Středisko úloh** a vyberte možnost **Impose**.

- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Na panelu **Zobrazení archu** v okně **Fiery Impose** klikněte pravým tlačítkem na požadovanou stránku a vyberte možnost **Přiřadit média**.
  - V podokně **Nastavení** okna **Fiery Impose** klikněte na tlačítko **Upravit** vedle pole **Arch**.
- 3 V zobrazeném okně klikněte na šipku vedle pole **Média**. Zobrazí se nabídka médií.
- 4 Přejděte dolů a vyberte možnost **Vybrat v modulu Paper Catalog**.
- 5 V okně **Paper Catalog** vyberte požadované médium a klikněte na tlačítko **OK**
- 6 Znovu klikněte na tlačítko **OK**.  
Více informací získáte v části *Nápověda k Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose*.

## Nastavte modul Paper Catalog

Správce vytvoří položky modulu Paper Catalog, které popisují všechna média dostupná k použití s tiskárnou.

Pokud úloha obnovená z archivu obsahuje položku modulu katalog papíru, která není v databázi, modul Paper Catalog automaticky vytvoří novou položku s atributy archivu.

Přístup k možnostem nastavení pro modul Paper Catalog má pouze správce, který ho tak může přizpůsobit pro konkrétní scénáře tisku.

- 1 Přihlaste se do serveru Fiery jako správce. Zadejte heslo Správce, pokud je nějaké nastaveno.
- 2 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 3 Klikněte na modul **Paper Catalog** pod položkou **Prostředky**.  
V okně **Paper Catalog** můžete vytvářet nové položky a upravovat, odstraňovat, duplikovat a spravovat položky v databázi modulu Paper Catalog.

## Výběr nastavení modulu Paper Catalog

Při vytváření položky Paper Catalog mohou správci vybírat ze dvou sad atributů médií: na základě tiskárny (PPD) a JDF (formát definice úlohy).

- Sada atributů médií PPD je pro server Fiery specifická. Název každého nastavení je na všech zařízeních standardní, ale seznam možností se liší. Sada PPD se doporučuje pro nové a středně pokročilé uživatele.
- Sada atributů médií JDF vychází ze specifikací formátu definice úlohy, obvyklých v tiskařském oboru. Tato sada atributů médií se netýká pouze serveru Fiery server a umožňuje bezproblémově mapovat definice médií z pracovních postupů zasílání úloh MIS. Sada JDF se doporučuje pro pokročilé uživatele, obeznámené s pracovním postupem JDF.

**Poznámka:** Tisk JDF musí podporovat Fiery server a funkci je nutné povolit v nástroji Configure. V nástroji **Configure** klikněte na položku **Odesílání úloh**. V okně **Nastavení JDF** zaškrtněte políčko **Povolit JDF**.

Některé atributy médií jsou společné pro obě sady, ačkoli názvy se mohou mírně lišit. Sada JDF umožňuje podrobnější nastavení.

- 1 Otevřete aplikaci Paper Catalog.
- 2 V okně **Paper Catalog** klikněte na položku **Nastavení** v panelu nástrojů.
- 3 Vyberte buď možnost **Na základě PPD** nebo **Na základě JDF** pro volbu **Specifikace, která se má použít**.

## Atributy nových položek v modulu Paper Catalog

Atributy pro nové položky modulu Paper Catalog jsou seskupeny na různých kartách.

Než vytvoříte novou položku, vyberte nastavení PPD nebo JDF. Informace najdete v části [Výběr nastavení modulu Paper Catalog](#) na straně 270.

### Nastavení PPD

Karty jsou:

- **Nový** nebo **Upravit**: vyberte nastavení a zadejte médium, které se má použít.

### Nastavení JDF

Karty jsou:

- **Základní** a **Další atributy**: obsahuje několik atributů JDF k popisu média s větší rozlišovací schopností.
- **Nastavení**: vybere profily barev a směr podávání.

## Změna zobrazení sloupců v modulu Paper Catalog

Hlavičky sloupců v okně **Paper Catalog** se dynamicky mění podle toho, zda používáte atributy médií založené na PPD, nebo atributy JDF.

Správci mohou změnit pořadí zobrazených sloupců a přidávat nebo odstraňovat sloupce tak, aby byly zobrazeny informace užitečné v konkrétním tiskovém prostředí. Chcete-li upravit šířku sloupce, přetáhněte hranici sloupce doleva nebo doprava.

**Poznámka:** První hlavičkou sloupce je vždy zásobník, který nelze přesunout ani odstranit.

- 1 V okně **Paper Catalog** klikněte pravým tlačítkem na panel hlaviček sloupců.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Po kliknutí na tlačítko **Přidat** vyberte položku z nabídky, kterou chcete mezi sloupce přidat.
  - Kliknutím na tlačítko **Odstranit** můžete sloupec odebrat.
  - Kliknutím na tlačítko **Přesunout doleva** nebo **Přesunout doprava** přesunete sloupec požadovaným směrem.

### Zadání atributů JDF v modulu Paper Catalog

Správci mohou určit atributy média JDF pro položku média Paper Catalog.

Chcete-li použít tento postup, musíte v dialogovém okně **Nastavení katalogu papíru** vybrat specifikace **Na základě JDF**.

- 1 V **Paper Catalog** okně proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte na ikonu **Přidat nové**.
  - Chcete-li upravit existující položku katalogu, vyberte ji a klikněte na tlačítko **Upravit**.
- 2 V okně **Nové** nebo **Upravit**, které se zobrazí, zadejte informace do karty **Základní** nebo **Další atributy**. Zadejte informace do textových polí, nebo kliknutím na šipku otevřete rozevírací nabídku pro atribut.
- 3 Klikněte na kartu **Nastavení** a podle potřeby definujte atributy.

Informace o zadání nastavení barevného profilu viz [Zadání nastavení barevného profilu](#) na straně 272.

Nová položka se zobrazí jako upravitelný (bílý) řádek položky v okně **Paper Catalog**.

### Vytvoření nové položky v modulu Paper Catalog

Správci mohou zadávat nová média a atributy médií v modulu Paper Catalog.

Při vytváření nové položky v modulu Paper Catalog lze použít duplicitní názvy položek, s výjimkou některých tiskáren. U těchto tiskáren jsou duplicitní názvy v modulu Paper Catalog ignorovány.

- 1 Otevřete aplikaci Paper Catalog.
- 2 V okně **Paper Catalog** klikněte na tlačítko **Nastavení** v panelu nástrojů a zvolte nastavení založené na **PPD** nebo **JDF**.
- 3 Na panelu nástrojů klikněte na možnost **Přidat nový**.

#### 4 V okně **Nové** zadejte požadované atributy.

Je nutné vybrat všechna nastavení označená hvězdičkou (\*).

**Poznámka:** Zadáte-li nesprávnou hodnotu atributu média a přejdete k dalšímu atributu média, nesprávný atribut média se vrátí na předchozí hodnotu.

### Přidání nových médií ze zásobníku

Pokud pro zásobník již bylo zadáno nastavení médií, je možné zahájit proces vytvoření nové položky katalogu Paper Catalog z tohoto zásobníku.

Chcete-li použít tento postup, musíte v dialogovém okně **Nastavení katalogu papíru** vybrat specifikace **Na základě PPD**.

#### 1 Otevřete Paper Catalog jedním z následujících způsobů:

- Klikněte na ikonu **Paper Catalog** na panelu nástrojů.
- V nabídce **Server** vyberte položku **Paper Catalog**.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na Fiery Server v seznamu **Servery** a vyberte příkaz **Paper Catalog**.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na server Fiery v seznamu **Servery** a vyberte položku **Středisko zařízení**. Ve středisku zařízení vyberte možnost **Paper Catalog** pod položkou **Prostředky**.

#### 2 Po kliknutí na možnost **Nastavení** na panelu nástrojů modulu **Paper Catalog** můžete vybrat specifikace **Na základě PPD**.

Výchozí sada atributů médií pro tiskárnu je **Na základě PPD**. Informace o jednotlivých attributech naleznete v příručce *Tisk*.

#### 3 V aplikaci Command WorkStation klikněte pravým tlačítkem na zásobník pro server Fiery v seznamu **Servery** a vyberte možnost **Přidat nové médium** z nabídky.

Otevře se okno **Nové médium** s nastaveními zásobníku uvedenými v odpovídajících polích. Tato nastavení nelze upravit.

#### 4 Podle potřeby zadejte další atributy nového média v okně **Nové médium**.

### Zadání nastavení barevného profilu

Správci mohou přiřadit položku Paper Catalog k výstupnímu profilu barev.

Veškeré výchozí či vlastní výstupní profily serveru Fiery se zobrazí seřazené podle názvu jako možný atribut Paper Catalog.

#### 1 V okně **Paper Catalog** klikněte na položku **Nastavení** v panelu nástrojů.

#### 2 Zadejte nastavení modulu Paper Catalog na základě **PPD** nebo **JDF**.



3 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Klikněte na položku **Přidat nové**.
- Chcete-li upravit existující položku katalogu, vyberte ji a klikněte na tlačítko **Upravit**.

4 Přiřaďte příslušné možnosti profilu položce katalogu. Pro atributy JDF se možnosti nachází na kartě **Nastavení**.

**Barevný profil pro přední stranu** – výchozí barevný profil, který se použije pouze pro přední stranu média. Vyberte ze seznamu výstupních profilů v seznamu. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně **Vlastnosti úlohy**. Objevuje se v nastavení PPD i JDF.

**Barevný profil pro zadní stranu** – výchozí barevný profil, který se použije pouze pro zadní stranu média. Vyberte ze seznamu výstupních profilů v seznamu. Nabídka **Barevný profil pro zadní stranu** také zahrnuje položku **Stejný jako pro přední**. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně **Vlastnosti úlohy**. Objevuje se v nastavení PPD i JDF.

Zadejte **Směr podávání**, je-li k dispozici, kliknutím na položku **Podávání dlouhého okraje** nebo na položku **Podávání krátkého okraje**.

5 Klikněte na tlačítko **OK**.

Nová nebo změněná položka se zobrazí pod **názvem** v **Paper Catalog** okně.

Další informace o výstupních profilech naleznete v tématu *barevný tisk*.

## Označení nebo odstranění záznamů z katalogu papírů jako oblíbených položek

V okně **Paper Catalog** můžete často používané položky katalogu papírů označit nebo odebrat jako oblíbené.

### Označení položek katalogu papírů jako oblíbených

Chcete-li často používané položky katalogu papírů označit jako oblíbené, proveďte jednu z následujících akcí:

- Vyberte úlohu a na panelu nástrojů klikněte na možnost **Oblíbené položky**.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na položku katalogu papírů a ze seznamu vyberte možnost **Oblíbené**. Vedle položky katalogu papírů se zobrazí hvězdička.

### Odstranění položek katalogu papírů jako oblíbených

Položku označenou jako oblíbenou můžete odebrat.

- Vyberte oblíbenou položku a proveďte jednu z následujících akcí:
  - Na panelu nástrojů klikněte na možnost **Oblíbené položky**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na položku a v seznamu zrušte výběr **Oblíbené položky**.

Oblíbené položky katalogu papíru můžete zobrazit v seznamu médií dostupném v okně **Vlastnosti úlohy**.

## Další informace o oblíbených položkách katalogu papírů

Oblíbené položky katalogu papírů se nevztahují na:

- Export Paper Catalog
- Možnosti zálohování a obnovy v části Fiery Prostředky a nastavení (Otevřete Středisko zařízení, v části **Obecné** vyberte možnost **Nástroje** a klikněte na možnost **Fiery prostředky a nastavení**.)

**Poznámka:** Při obnovení záznamů katalogu papírů na server Fiery pomocí funkce **Import > Sloučit s existujícími**, budou zachovány stávající oblíbené položky.

## Hledání úloh za pomoci položky katalogu papíru

Chcete-li vypsát seznam všech úloh s použitím určité položky katalogu papíru, hledání upřesněte.

- 1** V aplikaci Command WorkStation v podokně Servery klikněte na možnost **Všechny úlohy**. Všechny úlohy ve všech frontách jsou uvedeny v zobrazení **Všechny úlohy**.
- 2** Klikněte pravým tlačítkem myši na záhlaví sloupce Seznam úloh a vyberte možnost **Přidat nové > Médium > Název katalogu papíru**.  
V záhlaví sloupce Seznam úloh se zobrazí Název katalogu papíru.
- 3** Na panelu nástrojů klikněte na šipku vedle filtru **Další**.
- 4** V seznamu **Přizpůsobit filtry hledání** vyberte **Název katalogu papíru** a klikněte na tlačítko **Uložit**.
- 5** Klikněte na šipku vedle filtru **Název katalogu papíru**, vyberte požadovanou položku katalogu papíru a klikněte na tlačítko **Použít**.  
Seznam obsahuje všechny úlohy, které používají vybranou položku katalogu papíru.
- 6** Volitelně můžete kliknout na **Uložit** a výsledky hledání se uloží jako seznam. Do pole **Uložit hledání do zobrazení** zadejte název a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Zobrazení se objeví v podokně Servery pod seznamem front.

## Duplikace položky v modulu Paper Catalog

Existující položku v katalogu papíru můžete duplikovat a poté ji přizpůsobit, a vytvořit tak novou položku.

Při vytváření nové položky v modulu Paper Catalog lze použít duplicitní názvy položek, s výjimkou některých tiskáren. U těchto tiskáren jsou duplicitní názvy v modulu Paper Catalog ignorovány.

**Poznámka:** K nastavení modulu Paper Catalog má přístup pouze správce.

- 1** V hlavním okně modulu **Paper Catalog** vyberte položku modulu Paper Catalog, kterou chcete duplikovat.
- 2** Klikněte na tlačítko **Duplikovat**, v případě potřeby zadejte nový název a klikněte na tlačítko **OK**.  
Duplikovaná položka se zobrazí ve spodní části seznamu.

**3** Chcete-li položku katalogu přizpůsobit, klikněte na tlačítko **Upravit**.

Viz [Odstranění položky z Katalogu papíru](#) na straně 275.

**Poznámka:** Můžete také kliknout pravým tlačítkem na položku modulu Paper Catalog a vybrat možnost **Upravit** nebo **Duplikovat**.

## Odstranění položky z Katalogu papíru

V aplikaci Fiery Command WorkStation 6.8 a novější můžete upravit nebo odstranit položku katalogu papíru, i když se jedná o výchozí nastavení serveru nebo je přiřazená k některé z následujících funkcí:

- Úloha
- Zásobník
- Inteligentní média
- Předvolba
- Virtuální tiskárna

Chcete-li upravit nebo odstranit položku katalogu papíru přiřazenou k zásobníku, musíte nejprve přiřazení odebrat. Další informace naleznete v části [Odebrání přiřazení zásobníku](#) na straně 275.

Chcete-li zobrazit všechny úlohy s použitím určité položky katalogu papíru, upřesněte hledání. Další informace naleznete v části [Hledání úloh za pomoci položky katalogu papíru](#) na straně 274.

## Odebrání přiřazení zásobníku

Chcete-li odebrat přiřazení zásobníku, proveďte následující kroky:

- 1** Ve využití oblasti v Fiery Command WorkStation klikněte na šipku napravo od zásobníku.
- 2** Klikněte na **Odebrat přiřazení**.

## Úprava položky Paper Catalog

U položek katalogu papíru můžete upravit atributy a hodnoty.

- 1** V **Paper Catalog** okně proveďte jednu z následujících akcí:
  - Vyberte úlohu a na panelu nástrojů klikněte na možnost **Upravit**.
  - Na vybranou položku dvakrát klikněte.
  - Klikněte pravým tlačítkem na vybranou položku a vyberte možnost **Upravit**.

Zobrazí se zpráva upozorňující na to, že položku katalogu papíru používá jedna nebo více úloh.

**2** Pokud je položka katalogu papíru přidružena k některé z následujících položek:

- a)** Zásobník: Zobrazí se zpráva upozorňující na odebrání přiřazení zásobníku. Další informace naleznete v části [Odebrání přiřazení zásobníku](#) na straně 275.
- b)** Úloha, chytrá média, předvolba, virtuální tiskárna nebo výchozí nastavení serveru: zobrazí se zpráva upozorňující na to, že položku katalogu médií používá jedna nebo více úloh.

Zprávu potvrďte kliknutím na tlačítko **OK**.

**3** Zadejte údaje do textových polí nebo kliknutím na šipku zobrazte seznam k danému atributu. Vyberte nové nastavení atributu nebo zadejte novou hodnotu atributu.

**Poznámka:** Zadáte-li nesprávnou hodnotu atributu média a přejdete k dalšímu atributu média, nesprávný atribut média se vrátí na předchozí hodnotu.

**4** Kliknutím na tlačítko **OK** uložte změny.

**Poznámka:** U úloh, které již jsou ve frontě, se sloupce atributů médií aktualizují, jakmile bude úloha zpracována nebo vytisknuta, nebo když otevřete okno **Vlastnosti úlohy**.

## Odstranění položky Paper Catalog

V okně **Paper Catalog** můžete odstranit jednu nebo více položek katalogu papíru.

**1** V okně modulu **Paper Catalog** vyberte položku katalogu papíru, kterou chcete ze seznamu odstranit.

**Poznámka:** Chcete-li vybrat více po sobě následujících položek, podržte klávesu Shift a na položky klikněte, chcete-li vybrat více položek, které nejsou za sebou, podržte klávesu CTRL a na položky klikněte.

**2** Vybranou položku odstraníte jedním z následujících způsobů:

- Klikněte na tlačítko **Odstranit** na panelu nástrojů.
- Klikněte pravým tlačítkem na vybranou položku a vyberte možnost **Odstranit**.

Pokud je položka katalogu papíru přidružena k zásobníku, úloze, inteligentnímu médiu, předvolbě, virtuální tiskárně nebo výchozímu nastavení serveru, proveďte jednu z následujících akcí:

- Zásobník: Zobrazí se zpráva, že vybraná položka je přiřazená k jednomu nebo více zásobníkům. Kliknutím na tlačítko **Ano** odeberete přiřazení zásobníku a odstraníte položku katalogu papíru.
- Úloha, chytrá média, předvolba, virtuální tiskárna nebo výchozí nastavení serveru: zobrazí se zpráva upozorňující na to, že položku katalogu médií používá jedna nebo více úloh. Chcete-li položku odstranit, klikněte na tlačítko **OK** v reakci na zobrazenou zprávu.

**Poznámka:** Po odstranění položky katalogu papíru již položka nebude k úloze přiřazena. V okně **Vlastnosti úlohy** se v seznamu Katalog papíru zobrazí možnost **Neurčeno**.

## Definování vlastní velikosti stránky

Správci mohou při vytváření či úpravách položky modulu Paper Catalog definovat vlastní velikost stránky.

- 1 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na ikonu **Přidat nové**.
  - Chcete-li upravit existující položku katalogu, vyberte ji a klikněte na tlačítko **Upravit**.
- 2 V dialogovém okně **Nové** nebo **Upravit** klikněte na možnost **Vlastní** vedle pole **Velikost papíru** a zadejte vlastní hodnoty stránky pro danou položku katalogu. Klikněte na tlačítko **OK**.
- 3 Přidejte **ID produktu** podle potřeby a klikněte na tlačítko **OK**.

## Odeslání úlohy s nastavením Paper Catalog

U serveru Fiery se systémovým softwarem Fiery FS350/350 Pro nebo novějším můžete odeslat úlohu s nastavením Paper Catalog z jednoho serveru Fiery do druhého a zachovat nastavení.

Pokud je úloha s nastavením Paper Catalog odeslána z jednoho serveru Fiery na jiný a odpovídající položka katalogu papíru je nalezena v cílovém umístění databáze serveru Fiery, bude pro úlohu použita odpovídající položka.

Pokud odpovídající položka katalogu papíru není nalezena, nastavení Paper Catalog se aplikuje na úlohu a není nutné vytvářet novou položku.

Ve Vlastnostech úlohy, se možnost tisku **Paper Catalog** nastaví na **Žádná definovaná**, ale další nastavení médií se projeví na nastavení Paper Catalog úlohy z originálu serveru Fiery.

- 1 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte pravým tlačítkem na úlohu v seznamu **Podrženo** s nastaveními modulu Paper Catalog a vyberte možnost **Odeslat**.
  - V okně seznamu **Podrženo** vyberte jakoukoli podrženou úlohu a klikněte na možnost **Akce > Odeslat**.
- 2 Ze seznamu serveru Fiery vyberte cíl.  
Vybraná úloha je uvedena v seznamu **Podrženo** cílového serveru Fiery.
- 3 Vyberte požadovanou akci úlohy pro příslušnou úlohu.

## Správa databáze modulu Paper Catalog

Správci nastavují a spravují databázi Paper Catalog.

Po nastavení databáze modulu Paper Catalog ji můžete exportovat, sloučit s jinou databází modulu Paper Catalog, obnovit výchozí hodnoty výrobce a publikovat položky médií v modulu Paper Catalog nebo jejich publikování zrušit.

## Exportování databáze modulu Paper Catalog

Exportované databáze se uloží jako soubory XML a lze je kdykoli importovat zpět do modulu Paper Catalog.

Než nahradíte databázi modulu Paper Catalog nebo přeinstalujete systémový software, doporučujeme existující databázi nejprve zálohovat tak, že ji exportujete do vzdáleného umístění. Lze exportovat všechny položky v databázi, nebo pouze dílčí sadu.

- 1 V okně **Paper Catalog** klikněte na tlačítko **Exportovat** na panelu nástrojů a vyberte možnost **Exportovat vše**.  
Pouze pokud chcete exportovat některé z dalších položek médií, můžete vybrat více položek v části Paper Catalog a vybrat možnost **Zvolený export**. Chcete-li vybrat více po sobě následujících položek, podržte klávesu Shift a na položky klikněte, chcete-li vybrat více položek, které nejsou za sebou, podržte klávesu ctrl a na položky klikněte.
- 2 Přejděte do umístění v počítači nebo v síti, kam chcete soubor exportované databáze uložit.
- 3 Zadejte název souboru databáze a klikněte na položku **Uložit**.

Exportovaná databáze se uloží jako soubor XML.

## Nahrazení databáze modulu Paper Catalog

Správci mohou importovat novou databázi a nahradit stávající databázi modulu Paper Catalog.

Před nahrazením databáze modulu Paper Catalog doporučujeme provést zálohu stávající databáze pomocí exportu.

- 1 V okně modulu **Paper Catalog** klikněte na ikonu **Import** na panelu nástrojů a vyberte možnost **Nahradit existující**.
- 2 Přejděte k souboru .xml nové databáze na svém počítači nebo v síti a klikněte na **Otevřít**.
- 3 Zprávu s upozorněním potvrďte kliknutím na možnost **Ano**.

## Sloučení databází modulu Paper Catalog

Správci mohou z jiné databáze importovat a vytvořit sloučenou databázi modulu Paper Catalog.

Pokud importovaná databáze obsahuje položku se stejnými atributy jako položka v původní databázi, nová položka se neimportuje a původní položka zůstane ve sloučené databázi beze změny.

- 1 V okně modulu **Paper Catalog** klikněte na položku **Import** na panelu nástrojů a vyberte možnost **Sloučit s existující**.
- 2 Přejděte na databázový soubor .xml v počítači nebo síti, který chcete importovat, a klikněte na tlačítko **Otevřít**.

Aktuální databáze modulu Paper Catalog se sloučí s vybranou.

**Poznámka:** Po sloučení databází se vymažou veškerá přiřazení profilů barev v importované databázi.

Proces opakujte pro další databáze modulu Paper Catalog, které chcete sloučit s existující.

## Obnovení výchozího nastavení serveru Paper Catalog od výrobce

Správci mohou vrátit databázi modulu Paper Catalog do výchozího továrního nastavení.

Všechny položky katalogu, které byly předtím upraveny nebo přidány do databáze budou při resetování modulu Paper Catalog na výchozí nastavení výrobce ztraceny, s výjimkou těch, které byly přiřazeny úloze, přiřazeny zásobníku nebo uzamčeny. Chcete-li uložit své přidání a upravené položky, před resetováním na výchozí nastavení výrobce nejdříve proveďte export stávající databáze katalogu.

- 1 Klikněte na položku **Nastavení**.
- 2 V okně **Nastavení modulu Paper Catalog** klikněte na položku **Resetovat na výchozí nastavení výrobce**.
- 3 Zprávu s upozorněním potvrďte kliknutím na možnost **Ano**.

## Zrušení publikování nebo publikování položek médií v modulu Katalog papíru

Ve výchozím nastavení jsou publikovány všechny položky Katalog papíru. Jsou viditelné pro uživatele a lze je vybrat pro úlohu.

Když správce zruší publikování nějaké položky, tato položka v hlavním okně modulu **Paper Catalog** zešedne a neobjeví se v seznamu modulu Paper Catalog v nabídce Vlastnosti úlohy nebo v ovladači tiskárny. Správce také může skrýt položky se zrušeným publikováním v okně **Paper Catalog**.

Položkám se zrušeným publikováním může správce vždy publikování obnovit.

**Poznámka:** Publikaci položky katalogu papíru nemůžete zrušit, pokud ji používá úloha, virtuální tiskárna nebo předvolba.

- 1 V okně modulu **Paper Catalog** vyberte položku nebo položky, které chcete buď publikovat, nebo jejich publikování zrušit.  
Chcete-li vybrat více po sobě následujících položek, podržte klávesu Shift a na položky klikněte, chcete-li vybrat více položek, které nejsou za sebou, podržte klávesu CTRL a na položky klikněte.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Pokud chcete zrušit publikování nějaké položky, klikněte na ikonu **Zrušit publikování** na panelu nástrojů Paper Catalog.
  - Pokud chcete publikovat nějakou položku, klikněte na ikonu **Publikovat** na panelu nástrojů Paper Catalog.

**Poznámka:** Můžete také kliknout pravým tlačítkem na položku či položky katalogu velikostí a vybrat možnost **Zrušit publikování**, nebo **Publikovat**.

## Atributy médií

Při vytváření nebo úpravě položky katalogu papíru můžete zvolit z různých atributů médií. Nastavte atributy médií pro položku katalogu v okně **Nový** nebo **Upravit** v modulu Paper Catalog.

Povinné atributy se zobrazí s hvězdičkou (\*) vedle názvu. Pole pro povinný atribut nelze ponechat prázdné.

Paper Catalog nabízí dvě sady atributů médií:

- založené na tiskárně (PPD, výchozí)  
Možnosti uvedené u každého nastavení PPD závisí na možnostech PPD připojeného serveru Fiery.
- založené na formátu JDF (Job Definition Format)  
Atributy JDF jsou standardní a nezávisí na připojeném serveru Fiery.

## Běžné atributy médií

Názvy atributů se zobrazí v hlavičkách sloupců hlavního okna modulu **Paper Catalog** podle toho, zda jste vybrali nastavení založené na PPD nebo JDF.

**Poznámka:** Názvy atributů se mohou lišit v závislosti na tom, co je podporováno v serveru Fiery.

Atributy JDF jsou popsány níže. Uvedeno je také odpovídající nastavení PPD. Atributy PPD poskytnuté pro vytvoření položky katalog papíru se u jednotlivých projektů liší. Liší se proto i terminologie použitá pro tyto atributy. Popis nastavení PPD, která jsou k dispozici pro daný produkt, naleznete v příručce *Tisk*.

**Poznámka:** Termíny „médiu“ nebo „papír“ v popisech atributů odkazují na „substrát“.

<b>% – recyklovaný obsah</b>	Procento recyklovaného materiálu v médiu.
<b>Zpět</b>	Nastavení, které lze použít na zadní část média. Viz <a href="#">Zpět</a> na straně 283. Uživatelé mají možnost zrušit zaškrtnutí políčka <b>Stejně nastavení jako vpředu</b> a vybírat z možností <b>Potahování</b> , <b>Hodnota lesku</b> a <b>Zobrazitelné strany</b> .
<b>Barevný profil pro zadní stranu</b>	Výchozí barevný profil, který se použije pouze na zadní stranu média. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně Vlastnosti úlohy. Objevuje se v nastavení PPD i JDF.
<b>Jas</b>	Světelná odrazivost použitého média. Zadejte hodnotu od 0 % (nízká odrazivost) do 100 % (vysoká odrazivost).
<b>Barva CIE Lab</b>	Barva média nezávislá na zařízení. Barvu zadejte pomocí hodnot CIE L*a*b*.
<b>Odstín CIE</b>	Označuje, jak neutrální, nenasycené či nebarevné je médium. Odstín média zadejte pomocí hodnot v souřadnicovém systému CIE xyz. Nulová souřadnice znamená zcela neutrální odstín na ose červená–zelená.
<b>Bělost CIE</b>	Udává množství celkového světla odraženého médiem, měřené v celém viditelném spektru. Výši odrazu zadejte pomocí hodnot v souřadnicovém systému CIE xyz. Souřadnice (100, 100, 100) označuje dokonalou bělost.
<b>Název barvy</b>	Barva použitého média. Chcete-li zadat průhledné médium, vyberte některou možnost „průhledná“ barva.
<b>Název vlastní barvy</b>	Vlastní barva použitého média. Pokud není požadovaná barva v nabídce Barva uvedena, zadejte název vlastní barvy do tohoto pole.
<b>Popis</b>	Popisné informace, pomocí nichž může uživatel od prodejce objednat další média tohoto typu. Popis by mohl například znít Papír pro barevné kopírování Hammermill 10246-7 8,5" x 11" 105 g/m2 bílý fotografický velmi hladký.
<b>Směr podávání</b>	Atribut Směr podávání určuje orientaci média při vstupu na tiskovou hlavu. Viz <a href="#">Směr podávání</a> na straně 284.



<b>Směr vln/vláken</b>	<p>Určuje směr zvlněného substrátu při vstupu na tiskovou hlavu. Vyberte si z těchto možností:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Žádný</b> – Výchozí nastavení.</li> <li>• <b>Krátká</b> – Krátká hrana zvlněného substrátu při vstupu na tiskovou hlavu.</li> <li>• <b>Dlouhá</b> – Dlouhá hrana zvlněného substrátu při vstupu na tiskovou hlavu.</li> </ul>
<b>Přední:</b>	Nastavení, které lze použít na přední stranu média. Viz <a href="#">Přední část</a> na straně 282.
<b>Barevný profil pro přední stranu</b>	Výchozí barevný profil, který se použije pouze na přední stranu média. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně <b>Vlastnosti úlohy</b> . Objevuje se v nastavení Na základě PPD i Na základě JDF.
<b>Druh</b>	Atribut Druh označuje kvalitu povrchu média, vyjádřenou jako úroveň od 1 do 5. Viz <a href="#">Druh</a> na straně 284.
<b>Typ děrování</b>	Rozložení dírek na použitém médiu (pouze u některých médiích).
<b>Barva média</b>	Nastavení PPD udávající barvu média, které se použije. Nastavení JDF udávající barvu média zahrnuje možnosti <b>Název barvy</b> a <b>Název vlastní barvy</b> .
<b>Jednotky média</b>	Atribut Jednotky média označuje fyzický formát média vkládaného do tiskárny. Viz <a href="#">Jednotky média</a> na straně 284.
<b>Gramáž média</b>	Nastavení PPD udávající gramáž použitého média, měřeno v gramech na metr čtverečný (g/m <sup>2</sup> ) nebo v librách (lb). Podobné nastavení JDF je <a href="#">Hmotnost</a> na straně 288.
<b>Název</b>	Popisný název položky katalogu, označující médium, které se má vložit do zásobníků, například Hammermill 105 g/m <sup>2</sup> 11" x 17". Do tohoto pole zadejte požadovaný název.
<b>Neprůhlednost</b>	Atribut Neprůhlednost udává úroveň průhlednosti média. Viz <a href="#">Neprůhlednost</a> na straně 284.
<b>Velikost výstupního papíru</b>	Předdefinované velikosti, které lze vybrat pro výstup média. Můžete vybrat velikost nebo zadat vlastní velikost papíru.
<b>Stupeň neprůhlednosti %</b>	Procento průhlednosti média. 0 % znamená zcela průhledné a 100 % znamená zcela neprůhledné.
<b>Velikost papíru</b>	Šířka a výška použitého média. Můžete vybrat velikost nebo zadat vlastní velikost papíru.  Informace o konkrétních možnostech Velikosti papíru najdete v příručce <i>Tisk</i> , která je součástí sady uživatelské dokumentace.
<b>Typ papíru</b>	Nastavení PPD zahrnující kategorie podobné položkám v Typu JDF, nastavení <a href="#">Podrobnosti o typu</a> na straně 286 a <a href="#">Textura</a> na straně 285.

<b>Předtištěný</b>	Je-li toto pole zaškrtnuté, médium obsahuje předtištěný obsah (například tiskopis s předtištěnou hlavičkou). Není-li toto pole zaškrtnuté, médium není předtištěné.
<b>Technologie tisku</b>	<p>Vyberte z dostupných tiskových technologií.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Posun:</b> k přenosu (posunu) obrazů na gumový nosič nebo válečky, které se pak vytisknou na substrát, použije kovové destičky.</li> <li>• <b>Laser:</b> používá světlo nebo „Laser“ k přenosu textu a obrazů na substrát. Tento typ tisku používá pro tisk na substrát toner nebo suchý inkoust.</li> </ul>
<b>ID produktu</b>	Číslo dílu, kód položky, číslo výrobku nebo jiný identifikátor použitého média, který ručně zadává operátor tisku nebo jej udává systém MIS (Management Information System).
<b>Předděrované médium</b>	Nastavení PPD udávající možné kombinace dírek. Podobné nastavení JDF je <b>Typ děrování</b> .
<b>Počet v sadě</b>	Udává počet kusů v sadě médií. Například nastavení Počet sad pro karty s ouškem s pěti předem nastříhanými kartami je „5“.
<b>Vlastnosti karty</b>	Když určíte nastavení JDF pro novou položku modulu katalog papíru a vyberete <b>Rozřadovací</b> kartu s ouškem z nabídky <b>Podrobnosti o typu</b> , povolí se tlačítko <b>Vlastnosti karty</b> . Viz <a href="#">Vlastnosti karty</a> na straně 285.
<b>Textura</b>	Atribut Textura označuje povrchovou texturu použitého média. Viz <a href="#">Textura</a> na straně 285.
<b>Tloušťka</b>	Tloušťka použitého média, měřená v mikronech (µm).
<b>Typ</b>	<p>Tento atribut JDF popisuje typ zásob použitého média. Vyberte si z těchto možností:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Papír</b> – standardní vláknitý typ papíru.</li> <li>• <b>Fólie</b> – průhledné médium, určené k použití při promítání.</li> </ul>
<b>Podrobnosti o typu</b>	Atribut Podrobnosti o typu popisuje další podrobnosti o typu zásob použitého média. Viz <a href="#">Podrobnosti o typu</a> na straně 286.
<b>Tloušťka písma</b>	Atribut Hmotnost udává gramáž použitého média v gramech na metr čtvereční (g/m <sup>2</sup> ) nebo v librách (lb). Viz <a href="#">Hmotnost</a> na straně 288.

### Přední část

Podokno Přední část obsahuje následující atributy, které lze použít na přední část média.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Potahování</b>	Typ potahování před zpracováním, použitého na přední stranu média. Viz <a href="#">Potahování</a> na straně 283.
-------------------	--

<b>Hodnota hladkosti</b>	Procento světla odraženého přední stranou média při osvětlení pod úhlem dopadu 75 stupňů. Vyšší procento odrazu znamená vyšší hodnotu hladkosti.
<b>Tisknutelné strany</b>	Uvádí, která strana či strany média podporují tisk.

## Zpět

Podokno **Zadní** obsahuje následující atributy, které lze použít na zadní stranu média.

<b>Stejný jako pro přední</b>	Replikuje nastavení vybraná v podokně <b>Přední</b> . Viz <a href="#">Přední část</a> na straně 282.  <b>Poznámka:</b> Pro server Fiery je možnost <b>Stejně jako přední</b> výchozí. Můžete zrušit zaškrtnutí políčka <b>Stejně nastavení jako vpředu</b> a vybírat možnosti z atributů <b>Potahování</b> , <b>Hodnota lesku</b> a <b>Zobrazitelné strany</b> .
<b>Potahování</b>	Uvádí typ potahování před zpracováním, použitého na zadní stranu listu média. Viz <a href="#">Potahování</a> na straně 283.
<b>Hodnota hladkosti</b>	Procento světla odraženého zadní stranou média při osvětlení pod úhlem dopadu 75 stupňů. Vyšší procento odrazu znamená vyšší hodnotu hladkosti.
<b>Tisknutelné strany</b>	Uvádí, která strana či strany média podporují tisk.

## Potahování

Atribut potahování značí typ potahu povrchu, který se použije pro médium.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Lesklý</b>	Nátěr, který má vysokou úroveň lesku a je velmi reflexivní.
<b>Matný</b>	Nelesklý s velmi malým leskem; označováno také jako „matný“. Tento nátěr může mírně zvětšit tloušťku média.
<b>Pololesklý</b>	Úroveň lesku lze umístit zhruba doprostřed mezi lesklý a matný nátěr. Tento nátěr rendruje ostré rozlišení.
<b>Potahovaný</b>	Používá povrchový těsnicí prostředek k vykreslení vlastností na médium, jako je povrchový lesk, hladkost a váha.
<b>Satén</b>	Má nižší úroveň lesku než lesklý nátěr, ale vyšší úroveň lesku než matný nátěr. Barvy se na médiu zdají ostré a živé.
<b>Vysoce lesklý</b>	Nejlesklejší ze všech nátěrů se rendrují se zrcadlovým povrchem. Tento nátěr je velmi reflexivní a způsobuje ostré rozlišení.
<b>Žádné</b>	Neaplikuje se žádná povrchová úprava.

### Směr podávání

Atribut Směr podávání určuje orientaci média při vstupu na tiskovou hlavu.

Vyberte si z těchto možností:

- Podávání dlouhého okraje** Médium vstupuje na tiskovou hlavu podél dlouhé strany listu, podle nastavení velikosti papíru.
- Podávání krátkého okraje** Médium vstupuje na tiskovou hlavu podél krátké strany listu, podle nastavení velikosti papíru.

### Druh

Atribut Druh označuje kvalitu povrchu média, vyjádřenou jako úroveň od 1 do 5.

**Poznámka:** Tento atribut se pro média používaná při digitálním tisku obvykle nepoužívá.

Je-li to nutné, postupujte podle těchto pokynů:

Druh	Kvalita povrchu média
1	Lesklý potahovaný papír
2	Matný potahovaný papír
3	Lesklý potahovaný papír na roli
4	Nepotahovaný bílý papír
5	Nepotahovaný nažloutlý papír

### Jednotky média

Atribut Jednotky média označuje fyzický formát média vkládaného do tisku nebo tiskárny.

Vyberte si z těchto možností:

- Arch** Jednotlivé listy.
- Role** Souvislé médium namotané na vřetenu.
- Kontinuální** Souvislé poskládané médium ve formě podobné vějíři.

### Neprůhlednost

Atribut Neprůhlednost udává úroveň průhlednosti média.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Neprůhledný</b>	Médium je neprůhledné. Pokud je médium potištěno na obou stranách, obrázků na druhé straně není za běžných podmínek osvětlení viditelný.
<b>Průsvitný</b>	Médium je za určitých podmínek osvětlení, například prohlížení s podsvícením, částečně průhledné.
<b>Fólie</b>	Médium je za všech podmínek osvětlení plně průhledné.

### Vlastnosti karty

Když určíte nastavení JDF pro novou položku modulu katalog papíru a vyberete **Rozřadovací** kartu s ouškem z nabídky **Podrobnosti o typu**, povolí se tlačítko **Vlastnosti karty**.

Kliknutím na tlačítko změníte následující nastavení karty JDF:

<b>Pořadí kompletace karet s oušky</b>	Lze použít na sady předem nastříhaných karet s ouškem.
<b>Šířka ouška</b>	Šířka podél okraje karty měřená podél středové linie karty. Každá karta je umístěna uprostřed prostoru nazvaného „prostor karty“.
<b>Okraj karty s ouškem</b>	Označuje okraj (levý, horní, pravý, nebo spodní) média obsahující karty.
<b>Délka výčnělku karty</b>	Vzdálenost, o kterou karta přesahuje na tělo jiného média.
<b>Posun karty s ouškem</b>	Vzdálenost od rohu média po okraj prvního bodu v prostoru první karty v bloku podél okraje karty. Tato vzdálenost je stejná na obou koncích bloku karet.
<b>Počet karet s ouškem na řadu</b>	Počet stejně velkých karet v jedné sadě, pokud jsou všechny pozice zaplněny.

### Textura

Atribut Textura označuje povrchovou texturu použitého média.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Papír Antique</b>	Povrch hrubější než <b>pergamen</b> .
<b>Kalandrovaný</b>	Extrahladký nebo leštěný nepotahovaný papír.
<b>Nachová</b>	Povrch s hrubou, zvrásněnou a nepravidelnou úpravou.
<b>Tlumené</b>	Strojově opotřeбенá povrchová úprava bez lesku či třpytu.
<b>Vaječná skořápka</b>	Povrch s texturou podobnou vaječné skořápce.
<b>Reliéfní plátno</b>	Povrch připomínající hrubou tkanou látku s jasnou reliéfní texturou.
<b>Angličtina</b>	Povrch hladší než <b>Strojově povrchová úprava</b> , ale hrubší než <b>Velmi jemně hlazená</b> .

<b>Plst</b>	Povrchová úprava nanesená speciální značkovací plstí.
<b>Žebrovaný</b>	Povrch se vzorem vertikálních a horizontálních linií.
<b>Světle nachová</b>	Povrch s hrubou, zvrásněnou a nepravidelnou úpravou a méně jasnými záhyby než v případě <b>Nachové</b> .
<b>Plátno</b>	Povrch s texturou hrubší než hrubá tkaná látka.
<b>Luster</b>	Zářivý povrch.
<b>Strojová povrchová úprava</b>	Extrahladký nebo leštěný nepotahovaný papír hrubší než <b>Anglická</b> .
<b>Matná</b>	Tlumená povrchová úprava bez lesku či třpytu.
<b>Žilkovaný</b>	Povrchová úprava s různými skvrnami či fleky.
<b>Pergamen</b>	Povrchová úprava připomínající pergamenový papír.
<b>Satén</b>	Hladká tlumená povrchová úprava připomínající saténovou látku.
<b>Polopergamen</b>	Lehce hrubá povrchová úprava hladší než <b>pergamen</b> .
<b>Hedvábí</b>	Hladká tlumená povrchová úprava připomínající hedvábnou látku.
<b>Hladké</b>	Povrch s hladkou povrchovou úpravou.
<b>Tečkovaný</b>	Jemná šagrénová povrchová úprava.
<b>Semiš</b>	Hladká tlumená povrchová úprava připomínající semišovou látku.
<b>Super kalandrovaný</b>	Nejhladší a nejvyleštěnější nepotahovaný papír.
<b>Velmi jemný</b>	Velmi plochá a rovnoměrná povrchová úprava. Hladší než <b>Velmi hladký</b> .
<b>Klasický žebrovaný</b>	Povrch s hustším vzorem vertikálních a horizontálních linií než <b>Žebrovaná</b> .
<b>Velmi hladký</b>	Velmi plochá a rovnoměrná povrchová úprava, která není tak hladká jako <b>Velmi hladká</b> .
<b>Nekalandrovaný</b>	Hrubá, neleštěná a nepotahovaná povrchová úprava.
<b>Pergamenová</b>	Lehce hrubá a tlumená povrchová úprava.
<b>Samet</b>	Hladká tlumená povrchová úprava připomínající sametovou látku.
<b>Tkaná</b>	Jemná hladká povrchová úprava.

### Podrobnosti o typu

Atribut Podrobnosti o typu popisuje další podrobnosti o typu zásob použitého média.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Obyčejný</b>	Tuto možnost vyberte, pokud vaše médium nevyžaduje zvláštní popis. Některé systémy vyžadují hodnotu Obyčejný, ale bylo by lepší ji ponechat prázdnou, pokud daná podrobnost není potřeba a pokud to umožní tiskový modul.
<b>Lepenka</b>	Médium vyrobené z lepenky.
<b>Nepřetržitý dlouhý</b>	Neprůhledné médium skládající se z archů spojených podél dlouhého okraje podle definice pomocí velikosti papíru.
<b>Nepřetržitý krátký</b>	Neprůhledné médium skládající se z archů spojených podél krátkého okraje podle definice pomocí velikosti papíru.
<b>Obálka</b>	Média, která lze použít pro obvyklé poštovní účely. Buď obyčejné obálky, nebo obálky s průhledem na adresu.
<b>Obyčejná obálka</b>	Nepředtištěné obálky bez průhledu na adresu.
<b>Okno obálky</b>	Obálky s průhledy na adresu.
<b>Plně nařezané karty s oušky</b>	Média s jedním dlouhým ouškem podél plné délky archu.
<b>Štítky</b>	Samolepicí štítek, například arch odlepovacích štítků.
<b>Hlavičkový papír</b>	Nařezané archy neprůhledného média, které obsahují předtištěnou hlavičku.
<b>Formulář s více částmi</b>	Média určená pro použití jako formulář s více částmi. Jednotlivé části formuláře jsou od sebe odděleny a lze je vzít z různých papírových zásobníků. Tyto části budou pravděpodobně předkompleťované. Tato média se označují jako NCR (bezuhlíková).
<b>Fotografický</b>	Nařezané archy neprůhledných médií určených pro podporu obrázků v kvalitě fotografií.
<b>Předem nařezané karty s oušky</b>	Média se dvěma či více oušky podél okraje archu.
<b>Tiskopis</b>	Nařezané archy neprůhledného média. Do této kategorie spadá generický papír.
<b>Karta s ouškem</b>	Média s jedním či více oušky. Buď Plně nařezané archy, nebo Předřezané archy, nebo média dostatečně silná a tuhá pro použití jako ouško. Média mohou, ale nemusí mít ouška.

### Základní velikost US

Atribut Základní velikost US označuje typ média (měřeno v palcích) podle definice průmyslových standardů v USA.

Základní velikost US je stanovená velikost (v palcích) zásob papíru, na jejíž základě se vypočítá základní hmotnost pro zásoby v USA. Základní velikost většiny papírů také pro kupující a prodávající označuje jednu velikost s obvyklými požadavky na použití. Vyberte si z těchto možností:

Papír	Základní velikost US
Vazba	17" x 22"
Účetní kniha	17" x 22"
Tenký (průklepový)	17" x 22"
Kopírka	17" x 22"
Bezpečnost	17" x 22"
Nepotahovaná kniha	25" x 38"
Potahovaná kniha	25" x 38"
Učebnice	25" x 38"
Papíry na obálku	20" x 26"
Index Bristol	25,5" x 30,5"
Tvrдый karton	24 "x 36"
Prázdne	22" x 28"
Tisk Bristol	22,5" x 28,5"
Svatební Bristol	22,5" x 28,5"
Savý papír	19" x 24"
Popisek	25" x 38"
Novinový tisk	24" x 36"

### Hmotnost

Atribut Hmotnost udává gramáž použitého média v gramech na metr čtvereční (g/m<sup>2</sup>) nebo v librách (lb).



Základní hmotnost většiny severoamerických typů zásob je uváděny v librách (lb). Chcete-li hodnotu převést na g/m<sup>2</sup>, vynásobte základní hmotnost příslušným konverzním faktorem.

Například metrická hmotnost papíru o hmotnost 50 liber se vypočítá následovně:

$$\text{Základní hmotnost} \times \text{konverzní faktor} = 50 \times 3,76 = 188 \text{ g/m}^2$$

Příslušný konverzní faktor pro druhy zásob je uveden v následující tabulce:

Druh zásob	Konverzní faktor
Bankovní	3,76
Účetní kniha	3,76
Tenký (průklepový)	3,76
Kopírka	3,76
Bezpečnost	3,76
Nepotahovaná kniha	1,48
Potahovaná kniha	1,48
Učebnice	1,48
Papíry na obálku	2,70
Index Bristol	1,81
Tvrký karton	1,63
Prázdne	2,28
Tisk Bristol	2,19
Svatební Bristol	2,19
Savý papír	3,08
Štítek	1,48
Novinový tisk	1,63

## Přiřazení zásobníků

Přiřazení zásobníků vám umožňuje přiřadit položku katalogu papíru zásobníku tiskárny. Použitím této funkce umožníte tiskárně automaticky vytáhnout určité přiřazené médium modulu Paper Catalog pro úlohu, která využívá určitou položku katalogu papíru.

**Poznámka:** Přiřazení zásobníku je podporováno pouze v případě, že je podporován modul Paper Catalog.

Pomocí funkce přiřazení zásobníku lze média z modulu Paper Catalog přiřadit k zásobníkům nainstalovaným v tiskárně.

Je také možné využít inteligentní média k automatickému přiřazení zásobníku, např. při tisku, kde je tiskárna konfigurována se stejným papírem v zásobníku po více než 90 % času.

## Zobrazení přiřazení zásobníků

Místa zobrazení Přiřazení zásobníků:

- Oblast Spotřební materiál
- Okno modulu **Katalog papíru**
- Seznam modulu **Katalog papíru** v nabídce Vlastnosti úlohy v oblasti **Média**

V oblasti spotřební materiál v aplikaci Command WorkStation mají všechny zásobníky nainstalované v tiskárně zobrazenou velikost vloženého média.

Pokud byla nějaká položka média z modulu Paper Catalog přiřazena k určitému zásobníku, zobrazí se na tomto zásobníku název daného média. Pokud nebylo přiřazeno žádné médium z modulu Paper Catalog, zásobník zobrazí text **Nepřiřazeno** (Unassigned).

**Poznámka:** Pokud je nějaká položka v modulu Katalog papíru přiřazena k nějakému zásobníku, jakýkoli výběr provedený pro **Vstupní zásobník** pro dané médium v okně Job Properties bude ignorován.

Média lze k zásobníku přiřadit několika způsoby, ale položka média musí odpovídat atributům papírů, které jsou vloženy v daném zásobníku. Paper Catalog filtruje položky zobrazené pro každý zásobník podle atributů papírů nahlášených ze serveru Fiery server.

Také lze zobrazit zásobu médií v zásobníku. Viz [Sledování stavu médií v zásobníku](#) na straně 294.

## Přiřazení médií k zásobníku

Pomocí funkce přiřazení zásobníku přiřadíte média z modulu Paper Catalog k zásobníkům nainstalovaným v tiskárně. Je-li v nastavení modulu Paper Catalog zapnutá funkce inteligentních médií, lze provést automatické přiřazení zásobníku.

## Přiřazení médií k zásobníku v okně Paper Catalog

V modulu Paper Catalog lze média přiřadit k zásobníku tak, že na ně kliknete pravým tlačítkem, nebo je přetáhnete.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Vyberte možnost **Paper Catalog** pod **Prostředky**.
- 3 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Klikněte na médium pravým tlačítkem, vyberte možnost **Přiřadit** a zvolte zásobník.

**Poznámka:** Možnost **Přidružit k** se zobrazí pouze v případě, že položka Paper Catalog odpovídá vlastnostem zásobníku tiskárny.

- Přetáhněte médium na požadovaný zásobník zobrazený v části pro spotřební materiál.

Možnost **Přiřadit** bude zobrazena pouze v případě, že vybrané médium odpovídá specifikacím daného zásobníku. Také přetáhnout lze pouze médium odpovídající specifikacím. Nelze například přiřadit médium formátu Letter k zásobníku určenému pro Tabloid nebo médium formátu Letter s odlišnou gramáží či směrem podávání.

### Přiřazení médií k zásobníku v části pro spotřební materiál

V oblasti Spotřební materiál aplikace Command WorkStation lze vytvořit nebo odebrat přiřazení médií k zásobníku.

- 1 Chcete-li zobrazit oblast spotřebního materiálu, v hlavním okně aplikace **Fiery Command WorkStation** klikněte na symbol znaménka plus vedle názvu serveru Fiery.
- 2 Klikněte na šipku napravo od zásobníku.

**Poznámka:** Pokud jste již dříve přiřadili média k zásobníku, můžete také vybrat možnost **Odebrat přiřazení**. Kliknete-li na možnost **Odebrat přiřazení**, přiřazení se odebere bez dalších akcí z vaší strany.

- 3 Vybrat položku katalogu papíru

Jsou uvedeny všechny možnosti pro daný zásobník. Pokud zásobník některé informace modulu Paper Catalog nerozpozná, je nutné vytvořit nebo upravit položku modulu Katalog papíru odpovídající vlastnostem zásobníku zařízení, případně nastavit vlastnosti zásobníku zařízení tak, aby se zobrazily požadované položky modulu Katalog papíru. Některé tiskárny obsahují příliš mnoho atributů. Některé pouze velikost.

V okně modulu **Paper Catalog** se zobrazí také přiřazení k zásobníku.

### Inteligentní média

Inteligentní média automaticky přiřazují zásobníky, když je vloženo vaše oblíbené médium.

Tato funkce je určena pro konkrétní prostředí, například tiskárnu, kde je tiskárna konfigurována pro stejný papír v zásobníku po více než 90 % času. V tomto prostředí mohou mít uživatelé ve zvyku lepit na zásobníky štítky, aby

operátorům připomněli, který papír vložit. Díky stejné funkci inteligentních médií si server Fiery zapamatuje oblíbené médium a automaticky přiřadí zásobník, když je v zásobníku vloženo jakékoli médium se stejnými atributy.

Inteligentní média lze definovat jedním z následujících pracovních postupů:

- Přidání nových médií ze zásobníku
- Přidání nových médií z modulu Paper Catalog

**Poznámka:** Pokud chcete použít inteligentní média, musíte je zapnout v dialogu Nastavení modulu **Nastavení katalogu papíru**. Viz [Zapnutí funkce inteligentních médií](#) na straně 292.

### Zapnutí funkce inteligentních médií

Inteligentní média lze zapnout v dialogovém okně **Nastavení katalogu papíru**.

**1** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Ve středisku zařízení vyberte možnost **Katalog papíru** pod položkou **Prostředky**.
- Zvolte **Server > Katalog papíru**.
- Klikněte na ikonu **Katalog papíru** na panelu nástrojů Střediska úloh.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na Fiery Server v seznamu **Servery** a vyberte příkaz **Katalog papíru**.

**2** Klikněte na tlačítko **Nastavení**.

**3** Vyberte položku **Na základě PPD**.

**Poznámka:** Atributy médií na základě JDF nelze použít při definování inteligentních médií.

**4** Pokud není vybrána položka **Povolit inteligentní média**, vyberte ji.

**5** Klikněte na možnost **Zavřít**, nebo **Správa**.

Informace o dialogu **Správa inteligentních médií** se nacházejí v [Správa inteligentních médií](#) na straně 293.

### Přidání nových inteligentních médií

Inteligentní média lze přidat z modulu Paper Catalog, ze zásobníku nebo z dialogového okna **Správa inteligentních médií**.

#### Přidání inteligentních médií z modulu Paper Catalog

Chcete-li přidat inteligentní média, vyberte je v modulu Paper Catalog.

**1** Vyberte možnost **Povolit inteligentní média** v dialogovém okně **Nastavení katalogu papíru**.

**2** Klikněte na položku **Správa**.

**3** Klikněte na možnost **Přidat** v dialogovém okně **Správa inteligentních médií** a poté vyberte možnost **Přidat z modulu Paper Catalog**.

**4** Vyberte média v modulu Paper Catalog a klikněte na tlačítko **Přidat**.

Vybraná média se označí jako inteligentní média v dialogovém okně **Správa inteligentních médií**.

#### **Přidání inteligentních médií ze zásobníku**

Chcete-li přidat inteligentní média, můžete zadat nastavení vložených médií na ovládacím panelu tiskárny v dialogovém okně **Nové médium**.

- 1** Vyberte možnost **Povolit inteligentní média** v dialogovém okně **Nastavení katalogu papíru**.
- 2** Vložte média do zásobníku a na ovládacím panelu tiskárny zadejte nastavení médií.
- 3** V aplikaci Command WorkStation klikněte na zásobník na panelu Spotřebního materiál a z nabídky vyberte možnost **Přidat nové médium**.

**Poznámka:** Možnost **Přidat nové médium** se zobrazí pouze v případě, že v dialogovém okně **Nastavení katalogu papíru** byla vybrána specifikace **Na základě PPD**.

Otevře se dialogové okno **Nové médium** s nastaveními zásobníku uvedenými v odpovídajících polích. Tato nastavení nelze upravit.

- 4** Podle potřeby zadejte další atributy nového média v dialogovém okně **Nové médium**.

Další informace o přidání nového média v modulu Paper Catalog viz [Vytvoření nové položky v modulu Paper Catalog](#) na straně 271.

- 5** Zaškrtněte políčko **Přidat jako inteligentní médium**.

Nové médium se označí jako inteligentní médium a při každém vložení médií s odpovídajícími atributy do zásobníku se daný zásobník automaticky přiřadí k danému inteligentnímu médiumu.

#### **Přidání inteligentních médií z dialogového okna Správa inteligentních médií**

Inteligentní média lze přidat z dialogového okna **Správa inteligentních médií** po výběru zásobníku.

- 1** Vyberte zásobník v části Spotřební materiál.
- 2** Z kontextové nabídky vyberte možnost **Správa inteligentních médií**.
- 3** V dialogovém okně **Správa inteligentních médií** vyberte zásobník, klikněte na tlačítko **Přidat** a vyberte položku **Přidat ze zásobníku**.

#### **Správa inteligentních médií**

Po vytvoření bude inteligentní médium uvedeno v dialogovém okně **Správa inteligentních médií**. V tomto dialogovém okně jsou uvedeny všechny dostupné zásobníky a u každého zásobníku všechna inteligentní média.

Do dialogového okna **Správa inteligentních médií** lze přejít z dialogového okna **Nastavení modulu Paper Catalog** nebo z kontextových akčních nabídek k vybranému zásobníku v podoknu Spotřební materiál.

Můžete provést tyto akce:

- Přidat položky z modulu Paper Catalog nebo ze zásobníku.
- Odebrat vybrané inteligentní médium.
- Odebrat všechna inteligentní média.
- Upravit hlavičky sloupců.

Hlavičky sloupců představují dostupné atributy médií.

## Sledování stavu médií v zásobníku

Pokud tiskárna podporuje oznamování množství médií v každém zásobníku, můžete jejich stav kontrolovat ze seznamu **Servery**.

- 1 V seznamu **Servery** v Command WorkStation oblasti klikněte na znaménko plus vedle názvu serveru Fiery. Zobrazí se zásobníky pro daný server Fiery a každý zásobník zobrazí vizuální grafiku vloženého média.
- 2 Chcete-li množství zobrazit jako procentuální hodnotu, umístěte kurzor na uvedený zásobník.

## Katalog médií

Katalog médií je systémová databáze skladu papíru (médií), která může obsahovat informace o dostupnosti jakýchkoli médií v produkční tiskárně.

Katalog médií se instaluje jako výchozí součást společně s aplikací Command WorkStation. Katalog médií se nachází na serveru Fiery a není ovlivněn restartem ani vymazáním serveru Fiery.

Nastavení a správu modulu katalogu médií lze provést pouze po přihlášení do aplikace Command WorkStation pomocí účtu s přístupovými právy správce. Po nastavení katalogu médií můžete upravit položky katalogu médií.

Chcete-li vybrat médium pro úlohu, v aplikaci Command WorkStation vyberte úlohu a klikněte na položku **Vlastnosti > Média** a pak vyberte položku z katalogu médií. Položky katalogu médií jsou seřazeny abecedně v seznamu **Katalog médií**.

Každá položka katalogu médií je přidružena ke konkrétnímu výstupnímu profilu. Po vytvoření nové položky katalogu médií můžete položku katalogu médií přiřadit k existujícímu profilu nebo vytvořit nový profil.

## Úrovně přístupu

Katalog médií umožňuje správcům:

- Definovat kombinace vlastností médií a každé kombinaci přiřadit jedinečný název
- Každé položce média přiřadit barevné profily
- Při odeslání úlohy vybrat přednastavená média
- Určit, které sloupce v katalogu médií jsou dostupné uživatelům
- Centrálně udržovat katalog médií
- Přiřazení média k virtuálním tiskárnám a předvolbám

Katalog médií umožňuje obsluhu:

- Při odesílání úlohy vybrat přednastavená média

## Přístup k modulu Katalog médií

Správce vytvoří položky katalogu médií, které popisují různé typy médií dostupných k použití s tiskárnou. Správci mohou získat přístup k možnostem nastavení pro katalog médií a přizpůsobit jej pro konkrétní scénáře tiskového centra.

1 Přihlaste se k požadovanému serveru Fiery.

2 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Klikněte na ikonu **Katalog médií** na panelu nástrojů **Střediska úloh**. Pokud se ikona **Katalog médií** nezobrazí, proveďte následující akce:

- V panelu nástrojů **Středisko úloh** klikněte pravým tlačítkem myši na panel nástrojů a buď klikněte na možnost **Standardní sada**, nebo klikněte na možnost **Přizpůsobit** a přidejte **Katalog médií** do seznamu **Vybrané nástroje**.

**Poznámka:** V okně **Panel nástrojů Přizpůsobení** můžete také kliknout na možnost **Standardní sada** a přidat **Katalog médií** do seznamu **Vybrané nástroje**.

- Pokud je ikona **Katalog médií** skryta v panelu nástrojů **Středisko zařízení**, zvětšete okno nebo případně klikněte na ikonu **Další** (tři svislé tečky) a potom klikněte na tlačítko **Katalog médií**.
- Vyberte možnost **Server > Katalog médií**.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na Fiery Server v seznamu **Servery** a vyberte příkaz **Katalog médií**.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na server Fiery v seznamu **Servery** a vyberte položku **Středisko zařízení**. V okně **Středisko zařízení** klikněte na kartu **Prostředky** a na položku **Katalog médií**.

V okně **Katalog médií** můžete vytvářet položky, upravovat položky a spravovat katalog médií.

## Zobrazit položky médií

Položky médií lze v okně **Katalog médií** zobrazit různými způsoby.

Výchozí pohled na okno **Katalog médií** s názvy všech médií v katalogu. Při klikání na názvy se pro označený název zobrazí následující atributy:

**Poznámka:** Názvy atributů se budou lišit v závislosti na tom, co je v serveru Fiery podporováno, a na tom, zda používáte atributy médií založené na PPD, nebo atributy médií založené na JDF. Pro více informací o attributech médií, viz [Běžné atributy médií](#) na straně 304.

Následující seznam obsahuje standardní atributy zobrazené v okně **Katalog médií** v Fiery Command WorkStation:

- Název položky katalogu médií
- Popis
- Přední potah
- Zadní potah

- Barva média nebo Název barvy
- Předděrované médium
- Typ média nebo typ
- Podrobnosti o typu
- Typ papíru
- Gramáž média nebo gramáž
- Gramáž papíru
- Předtištěná média
- Tloušťka
- ID velikosti
- Rozměry nebo velikost média
- Směr podávání (je-li vybráno nastavení podle JDF)
- Směr vláken
- ID produktu
- Počet v sadě
- Barevný profil pro přední stranu
- Barevný profil pro zadní stranu

**Zobrazení seznamu** (zobrazíte zaškrtnutím políčka) umožňuje zvolit zobrazení všech médií nebo všech médií vybrané velikosti. Informace pro každé zobrazené médium závisí na označených záhlavích sloupců.

## Změna zobrazení sloupců v modulu Katalog médií

Hlavičky sloupců v okně **Katalog médií** se dynamicky mění podle toho, zda používáte atributy médií založené na PPD, nebo atributy JDF.

Správci mohou změnit pořadí zobrazených sloupců a přidávat nebo odstraňovat sloupce tak, aby byly zobrazeny informace užitečné v konkrétním tiskovém prostředí. Chcete-li upravit šířku sloupce, přetáhněte hranici sloupce doleva nebo doprava.

**Poznámka:** První hlavičkou sloupce je vždy zásobník, který nelze přesunout ani odstranit.

- 1 V okně **Katalog médií** zaškrtněte políčko **Zobrazení seznamu** a klikněte pravým tlačítkem na panel hlaviček sloupců.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Po kliknutí na tlačítko **Přidat** vyberte položku z nabídky, kterou chcete mezi sloupce přidat.
  - Kliknutím na tlačítko **Odstranit** můžete sloupec odebrat.
  - Kliknutím na tlačítko **Přesunout doleva** nebo **Přesunout doprava** přesunete sloupec požadovaným směrem.



## Volba nastavení katalogu médií

Při vytváření položky katalogu médií mohou správci vybírat ze dvou sad atributů médií: na základě tiskárny (PPD) a JDF (formát definice úlohy).

- Sada atributů médií PPD je pro server Fiery specifická. Název každého nastavení je na všech zařízeních standardní, ale seznam možností se liší. Sada PPD se doporučuje pro nové a středně pokročilé uživatele.
- Sada atributů médií JDF vychází ze specifikací formátu definice úlohy, obvyklých v tiskařském oboru. Tato sada atributů médií se netýká pouze serveru Fiery server a umožňuje bezproblémově mapovat definice médií z pracovních postupů zasílání úloh MIS. Sada JDF se doporučuje pro pokročilé uživatele, obeznámené s pracovním postupem JDF.

**Poznámka:** Tisk JDF musí podporovat Fiery server a funkci je nutné povolit v nástroji Configure. Vyberte **možnost Odesílání úloh > JDF Nastavení > Povolit JDF**.

Některé atributy médií jsou společné pro obě sady, ačkoli názvy se mohou mírně lišit. Sada JDF umožňuje podrobnější nastavení.

- 1 Otevřete katalog médií. Další informace naleznete v části [Přístup k modulu Katalog médií](#) na straně 295.
- 2 V okně **Katalog médií** klikněte na položku **Nastavení** v panelu nástrojů.
- 3 Vyberte buď možnost **Na základě PPD** nebo **Na základě JDF** pro volbu **Specifikace, která se má použít**.

V závislosti na tom, zda jste vybrali nastavení založená na PPD nebo JDF, můžete vybrat **Zobrazení seznamu** v okně **Katalog médií** a záhlaví sloupců zobrazí atributy podle vašeho výběru.

## Atributy pro nové položky v katalogu médií

Atributy pro nové položky katalogu médií jsou seskupeny na různých kartách.

Než vytvoříte novou položku katalogu médií, vyberte nastavení PPD nebo JDF. Další informace naleznete v části [Volba nastavení katalogu médií](#) na straně 297.

Chcete-li vytvořit novou položku katalogu médií, viz [Vytvoření položky katalogu médií](#) na straně 298.

### Nastavení PPD

Karty jsou:

- **Obecné** - Výběr nastavení a určení média, které se má použít.
- **Velikosti** - Úprava existující položky nebo vytvoření nové položky. Z katalogu médií vyberte předdefinovanou velikost média.
- **Nastavení barev** - vyberte profily barev.

### Nastavení JDF

Karty jsou:

- **Obecné** - Vyberte obecné atributy JDF.
- **Obecné atributy** - Obsahuje několik atributů JDF k popisu média s větší rozlišovací schopností.

**Poznámka:** Karty Velikosti a Nastavení barev jsou společné pro nastavení PPD i JDF.

## Vytvoření položky katalogu médií

Správci mohou zadávat nová média a atributy médií v modulu katalog médií.

V závislosti na tom, zda jsou vybrána nastavení založená na PPD nebo nastavení založená na JDF, musí správce zadat atributy médií na následujících kartách:

- Na základě PPD: Obecné, velikosti a nastavení barev
- Na základě JDF: Obecné, další atributy, velikosti a nastavení barev

**1** Otevřete katalog médií. Další informace naleznete v části [Přístup k modulu Katalog médií](#) na straně 295.

**2** V okně **Katalog médií** klikněte na tlačítko **Nastavení** v panelu nástrojů a zvolte nastavení založené na **PPD** nebo **JDF**.

**Poznámka:** Atributy médií, které jsou k dispozici pro použití, se liší v závislosti na tom, zda vyberete nastavení založené na PPD nebo JDF.

**3** Na panelu nástrojů klikněte na možnost **Přidat nový**.

**4** V okně **Nové** zadejte požadované atributy.

U každého nastavení označeného hvězdičkou (\*) je třeba zadat hodnotu nebo vybrat možnost ze seznamu. Další informace naleznete v části [Běžné atributy médií](#) na straně 304.

Upozornění:

- Při vytváření nové položky katalogu médií nejsou povoleny duplicitní názvy položek katalogu.
- U atributů, které mají použitelný rozsah, je nutné zadat hodnotu, která je v platném rozsahu.
- Pokud úloha obnovená z archivu obsahuje položku katalogu médií která není v databázi, katalog médií automaticky vytvoří novou položku s atributy archivované úlohy.
- Jedinečný název se může skládat z názvu položky média a velikosti.
- Obecně se nedoporučuje obnovit úlohy s položkami modulu katalogu papírů do katalogu médií. Je-li obnovena, nemusí vést k požadovanému výsledku.

## Definování atributů velikosti pro položky katalogu médií

Správci mohou nastavit nebo upravit atributy týkající se velikosti při vytváření či úpravě položky modulu katalogu médií.

**1** Otevřete katalog médií a proveďte jednu z následujících možností:

- Na panelu nástrojů klikněte na možnost **Přidat nový**.
- Chcete-li upravit existující položku katalogu, vyberte ji a klikněte na tlačítko **Upravit**.

**2** Klikněte na kartu **Velikosti**.

**3** Dvakrát klikněte na položku nebo klikněte na příkaz **Upravit**.

- 4 V poli **ID velikosti** zkontrolujte, že existuje položka pro velikost, kterou chcete vytvořit nebo upravit.  
**Poznámka:** ID velikosti je automaticky generováno pomocí serveru Fiery. Můžete změnit ID velikosti, to však musí zůstat jedinečné. Pokud jste zadali duplicitní ID velikosti, zobrazí se chybová zpráva.
- 5 V seznamu **Katalog velikostí** vyberte velikost položky katalogu médií.  
**Poznámka:** Vyberete-li velikost média ze seznamu **Katalog velikostí** bude pole **ID velikosti** odpovídat ID velikosti přiřazenému vybrané velikosti média. **ID velikosti** můžete podle potřeby změnit.
- 6 Přidejte ID produktu podle potřeby a klikněte na tlačítko **OK**.  
V hlavním okně **Katalog médií** vyberte položku katalogu médií v pravém sloupci **Název** a můžete si zobrazit velikost média, který byl přidán nebo upraven. Také se zobrazí na kartě **Velikosti** položky katalogu médií.

## Zadání nastavení barevného profilu

Správci mohou přiřadit položku katalogu médií k výstupnímu profilu barev.

Veškeré výchozí či vlastní výstupní profily serveru Fiery se zobrazí seřazené podle názvu jako možný atribut katalogu médií.

- 1 V okně **Katalog médií** klikněte na položku **Nastavení** v panelu nástrojů.
- 2 Zadejte nastavení katalogu médií **na základě PPD** nebo **JDF**.
- 3 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na položku **Přidat nové**.
  - Chcete-li upravit existující položku katalogu, vyberte ji a klikněte na tlačítko **Upravit**.
- 4 Kliknutím na kartu **Nastavení barev** a přiřaďte příslušné možnosti profilu položce katalogu.  
**Barevný profil pro přední stranu** – výchozí barevný profil, který se použije pouze pro přední stranu média. Vyberte ze seznamu výstupních profilů v seznamu. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně **Vlastnosti úlohy**. Objevuje se v nastavení PPD i JDF.  
**Barevný profil pro zadní stranu** – výchozí barevný profil, který se použije pouze pro zadní stranu média. Vyberte ze seznamu výstupních profilů v seznamu. Nabídka **Barevný profil pro zadní stranu** také zahrnuje položku **Stejný jako pro přední**. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně **Vlastnosti úlohy**. Objevuje se v nastavení PPD i JDF.
- 5 Klikněte na tlačítko **OK**.

Nová nebo změněná položka se zobrazí pod **názvem** v okně **Katalog médií**.

Další informace o výstupních profilech naleznete v části *Barevný tisk*, který je součástí sady dokumentace pro uživatele.

## Označení nebo odstranění položek katalogu médií jako oblíbených položek

Často používané položky katalogu médií můžete v okně **Katalog médií** označit nebo odebrat jako oblíbené.

## Označení položek katalogu médií jako oblíbených

Chcete-li často používané položky katalogu médií označit jako oblíbené, proveďte jednu z následujících akcí:

- Vyberte úlohu a na panelu nástrojů klikněte na možnost **Oblíbené položky**.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na položku katalogu médií a vyberte ze seznamu možnost **Oblíbené**. Vedle položky katalogu médií se zobrazí hvězdička.

## Odstranění položek katalogu médií jako oblíbených

Položku označenou jako oblíbenou můžete odebrat.

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Na panelu nástrojů klikněte na možnost **Oblíbené položky**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na položku a v seznamu zrušte výběr **Oblíbené položky**.

Oblíbené položky katalogu médií můžete zobrazit v seznamu médií dostupném v okně **Vlastnosti úlohy**.

## Další informace o oblíbených položkách katalogu médií

Oblíbené položky katalogu médií nelze použít pro následující položky:

- Exportovat katalog médií
- Možnosti zálohování nebo obnovy u prostředků a nastavení Fiery.

**Poznámka:** Při obnovení záznamů katalogu papírů na server Fiery pomocí funkce **Import > Sloučit s existující**, budou zachovány stávající oblíbené položky.

## Vyhledávání pracovních míst pomocí záznamu v katalogu médií

Můžete provést rozšířené vyhledávání a zobrazit seznam všech úloh, které používají určitou položku katalogu médií.

- 1 V aplikaci Command WorkStation v podokně **Servery** klikněte na možnost **Všechny úlohy**. Všechny úlohy ve všech frontách jsou uvedeny v zobrazení **Všechny úlohy**.
- 2 Klikněte pravým tlačítkem myši na záhlaví sloupce Seznam úloh a vyberte možnost **Přidat nové > Médium > Název katalogu papíru**. V záhlaví sloupce Seznam úloh se zobrazí **Název katalogu médií**.
- 3 Na panelu nástrojů klikněte na šipku vedle filtru **Další**.
- 4 V seznamu **Přizpůsobit filtry hledání** vyberte **Název katalogu médií** a klikněte na tlačítko **Uložit**.
- 5 Klikněte na šipku vedle filtru **Název katalogu médií**, vyberte požadovanou položku katalogu médií a klikněte na tlačítko **Použít**. Seznam obsahuje všechny úlohy, které používají vybranou položku katalogu médií.

- 6** Volitelně můžete kliknout na **Uložit** a výsledky hledání se uloží jako seznam. Do pole **Uložit hledání do zobrazení** zadejte název a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Zobrazení se objeví v podokně **Servery** pod seznamem front.

## Úprava položky katalogu médií

Správci mohou duplikovat, upravovat nebo mazat položky katalogu médií.

V aplikaci Command WorkStation 6.7 a novější lze upravit položku katalogu médií i v případě, že se jedná o výchozí nastavení serveru nebo je přiřazena k některému z následujících serverů:

Přiřazeno	Duplikovat	Upravit	Odstranit
Úloha	Ano	Ne	Ne
Zásobník	Ano	Ne	Ano
Inteligentní média	Ano	Ne	Ne
Předvolba	Ano	Ne	Ne
Virtuální tiskárna	Ano	Ne	Ne

Chcete-li upravit nebo odstranit položku katalogu média přiřazenou k zásobníku, musíte nejprve přiřazení odebrat. Další informace naleznete v části [Odebrání přiřazení zásobníku](#) na straně 275.

Chcete-li zobrazit všechny úlohy používající určitou položku katalogu médií, proveďte rozšířené vyhledávání.

## Duplikování položky katalogu médií

Existující položku v katalogu papíru můžete duplikovat a poté ji přejmenovat, a vytvořit tak novou položku.

- 1 V okně **Katalog médií** vyberte položku, kterou chcete duplikovat, a na panelu nástrojů klikněte na tlačítko **Duplikovat**. Volitelně můžete kliknout pravým tlačítkem na položku a vybrat **Duplikovat**.

**Poznámka:** Současně lze duplikovat pouze jednu položku.

- 2 V dialogovém okně **Duplikovat** zadejte nový název pro danou položku.
- 3 Kliknutím na tlačítko **OK** uložte změny.

Duplikovaná položka katalogu médií se zobrazí ve sloupci **Název**. Tuto položku můžete vybrat a podle potřeby upravit další atributy.

## Úpravy položky katalogu médií

U položek katalogu médií můžete upravit atributy a hodnoty.

**1** V okně **Katalogu médií** proveďte následující akce:

- Vyberte úlohu a na panelu nástrojů klikněte na možnost **Upravit**.
- Na vybranou položku dvakrát klikněte.
- Klikněte pravým tlačítkem na vybranou položku a vyberte možnost **Upravit**.

Zobrazí se zpráva upozorňující na to, že položku katalogu médií používá jedna nebo více úloh.

**2** Pokud je položka katalogu médií přidružena k některé z následujících položek:

- **Zásobník:** Zobrazí se zpráva upozorňující na odebrání přiřazení zásobníku. Další informace naleznete v části [Odebrání přiřazení zásobníku](#) na straně 275.
- **Úloha, chytrá média, předvolba, virtuální tiskárna nebo výchozí nastavení serveru:** zobrazí se zpráva upozorňující na to, že položku katalogu médií používá jedna nebo více úloh. Zprávu potvrďte kliknutím na tlačítko **OK**.

**3** Zadejte údaje do textových polí nebo kliknutím na šipku zobrazte seznam k danému atributu. Vyberte nové nastavení atributu nebo zadejte novou hodnotu atributu.

**Poznámka:** Zadáte-li nesprávnou hodnotu atributu média a přejdete k dalšímu atributu média, nesprávný atribut média se vrátí na předchozí hodnotu.

**4** Kliknutím na tlačítko **OK** uložte změny.

**Poznámka:** U úloh, které již jsou ve frontě, se sloupce atributů médií aktualizují, jakmile bude úloha zpracována nebo vytištěna, nebo když otevřete okno Vlastnosti úlohy.

## Odstranění položky katalogu médií

V okně **Katalog médií** můžete odstranit jednu nebo více položek **Katalogu médií**.

**1** V okně **Katalog médií** vyberte položku katalogu médií, kterou chcete ze seznamu odstranit.

Chcete-li vybrat více po sobě následujících položek, podržte klávesu **Shift** a na položky klikněte, chcete-li vybrat více položek, které nejsou za sebou, podržte klávesu **CTRL** a na položky klikněte.

**2** Vybranou položku odstraníte jedním z následujících způsobů:

- Klikněte na tlačítko **Odstranit** na panelu nástrojů.
- Klikněte pravým tlačítkem na vybranou položku a vyberte možnost **Odstranit**.

**3** Pokud je položka katalogu médií přidružena k některé z následujících položek:

- **Úloha, chytrá média, předvolba, virtuální tiskárna nebo výchozí nastavení serveru:** zobrazí se zpráva upozorňující na to, že položku katalogu médií používá jedna nebo více úloh. Zprávu potvrďte kliknutím na tlačítko **OK**.

Po odstranění položky katalogu médií již položka nebude k úloze přiřazena. V okně **Vlastnosti úlohy** se v seznamu **Katalog médií** zobrazí možnost **Neurčeno**.

## Přiřazení dočasné vlastní velikosti média

Médiu lze přiřadit dočasnou vlastní velikost. Nemusíte vybírat předem definované velikosti, které se použijí, když je k vaší úloze přiřazena položka katalogu médií. Když médiu chcete přiřadit vlastní velikost, nemusíte vytvářet v Katalogu velikostí novou položku. Dočasná vlastní velikost je užitečná v případě, že máte jen omezený počet kusů určitého typu média.

- 1 Vyberte úlohu a proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte na tlačítko **Vlastnosti** v nabídce **Akce**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte možnost **Vlastnosti**.
  - Klikněte na ikonu **Vlastnosti** v panelu nástrojů **Středisko úloh**.
  - Dvakrát klikněte na úlohu.
- 2 V okně **Vlastnosti úlohy** klikněte na kartu s ouškem **Média** na levé straně.
- 3 V seznamu **Katalog médií** vyberte **Není definováno**.
- 4 V poli **Velikost médií** klikněte na možnost **Vlastní** a zadejte rozměry vlastní velikosti média. Vlastní velikost se zobrazí v seznamu **Velikost médií**.

**Poznámka:** Rozměry vlastní velikosti jsou dočasné a nebudou uvedeny v seznamu velikostí definovaných v Katalogu velikostí.

## Přiřazení dočasné vlastní velikosti média položce katalogu médií

Médiu lze přiřadit dočasnou vlastní velikost bez nutnosti přidat do Katalogu velikostí novou velikost. Můžete potlačit ID velikosti definované v položce katalogu médií a přiřadit médiu dočasnou vlastní velikost bez nutnosti opakovaného zpracování úlohy. Ostatní atributy definované v položce katalogu médií související s médii se zachovají.

**Poznámka:** Chcete-li zadat dočasnou vlastní velikost, musí být k úloze přiřazena položka katalogu médií a v nabídce ID velikosti musí být k dispozici možnost **Vlastní**. Ne všechny Fiery servery tuto funkci podporují.

- 1 Vyberte úlohu a proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte na tlačítko **Vlastnosti** v nabídce **Akce**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte možnost **Vlastnosti**.
  - Klikněte na ikonu **Vlastnosti** v panelu nástrojů **Středisko úloh**.
  - Dvakrát klikněte na úlohu.
- 2 V okně **Vlastnosti úlohy** klikněte na kartu s ouškem **Média** na levé straně.
- 3 Ze seznamu **Katalog médií** přiřaďte položku katalogu médií úloze.

**Poznámka:** Pole **ID velikosti** se aktivuje, když se úloze přiřadí položka katalogu médií.

- 4 V seznamu **ID velikosti** vyberte možnost **Vlastní**. Aktivuje se pole **Velikost média**.

- 5 V poli **Velikost médií** klikněte na možnost **Vlastní** a zadejte rozměry vlastní velikosti média. Rozměry vlastní velikosti se zobrazí v seznamu **Velikost média**.

**Poznámka:** Rozměry vlastní velikosti jsou dočasné a nebudou uvedeny v seznamu velikostí definovaných v Katalogu velikostí.

## Přiřazení položky katalogu médií k úloze

Katalog médií je k dispozici v okně **Vlastnosti úlohy** v aplikaci Command WorkStation.

- 1 Vyberte úlohu a proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte na tlačítko **Vlastnosti** v nabídce **Akce**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na úlohu a vyberte možnost **Vlastnosti**.
  - Klikněte na ikonu **Vlastnosti** v panelu nástrojů **Středisko úloh**.
  - Dvakrát klikněte na úlohu.
- 2 V okně **Vlastnosti úlohy** klikněte na kartu s ouškem **Média** na levé straně.
- 3 Vyberte položku katalogu médií ze seznamu **Katalog médií**. Chcete-li zobrazit atributy média přiřazené ke každé položce, klikněte na tlačítko **Vybrat**. ID velikosti přiřazené položce katalogu médií se zobrazí v seznamu **ID velikosti**.
- 4 Můžete vybrat jiné ID velikosti nebo zadat vlastní velikost ze seznamu **ID velikosti**.

**Poznámka:** Položky v seznamech **Katalog médií** a **ID velikosti** jsou uvedeny podle abecedy.

## Položky médií

Při vytváření nebo úpravě položky katalogu médií můžete zvolit z různých atributů médií. Chcete-li nastavit atributy médií k položce katalogu, použijte hlavní okno **katalogu médií** nebo okno **Upravit**.

Povinné atributy se zobrazí s hvězdičkou (\*) vedle názvu. Pole pro povinný atribut nelze ponechat prázdné.

Katalog médií nabízí dvě sady atributů médií:

- Založeno na tiskárně (PPD)  
Možnosti uvedené u každého nastavení PPD závisí na možnostech PPD připojeného serveru Fiery.
- založené na formátu JDF (Job Definition Format)  
Atributy JDF jsou standardní a nezávisí na připojeném serveru Fiery.

## Běžné atributy médií

Správci mohou vytvářet položky katalogu médií s atributy PPD nebo JDF. Atributy PPD poskytnuté pro vytvoření položky Katalogu médií se u jednotlivých projektů liší. Liší se proto i terminologie použitá pro tyto atributy. Popis nastavení PPD, která jsou k dispozici pro daný produkt, naleznete v příručce *Tisk*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.



Vytvoříte-li novou položku katalogu médií, musíte nejprve vybrat buď nastavení založená na PPD, nebo nastavení založená na JDF. Další informace naleznete v části [Volba nastavení katalogu médií](#) na straně 297.

Když vyberete nastavení založená na PPD, atributy se zobrazí na následujících kartách:

- [Karta Obecné \(na základě PPD\)](#) na straně 305
- [Karta velikostí \(společná pro nastavení PPD a JDF\)](#) na straně 306
- [Karta Nastavení barev \(společná pro nastavení PPD a JDF\)](#) na straně 306

Když vyberete nastavení založená na JDF, atributy se zobrazí na následujících kartách:

- [Karta Obecné \(na základě JDF\)](#) na straně 307
- [Karta Další atributy \(na základě JDF\)](#) na straně 308
- [Karta velikostí \(společná pro nastavení PPD a JDF\)](#) na straně 306
- [Karta Nastavení barev \(společná pro nastavení PPD a JDF\)](#) na straně 306

Upozornění:

- Karty Velikosti a Nastavení barev jsou společné pro nastavení PPD i JDF.
- Názvy atributů se mohou lišit v závislosti na tom, co je podporováno v serveru Fiery.
- Termíny „papír“ nebo „materiál“ v popisech atributů odkazují na „médiu“.

**Název** Popisný název položky katalogu označující médium. Zadejte požadovaný název položky katalogu médií. Toto pole je společné pro atributy PPD a JDF.

### Karta Obecné (na základě PPD)

<b>Potah přední strany</b>	Typ potahování před zpracováním, použitého na přední stranu listu média.
<b>Zadní potah</b>	Typ potahování před zpracováním, použitého na zadní stranu listu média.
<b>Barva média</b>	Barva použitého média. Nastavení JDF udávající barvu média zahrnuje možnosti <b>Název barvy</b> a <b>Název vlastní barvy</b> .
<b>Předtištěná média</b>	Je-li toto pole zaškrtnuté, médium obsahuje předtištěný obsah (například tiskopis s předtištěnou hlavičkou). Není-li toto pole zaškrtnuté, médium není předtištěné.
<b>Předděrované médium</b>	Označuje možné kombinace děr a děrování. Podobné nastavení JDF je <b>Typ děrování</b> .
<b>Předděrovaný</b>	Tisková možnost Předděrované médium umožňuje zadat, zda používáte předděrovaná média.
<b>Typ média</b>	Popisuje typ zásob použitého média. V seznamu možností jsou uvedeny různé typy médií, které lze použít v závislosti na typu úlohy.
<b>Barevný papír</b>	Uvádí různé výchozí dostupné barvy papíru.
<b>Děrovaný papír</b>	Označuje, zda tiskárna děruje papír.

<b>Typ papíru</b>	Popisuje typ použitého papíru. Seznam možností zahrnuje různé typy papíru, které lze použít v závislosti na typu úlohy.
<b>Počet v sadě</b>	Udává počet kusů v sadě médií. Například nastavení Počet sad pro karty s ouškem s pěti předem nastříhanými kartami je „5“.
<b>Barva CIE Lab</b>	Barva média nezávislá na zařízení. Barvu zadejte pomocí hodnot CIE L*a*b*.
<b>Gramáž média</b>	Udává gramáž použitého média v gramech na metr čtvereční (g/m2) nebo v librách (lb). Podobné nastavení JDF je <a href="#">Tloušťka písma</a> na straně 313.
<b>Gramáž papíru</b>	Udává hmotnost použitého papíru měřenou v gramech na metr čtvereční (gsm) nebo librách (lbs).
<b>Popis</b>	Popisné informace a další podrobnosti použitého média. Popis by mohl například znít Papír pro barevné kopírování Hammermill 10246-7 8,5" x 11" 105 g/m2 bílý fotografický velmi hladký.

#### **Karta velikostí (společná pro nastavení PPD a JDF)**

<b>ID velikosti</b>	Označuje velikost média vybraného z katalogu velikostí. ID velikosti je automaticky generováno pomocí serveru Fiery.
<b>Katalog velikostí</b>	Seznam dostupných předdefinovaných velikostí média.
<b>Rozměry/velikost papíru</b>	Zobrazuje šířku a výšku média vybraného z katalogu velikostí.
<b>Směr podávání</b>	Atribut Směr podávání určuje orientaci média při vstupu na tiskovou hlavu. Viz <a href="#">Směr podávání</a> na straně 309.
<b>Směr vláken</b>	Určuje směr zvlněného substrátu při vstupu na tiskovou hlavu. Vyberte si z těchto možností: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Žádný</b> – Výchozí nastavení.</li> <li>• <b>Krátká</b> – Krátká hrana zvlněného substrátu při vstupu na tiskovou hlavu.</li> <li>• <b>Dlouhá</b> – Dlouhá hrana zvlněného substrátu při vstupu na tiskovou hlavu.</li> </ul>
<b>ID produktu</b>	Číslo dílu, kód položky, číslo výrobku nebo jiný identifikátor použitého média, který ručně zadává operátor tisku nebo jej udává systém MIS (Management Information System).

#### **Karta Nastavení barev (společná pro nastavení PPD a JDF)**

<b>Barevný profil pro přední stranu</b>	Výchozí barevný profil, který se použije pouze na přední stranu média. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně Vlastnosti úlohy.
---	--

<b>Barevný profil pro zadní stranu</b>	Výchozí barevný profil, který se použije pouze na zadní stranu média. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně Vlastnosti úlohy.
<b>Karta Obecné (na základě JDF)</b>	
<b>Popis</b>	Popisné informace a další podrobnosti použitého média. Popis by mohl například znít Papír pro barevné kopírování Hammermill 10246-7 8,5" x 11" 105 g/m2 bílý fotografický velmi hladký.
<b>Předtištěný</b>	Je-li toto pole zaškrtnuté, médium obsahuje předtištěný obsah (například tiskopis s předtištěnou hlavičkou). Není-li toto pole zaškrtnuté, médium není předtištěné.
<b>Typ</b>	Popisuje typ zásob použitého média. Vyberte si z těchto možností: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Papír</b> – standardní vláknitý typ papíru.</li><li>• <b>Fólie</b> – průhledné médium, určené k použití při promítání.</li></ul>
<b>Podrobnosti o typu</b>	Popisuje další podrobnosti o typu zásob použitého média. Viz <a href="#">Podrobnosti o typu</a> na straně 312.
<b>Počet v sadě</b>	Udává počet kusů v sadě médií. Například nastavení Počet sad pro karty s oúškem s pěti předem nastříhanými kartami je „5“.
<b>Vlastnosti karty</b>	Když určíte nastavení JDF pro novou položku katalogu médií a vyberete možnost <b>Plně řezané karty</b> , <b>Předem řezané karty</b> nebo <b>Rozřadovací karty</b> ze seznamu <b>Podrobnosti o typu</b> , povolí se tlačítko <b>Vlastnosti karty</b> . Viz <a href="#">Vlastnosti karty</a> na straně 311.
<b>Tloušťka písma</b>	Udává gramáž použitého média v gramech na metr čtvereční (g/m2) nebo v librách (lb). Viz <a href="#">Tloušťka písma</a> na straně 313.
<b>Typ děrování</b>	Rozložení dírek na použitém médiu (pouze u některých médií).
<b>Textura</b>	Označuje povrchovou texturu použitého média. Viz <a href="#">Textura</a> na straně 311.
<b>% – recyklovaný obsah</b>	Procento recyklovaného materiálu v médiu.
<b>Název barvy</b>	Barva použitého média. Chcete-li zadat průhledné médium, vyberte některou možnost „průhledná“ barva.
<b>Technologie tisku</b>	Vyberte z dostupných tiskových technologií. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Posun</b> - k přenosu (posunu) obrazů na gumový nosič nebo válečky, které se pak vytisknou na médium, použije kovové destičky.</li><li>• <b>Laser</b> - používá světlo nebo „Laser“ k přenosu textu a obrazů na médium. Tento typ tisku používá pro tisk na médium toner nebo suchý inkoust.</li></ul>
<b>Přední část</b>	Nastavení, které lze použít na přední stranu média. Viz <a href="#">Přední část</a> na straně 308.

**Zpět** Nastavení, které lze použít na zadní část média. Viz [Zpět](#) na straně 309. Můžete zrušit zaškrtnutí políčka **Stejné nastavení jako vpředu** a vybírat z možností **Potahování**, **Hodnota lesku** a **Zobrazitelné strany**.

### Karta Další atributy (na základě JDF)

<b>Jas</b>	Světelná odrazivost použitého média. Zadejte hodnotu od 0 % (nízká odrazivost) do 100 % (vysoká odrazivost).
<b>Tloušťka</b>	Tloušťka použitého média, měřená v mikronech (µm).
<b>Druh</b>	Označuje kvalitu povrchu média, vyjádřenou jako úroveň od 1 do 5. Viz <a href="#">Druh</a> na straně 310.
<b>Jednotky média</b>	Označuje fyzický formát média vkládaného do tiskárny. Viz <a href="#">Jednotky média</a> na straně 310.
<b>Barva CIE Lab</b>	Barva média nezávislá na zařízení. Barvu zadejte pomocí hodnot CIE L*a*b*.
<b>Bělost CIE</b>	Udává množství celkového světla odraženého médiem, měřené v celém viditelném spektru. Výši odrazu zadejte pomocí hodnot v souřadnicovém systému CIE xyz. Souřadnice (100, 100, 100) označuje dokonalou bělost.
<b>Odstín CIE</b>	Označuje, jak neutrální, nenasycené či nebarevné je médium. Odstín média zadejte pomocí hodnot v souřadnicovém systému CIE xyz. Nulová souřadnice znamená zcela neutrální odstín na ose červená–zelená.
<b>Neprůhlednost</b>	Atribut Neprůhlednost udává úroveň průhlednosti média. Viz <a href="#">Neprůhlednost</a> na straně 310.
<b>Stupeň neprůhlednosti %</b>	Procento průhlednosti média. 0 % znamená zcela průhledné a 100 % znamená zcela neprůhledné.

### Přední část

Podokno Přední část obsahuje následující atributy, které lze použít na přední část média.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Potahování</b>	Typ potahování před zpracováním, použitého na přední stranu listu média. Viz <a href="#">Potahování</a> na straně 309.
<b>Hodnota hladkosti</b>	Procento světla odraženého přední stranou média při osvětlení pod úhlem dopadu 75 stupňů. Vyšší procento odrazu znamená vyšší hodnotu hladkosti.
<b>Tisknutelné strany</b>	Uvádí, která strana či strany média podporují tisk.

## Zpět

Podokno **Zadní** obsahuje následující atributy, které lze použít na zadní stranu média.

<b>Stejný jako pro přední</b>	Replikuje nastavení vybraná v podokně <b>Přední</b> . Viz <a href="#">Přední část</a> na straně 308.  <b>Poznámka:</b> Pro server Fiery je možnost <b>Stejně jako přední</b> výchozí. Můžete zrušit zaškrtnutí políčka <b>Stejně nastavení jako vpředu</b> a vybírat možnosti z atributů <b>Potahování</b> , <b>Hodnota lesku</b> a <b>Zobrazitelné strany</b> .
<b>Potahování</b>	Uvádí typ potahování před zpracováním, použitého na zadní stranu listu média. Viz <a href="#">Potahování</a> na straně 309.
<b>Hodnota hladkosti</b>	Procento světla odraženého zadní stranou média při osvětlení pod úhlem dopadu 75 stupňů. Vyšší procento odrazu znamená vyšší hodnotu hladkosti.
<b>Tisknutelné strany</b>	Uvádí, která strana či strany média podporují tisk.

## Potahování

Atribut potahování značí typ potahu povrchu, který se použije pro médium.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Žádné</b>	Neaplikuje se žádná povrchová úprava.
<b>Lesklý</b>	Nátěr, který má vysokou úroveň lesku a je velmi reflexivní.
<b>Potahovaný</b>	Používá povrchový těsnicí prostředek k vykreslení vlastností na médium, jako je povrchový lesk, hladkost a váha.
<b>Vysoce lesklý</b>	Nejlesklejší ze všech nátěrů se rendrují se zrcadlovým povrchem. Tento nátěr je velmi reflexivní a způsobuje ostré rozlišení.
<b>Matná</b>	Nelesklý s velmi malým leskem; označováno také jako „matný“. Tento nátěr může mírně zvětšit tloušťku média.
<b>Satén</b>	Má nižší úroveň lesku než lesklý nátěr, ale vyšší úroveň lesku než matný nátěr. Barvy se na médiu zdají ostré a živé.
<b>Pololesklý</b>	Úroveň lesku lze umístit zhruba doprostřed mezi lesklý a matný nátěr. Tento nátěr rendruje ostré rozlišení.
<b>Inkoustové tiskárny</b>	Speciální typ papíru, který poskytuje vysoce kvalitní a trvanlivé výtisky.
<b>Perleťový</b>	Nátěr s třpytovým efektem podobnému perleťové úpravě.

## Směr podávání

Atribut Směr podávání určuje orientaci média při vstupu na tiskovou hlavu.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Podávání dlouhého okraje</b>	Médium vstupuje na tiskovou hlavu podél dlouhé strany média, podle nastavení velikosti média.
<b>Podávání krátkého okraje</b>	Médium vstupuje na tiskovou hlavu podél krátké strany média, podle nastavení velikosti média.

## Druh

Atribut Druh označuje kvalitu povrchu média, vyjádřenou jako úroveň od 1 do 5.

**Poznámka:** Tento atribut se pro média používaná při digitálním tisku obvykle nepoužívá.

Je-li to nutné, postupujte podle těchto pokynů:

Druh	Kvalita povrchu média
1	Lesklý potahovaný papír
2	Matný potahovaný papír
3	Lesklý potahovaný papír na roli
4	Nepotahovaný bílý papír
5	Nepotahovaný nažloutlý papír

## Jednotky média

Atribut Jednotky média označuje fyzický formát média vkládaného do tiskárny.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Arch</b>	Jednotlivé listy.
<b>Role</b>	Souvislé médium namotané na vřetenu.
<b>Kontinuální</b>	Souvislé poskládané médium ve formě podobné vějíři.

## Neprůhlednost

Atribut Neprůhlednost udává úroveň průhlednosti média.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Neprůhledný</b>	Médium je neprůhledné. Pokud je médium potištěno na obou stranách, obrázek na druhé straně není za běžných podmínek osvětlení viditelný.
--------------------	--

<b>Průsvitný</b>	Médium je za určitých podmínek osvětlení, například prohlížení s podsvícením, částečně průhledné.
<b>Fólie</b>	Médium je za všech podmínek osvětlení plně průhledné.

### Vlastnosti karty

Když určíte nastavení JDF pro novou položku katalogu médií a vyberete **kartu s ouškem** z nabídky **Podrobnosti o typu**, povolí se tlačítko **Vlastnosti karty**.

Kliknutím na tlačítko změníte následující nastavení karty JDF:

<b>Pořadí kompletace karet s oušky</b>	Lze použít na sady předem nastříhaných karet s ouškem.
<b>Šířka ouška</b>	Šířka podél okraje karty měřená podél středové linie karty. Každá karta je umístěna uprostřed prostoru nazvaného „prostor karty“.
<b>Okraj karty s ouškem</b>	Označuje okraj (levý, horní, pravý, nebo spodní) média obsahující karty.
<b>Délka výčnělku karty</b>	Vzdálenost, o kterou karta přesahuje na tělo jiného média.
<b>Posun karty s ouškem</b>	Vzdálenost od rohu média po okraj prvního bodu v prostoru první karty v bloku podél okraje karty. Tato vzdálenost je stejná na obou koncích bloku karet.
<b>Počet karet s ouškem na řadu</b>	Počet stejně velkých karet v jedné sadě, pokud jsou všechny pozice zaplněny.

### Textura

Atribut Textura označuje povrchovou texturu použitého média.

**Poznámka:** Seznam dostupných možností v rozbalovací nabídce **Textura** se může lišit v závislosti na typu textury, která je podporována na vašem serveru Fiery.

Vyberte si z těchto možností:

<b>Papír Antique</b>	Povrch hrubější než <b>pergamen</b> .
<b>Kalandrovaný</b>	Extrahladký nebo leštěný nepotahovaný papír.
<b>Nachová</b>	Povrch s hrubou, zvrásněnou a nepravidelnou úpravou.
<b>Bavlna</b>	Typ bondového média s bavlněnou texturou.
<b>Tlumené</b>	Strojově opotřebená povrchová úprava bez lesku či třpytu.
<b>Vaječná skořápka</b>	Povrch s texturou podobnou vaječné skořápce.
<b>Reliéfní plátno</b>	Povrch připomínající hrubou tkanou látku s jasnou reliéfní texturou.
<b>Angličtina</b>	Povrch hladší než <b>Strojově povrchová úprava</b> , ale hrubší než <b>Velmi jemně hlazená</b> .

<b>Plst</b>	Povrchová úprava nanesená speciální značkovací plstí.
<b>Žebrovaný</b>	Povrch se vzorem vertikálních a horizontálních linií.
<b>Světle nachová</b>	Povrch s hrubou, zvrásněnou a nepravidelnou úpravou a méně jasnými záhyby než v případě <b>Nachové</b> .
<b>Plátno</b>	Povrch s texturou hrubší než hrubá tkaná látka.
<b>Luster</b>	Zářivý povrch.
<b>Strojová povrchová úprava</b>	Extrahladký nebo leštěný nepotahovaný papír hrubší než <b>Anglická</b> .
<b>Matná</b>	Tlumená povrchová úprava bez lesku či třpytu.
<b>Žilkovaný</b>	Povrchová úprava s různými skvrnami či fleky.
<b>Pergamen</b>	Povrchová úprava připomínající pergamenový papír.
<b>Satén</b>	Hladká tlumená povrchová úprava připomínající saténovou látku.
<b>Polopergamen</b>	Lehce hrubá povrchová úprava hladší než <b>pergamen</b> .
<b>Hedvábí</b>	Hladká tlumená povrchová úprava připomínající hedvábnou látku.
<b>Hladké</b>	Povrch s hladkou povrchovou úpravou.
<b>Tečkovaný</b>	Jemná šagrénová povrchová úprava.
<b>Semiš</b>	Hladká tlumená povrchová úprava připomínající semišovou látku.
<b>Super kalandrovaný</b>	Nejhladší a nejvyleštěnější nepotahovaný papír.
<b>Velmi jemný</b>	Velmi plochá a rovnoměrná povrchová úprava. Hladší než <b>Velmi hladký</b> .
<b>Klasický žebrovaný</b>	Povrch s hustším vzorem vertikálních a horizontálních linií než <b>Žebrovaná</b> .
<b>Velmi hladký</b>	Velmi plochá a rovnoměrná povrchová úprava, která není tak hladká jako <b>Velmi hladká</b> .
<b>Nekalandrovaný</b>	Hrubá, neleštěná a nepotahovaná povrchová úprava.
<b>Pergamenová</b>	Lehce hrubá a tlumená povrchová úprava.
<b>Samet</b>	Hladká tlumená povrchová úprava připomínající sametovou látku.
<b>Voděodolné</b>	Povrch, který odolává vodě.
<b>Tkaná</b>	Jemná hladká povrchová úprava.

#### Podrobnosti o typu

Atribut Podrobnosti o typu popisuje další podrobnosti o typu zásob použitého média.



Vyberte si z těchto možností:

<b>Obyčejný</b>	Tuto možnost vyberte, pokud vaše médium nevyžaduje zvláštní popis. Některé systémy vyžadují hodnotu Obyčejný, ale bylo by lepší ji ponechat prázdnou, pokud daná podrobnost není potřeba a pokud to umožní tiskový modul.
<b>Plně nařezané karty s oušky</b>	Média s jedním dlouhým ouškem podél plné délky archu.
<b>Předem nařezané karty s oušky</b>	Média se dvěma či více oušky podél okraje archu.
<b>Obálka</b>	Média, která lze použít pro obvyklé poštovní účely. Buď obyčejné obálky, nebo obálky s průhledem na adresu.
<b>Obálka</b>	Média, která lze použít pro obvyklé poštovní účely. Buď obyčejné obálky, nebo obálky s průhledem na adresu.
<b>Štítky</b>	Samolepicí štítek, například arch odlepovacích štítků.
<b>Hlavičkový papír</b>	Nařezané archy neprůhledného média, které obsahují předtištěnou hlavičku.
<b>Formulář s více částmi</b>	Média určená pro použití jako formulář s více částmi. Jednotlivé části formuláře jsou od sebe odděleny a lze je vzít z různých papírových zásobníků. Tyto části budou pravděpodobně předkompletované. Tato média se označují jako NCR (bezuhlíková).
<b>Formulář s více částmi</b>	Média určená pro použití jako formulář s více částmi. Jednotlivé části formuláře jsou od sebe odděleny a lze je vzít z různých papírových zásobníků. Tyto části budou pravděpodobně předkompletované. Tato média se označují jako NCR (bezuhlíková).
<b>Karta s ouškem</b>	Média s jedním či více oušky. Buď Plně nařezané archy, nebo Předřezané archy, nebo média dostatečně silná a tuhá pro použití jako ouško. Média mohou, ale nemusí mít ouška.
<b>Pohlednice</b>	Média, která lze použít pro obvyklé poštovní účely.

### Tloušťka písma

Atribut Hmotnost udává gramáž použitého média v gramech na metr čtvereční (g/m<sup>2</sup>) nebo v librách (lb).

Základní hmotnost většiny severoamerických typů zásob je uváděny v librách (lb). Chcete-li hodnotu převést na g/m<sup>2</sup>, vynásobte základní hmotnost příslušným konverzním faktorem.

Například metrická hmotnost papíru o hmotnost 50 liber se vypočítá následovně:

$$\text{Základní hmotnost} \times \text{konverzní faktor} = 50 \times 3,76 = 188 \text{ g/m}^2$$

Příslušný konverzní faktor pro druhy zásob je uveden v následující tabulce:

Druh zásob	Konverzní faktor
Vazba	3.76
Účetní kniha	3.76
Tenký (průklepový)	3.76
Kopírka	3.76
Bezpečnost	3.76
Nepotahovaná kniha	1.48
Potahovaná kniha	1.48
Učebnice	1.48
Papíry na obálku	2.70
Index Bristol	1.81
Tvrký karton	1.63
Prázdne	2.28
Tisk Bristol	2.19
Svatební Bristol	2.19
Savý papír	3.08
Popisek	1.48
Novinový tisk	1.63

## Správa katalogu médií

Správci nastavují a spravují katalog médií.

Po nastavení katalogu médií jej můžete exportovat, sloučit s jiným katalogem médií nebo obnovit výchozí hodnoty výrobce.

## Export katalogu médií

Při exportu je katalog médií uložen jako .xml soubor.

Než nahradíte katalog médií nebo přinstalujete systémový software, doporučujeme existující katalog nejprve zálohovat tak, že jej exportujete do vzdáleného umístění. Lze exportovat všechny položky, nebo pouze dílčí sadu.

Po exportu katalogu jej lze kdykoli importovat zpět do katalogu médií.

**Poznámka:** Obecně se nedoporučuje importovat položky modulu katalogu papírů do katalogu médií. V případě importu nemusí vést k požadovanému výsledku.

- 1 V okně **Katalog médií** klikněte na tlačítko **Exportovat** na panelu nástrojů a vyberte možnost **Exportovat vše**.

Pouze pokud chcete exportovat některé z dalších položek médií, můžete vybrat více položek v katalogu médií a vybrat možnost **Zvolený export**. Chcete-li vybrat více po sobě následujících položek, podržte klávesu Shift a na položky klikněte, chcete-li vybrat více položek, které nejsou za sebou, podržte klávesu ctrl a na položky klikněte.

- 2 Přejděte do umístění v počítači nebo v síti, kam chcete exportovaný soubor uložit.
- 3 Zadejte název exportovaného souboru a klikněte na položku **Uložit**.

Exportovaný katalog médií se uloží jako soubor XML.

## Nahrazení katalogu médií

Správci mohou importovat a nahradit stávající katalog médií.

Před nahrazením katalogu médií doporučujeme nejprve archivovat existující katalog jeho exportováním.

- 1 V okně modulu **Katalog médií** klikněte na ikonu **Importovat** na panelu nástrojů a vyberte možnost **Nahradit existující**.
- 2 Přejděte k náhradnímu souboru .xml na svém počítači nebo v síti a klikněte na **Otevřít**.
- 3 Zprávu s upozorněním potvrďte kliknutím na možnost **Ano**.

## Sloučení dvou katalogů médií

Správci mohou importovat položky z jiného katalogu médií a vytvořit sloučený katalog médií.

Upozornění:

- Pokud importovaný katalog obsahuje položku se stejnými atributy jako položka v původním katalogu médií, nová položka se neimportuje a původní položka zůstane ve sloučeném katalogu médií beze změny.
- Obecně se nedoporučuje importovat položky modulu katalogu papírů do katalogu médií. V případě importu nemusí vést k požadovanému výsledku.

- 1 V okně **Katalog médií** klikněte na položku **Import** na panelu nástrojů a vyberte možnost **Sloučit s existujícími**.
- 2 Přejděte na soubor .xml v počítači nebo síti, který chcete importovat, a klikněte na tlačítko **Otevřít**.

Aktuální katalog médií se sloučí s vybraným.

**Poznámka:** Po sloučení dvou katalogů se vymažou veškerá přiřazení profilů barev v importovaném katalogu médií. Proces opakujte pro další katalogy médií, které chcete sloučit s existujícími.

## Obnovení výchozího nastavení Katalogu médií

Správci mohou vrátit katalog médií do výchozího továrního nastavení.

Všechny položky katalogu, které byly předtím upraveny nebo přidány do databáze budou při resetování katalogu médií na výchozí nastavení výrobce ztraceny, s výjimkou těch, které byly přiřazeny úloze, přiřazeny zásobníku nebo uzamčeny. Chcete-li uložit své přidané a upravené položky, před resetováním na výchozí nastavení výrobce nejdříve proveďte export stávajícího katalogu.

- 1 V okně **Katalog médií** klikněte na položku **Nastavení** v panelu nástrojů.
- 2 V okně **Nastavení katalogu médií** klikněte na položku **Resetovat na výchozí nastavení výrobce**.
- 3 Zprávu s upozorněním potvrďte kliknutím na možnost **Ano**.

## Přiřazení zásobníků

Přiřazení zásobníků vám umožňuje přiřadit položku katalogu médií zásobníku tiskárny. Použitím této funkce umožníte tiskárně automaticky vytáhnout určité přiřazené médium katalogu médií pro úlohu, která využívá určitou položku katalogu médií.

**Poznámka:** Přiřazení zásobníku je podporováno pouze v případě, že je podporován katalog médií.

Funkci přiřazení zásobníku můžete použít k přiřazení média z katalogu médií k zásobníkům nainstalovaným v tiskárně.

Je také možné využít inteligentní média k automatickému přiřazení zásobníku, např. při tisku, kde je tiskárna konfigurována se stejným papírem v zásobníku po více než 90 % času.

## Zobrazení přiřazení zásobníků

Místa zobrazení Přiřazení zásobníků:

- Oblast Spotřební materiál
- Okno **Katalog médií**
- Seznam modulu **Katalog médií** v nabídce Vlastnosti úlohy v oblasti **Média**

V oblasti spotřební materiál v aplikaci Command WorkStation mají všechny zásobníky nainstalované v tiskárně zobrazenou velikost vloženého média.

Pokud byla nějaká položka média z katalogu médií přiřazena k určitému zásobníku, zobrazí se na tomto zásobníku název daného média. Pokud nebylo přiřazeno žádné médium z katalogu médií, zásobník zobrazí text **Nepřiřazeno**.

**Poznámka:** Pokud je nějaká položka katalogu médií přiřazena k nějakému zásobníku, jakýkoli výběr provedený pro **Vstupní zásobník** pro dané médium v okně Job Properties bude ignorován.

Médium k zásobníku můžete přiřadit několika způsoby, ale položka média musí odpovídat atributům papíru, které jsou vloženy v daném zásobníku. Katalog médií filtruje položky zobrazené pro každý zásobník podle atributů papíru nahlášených ze serveru Fiery.

Také lze zobrazit zásobu médií v zásobníku. Viz [Sledování stavu médií v zásobníku](#) na straně 320.

## Odebrání přiřazení zásobníku

Chcete-li odebrat přiřazení zásobníku, proveďte následující kroky:

- 1 Ve využití oblasti v Fiery Command WorkStation klikněte na šipku napravo od zásobníku.
- 2 Klikněte na **Odebrat přiřazení**.

## Přiřazení médií k zásobníku

Funkci přiřazení zásobníku použijte k přiřazení média z katalogu médií k zásobníkům nainstalovaným v tiskárně. Je-li v nastavení katalogu médií zapnutá funkce inteligentních médií, lze provést automatické přiřazení zásobníku.

### Přiřazení médií k zásobníku v okně modulu Katalog médií

V katalogu médií lze média přiřadit k zásobníku tak, že na ně kliknete pravým tlačítkem, nebo je přetáhnete.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Vyberte modul **Katalog médií** v části **Prostředky**.

- 3 Klikněte na médium pravým tlačítkem, vyberte možnost **Přiřadit** a zvolte zásobník.

**Poznámka:** Možnost **Přidružit k** se zobrazí pouze v případě, že položka katalogu médií odpovídá vlastnostem zásobníku tiskárny.

### Přiřazení médií k zásobníku v části pro spotřební materiál

V oblasti Spotřební materiál aplikace Command WorkStation lze vytvořit nebo odebrat přiřazení médií k zásobníku.

- 1 Chcete-li zobrazit oblast spotřebního materiálu, v hlavním okně aplikace **Fiery Command WorkStation** klikněte na symbol znaménka plus vedle názvu serveru Fiery.
- 2 Klikněte na šipku napravo od zásobníku. Vyberte si z těchto možností:

- **Přiřadit** - Vyberte položku katalogu médií, která odpovídá vlastnostem zásobníku tiskárny.

**Poznámka:** Jsou uvedeny všechny možnosti pro daný zásobník. Pokud zásobník některé informace katalogu médií nerozpozná, je nutné vytvořit nebo upravit položku katalogu médií odpovídající vlastnostem zásobníku zařízení, případně nastavit vlastnosti zásobníku zařízení tak, aby se zobrazily požadované položky katalogu médií. Některé tiskárny obsahují příliš mnoho atributů. Některé pouze velikost.

- **Přidat nové médium** - Vytvořte položku katalogu médií. Pokud položka katalogu médií odpovídá vlastnostem zásobníku tiskárny, můžete tuto novou položku přiřadit do zásobníku.

Volitelně, pokud jste již dříve přiřadili médium k zásobníku, můžete také vybrat:

- **Odebrat přidružení** - Odebere položku média, která byla dříve přiřazena k zásobníku.

V okně **Katalog médií** se zobrazí také přiřazení k zásobníku.

### Inteligentní média

Inteligentní média automaticky přiřazují zásobníky, když je vloženo vaše oblíbené médium.

Tato funkce je určena pro konkrétní prostředí, například tiskárnu, kde je tiskárna konfigurována pro stejný papír v zásobníku po více než 90 % času. V tomto prostředí mohou mít uživatelé ve zvyku lepit na zásobníky štítky, aby operátorům připomněli, který papír vložit. Díky stejné funkci inteligentních médií si server Fiery zapamatuje oblíbené médium a automaticky přiřadí zásobník, když je v zásobníku vloženo jakékoli médium se stejnými atributy.

Inteligentní média lze definovat jedním z následujících pracovních postupů:

- Přidání nových médií ze zásobníku
- Přidání nových médií z katalogu médií

**Poznámka:** Pokud chcete použít inteligentní média, musíte je zapnout v dialogu **Nastavení katalogu médií**. Viz [Zapnutí funkce inteligentních médií](#) na straně 319.

## Zapnutí funkce inteligentních médií

Inteligentní média lze zapnout v dialogovém okně **Nastavení katalogu médií**.

1 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Ve středisku zařízení vyberte možnost **Katalog médií** pod položkou **Prostředky**.
- Vyberte možnost **Server > Katalog médií**.
- Klikněte na ikonu **Katalog médií** na panelu nástrojů Střediska úloh.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na Fiery Server v seznamu **Servery** a vyberte příkaz **Katalog médií**.

2 Klikněte na tlačítko **Nastavení**.

3 Vyberte položku **Na základě PPD**.

**Poznámka:** Atributy médií na základě JDF nelze použít při definování inteligentních médií.

4 Pokud není vybrána položka **Povolit inteligentní média**, vyberte ji.

5 Klikněte na možnost **Zavřít**, nebo **Správa**.

Informace o dialogu **Správa inteligentních médií** se nacházejí v [Správa inteligentních médií](#) na straně 320.

## Přidání nových inteligentních médií

Inteligentní média lze přidat z katalogu médií, ze zásobníku nebo z dialogového okna **Správa inteligentních médií**.

### Přidání inteligentních médií z katalogu médií

Chcete-li přidat inteligentní média, vyberte je v katalogu médií.

- 1 Vyberte možnost **Povolit inteligentní média** v dialogovém okně **Nastavení katalogu médií**.
- 2 Klikněte na položku **Správa**.
- 3 Klikněte na možnost **Přidat** v dialogovém okně **Správa inteligentních médií** a poté vyberte možnost **Přidat z katalogu médií**.
- 4 V nástroji katalogu médií vyberte médium a klikněte na tlačítko **Přidat**.

Vybraná média se označí jako inteligentní média v dialogovém okně **Správa inteligentních médií**.

### Přidání inteligentních médií ze zásobníku

Chcete-li přidat inteligentní média, můžete zadat nastavení vložených médií na ovládacím panelu tiskárny v dialogovém okně **Nové médium**.

- 1 Vyberte možnost **Povolit inteligentní média** v dialogovém okně **Nastavení katalogu médií**.
- 2 Vložte média do zásobníku a na ovládacím panelu tiskárny zadejte nastavení médií.

- 3 V aplikaci Command WorkStation klikněte na zásobník v panelu spotřebního materiálu a z nabídky vyberte možnost **Přidat nové médium**.

**Poznámka:** Možnost **Přidat nové médium** se zobrazí pouze v případě, že v dialogovém okně **Nastavení katalogu médií** byla vybrána specifikace **Na základě PPD**.

Otevře se okno **Nové médium** s nastaveními zásobníku uvedenými v odpovídajících polích. Tato nastavení nelze upravit.

- 4 Podle potřeby zadejte další atributy nového média v okně **Nové médium**.  
Další informace o přidávání atributů se nacházejí v [Atributy pro nové položky v katalogu médií](#) na straně 297.

- 5 Zaškrtněte políčko **Přidat jako inteligentní médium <název zásobníku>**.

Nové médium se označí jako inteligentní médium a při každém vložení médií s odpovídajícími atributy do zásobníku se daný zásobník automaticky přiřadí k danému inteligentnímu médiu.

### Přidání inteligentních médií z dialogového okna **Správa inteligentních médií**

Inteligentní média lze přidat z dialogového okna **Správa inteligentních médií** po výběru zásobníku.

- 1 Vyberte zásobník v části **Spotřební materiál**.
- 2 Z kontextové nabídky vyberte možnost **Správa inteligentních médií**.
- 3 V okně **Správa inteligentních médií** vyberte zásobník, klikněte na tlačítko **Přidat** a vyberte položku **Přidat ze zásobníku**.

### **Správa inteligentních médií**

Po vytvoření bude inteligentní médium uvedeno v dialogovém okně **Správa inteligentních médií**. V tomto dialogovém okně jsou také uvedeny dostupné zásobníky a inteligentní média přidružená ke každému zásobníku.

Do dialogového okna **Správa inteligentních médií** lze přejít z dialogového okna **Nastavení katalogu médií** nebo z kontextových akčních nabídek k vybranému zásobníku v podoknu **Spotřební materiál**.

Můžete provést tyto akce:

- Přidejte z katalogu médií nebo ze zásobníku.
- Odebrat vybrané inteligentní médium.
- Odebrat všechna inteligentní média.
- Upravte záhlaví sloupců a přidejte dostupné atributy médií.

**Poznámka:** Hlavičky sloupců představují dostupné atributy médií.

### **Sledování stavu médií v zásobníku**

Pokud tiskárna podporuje oznamování množství médií v každém zásobníku, můžete jejich stav kontrolovat ze seznamu **Servery**.



- 1 V seznamu **Servery** v Command WorkStation oblasti klikněte na znaménko plus vedle názvu serveru Fiery. Zobrazí se zásobníky pro daný server Fiery a každý zásobník zobrazí vizuální grafiku vloženého média.
- 2 Chcete-li množství zobrazit jako procentuální hodnotu, umístěte kurzor na uvedený zásobník.

## Katalog velikostí

Katalog velikostí umožňuje uživatelům vytvořit seznam často používaných vlastních velikostí. Katalog velikostí je uložen na serveru Fiery. Vytvoření Katalogu velikostí snižuje pravděpodobnost, že dojde k chybě při zadávání rozměrů média pro každou úlohu.

**Poznámka:** Ke správě Katalogu velikostí se musíte přihlásit do aplikace Command WorkStation s přístupovými právy správce.

## Přístup do katalogu velikostí z aplikace Command WorkStation

Katalog velikostí je dostupný ze Střediska zařízení v aplikaci Command WorkStation.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** aplikace Command WorkStation některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Více (tři vertikální tečky) vedle názvu serveru Fiery pod položkou **Servery** a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem myši na server Fiery v seznamu **Servery** a vyberte položku **Středisko zařízení**.
  - Dvakrát klikněte na Fiery server v seznamu **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
- 2 Ve středisku zařízení vyberte možnost **Katalog velikostí** pod položkou **Prostředky**.

## Správa Katalogu velikostí

Když poprvé otevřete Katalog velikostí, jsou uvedeny výchozí položky s názvem média a jeho rozměry. Po nastavení katalogu velikostí můžete přidat, odstranit nebo změnit, publikovat nebo zrušit publikování, importovat nebo exportovat a obnovit položky do výchozího nastavení výrobce.

## Vytvoření nebo úprava položky v katalogu velikostí

Můžete vytvořit nebo upravit položky katalogu velikostí pro často používané vlastní velikosti médií.

**Poznámka:** Výchozí položky katalogu velikostí nelze upravovat.

- 1 V nabídce Středisko zařízení **Prostředky Katalog velikostí** proveďte jednu z následujících akcí:
  - Novou položku v katalogu velikostí přidáte kliknutím na ikonu **Přidat nové**.
  - Chcete-li upravit existující položku, vyberte ji a klikněte na ikonu **Upravit**.

**Poznámka:** Chcete-li upravit položku, můžete na ni také dvakrát kliknout nebo na ni kliknout pravým tlačítkem a vybrat položku **Upravit**.

**2** V okně **Přidat** nebo **Upravit** zadejte nebo upravte název a rozměry položky.

Upozornění:

- Každá položka katalogu velikostí musí mít jedinečný název. Dvě položky katalogu velikostí nemohou sdílet stejný název.
- Více položek katalogu velikostí může mít stejné rozměry, ale název každé položky katalogu velikostí je jedinečný.
- Výchozí měrná jednotka rozměrů položky v katalogu papíru může být nastavena z Command WorkStation. Klikněte na **Upravit** > **Předvolby** na kartě **Oblast** vyberte **Jednotky měření Místní nastavení**.
- Šířka položky v katalogu velikostí označuje zaváděcí/podávací/gripovací okraj média.

**3** Klikněte na tlačítko **OK**.

Nová nebo upravená položka je uvedena v Katalogu velikostí.

**Poznámka:** Výchozí položky katalogu velikostí se mohou lišit v závislosti na možnostech tiskového stroje nebo tiskárny.

### Odstranění položky katalogu velikostí

Z Katalogu velikostí můžete odstranit jednu nebo více položek.

**Poznámka:** Výchozí položky katalogu velikostí nelze odstranit.

**1** V nabídce Středisko zařízení **Prostředky Katalog velikostí** vyberte jednu nebo více položek, které chcete odstranit.

Chcete-li vybrat více po sobě následujících položek, podržte klávesu Shift a na položky klikněte, chcete-li vybrat více položek, které nejsou za sebou, podržte klávesu CTRL a na položky klikněte.

**2** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Klikněte pravým tlačítkem na položky a vyberte možnost **Odstranit**.
- Klikněte na ikonu **Odstranit** na panelu nástrojů.

Zobrazí se výstražná zpráva s dotazem, zda chcete položku odstranit.

**3** Klikněte na tlačítko **Ano**.

Vybraná položka nebo položky se odstraní z Katalogu velikostí.

### Publikování nebo zrušení publikování položek katalogu velikostí

Podle výchozího nastavení uživatelé vidí všechny položky katalogu velikostí a mohou z nich vybírat, tyto položky jsou tedy publikované.

Můžete zvolit, že nechcete, aby některé položky v Katalogu velikostí publikované nebyly. Když publikování položky v katalogu velikostí zrušíte, položka katalogu velikostí nebude dostupná v seznamu položek katalogu velikostí. Chcete-li zobrazit seznam položek katalogu velikostí ve Středisku zařízení, vyberte možnost **Katalog velikostí** v části **Prostředky**. Nepublikovanou položku navíc uživatel nemůže vybrat v katalogu velikostí při zadávání velikosti média. V **Katalogu velikostí** můžete vybrat políčko **Skrýt nepublikované položky** skryjete položky se zrušeným publikováním.

Položkám se zrušeným publikováním můžete vždy publikování obnovit.

**Poznámka:** Pokud se katalog velikostí skládá pouze z jedné položky, ikony **Publikovat** a **Nepublikovat** jsou šedé (nedostupné).

- 1 V modulu Středisko zařízení **Prostředky Velikost katalogu** vyberte položku nebo položky, které chcete publikovat nebo jejich publikování zrušit.

Chcete-li vybrat více po sobě následujících položek, podržte klávesu Shift a na položky klikněte, chcete-li vybrat více položek, které nejsou za sebou, podržte klávesu CTRL a na položky klikněte.

- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:

- Pokud chcete zrušit publikování nějaké položky, klikněte na ikonu **Zrušit publikování** na panelu nástrojů.
- Pokud chcete publikovat nějakou položku, klikněte na ikonu **Publikovat** na panelu nástrojů.

**Poznámka:** Můžete také kliknout pravým tlačítkem na položku či položky katalogu velikostí a vybrat možnost **Zrušit publikování**, nebo **Publikovat**.

## Import položek katalogu velikostí

Můžete importovat dříve vytvořené položky katalogu velikostí a přidat je do existujícího Katalogu velikostí.

**Poznámka:** Obecně se nedoporučuje importovat položky katalogu velikostí vytvořené na serveru Fiery, který je připojený k inkoustovému tiskovému stroji. V případě importu nemusí vést k požadovanému výsledku.

Pokud při importu dojde k duplicitnímu názvu velikosti u různých rozměrů, například přípona „\_1, \_2,...“ se přidá k názvu velikosti a přitom si zachová rozměry.

- 1 V nabídce Středisko zařízení **ProstředkyKatalog velikostí** klikněte na panelu nástrojů na ikonu **Import**.
- 2 Přejděte na soubor .json v počítači nebo síti, který chcete importovat, a klikněte na tlačítko **Otevřít**. Soubor .json se naimportuje a bude uvedeno v Katalogu velikostí. Pokud soubor .json obsahuje více položek katalogu velikostí, bude každá položka katalogu velikostí uvedena samostatně.

Proces opakujte pro další položky katalogu velikostí, které chcete přidat do existujícího Katalogu velikostí.

## Export položek katalogu velikostí

Exportované položky Katalogu velikostí se uloží jako soubory .json a lze je kdykoli importovat zpět do Katalogu velikostí.

Exportovat můžete všechny nebo jen vybrané položky z Katalogu velikostí. Publikované i nepublikované položky katalogu velikostí lze exportovat.

- 1 V nabídce Středisko zařízení **Prostředky Katalog velikostí** klikněte na panelu nástrojů na ikonu **Export** a vyberte možnost **Exportovat vše**.

Chcete-li exportovat pouze některé položky katalogu velikostí, můžete označit více položek a poté vybrat možnost **Exportovat vybrané**. Chcete-li vybrat více po sobě následujících položek, podržte klávesu Shift a na položky klikněte, chcete-li vybrat více položek, které nejsou za sebou, podržte klávesu Ctrl a na položky klikněte.

- 2 Přejděte do umístění v počítači nebo v síti, kam chcete exportované položky katalogu velikostí uložit.
- 3 Zadejte název exportované položky či položek; pak klikněte na tlačítko **Uložit**. Exportované položky katalogu velikostí se uloží jako soubor .json.

**Poznámka:** Pokud jste vybrali více položek katalogu velikostí nebo jste použili možnost **Exportovat vše**, vytvoří se pro exportované položky katalogu velikostí jeden soubor .json.

## Obnovení výchozího nastavení Katalogu velikostí

Funkce **Resetovat na výchozí nastavení** výrobce vám umožňuje uvést položky a atributy katalogu velikostí do továrního nastavení.

Všechny položky katalogu, které byly předtím upraveny nebo přidány do databáze budou při Katalogu velikostí na výchozí nastavení výrobce ztraceny, s výjimkou těch, které byly přiřazeny úloze. Chcete-li uložit své přidané a upravené položky, před resetováním na výchozí nastavení výrobce nejdříve proveďte export stávajícího katalogu velikostí.

- 1 V nabídce Středisko zařízení **Prostředky Katalog velikostí** klikněte na panelu nástrojů na **Resetovat na výchozí nastavení**.

**Poznámka:** Pokud se na panelu nástrojů katalogu velikostí skryje ikona **Resetování na tovární nastavení**, buď zvětšíte okno **Středisko zařízení**, nebo případně klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) a zobrazte možnosti.

- 2 Zprávu s upozorněním potvrďte kliknutím na možnost **Ano**.

## Prostředky VDP

Úlohy VDP využívají prvky předlohy a globální a opětovně použitelné prostředky pro variabilní prvky v rámci úloh.

Můžete využívat předlohy FreeForm 1 a 2 pro jakákoli data s pevně danými prvky, která můžete kdykoli kombinovat s jinými daty. Například můžete uchovávat šablonu s hlavičkou jako předlohu FreeForm a používat ji opakovaně jako pozadí pro různé obsahy dopisu (data s variabilními prvky).

Globální prostředky jsou vyžadované obrázky, které je nutné stáhnout na serveru Fiery pro úlohy VDP s variabilními prvky. Tyto globální prostředky jsou uloženy na serveru Fiery jako skupina uvnitř každého projektu.

**Poznámka:** VDP Resource Manager je podporován v Command WorkStation verzi 7.0 a starší se Fiery systémovým softwarem FS600/600 Pro a starším.

Prostředky VDP umožňují Správci spravovat místo na disku na serveru Fiery následujícími způsoby:

- Správa předloh FreeForm 1 a 2
- Zobrazení a odstranění globálních prostředků

- Umístění globálních prostředků pro budoucí úlohy VDP
- Archivace a obnovení globálních prostředků na serveru Fiery

Pokud je VDP Resource Manager podporován na vašem serveru Fiery, můžete se k prostředkům VDP a k serveru Fiery připojit tím, že kliknete na ikonu Další (tři svislé tečky) a vyberte možnost **Středisko zařízení > Prostředky > Prostředky VDP**.

## Správa předloh FreeForm 1 a 2

Při tisku proměnných dat FreeForm 1 a 2 se na server Fiery zasílají hlavní datové prvky k úloze a rastrují se odděleně od proměnných datových prvků.

Hlavní datové prvky se na serveru Fiery ukládají v rastrované formě jako předloha FreeForm 1 a 2 a lze je použít tak často, jak je třeba, s více sadami proměnných datových prvků.

Po vytvoření předlohy lze pomocí Prostředků VDP zobrazit miniatury předloh FreeForm a spravovat soubory předloh na serveru Fiery.

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery a klikněte na položku **Středisko zařízení > Prostředky > Prostředky VDP**.
- 2 Chcete-li zobrazit předlohy FreeForm 1 a 2, klikněte na tlačítko **FreeForm**, vyberte předlohu FreeForm a poté v nabídce Zobrazení klikněte na tlačítko **Zobrazení seznamu** nebo **Zobrazení miniatur** (pokud to server Fiery podporuje).
- 3 Chcete-li předlohy FreeForm 1 a 2 odstranit, klikněte na tlačítko **FreeForm**, vyberte jazyk nebo soubor předlohy FreeForm a poté klikněte na tlačítko **Odstranit**.
- 4 Aktuální informace můžete aktualizovat kliknutím na položku **Obnovit** (pokud to váš server Fiery podporuje).

## Zálohování prostředků VDP

Lze zálohovat předlohy FreeForm 1 a FreeForm 2 a globální prostředky.

### Zálohování předloh FreeForm 1 a 2 pro projekt

Pomocí funkce Prostředky VDP Střediska zařízení lze zálohovat předlohu FreeForm do samostatného souboru.

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery a klikněte na položku **Středisko zařízení > Prostředky > Prostředky VDP**.
- 2 Klikněte na tlačítko **FreeForm**, vyberte jazyk FreeForm a poté předlohu FreeForm.
- 3 Klikněte na položku **Zálohování**.
- 4 Vyberte umístění, kam chcete soubor uložit, a klikněte na tlačítko **OK**.

## Zálohování globálních prostředků k projektu

Pomocí funkce Prostředky VDP Střediska zařízení lze projekty zálohovat do samostatného souboru.

Zálohování a obnovení nejsou dostupné pro úlohy PDF/VT.

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery a klikněte na položku **Středisko zařízení > Prostředky > Prostředky VDP**.
- 2 Kliknutím na složku VDP zobrazíte seznam dostupných projektů.
- 3 Vyberte projekt, který chcete archivovat, a klikněte na tlačítko **Zálohování**.
- 4 Vyberte umístění, kam chcete soubor uložit, a klikněte na tlačítko **OK**.

## Obnovení prostředků VDP

Můžete obnovit předlohy FreeForm 1 a 2 a archivované globální prostředky.

## Obnovení předloh FreeForm 1 a 2 k projektu

Pokud jste provedli zálohu předlohy FreeForm 1 a 2 do samostatného souboru, lze ji obnovit.

- 1 Klikněte na položku **Obnovit**.
- 2 Přejděte k archivovanému souboru předlohy, vyberte jej a klikněte na **Obnovit**.

## Obnovení archivovaných globálních prostředků k projektu

Archivované úlohy lze obnovit na serveru Fiery, odkud byly soubory původně archivovány.

**Poznámka:** S výjimkou prostředků FreeForm 1 a 2 nejsou jazyky VDP bez globálních prostředků uvedeny v prostředcích VDP. Jazyky VDP, pro které byly globální prostředky obnoveny, jsou uvedeny v prostředcích VDP.

- 1 Klikněte na položku **Obnovit**.
- 2 Přejděte k archivovanému souboru, vyberte jej a klikněte na **Obnovit**.

## Zobrazení a odstranění globálních prostředků

Lze zobrazit globální prostředky a informace o názvu úlohy pro projekt.

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery a klikněte na položku **Středisko zařízení > Prostředky > Prostředky VDP**.
- 2 Pokud chcete zobrazit globální prostředky, klikněte na projekt a poté na položku **Zobrazit seznam**, nebo **Zobrazit miniatury** v nabídce Zobrazit (pokud to váš server Fiery podporuje).

- 3 Pokud chcete zobrazit informace o názvu odevzdané úlohy a prostředky pro projekt, klikněte na projekt a poté na položku **Prostředky**, nebo **Úlohy** (pokud to váš server Fiery podporuje).
- 4 Pokud chcete odstranit globální prostředky, klikněte na jazyk VDP nebo na projekt a poté na položku **Odstranit**.
- 5 Aktuální informace můžete aktualizovat kliknutím na položku **Obnovit** (pokud to váš server Fiery podporuje).

## Písma

V okně Správa písem jsou uvedena všechna písma nacházející se na serveru Fiery. Seznam písem můžete také vytisknout na místní tiskárnu.

### Správa písem na serveru Server Fiery

Písma lze přidat, aktualizovat a odstranit a lze také vytisknout seznam písem.

V nástroji **Configure** proveďte tato nastavení:

Povolte **Odesílání úloh** > **Fronty** > **Publikovat frontu písma**. Z bezpečnostních důvodů povolte možnost **Fronta písem** pouze při instalaci písem.

U písem PostScript deaktivujte **Zabezpečení** > **Zabezpečení PostScript**.

Možnost PCL je dostupná na serveru Fiery, který ji podporuje.

**Poznámka:** Můžete také nahrávat a ukládat soft písma PCL na serveru Fiery.

**Poznámka:** Všechna japonská písma, dostupná na serveru nebo stažená podporovanou aplikací, jsou zamčena. Japonská písma stažená na server Fiery lze odstranit pouze instalací aplikace.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server** > **Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na možnost **Prostředky** > **Písma**.
- 3 Vyberte **Písma PS** nebo **Písma PCL**.

Zobrazí se seznam písem, která jsou uložena na serveru Fiery.
- 4 Chcete-li písma přidat nebo aktualizovat, klikněte na tlačítko **Přidat nové**. Klikněte na tlačítko **Přidat** a vyhledejte písmo, které chcete stáhnout, poté klikněte na tlačítko **OK** a **Aktualizovat**.

Lze přidat písma Adobe PostScript typu 1.

Pokud server Fiery podporuje PCL, můžete přidat měkká písma PCL. Podporované formáty pro měkká písma PCL jsou sfp, sfl, sfd, sfs, sft, hpf, r8p, r8l, usp, usl a hpp. Soft písma PCL se po restartování nebo opětovném spuštění serveru Fiery neodstraní. Měkká písma PCL nelze odstranit.
- 5 Chcete-li písmo odstranit, vyberte nezamčené písmo v seznamu písem a klikněte na tlačítko **Odstranit**. Zamčená písma nelze odstranit.

- 6 Chcete-li vytisknout seznam písem, klikněte na tlačítko **Tisknout**.
- 7 Pokud jste přidali písma PostScript, znovu povolte **Zabezpečení > Zabezpečení PostScript**.

## Zálohování a obnovení písem

Můžete zálohovat a obnovit všechna písma na serveru Fiery. Jednotlivá písma nelze vybrat. Chcete-li na serveru Fiery server zálohovat a obnovit písma, musíte být přihlášení jako správce.

- 1 Otevřete **Středisko zařízení** některým z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu Další (tři svislé tečky) vedle názvu severu v podokně **Servery**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**.
  - Klikněte na **Server > Středisko zařízení**.
  - Klikněte pravým tlačítkem na název serveru a vyberte možnost **Středisko zařízení**.
- 2 Klikněte na možnost **Prostředky > Písma**.
- 3 Klikněte na možnost **Zálohování** nebo **Obnovení**.
- 4 V zobrazeném okně webového prohlížeče se řiďte pokyny pro zabezpečení.
- 5 V části **Prostředky zálohování a nastavení** klikněte na tlačítko **Zálohovat nyní**.
- 6 Budete-li k tomu vyzváni, přihlaste se jako správce.
- 7 V seznamu položek pro zálohování vyberte **Písma**.
- 8 Dodržujte tyto zásady:

Písma nezálohujte na interní pevný disk, který současně obsahuje Fiery server. Písma je nutné obnovit vždy na stejný server Fiery server, z něhož byla původně zálohována.

## Uživatelé a skupiny

Pro uživatele, kteří mají přístup k serveru Fiery, můžete definovat oprávnění přidělením uživatelů do skupin. Několik skupin existuje již ve výchozím nastavení, kromě nich však můžete vytvářet skupiny nové. Všichni uživatelé ve skupině mají stejná oprávnění.

**Poznámka:** Command WorkStation umožňuje přihlášení pouze uživatelům ze stávajících skupin správců nebo operátorů, nikoliv z vlastních skupin vytvořených uživatelem.

Podrobné informace o uživatelích a skupinách si můžete prohlédnout v **Uživatelské účty**.

Kromě přidělení uživatelů, které jste vytvořili, do různých skupin můžete také přidávat uživatele z globálního adresáře vaší organizace. Nejdříve je však nutné povolit služby LDAP na serveru Fiery.



## Zobrazení nebo přidání skupin

Funkce Skupiny umožňuje správcům nastavit tiskové skupiny s vybranými oprávněními a také přidat uživatele do skupin.

**Poznámka:** Ne všechny servery Fiery podporují skupiny.

Pro úpravu oprávnění pro uživatele a skupiny klikněte na tlačítko **Configure**. Další informace naleznete v části [Změna oprávnění skupiny](#) na straně 39.

## Použití Protokolu úloh

Protokol úloh uchovává záznamy o všech zpracovaných a vytištěných úlohách, datech a časech tisku a jejich charakteristice.

**Poznámka:** Pokud Správce vyčistí Fiery server nebo nainstaluje nový software, je možné, že protokol úloh bude také vymazán.

Správce může nastavit automatickou údržbu Protokolu úloh v nástroji Configure, např. stanovit datum a čas exportu a vyčištění Protokolu úloh.

Další informace o správě protokolu úloh v nástroji Configure viz *nápověda k modulu Configure*.

## Zobrazení Protokolu úloh

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery server a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na ikonu Další (tři tečky) vedle názvu severu, vyberte položku **Středisko zařízení** a klikněte na položky **Protokoly > Protokol úloh**.
  - Klikněte na možnost **Server > Protokoly**.

- 2 Vyberte buď sloupec **tisk časového razítka byl dokončen** nebo sloupec **Datum/čas** a určete časový rozsah pro úlohy, které chcete zobrazit.

První sloupec obsahuje údaj **tisk časového razítka byl dokončen**, který nahoře zobrazuje nejnověji vytištěné úlohy.

Druhý sloupec zobrazuje **Datum/čas**, v jakém byla úloha přijata na server Fiery.

- 3 Pokud chcete zobrazit všechny úlohy, klikněte na položku **Zobrazit vše**.

Pokud pro úlohu vyberete možnost Proof Print, zobrazí se vytištěný nátisk v Protokolu úloh s počítadlem kopií nastaveným na hodnotu 1.

## Přizpůsobení sloupců protokolu úloh

- 1 Klepněte pravým tlačítkem myši na záhlaví sloupce.
- 2 Vyberte možnost **Přidat**.

- 3 Ze seznamu dostupných sloupců vyberte sloupec, který chcete přidat.
- 4 Chcete-li odstranit sloupec, klepněte pravým tlačítkem myši na záhlaví sloupce a vyberte příkaz **Odstranit**.
- 5 Chcete-li změnit pořadí sloupců, vyberte záhlaví sloupce a přetáhněte ho na jiné místo.

## Zobrazení podrobností položky protokolu úloh

Další podrobnosti o položce můžete zobrazit v protokolu úloh. Můžete zkopírovat text pomocí standardních ovládacích prvků Windows nebo macOS a vybrat, vybrat vše, kopírovat atd. Podrobnosti můžete také vytisknout na server Fiery nebo na místní tiskárně.

- Vyberte řádek a v panelu nástrojů klikněte na tlačítko **Podrobnosti** nebo dvakrát klikněte na řádek. Sloupce protokolu úloh jsou zobrazeny ve vislém formátu, což umožňuje zobrazit více informací na první pohled a vytisknout je.

## Tisk protokolu úloh

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery server a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na ikonu Další (tři tečky) vedle názvu severu, vyberte položku **Středisko zařízení** a klikněte na položky **Protokoly > Protokol úloh**.
  - Klikněte na možnost **Server > Protokoly**.
- 2 Klikněte na položku **Tisk**.
- 3 Zvolte tiskárnu:
  - Pokud vyberete tiskárnu **Fiery**, úloha se vytiskne.
  - Pokud vyberete **Místní tiskárnu**, vyberte tiskárnu a poté klikněte na tlačítko **Tisk**.

## Exportování obsahu protokolu úloh

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery server a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na ikonu Další (tři tečky) vedle názvu severu, vyberte položku **Středisko zařízení** a klikněte na položky **Protokoly > Protokol úloh**.
  - Klikněte na možnost **Server > Protokoly**.
- 2 Klikněte na položku **Exportovat**.
- 3 Chcete-li exportovat aktuální zobrazení rozsahu dat protokolu úloh, vyberte možnost **Aktuální zobrazení**, chcete-li exportovat celý protokol úloh bez ohledu na rozsah dat ve vybraném zobrazení, vyberte možnost **Celý protokol**.

## Exportování a vymazání obsahu protokolu úloh

- 1 Připojte se k požadovanému serveru Fiery server a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na ikonu Další (tři tečky) vedle názvu severu, vyberte položku **Středisko zařízení** a klikněte na položky **Protokoly > Protokol úloh**.
  - Dvakrát klikněte na název serveru v podokně **Servery**, otevřete nabídku **Středisko zařízení** a poté klikněte na položky **Protokoly > Protokol úloh**.
  - Klikněte na možnost **Server > Protokoly**.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Klikněte na možnost **Exportovat a vymazat**.
  - Klikněte na položku **Vymazat**.

# Nástroje pro uměleckou grafiku

## Funkce Fiery pro uměleckou grafiku

Některé funkce pro uměleckou grafiku serveru Fiery jsou dostupné ve speciálních balíčcích. Informaci, které balíčky váš server Fiery podporuje, najdete v dokumentaci dodané s vaším serverem Fiery.

Pro FS350/350 Pro a starší jsou k dispozici následující balíčky:

- [Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition](#) na straně 332
- [Fiery Productivity Package](#) na straně 333

Pro FS400/400 Pro a novější jsou k dispozici následující balíčky:

- [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) na straně 333
- [Fiery Automation Package](#) na straně 334
- [Fiery ColorRight Package](#) na straně 334

## Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition je balíček funkcí pro server Fiery. Po instalaci tohoto balíčku na server Fiery jsou v aplikaci Command WorkStation dostupné tyto funkce:

- [Mapování dvoubarevného tisku](#) na straně 232
- [Kontrolní proužek](#) na straně 334
- [Trapping](#) na straně 337 (lze konfigurovat)
- [Úprava bílého bodu simulace papíru](#) na straně 341
- [Předtisková kontrola](#) na straně 342
- [Fiery ImageViewer](#) na straně 345

**Poznámka:** Funkce Postupné nátisky již není k dispozici prostřednictvím Střediska zařízení ani Vlastností úlohy. Postupné nátisky však lze nastavit pomocí nástroje Fiery ImageViewer. Viz [Postupné nátisky](#) na straně 339.

Následující funkce sady Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition nejsou součástí aplikace Command WorkStation:

- Filtry Hot Folders
- Kontrolní proužek Ugra/Fogra Media Wedge
- Integrovaný vizuální test Altona

## Fiery Productivity Package

Fiery Productivity Package je speciální balíček určený pro server Fiery server, který obsahuje některé funkce pro uměleckou grafiku.

Po instalaci balíčku Fiery Productivity Package na serveru Fiery server jsou v aplikaci Command WorkStation dostupné tyto funkce:

- [Přímé barvy](#) na straně 221 (součást funkce Spot-On)
- [Kontrolní proužek](#) na straně 334
- [Trapping](#) na straně 337 (lze konfigurovat)
- [Fiery ImageViewer](#) na straně 345
- [Nástroj Image Enhance Visual Editor](#) na straně 215
- Pokročilá správa úloh (je-li dostupná v tiskárně):
  - Bleskový tisk
  - Zpracování a tisk další položky
  - Plánování tisku
- [Virtuální tiskárny](#) na straně 262
- [Úlohy Fiery JDF](#) na straně 102

Následující funkce balíčku Fiery Productivity Package nejsou součástí aplikace Command WorkStation:

- Hot Folders
- Filtry složek Hot Folders
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

## Fiery Graphic Arts Pro Package

Sada Fiery Graphic Arts Pro Package obsahuje funkce zvlášť uzpůsobené pro požadavky aplikací umělecké grafiky. Po instalaci tohoto balíčku na server Fiery jsou v aplikaci Command WorkStation dostupné tyto funkce:

- [Kontrolní proužek](#) na straně 334
- [Fiery ImageViewer](#) na straně 345
- [Předtisková kontrola](#) na straně 342 (FS400 Pro)
- [Preflight Pro](#) na straně 344 (FS500 Pro a novější)
- [Přímé barvy v aplikaci Spot Pro](#) na straně 233

Následující funkce sady Fiery Graphic Arts Pro Package nejsou součástí aplikace Command WorkStation:

- Kontrolní proužek Ugra/Fogra Media Wedge
- Integrovaný vizuální test Altona

Funkce [Mapování dvoubarevného tisku](#) na straně 232 byla dříve dostupná pouze u sady Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition. Funkce je nyní součástí všech serverů (FS400 nebo novějších), které podporují Fiery Graphic Arts Pro Package.

## Fiery Automation Package

Sada Fiery Automation Package obsahuje funkce pokročilé správy úloh. Je-li sada Fiery Automation Package nainstalována a aktivována na serveru Fiery, jsou v aplikaci Command WorkStation k dispozici následující další funkce správy úloh:

- Funkce pokročilé správy úloh (jsou-li dostupné v tiskárně):
  - Bleskový tisk
  - Zpracování a tisk další položky
  - Plánování tisku

Další informace naleznete v části [Příkazy pro správu úloh ve frontě](#) na straně 18.

- [O funkci Fiery JDF a JMF](#) na straně 102
- [Předtisková kontrola](#) na straně 342
- [Virtuální tiskárny](#) na straně 262

Následující funkce sady Fiery Automation Package nejsou součástí aplikace Command WorkStation:

- Aplikace Hot Folders
- Filtry Hot Folders
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

## Fiery ColorRight Package

Sada Fiery ColorRight Package obsahuje funkce zvláště uzpůsobené pro požadavky aplikací umělecké grafiky. Je-li sada Fiery ColorRight Package nainstalována a aktivována na serveru Fiery, jsou v aplikaci k dispozici následující další funkce barev Command WorkStation:

- [Kontrolní proužek](#) na straně 334
- [Fiery ImageViewer](#) na straně 345
- [Nástroj Image Enhance Visual Editor](#) na straně 215
- [Přímé barvy v aplikaci Spot Pro](#) na straně 233

Funkce [Mapování dvoubarevného tisku](#) na straně 232 je nyní součástí všech serverů (FS400 nebo novějších), které podporují Fiery ColorRight Package.

## Kontrolní proužek

Pokud Fiery server podporuje funkci Kontrolní proužek, můžete ke každé tištěné stránce v umístění definovaném uživatelem přidat kontrolní proužek (obsahující statický barevný proužek a dynamické informace o úloze).

Je to užitečné pro nátisky a ke kontrole přesnosti barev v úloze. Kontrolní proužek lze spolu s analytickými nástroji, jako je Fiery Color Profiler Suite, použít k hodnocení kvality barev.

Kontrolní proužek lze aktivovat pro jednotlivou úlohu nebo můžete jej nastavit jako výchozí serverové nastavení a tisknout jej pro všechny úlohy.

Můžete upravit kontrolní proužek nebo vytvořit nový. Vzhledem k tomu, že se kontrolní proužek nestane součástí úlohy, může se úloha vytisknout s kontrolním proužkem později vytisknout jinak, pokud se definice kontrolního proužku změní.

Použití kontrolního proužku je podporováno u postscriptových úloh a úloh PDF.

Pro libovolnou velikost stránky lze použít kontrolní proužek dodaný výrobcem (s označením Fiery) nebo libovolný vlastní kontrolní proužek, který vytvoříte. Možnost tisku Kontrolní proužek umožňuje určit, který kontrolní proužek má být pro danou úlohu případně použit. Pokud upravíte definici kontrolního proužku, náhled ukáže, jak se tento kontrolní proužek zobrazí na zadané velikosti stránky.

## Tisk kontrolního proužku ve výchozím nastavení (FS200/200 Pro)

Možnost **Ve výchozím nastavení tisknout kontrolní proužek** je serverové nastavení, které tiskne kontrolní proužek na všech stránkách odeslaných na server Fiery server.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na **Kontrolní proužek** v části **Nastavení barev**.
- 2 Vyberte volbu pro nastavení **Ve výchozím nastavení tisknout kontrolní proužek**.
  - Vyberte ovládací panel.
  - Vyberte možnost **Vypnuto**.

Všechny stránky se vytisknou s vybraným kontrolním proužkem.

## Ve výchozím nastavení tisknout kontrolní proužek

Na serveru můžete nastavit výchozí hodnotu tisku kontrolního proužku pro všechny úlohy v softwaru systému Fiery starším než FS200/200 Pro.

- 1 Klikněte na ikonu Další (tři tečky) a vyberte možnost **Nastavit výchozí**.
- 2 V okně **Výchozí nastavení** vyberte možnost **Informace o úloze**.
- 3 Posuňte se dolů na položku **Generování sestav** a vyberte možnost nabídky pro **Kontrolní proužek**.  
Server Fiery se dodává s kontrolním proužkem s výchozím nastavením výrobce nazývaným „Fiery“. Můžete vytvářet vlastní kontrolní proužky.
- 4 Vyberte si z následujících možností:
  - **Vypnuto**: Nevytiskne se žádný kontrolní proužek.
  - **Fiery**: Vytiskne se kontrolní proužek s výchozím nastavením výrobce.
  - **Vlastní kontrolní proužky**: Jsou uvedeny všechny vlastní kontrolní proužky. Vytiskne se vybraný proužek.

Můžete se rozhodnout uzamknout nastavení **Kontrolního proužku** tak, aby ho uživatelé nemohli potlačit.

**Poznámka:** Výchozí nastavení výrobce je **Vypnuto**. Chcete-li resetovat vlastnosti úlohy do výchozího nastavení výrobce, klikněte na položku **Resetovat** v okně **Výchozí nastavení**.

## Zobrazení a úprava kontrolního proužku

Je možné zobrazit definici kontrolního proužku a upravit nastavení.

Kontrolní proužek lze nakonfigurovat tak, aby obsahoval informace nebo nastavení, které se nevztahují na konkrétní vlastnosti úlohy. Pokud kontrolní proužek zahrnuje informace nebo nastavení, které se na úlohu nevztahují, může kontrolní proužek obsahovat pole, která jsou prázdná nebo se zobrazují jako nedefinovaná. Tomu lze předejít vytvořením vlastních kontrolních proužků pro pracovní postupy specifické pro uživatele.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na **Kontrolní proužek** v části **Nastavení barev**.
- 2 Vyberte kontrolní proužek v seznamu a prohlédněte si definici na pravé straně okna.
- 3 Chcete-li změnit nastavení, klikněte na položku **Upravit** a definujte hodnoty pro jednotlivé možnosti.
  - **Název kontrolního proužku** – název pro výběr kontrolního proužku.  
**Poznámka:** V ovladači tiskárny se tento název zobrazuje pouze v případě, že je povolena obousměrná komunikace.
  - **Barevný proužek** – umožňuje zapnout nebo vypnout zobrazení kontrolního proužku, vybrat jeden z několika obrázků dodaných výrobcem nebo nainportovat vlastní obrázek (formát EPS nebo PDF) a zadat jeho umístění.  
**Poznámka:** V případě obrázku ve formátu PDF se použije pouze první stránka.
  - **Informace o úloze** – umožňuje zapnout nebo vypnout zobrazení kontrolního proužku, vybrat nastavení úlohy, která se mají zobrazit, a zadat vzhled a umístění textu.  
**Poznámka:** Dostupná nastavení úlohy závisejí na modelu serveru Fiery Server.
  - **Nastavení stránky** – umožňuje vybrat velikost stránky náhledu, zadat okraje (barevný proužek a informace o úloze se vytisknou uvnitř těchto okrajů) a vybrat zrcadlový obraz (pro průhledná média).
- 4 Kliknutím na tlačítko **OK** uložíte provedené úpravy.

## Vytvoření vlastního nebo duplicitního kontrolního proužku

Kontrolní proužek lze duplikovat a vytvořit vlastní, který lépe odpovídá vašim potřebám, nebo můžete vytvořit zcela nový kontrolní proužek. Lze například vytvořit kontrolní proužek, který jako obrázek využívá odlišný soubor EPS.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na **Kontrolní proužek** v části **Nastavení barev**.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí
  - Chcete-li duplikovat kontrolní proužek, vyberte jej a klikněte na tlačítko **Duplikovat**.
  - Chcete-li vytvořit vlastní kontrolní proužek, klikněte na tlačítko **Vytvořit nový**.
- 3 Zadejte hodnotu každé možnosti.



4 Kontrolní proužek uložíte kliknutím na tlačítko **OK**.

## Exportování, importování a odstranění vlastního kontrolního proužku

Vlastní kontrolní proužek lze exportovat ze serveru Fiery server do počítače ve formě souboru a jeho místní kopii lze sdílet nebo importovat do dalšího serveru Fiery server. Importované kontrolní proužky lze na serveru Fiery server okamžitě použít.

**Poznámka:** Vlastní kontrolní proužek lze odstranit, nelze však odstranit výchozí kontrolní proužek.

Kontrolní proužek vytvořený na serveru Fiery server se softwarem FS200/200 Pro nelze importovat na server Fiery server s dřívější verzí softwaru a naopak.

Pokud exportovaný kontrolní proužek obsahuje libovolné funkce nepodporované serverem Fiery server, na nějž je importován (například nastavení úlohy specifická pro příslušný server Fiery server), jsou tyto funkce skryty.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na **Kontrolní proužek** v části **Nastavení barev**.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Chcete-li kontrolní proužek exportovat, klikněte na tlačítko **Export**, přejděte do umístění, kam chcete soubor uložit, a klikněte na tlačítko **Vybrat složku**.
  - Chcete-li kontrolní proužek importovat, klikněte na tlačítko **Import**, vyhledejte požadovaný kontrolní proužek a klikněte na tlačítko **Otevřít**.
- 3 Chcete-li vlastní kontrolní proužek odstranit, vyberte jej ze seznamu, klikněte na tlačítko **Odstranit** a kliknutím na tlačítko **Ano** akci potvrďte.

## Obnovení výchozích nastavení kontrolního proužku

Kontrolní proužek dodávaný výrobcem můžete obnovit do původního stavu (výchozí nastavení výrobce). Následující postup je určen pro software Fiery FS200/200 Pro.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na **Kontrolní proužek** v části **Nastavení barev**.
- 2 Vyberte kontrolní proužek a klikněte na tlačítko **Upravit**.
- 3 Klikněte na položku **Obnovit tovární nastavení** a klikněte na položku **Resetovat**.

## Trapping

Trapping je technika, která zabraňuje vzniku bílých okrajů či světelných kruhů kolem objektů způsobených nesprávným zarovnáním výtažku barvy. Za použití trappingu se objekty vytisknou s mírně zvětšenými okraji, které vyplní veškeré mezery mezi objekty.

Trapping se použije na úlohu, když je povolena možnost tisku **Automatický trapping**.

Pokud je konfigurovatelný trapping podporován vaším serverem Fiery, máte plnou kontrolu nad nastavením trappingu použitým možností tisku **Auto Trapping**. Výchozí tovární nastavení serveru Fiery je optimalizováno pro tiskárnu používající normální papír. Mnoho úloh se vytiskne uspokojivě za použití výchozího nastavení trappingu,

ale pokud nepřináší výsledky nezbytné pro média, která používáte, nakonfigurujte si toto nastavení podle svých požadavků. Nastavení trappingu můžete vždy obnovit do výchozího nastavení výrobce kliknutím na tlačítko **Výchozí nastavení výrobce** v podokně **Trapping** ve Středisku zařízení.

**Poznámka:** Ke konfiguraci nastavení trappingu je třeba, abyste byli přihlášení jako správce. Obsluha může zobrazit nastavení trappingu, ale nemůže provádět změny.

Další informace o trappingu naleznete v části *Barevný tisk*, který je součástí sady dokumentace pro uživatele.

## Nastavení výchozího automatického trappingu pro všechny úlohy

Zaškrtnutím políčka **Automatický trapping** v okně **Výchozí nastavení** se použije trapping na všechny úlohy odeslané na server Fiery.

- 1 Klikněte na ikonu Další (tři tečky) a vyberte možnost **Nastavit výchozí**.
- 2 V okně **Výchozí nastavení** vyberte možnost **Barva**.
- 3 Posuňte se dolů na položku **Nastavení barev** a vyberte možnost **Automatický trapping**.  
Můžete se rozhodnout uzamknout nastavení a zabránit tak uživatelům v jeho přepsání ve Vlastnostech úlohy.

## Zadání šířky trappingu

Hodnoty Šířky trappingu stanovují šířku oblasti trappingu mezi objekty. Zadejte hodnoty šířky vzhledem ke směru vkládání papíru: vodorovný je kolmý ke směru podávání a svislý je rovnoběžný se směrem podávání.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Trapping** pod položkou **Nastavení barev**.
- 2 Pro položku **Šířka trappingu** zadejte horizontální a vertikální šířku. Pokud ale chcete, aby tyto hodnoty byly stejné, vyberte ikonu propojení zobrazenou mezi horizontální a vertikální hodnotou. Pokud jsou tyto hodnoty při kliknutí na tuto ikonu propojení rozdílné, použije se pro obě vyšší hodnota.
  - **Horizontální** – definuje horizontální šířku oblastí trappingu (0 až 10 pixelů).
  - **Vertikální** – definuje vertikální šířku oblastí trappingu (0 až 10 pixelů).

Bitmapový obrázek znázorňuje dynamický vizuální příklad vybraných hodnot.

## Zadání redukce barev pro trapping

Hodnoty redukce barev pro trapping stanovují, jaká část z každé barvy se použije pro trapping. Trapping mezi dvěma objekty různých barev může vytvořit čáru v barvě, která je kombinací těchto dvou barev objektů. Zobrazení této čáry lze ztlumit prostřednictvím funkce Redukce barev trappingu.

Zadané hodnoty vyjadřují v procentech redukci toneru. Při hodnotě 100 % se na trapping nepoužije žádná intenzita toneru. Při hodnotě 0 % se použije stejná intenzita toneru jako na okraj objektu.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Trapping** pod položkou **Nastavení barev**.

- 2 Pod položkou **Redukce barev pro trapping** zadejte hodnoty pro barevné kanály:
  - **Azurová** – definuje redukci pro trapping v azurové barvě (0 až 100 %).
  - **Purpurová** – definuje redukci pro trapping v purpurové barvě (0 až 100 %).
  - **Žlutá** – definuje redukci pro trapping ve žluté barvě (0 až 100 %).
  - **Černá** – definuje redukci pro trapping v černé barvě (0 až 100 %).
- 3 (Volitelná možnost) Pokud chcete, aby tyto hodnoty byly stejné, vyberte ikonu propojení zobrazenou mezi hodnotami redukce pro trapping. Pokud jsou tyto hodnoty při výběru této ikony odkazu rozdílné, použije se pro všechny hodnoty nejvyšší hodnota.

Ikona nalevo od každé barvy znázorňuje vizuální příklad vybrané hodnoty.

## Zadání tvaru trappingu

Tvar trappingu znázorňuje, jak vypadá jeden pixel s trappingem na kontrastním pozadí. U prvků větších než jeden pixel je tvar či část tvaru vidět jen v rozích objektů.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Trapping** pod položkou **Nastavení barev**.
- 2 Pod položkou **Tvar trappingu** vyberte buď **Elipsu**, **Diamant** nebo **Obdélník**.

## Zadání typů objektů pro trapping

Když pro typy objektů pro trapping nevyberete žádnou možnost, použije se pouze trapping objektů (text a grafika) proti objektům. Pokud chcete použít trapping na obrázky, použijte nastavení pod položkou typy objektů pro trapping.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Trapping** pod položkou **Nastavení barev**.
- 2 Pod položkou **Typy objektů pro trapping** vyberte z následujících možností:
  - **Trapping objektů do obrázků** – trapping se použije jako hranice mezi objekty a obrázky.
  - **Interní trapping obrázků** – trapping se použije na každý pixel obrázku. Tato možnost je k dispozici pouze při výběru možnosti **Trapping objektů do obrázků**.

## Postupné nátisky

Pojem „postupné nátisky“ označuje tisk jakékoli kombinace separací C, M, Y a K ve vícebarevném dokumentu. Tisk nebo ověřování separací lze použít k diagnostice problémů v úloze.

Nemůžete nastavit nebo vytisknout postupné nátisky ve Středisku zařízení nebo ve Vlastnostech úlohy. Můžete však provést podobnou operaci pomocí aplikace ImageViewer a zobrazit a tisknout separace. Sloučením křivky pro konkrétní barvivo ho můžete uložit jako předvolbu. Informace najdete v části [Fiery ImageViewer](#) na straně 345.

Sekvence zvolená pro tisk postupných nátisků nemusí odpovídat pořadí, v jakém tiskárna barvy nanáší. Různé sekvence mohou být užitečné pro analýzu kompozice obrázku.

S funkcí Postupné nátisky lze sledovat vliv trappingu, kontrolovat interakci polotónů mezi dvěma barvivy, ověřovat vzájemné krytí dvou desek a sledovat parametry separace barev (to například usnadňuje vizualizaci úrovně GCR při nátisku pouze černé desky nebo pouze všech ostatních desek).

Funkce postupného nátisku zobrazí barevné separace použité pro úlohu při tisku na tiskárnu. Nejsou určeny k použití pro účely kontroly jiné tiskárny.

## Simulace polotónů pro nátisky

Funkce Simulace polotónů pro nátisky je určena pro pokročilé nátisky a umožňuje generování polotónů řízené uživatelem. V případě rozlišení polotónů nižšího než rozlišení tiskárny mohou nátisky polotónů simulovat body na filmu nebo desku pro ofsetový tisk, vznikající rastrováním obrázku.

Chcete-li dosáhnout uspokojivého tisku úlohy, můžete vybrat předem nastavené polotónové rastry. Pokud server Fiery podporuje simulaci polotónů, můžete definovat vlastní rastrovací funkce, které se na úlohu použijí. Server Fiery může také podporovat různé hodnoty frekvence pro každý barevný kanál.

Je-li přesnost barev důležitější než simulace bodů, je třeba, aby byl server Fiery nakalibrován pomocí používaného polotónového rastru a aby se výstupní profil, pomocí něhož tisknete, také shodoval s polotónovým rastrem. Změna polotónového rastru obvykle změní barevnou odezvu tiskárny.

Je-li simulace bodů důležitější než přesnost barev, tiskněte bez simulace CMYK (**zdroj CMYK nastavte na hodnotu Vynechat převod** nebo **ColorWise vypnuto**).

## Zobrazení nebo úprava vlastních polotónových rastrů

Hodnoty pro polotónový rastr můžete přizpůsobit konfigurací vlastního polotónového rastru a výběrem rastru v možnosti tisku **Simulace polotónů** při tisku úlohy.

Můžete zadat až tři vlastní polotónové rastry, které odpovídají nastavení položek **Uživatелеm definovaný rastr 1**, **Uživatелеm definovaný rastr 2** a **Uživatелеm definovaný rastr 3** pro možnost tisku **Simulace polotónů**. Pro každý z těchto rastrů lze definovat úhel, frekvenci a tvar bodu.

### Zadání vlastního polotónového rastru

Vlastní polotónový rastr lze zadat v okně **Simulace polotónů**.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Simulace polotónů** pod položkou **Nastavení barev**.
- 2 Pro každý kanál barvy zadejte **Úhel** a **Frekvenci** (**Azurová**, **Purpurová**, **Žlutá** a **Černá**) a pro vlastní obrazovku polotónů **Tvar bodu**.
  - **Úhel** – úhel ve stupních (0-360) pro každou barvu.
  - **Frekvence** – frekvence označuje počet řad míst, které v kombinaci vytváří polotónový bod vyjádřený v hodnotě LPI (řádky na palec).

Pokud chcete všechny čtyři barevné kanály nastavit na stejnou hodnotu **Frekvence**, vyberte ikonu propojení.

Pokud váš server Fiery nepodporuje různé hodnoty Frekvence pro každou barvu, použijte se hodnota **Frekvence** na všechny barevné kanály.

- **Tvar bodu** – ze seznamu vyberte nějaký tvar, nebo výběrem možnosti **Vlastní** zadejte vlastní tvar.

## Zadání vlastního tvaru bodu

Pokud standardní tvary bodu nesplňují vaše potřeby, můžete si přizpůsobit svůj vlastní tvar.

- 1 V okně **Upravit tvar bodu** vyberte ze seznamu **Šablony** nějaký předdefinovaný tvar.  
V textovém poli se zobrazí funkce PostScript pro tvar.
- 2 Upravte tvar prostřednictvím funkce PostScript a poté ji zobrazte kliknutím na položku **Náhled**.
- 3 Velikost náhledu změňte posunutím jezdcem pro **Pokrytí oblasti**.
- 4 Vlastní tvar uložte a okno zavřete kliknutím na tlačítko **OK**.

## Úprava bílého bodu simulace papíru

Funkce Paper Simulation reprodukuje ve výstupu bílou barvu papíru jako tiskovou barvu a nenechává bílé oblasti stránky nepotíštěné. Úprava bílého bodu papíru umožňuje změnit odstín, jas a sytost simulované bílé barvy definované ve zdrojovém profilu CMYK jako bílý bod.

Pokud váš server Fiery podporuje úpravu bílého bodu funkce Paper Simulation, můžete bílý bod upravit podle svých potřeb pro dosažení požadovaného výsledku.

**Poznámka:** Pokud jste definovali náhradní barvu jako C=0, M=0, Y=0, K=0, budou hodnoty nastavené pro funkci Simulace papíru přepsány hodnotami definovanými v nabídce Náhradní barvy.

## Úprava hodnot bílého bodu funkce Simulace papíru

Úprava bílého bodu simulace papíru umožňuje přizpůsobit existující zdrojový profil CMYK a upravit jeho bílý bod. Vlastní profil je také nutné propojit s určitým výstupním profilem. Aby se projevil efekt úprav bílého bodu simulace papíru, je třeba při tisku úlohy vybrat přizpůsobený zdrojový profil CMYK i propojený výstupní profil.

Chcete-li existující zdrojový profil CMYK zachovat, před úpravou bílého bodu vytvořte jeho kopii. Profil lze zkopírovat tak, že jej exportujete a poté importujete pod jiným názvem.

**Poznámka:** Upravit je možné bílý bod zdrojového profilu CMYK, nikoli však výstupního profilu.

Máte-li k dispozici spektrofotometr (například ES-2000), lze naměřené hodnoty barev importovat přímo. Díky této funkci můžete docílit shody na základě skutečné barvy papíru. Chcete-li použít spektrofotometr, nainstalujte a nastavte jej před zahájením úprav bílého bodu.

**Poznámka:** Chcete-li použít spektrofotometr X-Rite i1Pro 2, je nutné použít nástroj získaný od společnosti Fiery.

- 1 Ve Středisku zařízení klikněte na tlačítko **Prostředky** > **Profily**.
- 2 Vyberte zdrojový profil CMYK a klikněte na tlačítko **Simulace papíru**.
- 3 Vyberte výstupní profil, který chcete s tímto zdrojovým profilem CMYK propojit, a klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Při tisku úlohy s vlastním profilem je třeba vybrat stejný výstupní profil.

- 4 Ujistěte se, zda je v části **Profil monitoru** zobrazen správný profil odpovídající vašemu monitoru.  
 Aby se barvy na monitoru zobrazovaly správně, je jej třeba nastavit v souladu s pokyny výrobce a zadat pro něj správný profil monitoru.
- 5 Chcete-li naměřit nový bílý bod pomocí spektrofotometru, klikněte na ikonu spektrofotometru.
- 6 Umístěte spektrofotometr do kalibrační kolébky a klikněte na tlačítko **Kalibrovat**. Kalibrací lze zlepšit přesnost měření.
- 7 Umístěte spektrofotometr nad cílovou barvu tak, aby se vzorový otvor nacházel nad barvou.
- 8 Stisknutím tlačítka na spektrofotometru odečtete hodnoty. Naměřené hodnoty CMYK se importují do polí CMYK a zobrazí se příslušné hodnoty Lab.
- 9 Další možností (případně lze provést obojí) je upravit hodnoty odstínu, jasu a sytosti ručně.
  - **Odstín** – 0,0 až 359,9
  - **Jas** – 0,0 až 100,0 (včetně)
  - **Sytost** – 0,0 až 100,0 (včetně)

Hodnoty upravte přetažením posuvníků nebo zadáním hodnot do textových polí. Posuvníky neukazují absolutní hodnoty. Poloha posuvníku a související hodnoty se vztahují k definici bílého papíru, která je platná při otevření dialogového okna. Změny jsou vidět v políčku náhledu v levé horní části dialogového okna a hodnoty Lab jsou zobrazeny napravo.
- 10 Chcete-li vytisknout zkušební stránku, klikněte na tlačítko **Tisknout**.
- 11 Pokud zkušební stránka vypadá dobře, klikněte na tlačítko **Uložit** a zavřete dialogové okno **Bílý bod funkce Simulace papíru**.

## Předtisková kontrola

Funkce předtiskové kontroly umožňuje provést kontrolu úlohy před tiskem a zachytit případné tiskové chyby, jejichž následky by mohly být velice nákladné. Předtisková kontrola zachycuje oblasti nejčastějších chyb a zajišťuje, že úloha bude na zvolené tiskárně vytištěna úspěšně a v očekávané kvalitě.

Chcete-li provést předtiskovou kontrolu, budete potřebovat jednu z následujících možností:

**Tabulka 1:** Externí server Fiery

Software systému Fiery	Balíček
FS350 Pro a starší	Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
FS400 Pro	Fiery Graphic Arts Pro Package

Software systému Fiery	Balíček
FS500 Pro a novější	Standardní – není vyžadován žádný volitelný balíček

**Tabulka 2:** Vestavěný server Fiery

Software systému Fiery	Balíček
FS350 a novější	Nepodporováno
FS400	Fiery Automation Package
FS500	Fiery Automation Package

**Poznámka:** Předtisková příprava nevyžaduje žádný volitelný balíček pro systémový software Fiery FS500 Pro a novější se systémem Windows pro barevné a černobílé servery.

Předtisková kontrola vytvoří zprávu o chybách, obsahující také informace o úloze, včetně bezpečnostních nastavení, velikosti stránky a barevných prostorech.

Provádění předtiskové kontroly lze zapnout ve složkách Hot Folders a v aplikaci Command WorkStation.

**Poznámka:** Předtiskovou kontrolu nelze provést pro zpracované úlohy.

Předtisková kontrola podporuje následující formáty souborů:

Server Fiery	Podporované formáty souborů:
Na základě systému Windows	PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS a PDF/VT
Vložené	PostScript, PDF, EPS a Creo VPS

Předtisková kontrola nepodporuje formáty souborů TIFF a PCL.

Předtisková kontrola může zkontrolovat následující kategorie chyb:

- **Písma** - Zkontroluje chybějící písma a nahrazení písmem Courier.
- **Přímé barvy** - Zkontroluje chybějící přímé barvy. Chybějící přímé barvy lze přidat v části Přímé barvy v aplikaci Command WorkStation.
- **Rozlišení grafiky** - Zkontroluje, zda použitá grafika nemá menší rozlišení než je nastavená minimální hodnota.
- **Prostředky VDP** - Zkontroluje chybějící prostředky VDP. Můžete nastavit maximální počet kontrolovaných záznamů, aby případně nedocházelo k nadměrně dlouhým kontrolám.
- **Vlasové čáry** - Zkontroluje, zda se vyskytují čáry o menší tloušťce, než je nastavená minimální hodnota.
- **Přetisk** - Zkontroluje přetisk.
- **PostScript** - Zkontroluje chyby PostScriptu.

Můžete nakonfigurovat předtiskovou kontrolu a určit kategorie chyb, které se mají kontrolovat, a způsob, jakým se mají oznamovat. Konfigurační nastavení předtiskové kontroly lze uložit jako předvolbu, aby bylo možné rychle vybrat konfiguraci předtiskové kontroly pro konkrétní úlohu.

**Poznámka:** Je-li k dispozici Fiery Preflight Pro, můžete zaškrtnout zařazenou nebo přepracovanou úlohu PDF nebo PDF/VT v aplikaci Command WorkStation. V případě jiných typů souborů použijte funkci Předtisková kontrola.

## Konfigurace a spuštění předtiskové kontroly

Můžete nakonfigurovat předtiskovou kontrolu a určit kategorie chyb, které se mají kontrolovat, a způsob, jakým se mají oznamovat. Konfigurační nastavení předtiskové kontroly lze uložit jako předvolbu, aby bylo možné rychle vybrat konfiguraci předtiskové kontroly pro konkrétní úlohu.

- 1 Vyberte jakoukoli podrženou úlohu ve Středisku úloh a vyberte možnost **Akce > Preflight**.
- 2 Volitelně můžete vybrat předvolbu (sadu nastavení) ze seznamu **Předvolby**.
- 3 Vyberte každou kategorii chyb, které se mají kontrolovat, a zadejte nastavení. Chcete-li některou kategorii vynechat, zrušte zaškrtnutí pole.  
Vynechaná kategorie se zobrazí jako **Nezaškrtnutá**
- 4 U každé kategorie chyb vyberte úroveň oznámení (**Kritická**, nebo **Varování**).
- 5 Chcete-li předtiskovou kontrolu ukončit po zjištění závažné chyby, vyberte možnost **Při první kritické chybě zastavit předtiskovou kontrolu**.
- 6 Chcete-li nastavení uložit jako novou předvolbu, vyberte ze seznamu **Předvolby** možnost **Uložit jako**.
- 7 Chcete-li s těmito nastaveními provést předtiskovou kontrolu, klikněte na tlačítko **Preflight**. Proběhne předtisková kontrola a výsledky se zobrazí ve formě sestavy. Tuto sestavu můžete vytisknout a uložit, případně ji znovu zobrazit kliknutím pravým tlačítkem na úlohu ve Středisku úloh a výběrem možnosti **Zobrazit sestavu předtiskové kontroly**.

## Fiery Preflight Pro

Pomocí této funkce Fiery Preflight Pro můžete kontrolovat shodu úloh se sadou norem definovaných ve vybrané předvolbě.

Preflight Pro je k dispozici pouze na serverech Fiery se systémem Windows a systémovým softwarem Fiery FS500 Pro nebo novějším. Aplikace Preflight Pro je povolena pouze v případě, když je sada Fiery Graphic Arts Pro Package aktivována na serveru Fiery.

Pomocí aplikace Fiery Preflight Pro můžete zkontrolovat tyto typy úloh:

- PDF
- PDF/VT
- FreeForm Plus (FS600 a novější)

Kontroly provedené nástrojem Preflight Pro vycházejí z nastavení definovaných ve vybrané předvolbě. Předvolby lze použít na zařazené a zpracované úlohy. Preflight Pro vygeneruje zprávu, která zachycuje chyby a varování v úlohách, pokud se úlohy odchylují od standardů definovaných v předvolbě.

**Poznámka:** Preflight Pro platí pouze pro úlohy PDF, PDF/VT a FreeForm Plus. Předtisková kontrola všech typů souborů jiných než PDF se provádí pomocí funkce [Předtisková kontrola](#) na straně 342.

Přístup k aplikaci Preflight Pro lze získat pouze po přihlášení do aplikace Command WorkStation pomocí účtu s přístupovými právy správce nebo operátora. Klikněte pravým tlačítkem myši na zařazenou nebo zpracovanou úlohu



ve Středisku úloh Command WorkStation a vyberte možnost **Preflight Pro**. Předtiskovou kontrolu lze také provádět u úloh, které jsou odeslané z nástroje Fiery Hot Folders nebo z virtuální tiskárny.

## Fiery ImageViewer

Nástroj Fiery ImageViewer umožňuje kontrolovat softwarový nátisk a upravovat barvy nebo odstíny šedé (jsou-li podporovány) v tiskových úlohách ještě před tiskem. Můžete provést náhled orientace, obsahu, obecnou kontrolu přesnosti barev nebo odstínů šedé a náhled zpracované úlohy (rastrový obrázek).

### Barevný výstup

Na rozdíl od aplikace Preview zobrazuje Fiery ImageViewer úlohu s použitím skutečných hodnot CMYK odesílaných do tiskárny a poskytuje proto přesný softwarový nátisk. Na softwarovém nátisku se však neprojevuje účinek kalibrace, který může ovlivnit podání barev.

Můžete upravovat jednotlivé přenosové křivky barevných složek C, M, Y a K. Vytvořené úpravy lze uložit a použít je na jiné barevné úlohy. Můžete také použít kalibrační křivky G7 vytvořené pomocí softwaru CHROMiX Curve2 nebo Curve3.

Data barevných separací můžete zobrazit nezávisle pro každou barvu, nebo v libovolných kombinacích výtažkových barev. Zahrnuje-li úloha nastavení **Simulace polotónů**, náhled zobrazí souhrn všech separací na úrovni bodu. Pokud vytisknete stránky z nástroje Fiery ImageViewer, výstup zahrnuje kompozitní data složená z výtažkových barev, které jsou v nástroji Fiery ImageViewer aktuálně vybrány.

### Černobílý výstup

Fiery ImageViewer umožňuje v úloze ještě před tiskem upravit přenosovou křivku odstínů šedé. Tyto úpravy lze provádět vizuálně, změnou přenosové křivky (tj. grafické reprezentace závislosti výstupní denzity na vstupních hodnotách) a sledováním účinku úprav na náhled obrazu.

Fiery ImageViewer rovněž umožňuje instalaci upravené přenosové křivky z aktuální úlohy na Fiery server. Stejně úpravy odstínů šedé pak budou použity na všechny následně zpracovávané úlohy.

## Požadavky pro nástroj ImageViewer

Aplikace Command WorkStation zahrnuje Fiery ImageViewer verze 4.0. Váš počítač musí splňovat následující požadavky a následující typy připojení:

- GPU s rozhraním OpenGL verze 3.2 nebo vyšší
- Minimálně 750 MB dostupné paměti na grafické kartě
- Klientský počítač připojený pomocí připojení ke vzdálené ploše

Verzi rozhraní OpenGL lze ověřit pomocí softwaru jiných výrobců, jako je program OpenGL Extension Viewer.

## Spuštění nástroje ImageViewer

Nástroj ImageViewer můžete spustit z nabídky úlohy v aplikaci Command WorkStation.







**Poznámka:** ImageViewer lze také spustit z náhledu úlohy v aplikaci Command WorkStation.








- 1 Ve Středisku úloh aplikace Command WorkStation vyberte úlohu, která byla zpracována a podržena.  
 Je-li to třeba, pomocí možnosti **Akce > Zpracovat a podržet** přesuňte úlohu do fronty zpracovaných a podržených úloh.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Vyberte možnost **Akce > ImageViewer**.
  - Klikněte pravým tlačítkem (Windows) nebo s podrženou klávesou ctrl (macOS) na vybranou úlohu a vyberte z místní nabídky příkaz **ImageViewer**.

## Fiery ImageViewerpanel nástrojů pro rychlý přístup k běžným akcím

Panel nástrojů Fiery ImageViewer poskytuje rychlý přístup k běžným akcím, které lze na úlohu použít. Chcete-li panel nástrojů zobrazit nebo skrýt, klepněte na tlačítko **T**.


Některé ikony na panelu nástrojů jsou k dispozici pouze v případě, že je daný server Fiery podporuje.

Tlačítko	Popis
Uložit 	Tlačítko Uložit uloží aktuální nastavení úlohy.
Duplikovat 	Tlačítko Duplikovat duplikuje vybrané stránky v podokně <b>Miniatury</b> .
Odstranit 	Tlačítko Duplikovat odstraní vybrané stránky v podokně <b>Miniatury</b> .
Vrátit zpět 	Tlačítko Vrátit zpět se vrátí k předchozímu nastavení úlohy.
Kontrolní tisk 	Tlačítko Kontrolní tisk vytiskne jednu kopii nebo iterativní doklad úlohy přímo z Fiery ImageViewer k ověření výstupu. Kontrolní tisk neukládá provedené změny ani nemění původní úlohu.
Lupa 	(Fiery ImageViewer v3) Zobrazí zvětšenou oblast obrazu kolem místa kurzoru, které se pohybuje s kurzorem. (Fiery ImageViewer v4) Přiblíží obraz o zlomek.

Tlačítko	Popis
Stěrač 	<p>(Fiery ImageViewer v4) Tlačítko Stěrač poskytuje rozdělenou obrazovku na úhlopříčce, takže uživatel vidí obraz před a po provedení úprav. Uživatel může posouvat snímek k posunutí rozdělení před korekci a po ní.</p> <p>Chcete-li přemístit nebo posunout diagonálu na obraze, stiskněte CTRL + ALT pro Windows a klikněte na cmd + opt pro macOS a použijte kolečko na myši pro otáčení diagonály.</p>
Pravítko 	<p>Tlačítko Pravítko zobrazuje měřicí pravítka podél os X a Y po stranách plátna.</p>
Měření 	<p>Tlačítko Měření aktivuje měřicí nástroj, který vám umožní kliknout na dvě místa v dokumentu. Nástroj měří vzdálenost a úhel mezi dvěma body a výšku a šířku os X a Y.</p>
Zachovat přímé barvy 	<p>Pokud je tato možnost povolena, úprava křivek barevných kanálů nemá vliv na přímé barvy. Pokud není tato možnost povolena, úprava křivek barevných kanálů má vliv na přímé barvy.</p>
Otočit 	<p>Tlačítko Otočit umožňuje otočení zobrazení náhledu obrazu v krocích po 90°.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato akce nezmění orientaci výsledného tiskového výstupu. Otočení je globální nastavení, které ovlivňuje všechny stránky v rámci úlohy.</p>
Zrcadlit 	<p>Tlačítko Zrcadlit umožňuje vodorovné zrcadlení náhledu obrázku a obrácení zrcadlového efektu v náhledu obrázku.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato akce nezmění výsledný tiskový výstup. Zrcadlení je globální nastavení, které ovlivňuje všechny stránky v rámci úlohy.</p>
Korekce ve vybrané oblasti 	<p>Nástroj Korekce ve vybrané oblasti umožňuje nakreslit rámeček výběru kdekoli na obraze a místně provést úpravy barev.</p> <p>Tlačítko je dostupné pouze pro servery Fiery, které podporují funkci místní opravy.</p>


## Zobrazení pravítek v podokně Náhled obrazu

Pravítka můžete zobrazit podél horní a levé strany podokna **Náhled obrazu** v nástroji Fiery ImageViewer.

- 1 Chcete-li zobrazit pravítka v podokně **Náhled obrazu**, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte na ikonu **Pravítka** (  ) na panelu nástrojů.
  - Stiskněte kombinaci kláves **CTRL+SHIFT+R**.
  - Klikněte na položku **Zobrazit > Pravítka**.
- 2 Umístěte kurzor na libovolný bod podél pravítka a zobrazte vodorovné nebo svislé vodítko na plátně dokumentu, abyste určili, kde je obsah na stránce umístěn.
- 3 Chcete-li zobrazit vodorovné i svislé pravítko společně, klikněte na pravítko a přetáhněte jej z levého horního rohu. To je užitečné pro měření svislé a vodorovné vzdálenosti k libovolnému bodu na snímku.

## Měření vzdáleností v podokně Náhled obrazu


V podokně **Náhled obrazu** v aplikaci Fiery ImageViewer můžete měřit vzdálenosti. Nástroj měří vzdálenost a úhel mezi dvěma body a výšku a šířku os X a Y.

- 1 Chcete-li použít měřicí nástroj, proveďte jeden z následujících postupů:
  - Klikněte na ikonu **Měření** (  ) na panelu nástrojů.
  - Stiskněte kombinaci kláves **CTRL+M**.
  - Klikněte na možnost **Zobrazení > Měření**.
- 2 Klepněte na počáteční bod měření v dokumentu v podokně **Náhled obrazu**.
- 3 Klepněte na konečný bod měření v dokumentu v podokně **Náhled obrazu**.

## Úprava náhledu obrazu

Panel **Navigátor** určuje způsob zobrazení náhledu obrazu. Zobrazenou oblast náhledu lze nastavit tak, aby se obraz vešel na obrazovku celý.

Ohraničující rámeček v panelu **Navigátor** znázorňuje část obrazu, která je právě v náhledu viditelná. Pokud není ohraničující rámeček dobře viditelný, můžete jeho barvu změnit v nastavení **Upravit > Předvolby**.

- 1 Chcete-li v náhledu zobrazit jinou část celého obrazu, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Přetáhněte ohraničující rámeček v okně **Navigátor**.
  - Přetáhněte obraz.
  - Chcete-li zobrazení náhledu vystředit kolem určitého místa obrazu, podržte klávesu Shift a klikněte na požadované místo.
- 2 Chcete-li obraz otočit po směru hodinových ručiček, postupujte takto:
  - V seznamu vyberte položku 90°, 180° nebo 270° nebo klikněte na ikonu **Otočit** (  ).
  - Klikněte na položku **Zobrazit > Otočit** a klikněte na příslušný výběr.

Otočení platí pouze pro náhled, neprojeví se na vytištěné úloze.

Chcete-li obnovit původní orientaci náhledu, klikněte na položku **Zobrazit > Otočit > Resetovat**.

- 3 Chcete-li náhled obrázku vodorovně zrcadlit, klikněte na ikonu **Zrcadlit**.

Zrcadlení platí pouze pro náhled, neprojeví se na vytištěné úloze.

Chcete-li zrcadlový efekt na náhled obrázku obrátit, klikněte znovu na ikonu **Zrcadlit**.

- 4 (Pro Fiery ImageViewer 4.0) Chcete-li rozdělit obrazovku na úhlopříčnou, abyste zobrazili obrázek před a po provedení úprav, klikněte na ikonu **Stěrka**.

Rastrová oblast nad úhlopříčkou zobrazuje účinek úprav a rastrová oblast pod úhlopříčkou zobrazuje předchozí stav bez úprav. Můžete posouvat obrázek, abyste posunuli rozdělení před nebo po úpravě. Obrázek se posouvá do směru, do kterého jej táhnete.

Stěrku lze posouvat po obrazovce pomocí kláves ctrl + alt (Windows) nebo cmd + option (macOS) a rolovacího kolečka na myši.

- 5 Chcete-li zvětšit oblast obrazovky se zobrazeným náhledem, klikněte na možnost **Zobrazit > Celá obrazovka**.

Chcete-li se vrátit do normálního zobrazení, stiskněte klávesu **F**.

- 6 Chcete-li zobrazit netisknutelnou oblast, klikněte na možnost **Zobrazit > Netisknutelná oblast**. V nabídce **Předvolby** můžete změnit barvu netisknutelné oblasti.

## Nastavení polohy obrazu

Podokno **Pozice obrazu** umožňuje přesné ovládání vertikálního a horizontálního umístění na obou stranách tištěného materiálu. Kromě toho nabízí vizuální náhled konečného vytištěného výsledku v okně **Náhled obrazu**.

Pokud tiskárna není 100% registrovaná, může nastavení pozice obrazu pomoci opravit případné nesouososti mezi přední a zadní stranou při oboustranném tisku nebo přizpůsobit chování finišeru, jako je děrování nebo vázání, nebo opravit úlohy se zásadními problémy s posunem. Zatímco zarovnání zásobníku provádí úpravy pro všechny tiskové úlohy, **pozice obrazu** umožňuje provádět individuální změny pro každou úlohu.

- 1 Chcete-li povolit umístění obrázku v Fiery ImageViewer, zaškrtněte políčko **Posun** na kartě **Umístění obrazu** v podokně **Ovládací prvky prohlížeče**.
- 2 V nabídce **Jednotka posunu** vyberte jednotky použité pro posun.
- 3 Zadáním kladných nebo záporných hodnot pro X a Y upravíte polohu přední a zadní strany archu. Chcete-li přední a zadní stranu posunout k sobě, zaškrtněte políčko **Zarovnat přední a zadní stranu obrazu**.
- 4 Chcete-li zobrazit vizuální náhled úprav na obě strany, vyberte v nabídce **Překrytí** v podokně **Překrytí vpředu a vzadu** možnost **Zapnuto**. Tím se sníží neprůhlednost přední a zadní strany, abyste viděli efekt úprav přední a zadní strany stránky. Neprůhlednost přední a zadní strany můžete nezávisle nastavit pomocí posuvníků **Neprůhlednost přední strany** a **Neprůhlednost zadní strany**.
- 5 Chcete-li usnadnit zobrazení předního a zadního obsahu, vyberte v **režimu zobrazení** jednu z následujících možností:
  - **Průběžný tón** pro zobrazení přední a zadní strany v tištěných barvách.
  - **Vlastní** pro zobrazení přední a zadní části ve vlastních plných barvách. Kliknutím na barevné pole **Barva přední strany** nebo **Barva zadní strany** změňte barvy použité pro zobrazení předního a zadního obsahu.

## Změna velikosti obrazu

Kromě ovládacích prvků měřítka ve spodní části obrazovky existuje několik způsobů, jak změnit velikost obrazu.

- 1 Chcete-li ve Fiery Image Viewer změnit měřítko tak, aby každému pixelu obrazu odpovídal jeden pixel na obrazovce, vyberte možnost **Zobrazit > Skutečné pixely**.

Výsledné měřítko obrazu v tomto režimu závisí na rozlišení monitoru.

**Poznámka:** (Pro server Fiery ImageViewer 3.0) Pokud má úloha zapnuté nastavení **Simulace polotónů** a měřítko je nastaveno na 100 % nebo více, Fiery ImageViewer bude na obrazovce vidět polotónový rastr včetně tvaru polotónových bodů. V závislosti na frekvenci rastru se polotónový bod bude skládat z několika pixelů.

- 2 Chcete-li nastavit měřítko tak, aby se celý obraz vešel do okna náhledu, klikněte na ikonu **Přizpůsobit oknu** vedle ovládacích prvků zvětšení nebo vyberte možnost **Zobrazit > Přizpůsobit oknu**.
- 3 (ImageViewer 3.0) Chcete-li zobrazit zvětšené zobrazení oblasti okolo aktuální polohy kurzoru, která se bude s kurzorem pohybovat, klikněte na ikonu **Lupa** nebo vyberte možnost **Zobrazit > Lupa**.

## Zobrazení hodnot barev v obrazu

Nástroj ImageViewer zobrazuje skutečné hodnoty barev, které budou odeslány na tiskárnu. Hodnoty barev můžete zkontrolovat v libovolném bodě obrazu.

- Podržte kurzor nad požadovaným místem obrazu.

Hodnoty každého barviva se zobrazí na panelu **Separace**.

**Celkové pokrytí oblasti** uvádí součet % hodnot separace pro vzorkovaný rastrový pixel.

Pomocí inspektora objektů můžete také zobrazit typ objektu, ze kterého byl pixel v rastru rendrován. Viz [Inspektor objektů](#) na straně 350.

## Inspektor objektů

Inspektor objektů zobrazuje typ objektu, ze kterého byl vykreslen vybraný pixel v rastru.

Inspektor objektů zobrazuje hodnoty separace v % barev pro navzorkovaný obrazový bod. Typy objektů zahrnují obrázky, grafiku, text a okrajové pixely (označené pro vylepšení okrajů). Pokud byl vzorkovaný pixel vykreslen z prolínání vícestránkových objektů, Inspektor objektů zobrazí typ objektu jako neznámý typ objektu.

- Chcete-li používat Inspektor objektů, přesuňte kurzor na pixel v podokně **Náhled obrazu**.

## Náhrada barvy



Náhrada barvy umožňuje nahradit barvy ve výstupním rastru. Nejlépe funguje s plnými barvami a jednotnými odstíny.


**Poznámka:** Funkce Náhrada barev je k dispozici pouze ve verzi Fiery ImageViewer 4.0 a novější, pokud je připojena k serveru Fiery se systémovým softwarem Fiery FS350/350 Pro nebo novějším.



Můžete zadat hodnoty barevných odstínů, které se mají nahradit nebo pomocí očního kapátka vybrat původní barvu na výměnu. Pak můžete zadat hodnotu náhradního barevného odstínu nebo vybrat pomocí očního kapátka vzorek náhradní barvy nebo nahradit stávající přímou barvu Fiery. Pořadí výměn barev lze změnit a jednotlivé výměny lze zobrazit nebo skrýt pomocí ikony oka.

Pro nahrazení barvy můžete zvětšit oblast snímku až na obrazový bod.

Pokud chcete použít funkci Náhrada barvy, v podokně **Náhled obrazu** klikněte a přesuňte oční kapátko (ikona

vzorníku barev ) nad pixel původní barvy na snímku a pak přesuňte oční kapátko (ikona náhradního vzorníku ) nad pixel náhradní barvy. Velký čtverec definuje oblast, která je právě prohlížena, zatímco menší čtverec je

pixel. Volitelně můžete kliknout na ikonu nahrazení přímé barvy () chcete-li otevřít knihovnu přímých barev na serveru Fiery a vybrat přímou barvu k použití pro náhradní barvu. Kliknutím na možnost **Použít** změny uložte.

Ikony Stránka () a Místní () zobrazují typ provedené korekce barev. Úpravy stránek jsou označeny plnými čarami a místní úpravy jsou označeny čárkovanými čarami. Pokud dojde k úpravě položky, je zaškrťovací políčko, je-li zaškrtnuto, odebráno Fiery ImageViewer, protože položka je platná pouze pro aktuální stránku. Zaškrtnutím políčka **Všechny stránky** můžete použít místní nahrazení barev a nahrazení barev stránky na všechny stránky.

Křivky barev stránky nebo nahrazení barev stránek můžete uložit jako předvolbu nebo můžete křivky barev stránky a nahrazení barev stránky uložit jako předvolbu. Poté můžete použít nahrazení barev pomocí Command WorkStation, Fiery Hot Folders nebo Fiery Driver pomocí **Vlastnosti úlohy**.

Lze použít až 32 výměn barev na stránku. Pořadí výměn barev lze změnit a jednotlivé výměny lze skrýt nebo odstranit. Nahrazenou barvu je možné později upravit výběrem výměn barev v podokně **Úpravy**.

Pokud v seznamu aplikace Fiery ImageViewer 4.2 a novější použijete jakoukoli úpravu pro nahrazení barev, bude použita pouze pro aktuální stránku, pokud nezaškrtnete políčko **Všechny stránky** v podokně **Úpravy**. Tyto změny se použijí během tisku úlohy.

Berte ohled na následující:






- Zrušíte-li zaškrtnutí políčka **Všechny stránky** z kterékoli stránky pro jakoukoli úpravu nahrazení barev, odstraní se tato konkrétní úprava ze všech stránek kromě aktuální stránky.
- Nejlepších výsledků při používání výměn barev dosáhnete, když rastr zobrazíte v nástroji Fiery ImageViewer se zvětšením 100 %. Pokud je rastr zobrazován se zvětšením menším než 100 %, vyhlazování náhledu rastru může způsobit, že náhradní barva bude na okrajích vypadat zkreslená. Tisk se tímto jevem neovlivní.
- Náhrada barvy je k dispozici pouze pro úlohy při zpracované s vybranou možností tisku **Kompozitní přetisk**.
- Pokud je položka nahrazení barvy odstraněna z libovolné stránky, je odstraněna ze všech stránek v dokumentu pouze v případě, že je zaškrtnuto políčko pro nahrazení barvy (**Všechny stránky**). Pokud není zaškrtnuto políčko nahrazení barev (Všechny stránky), bude odstranění úprav platné pouze pro aktuální stránku.

## Místní nahrazení barev



Místní nahrazení barev umožňuje provést místní korekci barev na vybrané oblasti stránky.

**Poznámka:** Funkce místní nahrazení barev je k dispozici pouze u aplikace Fiery ImageViewer 4.2 a novějších.

Chcete-li použít místní nahrazení barev, proveďte následující:

- Klikněte na tlačítko **Místní korekce** () a pomocí běžícího textu vyberte oblast v obrázku, chcete-li použít místní korekci barev. Přerušovaná čára označuje vybranou oblast pro nahrazení barvy.
- Pomocí velkého čtverce přiblížíte oblast obrázku až na obrazový bod (menší čtverec) pro nahrazení barvy.
- Klikněte na ikonu vzorníku () pro původní barvu. Barvu můžete změnit nebo nahradit kliknutím na ikonu vzorníku pro náhradní barvu (), přechodem k obrázku a výběrem barvy nebo změnou hodnot pro režim barev, například CMYK, CMYK+, stupně šedé a speciální CMYK+ ve sloupci **Náhradní**. Velký čtverec použitý pro vylepšení barev definuje aktuálně zobrazenou oblast, zatímco menší čtverec je pixel pro vybranou barvu.
- V případě potřeby můžete nahradit stávající přímou barvu z knihovny přímých barev pro server Fiery. Klikněte na ikonu nahrazení přímé barvy () a vyhledejte konkrétní přímou barvu podle názvu nebo fuzzy vyhledávání podle čísla, nebo procházejte seznamem a vyberte přímou barvu a pak klikněte na tlačítko **OK**.
- Volitelně můžete provést úpravu barev úpravou jednotlivých barevných křivek v podokně **Úprava barev**. Poté, co provedete výběr a úpravu křivky, se tlačítka **Použít** a **Zrušit** zobrazí na panelu nástrojů vedle tlačítka **Místní korekce** (). Až budete se změnou spokojeni, uložte místní úpravy barev kliknutím na tlačítko **Použít**.

Po provedení nahrazení barev kliknutím na tlačítko **Použít** uložte změny v podokně **Nahrazení barvy**. Fiery ImageViewer zobrazí náhradní barvu jako řádek v podokně **Úpravy**.

V podokně **Úpravy** se zobrazí všechny úpravy barev, ať už byly úpravy provedeny nahrazením barev nebo nastavením barev křivek barev, které byly provedeny na místní úrovni nebo úrovni stránky. Přepínejte mezi místním nahrazením barev a původní barvou kliknutím na ikonu oka pro všechny řádky uvedené v podokně **Úpravy**. Ikona štětce () ve sloupci **Úpravy** ukazuje, že úprava barev byla provedena nahrazením barev na základě změn provedených v podokně **Nahrazení barev**, případně ikona vlnovka () ukazuje, že byla úprava barev provedena pomocí podokna **Úprava barev**, kde se zobrazuje celková změna barevných křivek.

Chcete-li použít místní nahrazení barev na všechny stránky dokumentu, zaškrtněte políčko **Všechny stránky** pro toto konkrétní nahrazení barev. Určená oblast na všech stránkách dokumentu se zobrazí se stejným nahrazením barev.

Místní oblast nahrazení barev můžete upravit kliknutím na náhradní barvu v jednom z řádků uvedených v podokně **Úpravy** a poté upravit rámeček výběru pro konkrétní oblast.

## Separace zobrazení a barvy tisku

Podokno **Separace** ovládá, které separace barvy se zobrazí v náhledu obrazu a budou zahrnuty do vytisknutého výstupu, když vytisknete úlohu z aplikace ImageViewer. Každá stránka úlohy může mít jiné nastavení separací.



- Chcete-li zobrazit separace barev, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Určete separace, které se mají zobrazit a vytisknout, pomocí zaškrťovacích políček vedle názvu barvy na panelu **Separace**.

**Poznámka:** Fiery ImageViewer 4.0 a novější vytisknou všechny separace bez ohledu na to, zda jsou vybrány v podokně **Separace**.

- Chcete-li invertovat aktuální výběr separací, vyberte možnost **Zobrazit > Separace > Invertovat výběry**. Invertování výběru vytvoří nový výběr separací z těch, které nejsou aktuálně vybrány. Je-li například vybraná **Azurová** a **Purpurová** a k dispozici jsou separace CMYK, invertováním výběru se zobrazí **Žlutá** a **Černá**.
- Chcete-li rychle zobrazit všechny separace, vyberte možnost **Zobrazit > Separace > Vybrat vše**.
- server Fiery načte pořadí barviva. Podokno **Separace** zobrazuje výtažkové a speciální barvy. Fiery ImageViewer zobrazuje v jakém jsou tyto barvy nainstalovány pořadí na tiskárně.

Speciální barvy, které se vytisknou pod výtažkovými barvami, jsou uvedeny ve spodní části seznamu separací, a barvy, které se vytisknou na výtažkové barvy, jsou uvedeny v horní části seznamu.

**Poznámka:** Speciální barvy jsou uvedeny pro server Fiery, který je podporuje.

## Úpravy nástroje ImageViewer

Možnost tisku **ImageViewer Edits** umožňuje použít úpravy barevných křivek, které byly uloženy na server jako předvolba.

Nástroj ImageViewer v aplikaci Command WorkStation lze použít k úpravě křivek CMYK zpracované úlohy na serveru Fiery. Tyto úpravy křivek mohou být uloženy jako předvolby v oblasti **Předvolby** podokna **Úprava barev** v aplikaci ImageViewer. Tyto předvolby lze použít pro zařazené úlohy pomocí možnosti tisku **Úpravy ImageViewer** na kartě **Barva** v okně **Vlastnosti úlohy**.

Možnost **ImageViewer Edits** použijte k výběru předvolby pro danou úlohu.

Úpravy křivek dodané výrobcem se týkají některých běžných korekcí barev:

- Bez korekce
- Světlejší světla
- Posílení středních tónů
- Detaily ve stínech
- Omezit nádech C (azurové)
- Omezit nádech M (purpurové)
- Omezit nádech Y (žluté)

Seznam přednastavených položek zobrazuje úpravy křivek dodané z výroby následované vlastními úpravami křivek.

Po zpracování úlohy se tyto úpravy stanou její součástí a při zobrazení úlohy v nástroji ImageViewer se již nebudou zobrazovat jako úpravy.

## Úprava přenosu pomocí křivek

Přenosové křivky je možné upravit na panelu **Úprava barev** (pro barevný výstup) nebo na panelu **Úprava křivky** (pro černobílý výstup) a provádět tak přesné doladění úlohy. Tato funkce umožňuje upravit přenosovou křivku pro všechny barevné křivky, jednotlivé barevné separace u barevných úloh nebo odstíny šedé u černobílých úloh.

U černobílých úloh se úpravy přenosové křivky odstínů šedé vztahují na všechny stránky úlohy.

**Poznámka:** Jakmile provedete úpravy křivek v barevné úloze, uložte úlohu ještě předtím, než přepnete na kartu **Barevné kolo**. Jinak budou všechny úpravy křivek ztraceny.

## Grafické úpravy křivky

1 Pracujete-li s barevnou úlohou, klikněte na kartu **Křivky** na panelu **Úprava barev**.

2 Podle potřeby upravte způsob zobrazení barevných křivek.

- Chcete-li vybrat konkrétní křivku barev, vyberte požadovanou barvu z nabídky **Kanály**.
- Chcete-li vybrat všechny barevné křivky společně, vyberte možnost **Všechny kanály** z nabídky **Kanály**.

**Poznámka:** Pokud je zvolena možnost **Všechny kanály**, mezi barevnými křivkami můžete přepínat pomocí kláves **page up** a **page down**.

3 Pro barevnou nebo černobílou úlohu můžete provést libovolnou z následujících akcí:

- Chcete-li přidat na křivku nový bod, klikněte na ni do požadovaného místa.
- Chcete-li křivku upravit, přetáhněte bod na křivce na požadované místo.

**Poznámka:** V systému Windows můžete vybrat bod a pomocí kláves se šipkami měnit jeho polohu v krocích 1 % ve všech směrech, případně s podržením klávesy **shift** ve větších krocích.

- Chcete-li odstranit bod z křivky, vyberte jej a stiskněte klávesu **Delete**.  
Můžete také vybrat sousední bod a přetáhnout ho přes bod, který chcete vymazat.
- V systému Windows se můžete mezi jednotlivými body pohybovat pomocí kláves **shift+page up** a **shift+page down**.

## Úprava dat křivky barev

1 V případě barevné úlohy klikněte na kartu **Křivky** na panelu **Úprava barev** a pak klikněte na položku **Upravit křivku**.

2 V zobrazené tabulce upravte numerické hodnoty.

Každý řádek tabulky odpovídá editačnímu bodu v grafu.

3 Proveďte kteroukoli z těchto akcí:

- Chcete-li zobrazit předdefinovanou sadu řádků, vyberte sadu ze seznamu **Kontrolní body**.
- Chcete-li přidat řádek, zadejte hodnotu do prázdného řádku.
- Chcete-li odstranit řádek, klikněte do něj a pak klikněte na tlačítko **Odstranit řádek**.

## Úprava barev pomocí barevného kola

Pro barevnou úlohu můžete upravit barvy pomocí barevného kola na panelu **Úprava barev**.

**Poznámka:** Úpravy, které provedete pomocí barevného kola, jsou zachovány, i když přepnete na kartu **Křivky**. Úpravy provedené na kartě křivky se však při přechodu na kartu **Barevné kolo** ztratí, pokud úlohu nejprve neuložíte.

- 1 Klikněte na kartu **Barevné kolo** na panelu **Úprava barev**.
- 2 Kliknutím na tonální rozsah (**Světla**, **Celkově** nebo **Stíny**) nastavte rozsah úprav.

**Poznámka:** Výběr tonálního rozsahu neplatí pro posuvník **Jas**. **Jas** vždy ovlivňuje celý tonální rozsah.

- 3 Chcete-li upravit odstín nebo sytost, klikněte dovnitř barevného kola.

Náhled obrazu se změní podle provedené úpravy.

- 4 Úpravy můžete jemně doladit pomocí posuvníků **Odstín**, **Sytost**, **Černá** nebo **Jas**, případně můžete zadat přímo číselnou hodnotu do pole vedle posuvníku.

## Úprava přenosové křivky odstínů šedé podle obrazu

Na černobílém produktu Fiery server můžete použít přenosovou křivku odstínů šedé na panelu **Úprava křivky** k provádění detailních úprav reprodukce šedých tónů.

Úpravy přenosové křivky odstínů šedé se vztahují na všechny stránky úlohy.

**Poznámka:** Přenosová křivka na panelu **Úprava křivky** není přenosovou křivkou produktu **Fiery server**. Ve zpracované úloze již byly odstíny šedé převedeny s použitím nastavení produktu **Fiery server**.

- 1 Přesuňte kurzor do oblasti obrazu obsahující šedý tón, který chcete upravit.

Obraz může i na malé ploše obsahovat mnoho různých odstínů šedé. Ujistěte se, že je obraz dostatečně přiblížený, abyste mohli vybrat přesný odstín.

- 2 Klikněte do obrazu se stisknutou klávesou **Ctrl**.

Zvýrazní se bod na přenosové křivce, který odpovídá jasu ve zvoleném místě obrazu.

- 3 Přesuňte vybraný bod na požadované místo pomocí kláves se šipkami. Chcete-li upravit přenosovou křivku, použijte klávesu se šipkou nahoru pro tmavší a šipku dolů pro světlejší nastavení.

## Použití úprav barev na jednu nebo všechny stránky

U barevné úlohy můžete zkopírovat úpravy barev z jedné stránky a vložit je do jiné stránky nebo do všech stránek úlohy.

- 1 Klikněte na kartu **Křivky** na panelu **Úprava barev** a pak klikněte na položku **Použít v**.
- 2 Zadejte čísla stránek a klikněte na tlačítko **OK**.

## Použití úprav barev prostřednictvím místního souboru

Pro barevnou úlohu můžete uložit úpravy barev do místního souboru v počítači a poté je importovat do aktuální stránky v nástroji Fiery ImageViewer. Aktuální stránka může být součástí stejné, nebo i jiné úlohy.

**Poznámka:** Na některých typech produktu Fiery Server můžete úpravy barev uložit také jako předvolby serveru a používat je snadno na různé úlohy.

## Uložení úprav barev

- 1 Vyberte možnost **Soubor > Export > Úprava barev**.
- 2 Zadejte název souboru a vyberte jeho typ.
- 3 Přejděte do umístění, kam chcete soubor uložit, a uložte ho.

## Import úprav barev

- 1 Vyberte možnost **Soubor > Import > Úprava barev**.
- 2 Vyhledejte a vyberte požadovaný soubor s úpravami barev.
- 3 Klikněte na položku **Otevřít**.

Úpravy barev budou použity na aktuální stránku.

## Použití úprav barev prostřednictvím předvolby serveru

Pokud váš Fiery server tuto funkci podporuje, můžete uložit úpravy barev do předvolby serveru. S pomocí předvoleb můžete v nástroji Fiery ImageViewer používat stejné úpravy barev na různé úlohy a můžete také používat předvolby na pozastavené úlohy pomocí okna v Command WorkStation aplikaci, aniž by bylo použito Fiery ImageViewer rozhraní.

**Poznámka:** Úpravy barev můžete také uložit do místního souboru v počítači a použít je v nástroji ImageViewer na jinou úlohu.

## Uložení úprav barev jako předvolby

- 1 Na panelu **Úprava barev** proveďte změny, které chcete uložit.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Pro verzi Fiery ImageViewer 4.7 a novější: Klepněte na tlačítko **Uložit jako** na panelu nástrojů.
  - Pro verzi Fiery ImageViewer 4.6 a starší: Klikněte na kartu **Křivky** a na tlačítko **Předvolba > Uložit jako**.
- 3 Zadejte název předvolby a klikněte na tlačítko **OK**.

Předvolba bude přidána do seznamu.

**Poznámka:** Náhrady barev jsou k dispozici ve verzi Fiery ImageViewer 4.0 a novější a jsou uloženy v předvolbě jako globální korekce. Náhrady barev nelze použít pro jednotlivé stránky.

## Použití úprav barev prostřednictvím předvolby v nástroji ImageViewer

- 1 Na panelu **Úprava barev** klikněte na kartu **Křivky** a vyberte požadovanou předvolbu v seznamu **Předvolba**.
- 2 Klikněte na možnost **Soubor > Uložit**.

Předvolba bude použita pro aktuální úlohu.

## Použití úprav barev prostřednictvím předvolby v okně Vlastnosti úlohy

- 1 Ve Středisku úloh v aplikaci Command WorkStation vyberte podrženou úlohu a klikněte na možnost **Akce > Vlastnosti**.
- 2 Klikněte na kartu **Barva**, vyberte předvolbu pomocí možnosti **ImageViewer Curves** a klikněte na tlačítko **OK**.
- 3 Ponechte stále vybranou stejnou úlohu a klikněte na možnost **Akce > Zpracovat a podržet**.

Budou použity úpravy barev určené předvolbou a úloha bude znovu zpracována.

**Poznámka:** Po zpracování úlohy se použité úpravy barev stanou trvalou součástí úlohy a již se v nástroji ImageViewer nezobrazují jako úpravy.

## Odstranění předvolby

- Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Pro verzi Fiery ImageViewer 4.7 a novější: Kliknutím na ikonu ozubeného kola na panelu nástrojů spustíte okno **Správa vlastních předvoleb**.
    - Kliknutím vyberte jednu vlastní předvolbu nebo kliknutím na tlačítko Ctrl (Windows) nebo cmd (macOS) vyberte více vlastních předvoleb.
    - Klikněte na položku **Odstranit**.
  - Pro verzi Fiery ImageViewer 4.6 a starší: V podokně **Úprava barev** vyberte předvolbu v seznamu **Předvolba**.
    - Vyberte vlastní předvolbu, která byla na obrázek použita, a klikněte na tlačítko **Odstranit**.
    - Akci potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

Předvolba bude odstraněna ze seznamu a z obrazu.

**Poznámka:** Pokud zaznamenáte jakékoli nekonzistentní nebo chybné křivky v aplikaci Fiery ImageViewer a nemůžete je odstranit, nebo pokud vlastnosti úlohy nezobrazují úplný seznam křivek, můžete takovou situaci v aplikaci v Fiery ImageViewer vyřešit stisknutím kláves CTRL+SHIFT+D (Windows) nebo Cmd+Shift+D (macOS). Tím odstraníte všechny problematické křivky a umožníte serveru Fiery zobrazit úplný seznam předvoleb křivek ve vlastnostech úlohy.

## Přejmenování předvolby

- Pro verzi Fiery ImageViewer 4.7 a novější: Kliknutím na ikonu ozubeného kola na panelu nástrojů spustíte okno **Správa vlastních předvoleb**.
  - Kliknutím vyberte jednu vlastní předvolbu nebo kliknutím na tlačítko Ctrl (Windows) nebo cmd (macOS) vyberte více vlastních předvoleb.
  - Klikněte na tlačítko **Přejmenovat**.
  - Zadejte název předvolby a klikněte na tlačítko **OK**.

## Použití barevných křivek ze souboru Curve2/Curve3/Curve4

Pro barevnou úlohu je možné importovat přenosovou křivku CMYK vytvořenou v softwaru CHROMiX Curve2, Curve3 nebo Curve4 (kalibrační software G7) a exportovanou do textového souboru.

Soubor může být ve standardním formátu nebo ve formátu Delta.

- 1 Klikněte na kartu **Křivky** na panelu **Úprava barev** a pak klikněte na položku **Upravit křivku**.
- 2 Klikněte na položku **Import křivky**, vyhledejte a vyberte soubor obsahující křivku a pak klikněte na tlačítko **Otevřít**.

## Použití úprav přenosové křivky odstínů šedé

U černobílých úloh můžete uložit upravenou přenosovou křivku odstínů šedé do souboru v počítači a poté stejné úpravy použít na jinou černobílou úlohu.

Přenosová křivka odstínů šedé se použije na všechny stránky úlohy.

## Uložení přenosové křivky odstínů šedé

- 1 Vyberte možnost **Soubor > Uložit křivku do souboru**.
- 2 Zadejte název souboru.
- 3 Přejděte do umístění, kam chcete soubor uložit, a uložte ho.

## Import přenosové křivky odstínů šedé

**Poznámka:** Při importu křivky ze souboru ztratíte případné změny, které jste dosud v aktuální úloze provedli.

- 1 Vyberte možnost **Soubor > Načíst křivku ze souboru**.
- 2 Vyhledejte a vyberte požadovanou přenosovou křivku odstínů šedé.
- 3 Klikněte na tlačítko **Otevřít**.

## Správa stránek v nástroji Fiery ImageViewer

Stránky můžete spravovat v dokumentech a mezi různými dokumenty v aplikaci Fiery ImageViewer.

Podokno **Miniatury** v nástroji Fiery ImageViewer zobrazuje zobrazení miniatur každého povrchu listu v úloze. Podokno **Miniatury** můžete použít ke správě stránek v úloze.

## Změnit pořadí stránek dokumentu

Miniatury stránek můžete přetáhnout v podokně **Miniatury** a změnit pořadí stránek dokumentu v aplikaci Fiery ImageViewer.

- 1 Chcete-li vybrat stránky, které chcete v dokumentu přesunout, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Kliknutím na miniaturu stránky vyberte jednu stránku.
  - Kliknutím se stisknutou klávesou Shift vyberte více stránek.
  - Kliknutím se stisknutou klávesou Ctrl (Windows) nebo kliknutím s klávesou cmd (macOS) vyberte jednotlivé stránky.
  - Stisknutím kombinace kláves **CTRL+**(Windows) nebo **cmd+A** (macOS) vyberte všechny stránky.

2 Přetáhněte miniatury stránek na nové místo v podokně **Miniatury**.

**Poznámka:** Změna pořadí stránek v dokumentu není podporována v aplikaci Fiery ImageViewer pro úlohy s proměnnými daty.


## Odstranit stránky

Podokno **Miniatury** můžete použít k odstranění stránek dokumentu v aplikaci Fiery ImageViewer.

1 Chcete-li vybrat stránky, které chcete v dokumentu odstranit, proveďte jednu z následujících akcí:

- Kliknutím na miniaturu stránky vyberte jednu stránku.
- Kliknutím se stisknutou klávesou Shift vyberte více stránek.
- Kliknutím se stisknutou klávesou Ctrl (Windows) nebo kliknutím s klávesou cmd (macOS) vyberte jednotlivé stránky.
- Stisknutím kombinace kláves **CTRL+**(Windows) nebo **cmd+A** (macOS) vyberte všechny stránky.

2 Chcete-li odstranit vybrané stránky, proveďte jednu z následujících možností:

- Klikněte pravým tlačítkem myši na vybrané miniatury stránek a vyberte **Odstranit**.
- Stiskněte klávesu **Odstranit**.
- Klikněte na **Upravit > Odstranit**.
- Klikněte na ikonu **Odstranit** (  ) na panelu nástrojů.

**Poznámka:** Odstranění stránek není v oblasti Fiery ImageViewer pro úlohy s proměnnými daty podporováno.


## Duplikování stránek

Podokno **Miniatury** můžete použít k duplikování stránek dokumentu v aplikaci Fiery ImageViewer.

1 Chcete-li vybrat stránky, které chcete v dokumentu duplikovat, proveďte jednu z následujících akcí:

- Kliknutím na miniaturu stránky vyberte jednu stránku.
- Kliknutím se stisknutou klávesou Shift vyberte více stránek.
- Kliknutím se stisknutou klávesou Ctrl (Windows) nebo kliknutím s klávesou cmd (macOS) vyberte jednotlivé stránky.
- Stisknutím kombinace kláves **CTRL+**(Windows) nebo **cmd+A** (macOS) vyberte všechny stránky.

2 Chcete-li duplikovat vybrané stránky, proveďte jednu z následujících možností:

- Klikněte pravým tlačítkem myši na vybrané miniatury stránek a vyberte **Duplikovat**.
- Klikněte na **Upravit > Duplikovat**.
- Klikněte na ikonu **Duplikovat stránky** (  ) na panelu nástrojů.



**Poznámka:** Duplikování stránek není v oblasti Fiery ImageViewer pro úlohy s proměnnými daty podporováno.

## Přesunutí stránek mezi dokumenty

Podokno **Miniatury** můžete použít k přesunutí stránek mezi dokumenty v aplikaci Fiery ImageViewer.

- 1 Otevřete dva dokumenty v aplikaci Fiery ImageViewer.

**Poznámka:** Oba dokumenty musí k přesunu stránek mezi dokumenty pomocí aplikace Fiery ImageViewer používat stejný barevný prostor.

- 2 Chcete-li vybrat stránky, které chcete přesunout z jednoho dokumentu, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Kliknutím na miniaturu stránky vyberte jednu stránku.
  - Kliknutím se stisknutou klávesou Shift vyberte více stránek.
  - Kliknutím se stisknutou klávesou Ctrl (Windows) nebo kliknutím s klávesou cmd (macOS) vyberte jednotlivé stránky.
  - Stisknutím kombinace kláves **CTRL+**(Windows) nebo **cmd+A** (macOS) vyberte všechny stránky.

- 3 Přetáhněte vybrané stránky z podokna **Miniatury** do druhého podokna **Miniatury** aplikace Fiery ImageViewer.

**Poznámka:** Přesouvání stránek mezi dokumenty není podporováno v aplikaci Fiery ImageViewer pro úlohy s proměnnými daty.

## Tisk úlohy s úpravami


Až budete spokojeni s úpravou barev úlohy, můžete ji vytisknout.

U barevných úloh obsahují tištěné stránky informace o kompozitních barvách složených z výtahkových barev vybraných v panelu **Separace**. Každá stránka úlohy může mít jiné nastavení separací.

- 1 Pro každou stránku barevné úlohy vyberte na panelu **Separace** ty výtahkové barvy, které chcete vytisknout.
- 2 Klikněte na možnost **Soubor > Uložit**.
- 3 Klikněte na možnost **Soubor > Tisk**.
- 4 Vyberte rozsah stránek a klikněte na tlačítko **Tisk**.

## Tisk nátisku

Můžete vytisknout jednu kopii nebo iterativní doklad úlohy přímo z aplikace Fiery ImageViewer a ověřit tak výstup. Tisk kontrolního výtisku vytvoří kopii vybrané stránky s aktuálními úpravami a odešle ji jako novou úlohu přímo do fronty k tisku. Kontrolní tisková úloha bude po dokončení tisku odstraněna.

- Chcete-li vytisknout důkaz, vyberte v panelu nástrojů ikonu **Tisk kontrolního náhledu** (  ).

## Export softwarového nátisku do souboru PDF

Softwarový nátisk barevné úlohy můžete uložit do souboru PDF pro prohlížení později nebo jinde. Když exportujete do PDF, můžete vybrat rozsah stránek a rozlišení.

**Poznámka:** Na softwarovém nátisku se neprojevuje účinek kalibrace, která může ovlivnit barvu, a nezobrazují se na něm změny náhrady barvy použité v úloze.

Rozlišení softwarového nátisku se může lišit od rozlišení úlohy, jelikož softwarový nátisk není určen k tisku.

- 1 Klikněte na možnost **Soubor > Export > Softwarový nátisk souboru PDF**.
- 2 Určete rozsah stránek. Čísla stránek nebo jejich rozsahy oddělujte čárkami.
- 3 Vyberte požadované rozlišení.
- 4 Klikněte na tlačítko **OK**.
- 5 Zadejte název souboru. Přípona souboru je vždy PDF.
- 6 Přejděte do umístění, kam chcete soubor uložit, a klikněte na tlačítko **Uložit**.

## Export černého a bílého softwarového nátisku do souboru PDF

Softwarový nátisk černobílé úlohy můžete uložit do souboru PDF pro prohlížení později nebo jinde. Když ukládáte softwarový nátisk do PDF, můžete vybrat rozsah stránek a rozlišení.

**Poznámka:** Na softwarovém nátisku se neprojevuje účinek kalibrace, která může ovlivnit barvu, a nezobrazují se na něm změny náhrady barvy použité v úloze.

Rozlišení softwarového nátisku se může lišit od rozlišení úlohy, jelikož softwarový nátisk není určen k tisku.

- 1 Klikněte na **Soubor > Softwarový nátisk souboru PDF**.
- 2 Určete rozsah stránek. Čísla stránek nebo jejich rozsahy oddělujte čárkami.
- 3 Vyberte požadované rozlišení.
- 4 Klikněte na tlačítko **OK**.
- 5 Zadejte název souboru. Přípona souboru je vždy PDF.
- 6 Přejděte do umístění, kam chcete soubor uložit, a klikněte na tlačítko **Uložit**.

## Porovnání profilu monitoru s výstupním profilem

Pro barevné úlohy můžete k zobrazení modelu gamutu vašeho monitoru a k jeho porovnání s gamutem výstupního profilu určeného pro úlohu použít nástroj Fiery Profile Inspector, je-li v počítači nainstalována sada Fiery Color Profiler Suite.

Toto porovnání vám pomůže při dosažení přesného softwarového nátisku. Můžete si tak udělat představu o tom, jak se zobrazený obrázek v Fiery ImageViewer může lišit od tištěného výstupu.

Pro server Fiery bude použit aktuální profil monitoru, na kterém je Fiery ImageViewer spuštěn. Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, profilujte monitor pomocí Fiery Color Profiler Suite.

**Poznámka:** (Pro verzi Fiery ImageViewer 3.0) Pokud je v počítači nainstalován Fiery Color Profiler Suite, můžete kliknutím na tlačítko **Vytvořit profil monitoru** v Předvolbách Fiery ImageViewer vytvořit nový profil monitoru v Fiery Monitor Profiler.

- V nástroji Fiery ImageViewer, vyberte možnost **Zobrazit > Porovnání profilu monitoru s výstupním profilem**.

## Instalace aktuálních úprav na Fiery server

Používáte-li černobílý Fiery Server, můžete nainstalovat přenosovou křivku odstínů šedé na server. Jakmile na server nainstalujete aktuální úpravy přenosové křivky, stejné úpravy odstínů šedé budou použity na všechny následně zpracovávané úlohy.

Tuto funkci můžete použít, zjistíte-li, že musíte stejné úpravy provádět ve velkém množství tiskových úloh.

**UPOZORNĚNÍ** Pokud nainstalujete úpravy křivky na Fiery server a později zjistíte, že potřebujete nainstalovat jinou křivku, nezapomeňte obnovit výchozí stav určený výrobcem, a to *předtím*, než vytvoříte nové úpravy křivky.

- 1 Vyberte možnost **Server > Instalovat úpravy křivek**.
- 2 Akci potvrďte kliknutím na tlačítko **OK**.

## Obnovení výchozích přenosových křivek výrobce na produktu Fiery server

Používáte-li černobílý Fiery server a chcete-li zrušit instalaci upravené přenosové křivky odstínů šedé, můžete obnovit výchozí přenosovou křivku od výrobce. Jakmile na serveru obnovíte výchozí křivku, nebudou na následně zpracovávané úlohy používány žádné tonální úpravy. Úrovně šedé budou zpracovávány podle výchozího nastavení produktu Fiery server.

- 1 Vyberte možnost **Server > Obnovit nastavení výrobce**.
- 2 Akci potvrďte kliknutím na tlačítko **OK**.

## Nastavte předvolby aplikace Fiery ImageViewer

Pro barevné úlohy můžete nastavit předvolby nástroje Fiery ImageViewer, například jednotky nebo profil monitoru. Velikost obrazu (rozměry) a rozlišení jsou zobrazeny v dolní části obrazovky.

- 1 Vyberte možnost **Upravit > Předvolby** (Windows) nebo **ImageViewer > Předvolby** (macOS).
- 2 V okně **Předvolby** nastavte libovolné z těchto předvoleb:
  - **Jednotky** – nastavení měrných jednotek pro rozměry a rozlišení.
  - **Nastavení zobrazení separace barev „Čirá“** – pokud server Fiery podporuje kromě výtazkových barev CMYK také separace využívající bezbarvý toner, můžete určit nastavení **Barva masky** a **Neprůhlednost**, které definují způsob zobrazení číré separace v nástroji Fiery ImageViewer.

- **Křížek pro výběr barvy** – kliknutím na barevné políčko můžete vybrat barvu ohraničujícího rámečku v panelu Navigátor.
- (Pro Fiery ImageViewer 3.0) **Profil monitoru** – buď obsahuje nastavení operačního systému, nebo umožňuje výběr vlastního nastavení profilu monitoru. Chcete-li dosáhnout přesného softwarového nátisku, použijte profil, který přesně popisuje váš monitor.  
 Je-li v počítači nainstalovaná sada Fiery Color Profiler Suite, můžete kliknout na možnost **Vytvořit profil monitoru** a vytvořit nový profil monitoru pomocí nástroje Fiery Monitor Profiler.
- **Obnovit předvolby** – obnoví nastavení Fiery ImageViewer předvoleb zpět na výchozí hodnoty.
- (Pro Fiery ImageViewer 3.0) **Vždy spouštějte ImageViewer 3** – Vymazat políčko pro zaškrtnutí ke spuštění Fiery ImageViewer 4.0 pro budoucí relace.
- (Pro nástroj Fiery ImageViewer 4.0) **Vždy spustit ImageViewer 3** – Vyberte ke spuštění nástroje Fiery ImageViewer 3.0 v aktuální relaci a pro budoucí relace.
- (Pro verzi Fiery ImageViewer 4.6) **Vždy spustit ImageViewer 3** - je odstraněn z nabídky **Upravit > Předvolby**. Fiery ImageViewer 3.0 nelze explicitně spustit.

Chcete-li použít tmavý režim, proveďte nastavení v [Nastavte předvolby aplikace Command WorkStation](#) na straně 27.

## Mění se z Fiery ImageViewer 3.0 na Fiery ImageViewer 4.0

Popis změn mezi Fiery ImageViewer 3.0 a Fiery ImageViewer 4.0.

- 1 Nástroj Fiery ImageViewer 4.0 je založen na architektuře reprodukce rozhraní OpenGL. Z tohoto důvodu vyžaduje nástroj Fiery ImageViewer 4.0 video kartu/GPU podporující rozhraní OpenGL verze 3.2 nebo novější. Pokud není tento požadavek v systému macOS splněn, spustí se Fiery ImageViewer 3.0. Verzi rozhraní OpenGL lze zkontrolovat pomocí softwaru třetích stran, například programem OpenGL Extension Viewer.
  - Pro systém Windows – [http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487\\_4-34442.html](http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487_4-34442.html)
  - Pro systém macOS - <https://itunes.apple.com/in/app/opengl-extensions-viewer/id444052073?mt=>
- 2 V počítači se systémem Windows, který nemá grafickou kartu, případně disponuje grafickou kartou nebo grafickým procesorem, který nepodporuje OpenGL verze 3.2 a novější, se nástroj Fiery ImageViewer 4.0 bude spouštět v režimu softwarové reprodukce.  
**Poznámka:** Při použití nástroje Fiery ImageViewerv režimu softwarové reprodukce může docházet ke zpomalení výkonu. Můžete však používat všechny funkce nástroje Fiery ImageViewer 4.0.
- 3 Při přihlášení do klientského počítače se systémem Windows pomocí připojení ke vzdálené ploše se nástroj Fiery ImageViewer 4.0 spustí v režimu softwarové reprodukce.
- 4 Nástroj Fiery ImageViewer 4.0 umožňuje současné otevření pouze pěti relací.
- 5 Nástroj Fiery ImageViewer 4.0 zobrazuje rastr ve středu plátna; Fiery ImageViewer 4.0 má schopnost posouvání vystředěného obrazu.
- 6 Možnost **Profil monitoru** a informace ke stažení sady Fiery Color Profiler Suite byly odebrány z okna **Předvolby**. Nástroj Fiery ImageViewer 4.0 používá pro monitor výchozí profil operačního systému, stejně tak v případě více monitorů.
- 7 Nezaostřená oblast v podokně **Navigátor** je šedá.

- 8 Možnost **Simulace polotónů** není podporována.
- 9 Nástroj Lupa není podporován.

# Tvorba brožur

## Sestavení modulu Tvorba brožur

Booklet Maker je nástroj pro vyřazování, pomocí kterého lze tisknout více stránek tiskové úlohy ve stylu brožury bez použití pokročilejších vyřazovacích programů.

*Sestavení* je proces tisku více stránek na jeden arch papíru. Když se vyřazené archy společně přeloží jako sešit nebo knižní blok, stránky následují za sebou v pořadí pro čtení.

Modul Booklet Maker je navržen pro vyřazování typu 2-up, při němž se čtyři jednotlivé stránky dokumentu uspořádají na jeden arch, který se vytiskne oboustranně, vždy dvě stránky dokumentu na jednu stranu stejného archu papíru. Umožňuje sestavit úlohy z téměř jakékoli aplikace.

Pořadí, v němž se stránky uspořádají, určuje vybraný typ vazby.

Přístup k modulu Tvorba brožur máte z Fiery Driver nebo z okna **Vlastnosti úlohy** v Command WorkStation. Modul Booklet Maker lze použít dvěma způsoby:

- Použití průvodce modulem Booklet Maker – doporučuje se pro nezkušené uživatele
- Zadání nastavení v hlavním okně modulu **Tvorba brožur** – doporučuje se pro zkušené uživatele

**Poznámka:** Smíšená média s lepenou vazbou, 1-up nejsou podporována v Fiery Driver. Chcete-li použít tuto funkci, musíte odeslat úlohu do seznamu podržených úloh v aplikaci Command WorkStation.

Je-li tiskárna vybavena pokročilým finišerem, například finišerem lepené vazby, naleznete popis dalších možností pro obálku v příručce *Printing*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.

## O modulu Booklet Maker a nástroji Fiery Impose

Nastavení modulu Tvorba brožur jsou podporována aplikací Fiery Impose. V nástroji Fiery Impose lze otevřít úlohu s nastaveními Tvorby brožur a zobrazit náhled rozvržení vyřazování nebo rozvržení vyřazování dále upravovat.

Nástroj Fiery Impose překládá a mapuje všechna nastavení Tvorby brožur do příkazů Fiery Impose- Pokud byla úloha s nastavením Tvorby brožur upravena v nástroji Fiery Impose, úlohu již nelze upravovat v nástroji Tvorba brožur. Nástroj Fiery Impose nabízí více nastavení než nástroj Tvorba brožur a nelze je mapovat zpětně.

**Poznámka:** Chcete-li využít veškeré možnosti nástroje Fiery Impose, musíte mít na tuto aplikaci aktivní licenci. V opačném případě je nástroj Fiery Impose dostupný k použití v demoverzi, v níž se úlohy ukládají s vodoznakem „Demo“.

Další informace o Fiery Impose naleznete v *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Help*.

## Přístup Booklet Maker

Přístup k modulu Booklet Maker máte z okna **Vlastnosti úlohy** aplikace Fiery Driver.

### Přístup k modulu Tvorba brožur z aplikace Fiery Driver

Přístup k modulu Tvorba brožur získáte z karty **Rozvržení** v aplikaci Fiery Driver.

- 1 V používané aplikaci vyberte možnost **Soubor > Tisk** a v seznamu tiskáren vyberte server Fiery.
  - V systému Windows klikněte na možnost **Vlastnosti**.
  - V systému macOS vyberte možnost **Fiery funkce**.
- 2 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - V systému Windows vyberte kartu **Tisk Fiery**.
  - V systému macOS klikněte na možnost **Úplné vlastnosti** v okně **Rychlý přístup**.
- 3 Klikněte na kartu **Rozvržení** a poté vyberte možnost **Brožura**.

### Přístup k modulu Booklet Maker z aplikace Command WorkStation

Přístup k modulu Tvorba brožur máte z okna **Vlastnosti úlohy** aplikace Command WorkStation.

Než začnete, importujte úlohu do fronty **Podrženo** v aplikaci Command WorkStation.

- 1 Chcete-li otevřít okno **Vlastnosti úlohy**, proveďte jednu z následujících akcí:
  - Klikněte dvakrát na tiskovou úlohu v seznamu **Podrženo** v okně **Středisko úloh**.
  - Klikněte pravým tlačítkem myši (Windows) nebo podržte klávesu Ctrl a současně klikněte (macOS) na úlohu v seznamu **Podrženo** v okně **Středisko úloh** a v zobrazené nabídce vyberte možnost **Vlastnosti**.
  - Vyberte úlohu v seznamu **Podrženo** v okně **Středisko úloh** a vyberte možnost **Vlastnosti** v nabídce **Akce**.
- 2 V okně **Vlastnosti úlohy** vyberte kartu **Rozložení**.
- 3 Vyberte možnost **Brožura**.

## Vytvoření brožury

Můžete vytvořit brožuru v okně **Tvorba brožur** nebo použít průvodce Tvorba brožur.

Vyberete-li na kartě **Rozložení** v okně **Job Properties** (v aplikaci Command WorkStation) nebo v ovladači tiskárny Fiery Driver možnost **Brožura**, v modulu se dynamicky zobrazí veškeré ovládací prvky dostupné k vytvoření brožury. Můžete také využít hlavní okno modulu **Tvorba brožur** nebo průvodce modulem Tvorba brožur, kde se zobrazí obrázky ke každému kroku.

## Vytvoření brožury z okna modulu Tvorba brožur

Pokud nechcete použít průvodce, můžete brožuru vytvořit výběrem možností v okně modulu **Tvorba brožur**.

- 1 V okně **Vlastnosti úlohy** vyberte kartu **Rozložení**.
- 2 Vyberte možnost **Brožura**.
- 3 Vyberte jednu z následujících metod vazby **Typu brožury**:

- **Sešitová V1**
- **Sešitová V1 (dělená do složek)**
- **Lepená**

**Poznámka:** Je-li tiskárna vybavena pokročilým finišerem, například finišerem lepené vazby, může být k dispozici možnost **Lepená, 1-up**.

- 4 Nastavte jednu z následujících možností okraje pro vazbu:

- **Vazba vlevo**
- **Vazba nahoře**
- **Vazba vpravo**

- 5 Zadejte velikost papíru:

- Vyberte z modulu Paper Catalog nebo katalogu médií (v závislosti na tom, zda jsou Paper Catalog nebo katalog médií podporovány na serveru Fiery).
- Vytvořte vlastní velikost papíru.
- Vyberte možnost **Stejně jako velikost dokumentu**.

- 6 Chcete-li stránky dokumentu zmenšit, ale zachovat poměr stran původního dokumentu, vyberte možnost **Zmenšit na stránku**.

- 7 Vyberte nastavení stránky zarovnání a určete umístění obrázku stránku na stránce.

Chcete-li kompenzovat vylézání (dostupné pro brožury se sešitovou vazbou a sešitovou vazbou dělenou do složek), vyberte nastavení typu média:

- **Obyčejný** – tuto možnost vyberte u brožur s velkým počtem stránek.
- **Silnější** – tuto možnost vyberte u brožur tištěných na silná či těžká média. Musíte také zadat požadované silné či těžké médium v aplikaci Fiery Driver v části **Vlastnosti úlohy > Média**.

- 8 Určete nastavení pokrytí (dostupné pro brožury se sešitovou vazbou).

**Poznámka:** Další informace naleznete v části [Přidání obálky](#) na straně 390.

- 9 Kliknutím na tlačítko **OK** uložte své nastavení nebo vyberte nastavení **Tisk** k tisku nebo zpracování úlohy.



## Vytvoření brožury pomocí průvodce modulem Booklet Maker

Průvodce modulem Tvorba brožur vás krok za krokem provede vytvářením brožury.

- 1 Klikněte na kartu **Rozvržení** a poté vyberte možnost **Brožura**.
- 2 Klikněte na možnost **Spustit průvodce**.
- 3 V průvodci se pohybujte pomocí těchto ovládacích prvků:
  - Chcete-li přejít z jednoho okna do dalšího, klikněte na tlačítko **Další**.
  - Chcete-li se vrátit do předchozího okna, klikněte na tlačítko **Zpět**.
  - Chcete-li nastavení zrušit a modul Booklet Maker ukončit, klikněte na tlačítko **Zrušit**.
- 4 Postupujte podle pokynů průvodce.

**Poznámka:** Je-li jako **Typ brožury** vybrána možnost **Sešitová V1** nebo **Sešitová V1 (dělená do složek)**, zadejte nastavení a obsah obálky. Je-li vybrána možnost **Sešitová V1 (dělená do složek)**, zadejte počet listů v dílčí sadě.
- 5 Zobrazte souhrn nastavení.
- 6 Kliknutím na tlačítko **Dokončit** brožuru uložíte, po kliknutí na tlačítko **Zpět** lze změnit nastavení a kliknutím na tlačítko **Zrušit** úlohu zrušíte.

## Typ brožury

Při vytváření brožury se vybírá možnost Typ brožury a volí typ vazby a okraj pro vazbu.

Typ vazby určuje způsob, jakým se úloha uspořádá. Okraj pro vazbu určuje umístění hřbetu, orientaci rozvržení a případně otočení obsahu stránky v brožuře.

### Metody vazby

Tvorba brožur podporuje následující typy vazby:

- [Sešitová vazba](#) na straně 371
- [Vazba sešitová V1 \(dělená do složek\)](#) na straně 372
- [Lepená vazba](#) na straně 373
- [lepená vazba, 1-up](#) na straně 374

Má-li vaše tiskárna k dispozici pokročilý finišer, například finišer lepené vazby, další typy vazby najdete v *Printing* v sadě dokumentace pro uživatele.

## Okraj pro vazbu

Tvorba brožur nabízí tři možné okraje pro vazbu:

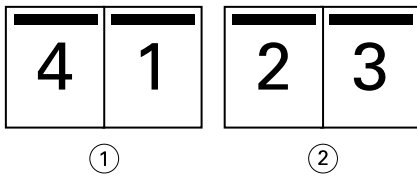
- **Vazba vlevo** - obvykle se používá v jazycích, které se čtou zleva doprava. Brožura se otevírá zprava doleva.
- **Vazba nahoře** - obvykle se používá pro kalendáře, dokumenty ve formátu na šířku a panoramatické dokumenty. Brožura se otevírá směrem nahoru.

V případě vazby nahoře zahrnující obálku se vnější zadní obálka automaticky otočí o 180 stupňů, aby její orientace odpovídala přední obálce.

- **Vazba vpravo** - obvykle se používá v jazycích, které se čtou zprava doleva. Brožura se otevírá zleva doprava.

Na následujících obrázcích je vyřazování, 2-up ve vztahu k okraji pro vazbu:

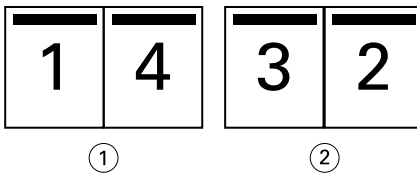
**Obrázek 1:** Vazba podél levého okraje



1 Přední část

2 Zpět

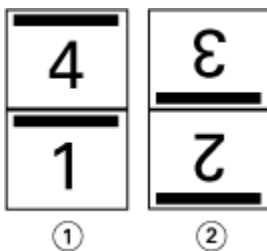
**Obrázek 2:** Vazba podél pravého okraje



1 Přední část

2 Zpět

**Obrázek 3:** Vazba podél horního okraje



1 Přední část

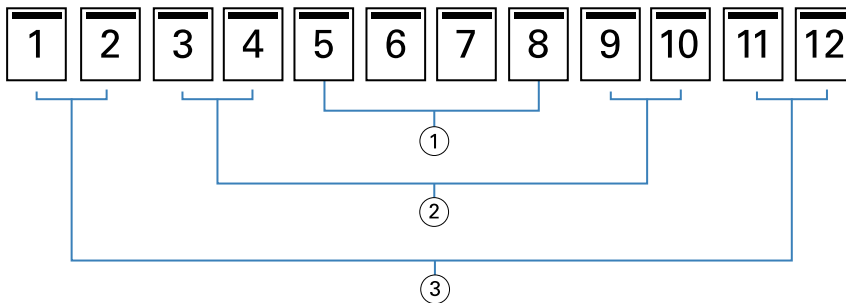
2 Zpět

## Sešitová vazba

Sešitová vazba se také nazývá sešitově sešíváná vazba a jedná se o nejjednodušší způsob vazby. V sešitové vazbě jsou vnitřní archy složeny jako skupiny a následně spojeny či sešity podél středového ohybu či hřbetu. U sešitových brožur je důležitým faktorem odstup (creep).

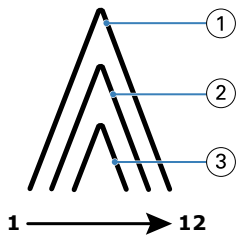
Sešitová vazba zahrnuje možnosti předtištěné a vložené obálky.

Na následujícím obrázku jsou uvedeny vnitřní archy vyřazování pro 12stránkový dokument pro vazbu podél levého okraje:



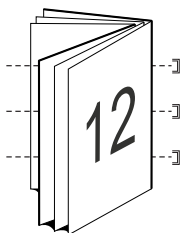
- 1 Vnitřní arch 3
- 2 Vnitřní arch 2
- 3 Vnitřní arch 1

Na následujícím obrázku je uveden způsob složení vnitřních archů 12stránkové sešitové brožury v rámci skupiny:



- 1 Vnitřní arch 1
- 2 Vnitřní arch 2
- 3 Vnitřní arch 3

Na následujícím obrázku je uveden způsob spojení nebo sešití vnitřních archů podél společného ohybu:

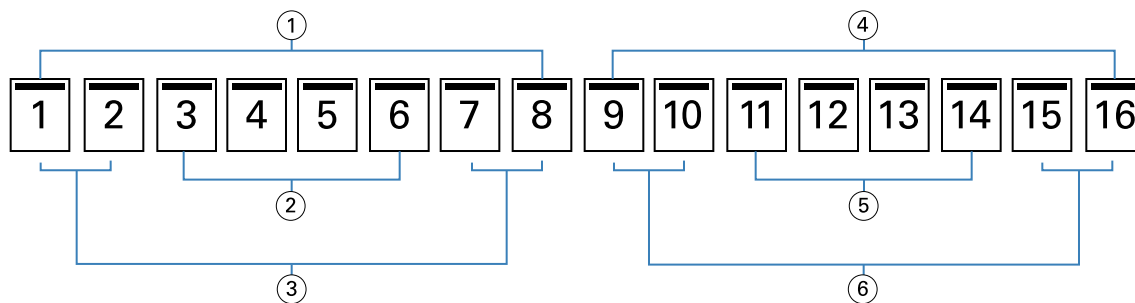


## Vazba sešitová V1 (dělená do složek)

Vazba sešitová V1 spojuje dvě nebo více sešitových brožur (označovány jako „dílní sady“), které tvoří větší brožuru. Dílní sady jsou nastohovány podél společného ohybu či hřbetu pro sešití nebo lepení po tisku. U sešitových brožur dělených do složek je důležitým faktorem odstup (creep).

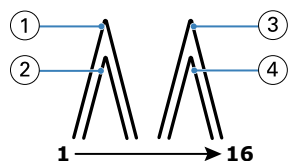
**Počet archů v dílní sadě (sešitová)** – Tuto možnost použijte k určení počtu archů v jednotlivých dílních sadách.

Následující obrázek ukazuje vazbu sešitovou V1, rozvržení s vazbou podél levého okraje pro 16stránkový dokument se dvěma archy (ekvivalent osmi stran dokumentu) na dílní sadu:



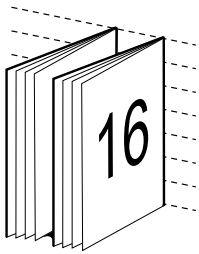
- 1 Dílní sada 1
- 2 Vnitřní arch 2
- 3 Vnitřní arch 1
- 4 Dílní sada 2
- 5 Vnitřní arch 4
- 6 Vnitřní arch 3

Na následujícím obrázku je uveden způsob složení vnitřních archů 16stránkové sešitové brožury dělené do složek a seskupení dílních sad. Dílní sada 1 zahrnuje vnitřní archy 1 a 2; dílní sada 2 zahrnuje vnitřní archy 3 a 4:



- 1 Vnitřní arch 1
- 2 Vnitřní arch 2
- 3 Vnitřní arch 3
- 4 Vnitřní arch 4

Na následujícím obrázku je uveden způsob spojení dílních sad podél společného ohybu pro sešitovou brožuru dělenou do složek s vazbou podél levého okraje:

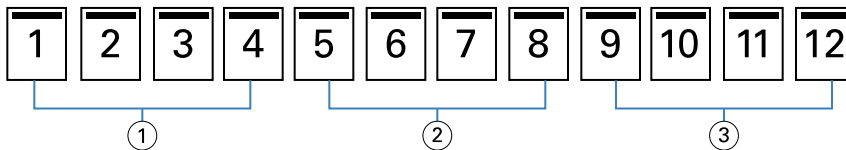


## Lepená vazba

V lepené vazbě jsou vnitřní archy jednotlivě ohnuty a nastohovány podél společného ohybu, který tvoří hřbet brožury.

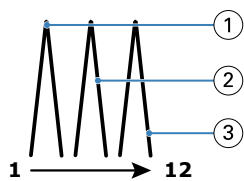
*Vnitřní arch* je tiskový arch ohnutý tak, aby vytvořil po sobě jdoucí stránky brožury. Všechny vnitřní archy v brožuře jsou ohnuté stejným způsobem. Proces Lepené vazby je složitější (hřbet je nejprve nutné obrousit do plochého stavu, aby jej bylo možné přilepit k obálce) a obvykle vyžaduje větší mezeru u hřbetu. Při Lepené vazbě není nutné zohledňovat odstup (creep).

Na následujícím obrázku je lepená vazba podél levého okraje pro dokument o 12 stránkách:



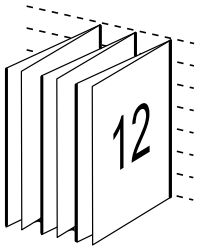
- 1 Vnitřní arch 1
- 2 Vnitřní arch 2
- 3 Vnitřní arch 3

Na následujícím obrázku je uvedeno, jak jsou vnitřní archy jednotlivě ohýbány pro lepenou vazbu a jak jsou spojovány na společném ohybu:



- 1 Vnitřní arch 1
- 2 Vnitřní arch 2
- 3 Vnitřní arch 3

Na následujícím obrázku je uvedeno, jak jsou vnitřní archy spojovány na společném ohybu pro vazbu brožury lepenou podél levého okraje:



## lepená vazba, 1-up

V případě metody lepená, 1-up se vytisknou jednotlivé stránky, nastohují se tak, aby bylo možné oříznout okraje (podle potřeby), stránky se slepí a poté zabalí do archu obálky.

Chcete-li vytisknout brožuru s vazbou typu lepená, 1-up, musí být tiskárna vybavena pokročilým finišerem, který podporuje lepenou vazbu.

Pokud vaše tiskárna podporuje lepení vazby, 1-up, vyhledejte další informace v části *Printing* v sadě dokumentace pro uživatele.

**Smíšená média** pro metody lepení vazby, 1-up lze nastavit v modulu tvorby brožur.

## Velikost papíru pro 2-up

Velikost papíru je skutečná velikost archu papíru (nesloženého), na který bude probíhat tisk brožury.

Při volbě velikosti papíru pro svou brožuru máte několik možností:

- V seznamu vyberte požadovanou velikost.
- Vyberte z modulu Paper Catalog nebo katalogu médií (v závislosti na tom, zda jsou Paper Catalog nebo katalog médií podporovány na serveru Fiery).
- Vytvořit vlastní velikost papíru
- Vyberte možnost **Stejně jako velikost dokumentu**.

### Vlastní velikosti stránky

Booklet Maker podporuje vlastní velikosti stránky pro vnitřní stránky a obálku brožury. Když do modulu Tvorba brožur přejdete z Fiery Driver, můžete si také vytvořit vlastní velikost dokumentu. Minimální a maximální vlastní velikosti stránky závisí na možnostech tiskárny a finišerů.

Informace o podporovaném rozsahu vlastních velikostí pro danou tiskárnu naleznete v příručce *Printing*.

### Velikost dokumentu

Velikost dokumentu představuje velikost každé stránky v původním dokumentu a je definována v dialogovém okně Nastavení tisku (nebo Nastavení stránky) vaší aplikace. Při vytváření brožury může být užitečné uvažovat o velikosti dokumentu jako o digitálním vstupu (velikost stránky definovaná v původním dokumentu) a o velikosti papíru jako o fyzickém výstupu (rozměry fyzického listu papíru v zásobníku).

**Poznámka:** Velikost definovaná v nabídce formátování vaší aplikace se může lišit od velikosti definované v dialogovém okně Nastavení tisku (nebo Nastavení stránky) vaší aplikace. Velikost relevantní pro Booklet Maker je definována v dialogovém okně nastavení tisku (nebo nastavení stránky) vaší aplikace.

## Podáváný okraj

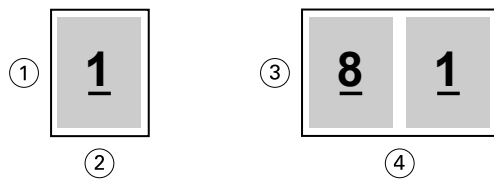
Podáváný okraj je strana papíru, která jako první vstupuje do tiskárny. Některým velikostem papíru je přiřazen určitý směr podávání (krátkou nebo dlouhou stranou).

Když v okně Velikost dokumentu (nebo Nastavení stránky) zvolíte Velikost dokumentu, není nutné brát v potaz podáváný okraj přiřazený zvolené velikosti papíru. Podávání okraje určitým směrem však může vyžadovat finišer. Velikosti papíru se směrem podávání, který finišer nepodporuje, jsou v seznamu dostupných velikostí v modulu Booklet Maker zobrazeny šedě.

## Stejná jako velikost dokumentu

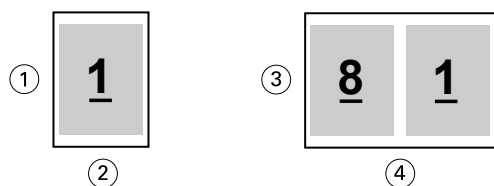
Tuto možnost vyberte, chcete-li zachovat stejnou velikost stránky dokumentu jako v původním souboru. Je nutné vybrat velikost papíru, která je minimálně dvojnásobkem velikosti stránky vašeho dokumentu.

Například dokument o velikosti 8,5x11" se vytiskne na list o velikosti 11x17". Velikost dokumentu (vstup) je na obrázku níže uvedena vlevo, velikost papíru (výstup) je uvedena vpravo:



- 1 11"
- 2 8.5 in.
- 3 11"
- 4 17 in.

Nebo dokument o velikosti A4 (297x210 mm) se vytiskne na papír o velikosti A3 (297x420 mm). Velikost dokumentu (vstup) je na obrázku níže uvedena vlevo, velikost papíru (výstup) je uvedena vpravo:



- 1 297 mm
- 2 210 mm
- 3 297 mm
- 4 420 mm

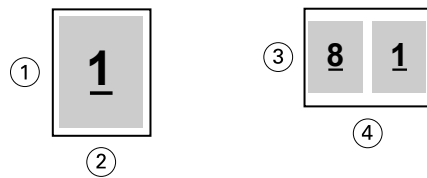
**Poznámka:** Uvedené příklady ilustrují velikosti papíru ve stejné řadě (A4 až A3) nebo standardu (Letter až Tabloid). Modul Tvorba brožur může také přefadit z jedné řady do druhé (například z A4 do Letter). Další informace naleznete v části [Zarovnání stránky](#) na straně 381.

## Zmenšení stránky dokumentu na vybranou velikost papíru

Stránky dokumentu můžete výběrem požadované velikosti z nabídky **Velikost papíru** zmenšit nebo zvětšit tak, aby odpovídaly konkrétní **velikosti papíru**.

Modul Booklet Maker automaticky zmenší stránky dokumentu tak, aby odpovídaly vybrané velikosti papíru, a zároveň zachová poměr stran původního dokumentu.

Pokud má dokument například rozměry 8,5x11" a v nabídce **Velikost papíru** pro vyřazování 2-up vyberete možnost 8,5x11", stránky dokumentu se zmenší tak, aby odpovídaly rozmístění stránek vedle sebe o rozměrech 5,5x8,5". Níže uvedená ilustrace zachycuje velikost dokumentu (vstup) nalevo a velikost papíru (výstup) napravo:



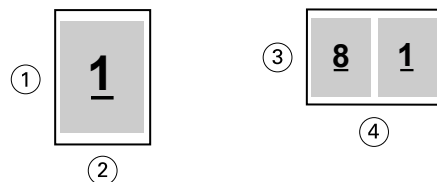
1 11"

2 8.5 in.

3 8.5 in.

4 11"

Pokud má váš dokument rozměr A4 (297x210 mm) a z nabídky **Velikost papíru** vyberete možnost A4, stránky dokumentu se zmenší tak, aby odpovídaly rozmístění dvou stránek vedle sebe o rozměru 210x148,5 mm. Následující ilustrace zachycuje velikost dokumentu (vstup) nalevo a velikost papíru (výstup) napravo:



1 297 mm

2 210 mm

3 210 mm

4 297 mm

**Poznámka:** Možnost **Zmenšit na stránku** pouze snižuje či zmenšuje velikost stránky dokumentu. Možnost **Prizpůsobit stránce** nezvětšuje měřítko ani stránku. Další informace naleznete v části [Možnost Zmenšit na stránku](#) na straně 376.

## Možnost Zmenšit na stránku

Ve výchozím nastavení je modul Booklet Maker navržen tak, aby zmenšoval měřítko stránek dokumentu podle vybrané velikosti papíru, a to beze změny poměru stran původního dokumentu.



Na základě velikosti dokumentu a vybrané velikosti papíru modul Booklet Maker automaticky vypočítá faktor měřítka následujícím způsobem:

Velikost dokumentu v poměru k velikosti papíru	Faktor změny velikosti
Pokud je velikost dokumentu menší nebo se rovná (<) polovině velikosti papíru	100 %
Pokud je velikost dokumentu větší než (>) polovina velikosti papíru	Zmenšit na stránku

**Poznámka:** Možnost **Zmenšit na stránku** pouze snižuje či zmenšuje velikost stránky dokumentu. Možnost **Přizpůsobit stránce** nezvětšuje měřítko ani stránku.

Nabídka **Zmenšit na stránku** obsahuje následující nastavení:

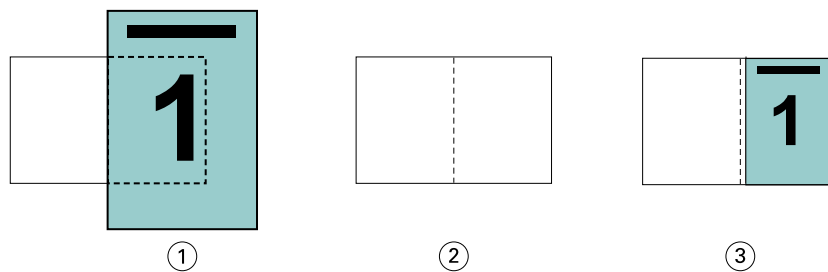
- **Velikost archu** (výchozí) - maximálně využívá velikost archu změnou měřítka obsahu (obrázku) až k okraji archu.
- **Tisknutelná oblast** - změní měřítko obsahu (obrázku) tak, aby se vešel na tisknutelnou oblast archu.
- **Vypnuto** - změna měřítka se nepoužije.

### Nastavení Velikost archu

Booklet Maker automaticky změní měřítko stránek dokumentu tak, aby se vešly na polovinu vybrané velikosti papíru, a maximálně tak využívá velikost archu. Výsledkem může být určité oříznutí obsahu, protože proporce jsou omezeny tak, aby byl zachován poměr stran původního dokumentu.

V příkladech níže je použito zmenšení na velikost archu. Horní a dolní okraje stránky jsou rozšířeny až k okraji archu, zatímco na pravé a levé straně jsou vytvořeny okraje.

Například dokument o rozměrech 13x19" bude zmenšen, aby odpovídal polovině archu papíru o rozměrech 11x17" (polovina = 8,5x11"):



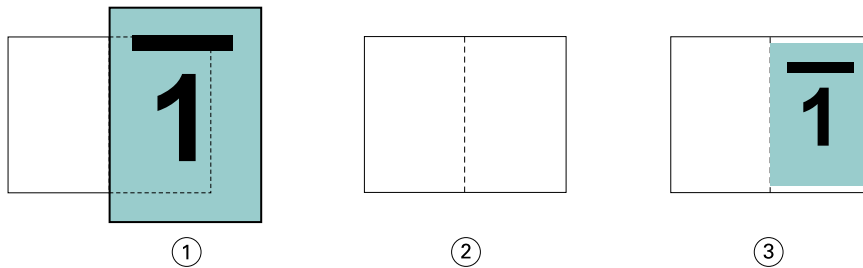
1 Velikost dokumentu – 13x9"

2 Velikost papíru – 11x17" (polovina = 8,5x11")

3 Výsledek – dokument o velikosti 13x19" zmenšen na polovinu velikosti papíru (8,5x11")

Modul Booklet Maker může využít odlišné nebo nestandardní velikosti.

Například dokument o rozměru A4 bude zmenšen na papír o velikosti Letter, což se rovná rozměrům 5,5x8,5" (polovina archu papíru o velikosti Letter/8,5x11"):



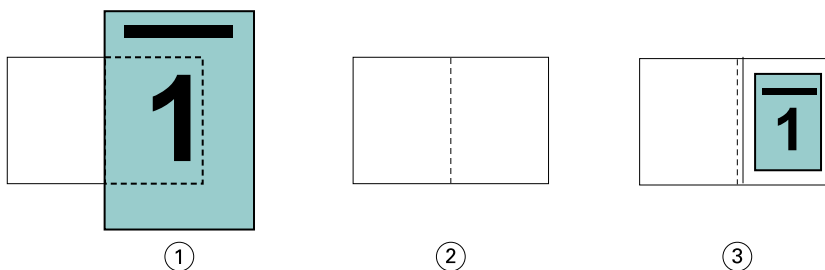
- 1 Velikost dokumentu – A4 (210x297 mm)
- 2 Velikost papíru – 8,5x11" (polovina = 5,5x8,5")
- 3 Výsledek – dokument A4 zmenšen na polovinu velikosti papíru (5,5x8,5")

### Nastavení Tisknutelná oblast

Modul Booklet Maker automaticky změní měřítko obsahu tak, aby se vešel na tisknutelnou oblast archu.

V příkladech níže jsou na všech stranách obrazu vytvořeny okraje tak, aby bylo možné jej vytisknout v rámci tisknutelné oblasti archu. Protože proporce jsou omezeny tak, aby byl zachován poměr stran původního dokumentu, budou ve výsledku okraje nahoře a dole větší než okraje vpravo a vlevo.

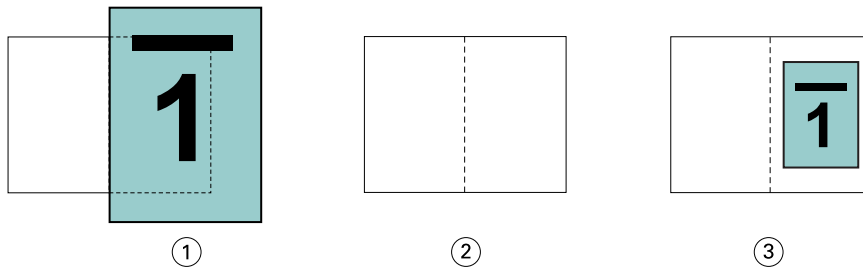
Například dokument o rozměrech 13x19" bude zmenšen, aby odpovídal polovině archu papíru o rozměrech 11x17" (polovina = 8,5x11"):



- 1 Velikost dokumentu – 13x9"
- 2 Velikost papíru – 11x17" (polovina = 8,5x11")
- 3 Výsledek – dokument o velikosti 13x19" zmenšen na polovinu velikosti papíru (8,5x11")

Příklad níže ukazuje odlišné nebo nestandardní velikosti pro možnost **Zmenšit na stránku > Tisknutelná oblast**.

Například dokument o rozměru A4 bude zmenšen na papír o velikosti Letter, což se rovná rozměrům 5,5x8,5" (polovina archu papíru o velikosti Letter/8,5x11"):



- 1 Velikost dokumentu – A4 (210x297 mm)
- 2 Velikost papíru – 8,5x11" (polovina = 5,5x8,5")
- 3 Výsledek – dokument A4 zmenšen na polovinu velikosti papíru (5,5x8,5")

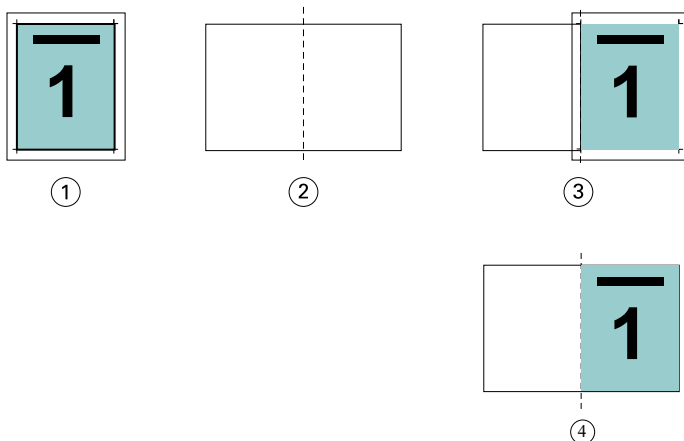
### Nastavení Vypnuto

Pokud je možnost **Zmenšit na stránku** nastavena na hodnotu **Vypnuto**, stránky dokumentu se vytisknou ve 100% velikosti. Veškerý obsah stránek, který překračuje polovinu vybrané velikosti papíru, bude oříznut.

V některých případech může být oříznutí váš záměr. Pokud dokument například obsahuje značky tiskárny, které rozšiřují velikost dokumentu přes polovinu velikosti papíru, vypněte funkci **Zmenšit na stránku**, aby se obsah vytiskl ve 100% velikosti, jinak se celá stránka (včetně značek tiskárny) zmenší, aby odpovídala zadané velikosti stránky.

Podobně platí, že pokud je velikost dokumentu větší než polovina velikosti papíru, pro zajištění úplné spadávky vypněte funkci **Zmenšit na stránku**, aby se obsah stránky vytiskl ve 100% velikosti.

Následující ilustrace znázorňuje oblast stránky o rozměrech 8,5x11" (požadovaný obsah) se značkami tiskárny, které rozšiřují velikost stránky dokumentu na 10,2x12,5". Pokud je možnost **Zmenšit na stránku** nastavena na **Vypnuto**, obsah stránky se vytiskne ve 100% velikosti, aby odpovídal polovině velikosti papíru:



- 1 Velikost dokumentu - 10,2x12,7 palců Požadovaný obsah 8,5 × 11 palců
- 2 Velikost papíru – 11x17" (polovina = 8,5x11")
- 3 Před oříznutím
- 4 Výsledek – požadovaný obsah (8,5x11") se vytiskne ve 100% velikosti.

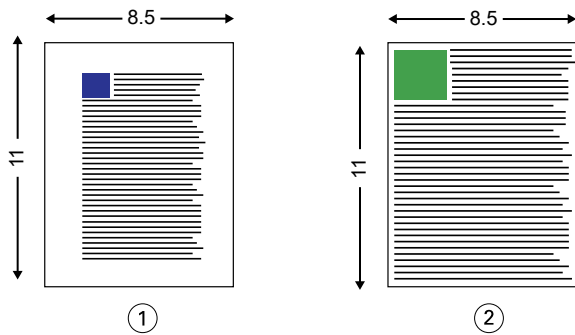
## Nastavení Velikost archu a tisknutelná oblast

Při změně velikosti stránek dokumentu můžete při použití možnosti **Zmenšit na stránku** vybrat z nastavení **Velikost archu** nebo **Tisknutelná oblast**.

Možnost **Velikost archu** při výpočtu měřítka zmenšení maximalizuje využití papíru. Kvůli rozložení obsahu původního dokumentu však nemusí zmenšení vést k požadovaným výsledkům. Může totiž dojít k oříznutí obsahu.

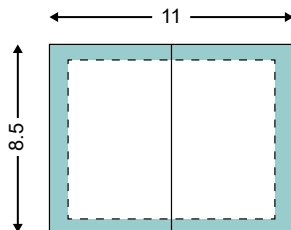
Nastavení **Tisknutelná oblast** využívá tisknutelnou oblast velikosti papíru, což zabraňuje oříznutí obsahu. Obsah dokumentu však bude zmenšen víc než při výběru možnosti **Velikosti archu**.

Následující obrázek obsahuje dva dokumenty se stejnou velikostí stránky, ale s různým rozložením.

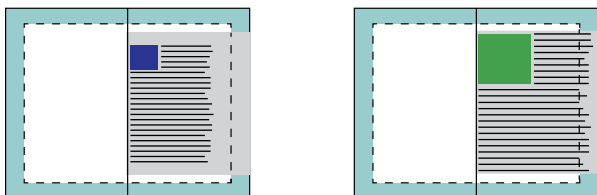


- 1 Původní dokument s velkými okraji na všech čtyřech stranách
- 2 Původní dokument s obsahem sahajícím téměř až k okrajům

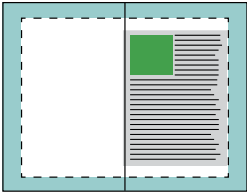
Na následujících obrázcích je arch s tisknutelnou oblastí zobrazenou bíle:



Následující obrázek zobrazuje situaci po výběru možnosti **Zmenšit na stránku > Velikost archu**. Přestože se dokument s velkými okraji vejde do tisknutelné oblasti, dokument s malými okraji je po vyřazení a tisku oříznut.



Následující obrázek ukazuje, co se stane, když pro dokument s malými okraji vyberete možnost **Zmenšit na stránku > Tisknutelná oblast**. Vytiskne se veškerý obsah, ale výsledkem budou větší okraje nahoře a dole (více bílého místa).



## Zarovnání stránky

Zarovnání stránky posune celý obsah stránky a nemá vliv na rozvržení stránky definované v původním dokumentu. Obsah stránky je definován jako tisknutelná oblast plus okraje.

Pro umístění obsahu stránky můžete použít následující možnosti:

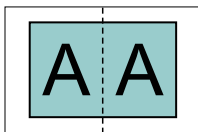
- **Zarovnat stránky** – tato možnost slouží k zarovnání obsahu stránky ke hřbetu nebo na střed stránky.
- **Zvětšit mezery u hřbetu o** – přidá prázdný prostor (mezeru) u hřbetu pro účely vazby.
- **Kompensace odstupe (creep)** – tato možnost slouží ke kompenzaci posunutí obsahu stránky, ke kterému dochází při tisku sešitových brožur a sešitových brožur dělených do složek.

**Poznámka:** Možnosti zarovnání stránky nemění faktor měřítka. Je-li možnost **Zmenšit na stránku** nastavena na **Vypnuto**, pokud dokument přesahuje okraj papíru, dojde k oříznutí obsahu. Pomocí možností **Zarovnat stránky** nebo možností **Zarovnání na střed** a **Mezera** můžete upravit umístění obsahu stránky.

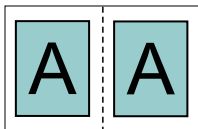
## Zarovnání stránek

Možnost **Zarovnat stránky** slouží k určení výchozí polohy obsahu stránky (**Na střed** nebo **Na hřbet**), kterou lze dále upravit zvětšením hodnoty mezery u hřbetu.

- Zvolte možnost **Brožura** na kartě **Rozvržení** v okně **Vlastnosti úlohy** a podle pokynů nastavte možnost **Zarovnat stránky**.
  - **Na hřbet** (výchozí) – zarovná obsah stránek dokumentu ke hřbetu, u středu listu, kde se stránky ohnou.



- **Na střed** – umístí obsah stránek dokumentu ke středu jedné poloviny velikosti listu.

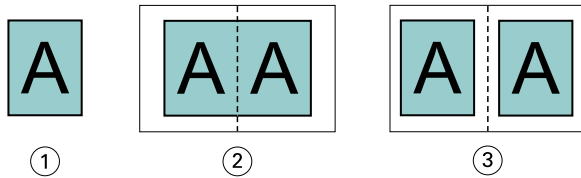


## Zarovnání stránek pomocí možnosti Zmenšit na stránku

Stránky lze zarovnat s možností **Zmenšit na stránku** nastavenou na hodnotu zapnuto (povoleno) nebo **Vypnuto** (zakázáno).

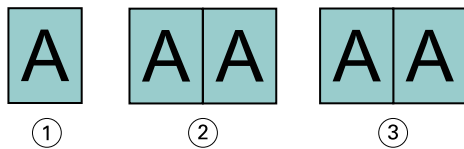
### Zarovnání stránek se zapnutou možností Zmenšit na stránku

Na následujícím obrázku je zarovnání stránky při velikosti dokumentu menší než (<) polovina velikosti papíru:



- 1 Velikost dokumentu < polovina velikosti papíru
- 2 Stránky zarovnané na hřbet
- 3 Stránky zarovnané na střed

Na následujícím obrázku je zarovnání stránky při velikosti dokumentu rovné (=) polovině velikosti papíru, kdy není viditelný rozdíl:

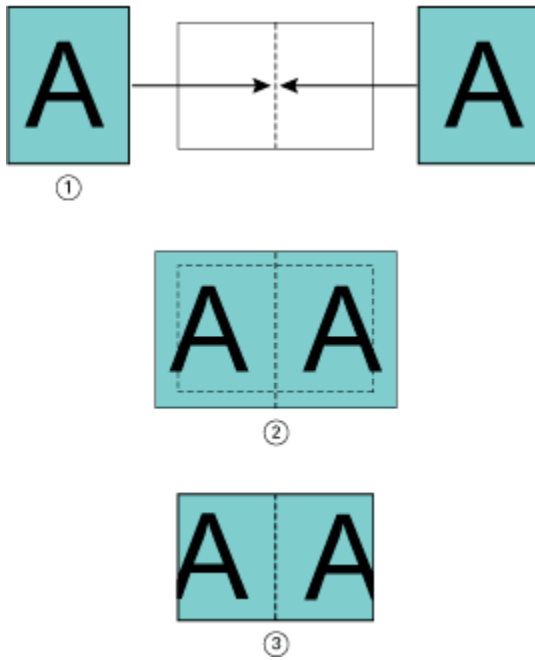


- 1 Velikost dokumentu = polovina velikosti papíru
- 2 Stránky zarovnané na hřbet
- 3 Stránky zarovnané na střed

**Poznámka:** Je-li velikost dokumentu větší než polovina velikosti papíru a možnost **Zmenšit na stránku** je zapnutá, konečný vytištěný výsledek závisí na poměru stran původního dokumentu.

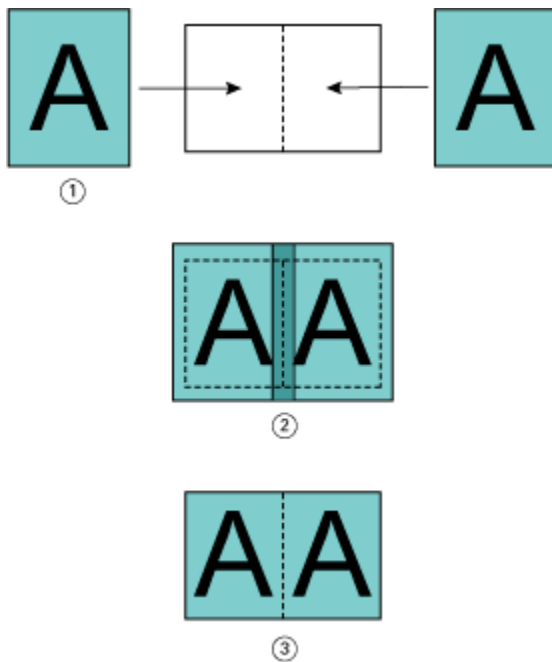
### Zarovnání stránek s vypnutou možností Zmenšit na stránku

Na následujícím obrázku je zarovnání stránky **Na hřbet**, když je velikost dokumentu větší než (>) polovina velikosti papíru a možnost **Zmenšit na stránku** nastavená na **Vypnuto**:



- 1 Velikost dokumentu > polovina velikosti papíru
- 2 Stránky zarovnané na hřbet, **Přizpůsobit stránce je Vypnuto**
- 3 Konečný výsledek tisku

Na následujícím obrázku je zarovnání stránky **Na střed**, když je velikost dokumentu větší než (>) polovina velikosti papíru a možnost **Zmenšit na stránku** je nastavená na **Vypnuto**:



- 1 Velikost dokumentu > polovina velikosti papíru
- 2 Stránky zarovnané na hřbet, **Přizpůsobit stránce je Vypnuto**
- 3 Konečný výsledek tisku

## Zarovnání stránky a mezery u hřbetu

Mezera u hřbetu je dodatečný okraj, který zajišťuje místo pro vazbu nebo jinou možnost dokončování, jako je skládání, sešívání či vazba.

Možnost **Zarovnat stránky** slouží k určení výchozí polohy obsahu stránky (**Na střed** nebo **Na hřbet**), kterou lze dále upravit zvětšením hodnoty mezery u hřbetu. Možnost **Zvětšit mezeru u hřbetu o** řídí vzdálenost (v milimetrech nebo palcích) mezi protilehlými stranami v brožuře.

**Poznámka:** Hodnota pro mezeru u hřbetu nemá vliv na okraje stránky nebo rozvržení definované v původním dokumentu. Mezera u hřbetu je dodatečný prostor pro účely vazby.

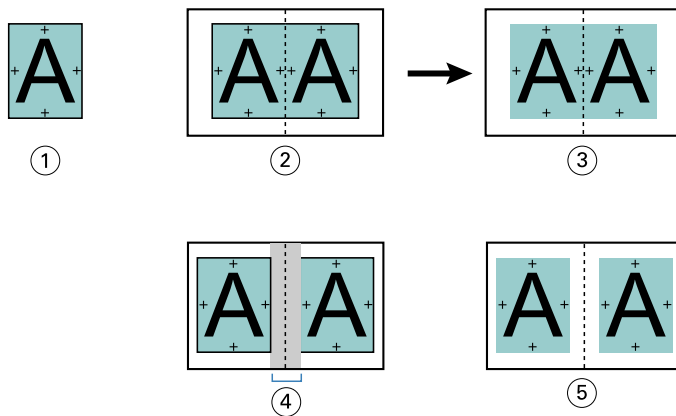
Podporovaný rozsah hodnot mezer u hřbetu vaší tiskárny naleznete v části *Printing*.

### Zarovnání Na hřbet s mezerou u hřbetu

Když jsou stránky zarovnané na hřbetu, vzdálenost mezi obsahem stránky a hřbetem je rovna polovině hodnoty mezery u hřbetu.

Na následujícím obrázku je úvodní zarovnání stránky **Na hřbet**, konečný výsledný výtisk bez mezery u hřbetu a poté konečný výsledný výtisk s přidáním mezery u hřbetu:



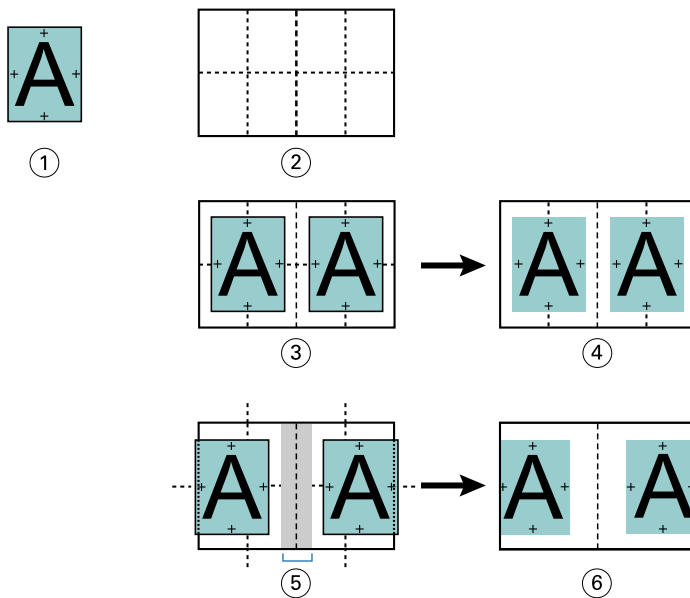


- 1 Velikost dokumentu < polovina velikosti papíru
- 2 Zarovnání na hřbet bez mezery u hřbetu
- 3 Konečný výsledný výtisk obrázku 2
- 4 Zarovnání na hřbet s mezerou u hřbetu
- 5 Konečný výsledný výtisk obrázku 4

### Zarovnání Na střed s mezerou u hřbetu

Když jsou stránky zarovnány na střed, vzdálenost mezi obsahem stránky a hřbetem je rovna polovině hodnoty mezery u hřbetu plus úvodní odsazení zarovnání stránky na střed.

Na následujícím obrázku je úvodní zarovnání stránky **Na střed**, konečný výsledný výtisk bez mezery u hřbetu a poté končený výsledný výtisk s přidanou mezerou u hřbetu:



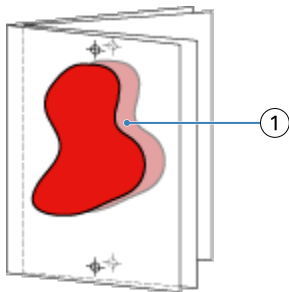
- 1 Velikost dokumentu < polovina velikosti papíru
- 2 Velikost papíru
- 3 Zarovnání na střed bez mezery u hřbetu
- 4 Konečný výsledný výtisk obrázku 3
- 5 Zarovnání na střed s mezerou u hřbetu
- 6 Konečný výsledný výtisk obrázku 5

**Poznámka:** Zvyšováním mezery u hřbetu může dojít k oříznutí obsahu stránky mimo okraj archu nebo tisknutelnou oblast papíru.

## Kompenzovat vylézání

K odstupu (creep) dochází v brožurách se sešitovou vazbou nebo sešitovou vazbou dělenou do složek vytištěných na těžká média, případně obsahující velký počet stránek. K potlačení vlivů vylézání použijte možnost **Kompenzace odstupu**.

Když se listy přehnou a vytvářejí se vnitřní archy (přehnuté listy tvořící stránky brožury), každý sklad způsobí malý narůstající posun umístění obsahu stránky. Výsledkem je zužování vnějších okrajů proti středu brožury po ořezání. Obsah stránky může být neúplný nebo vytištěný příliš blízko k vnějšímu okraji.



- 1 Odstup (creep)

## Smíšená média s lepenou vazbou, 1-up

Nastavení Smíšená média pouze pro úlohy s lepenou vazbou, 1-up lze nastavit v modulu Tvorba brožur v okně **Vlastnosti úlohy**. Rozšíření funkce Smíšená média integruje dialogové okno Smíšená média a prohlížeč do okna modulu Tvorba brožur.

**Poznámka:** Smíšená média s lepenou vazbou, 1-up nejsou podporována v Fiery Driver. Chcete-li použít tuto funkci, musíte úlohu odeslat do fronty **Podrženo** v aplikaci Command WorkStation.

Prohlížeč funkce Smíšená média ukazuje skutečné rozdělení stránek finálního produktu a v reálném čase ukazuje výběry provedené v dialogovém okně Smíšená média. Rozvržení úlohy lze zobrazit ve formě stránek, nebo archů.

V okně Smíšená média pro lepenou vazbu, 1-up modulu Booklet Maker lze zadat:

- Začátek kapitoly – je-li v úloze oboustranného tisku vyznačen začátek úlohy, vloží se implicitní prázdné stránky.
- Rozsah stránek a média pro rozsah stránek.
- Vložené prázdné stránky a média pro tyto stránky – vložené prázdné stránky zadané uživatelem jsou explicitní prázdné stránky. Explicitní a implicitní prázdné stránky mají v prohlížeči funkce Smíšená média různé označení.

**Poznámka:** V okně Smíšená média modulu Booklet Maker nelze zadat nastavení definice obálky a vložení karty s ouškem.

Při použití funkce Smíšená média v modulu Tvorba brožur se tato funkce zakáže na kartě **Média**. Výběry provedené v modulu Tvorba brožur se poté zobrazí na kartě **Média** v nástroji Fiery Compose.

## Zadání nastavení smíšených médií v modulu Booklet Maker

Prohlížeč Smíšených médií se zobrazí, když je pro daný druh brožury vybrána lepená vazba, 1-up.

Ne všechny tiskárny podporují lepenou vazbu, 1-up. Pokud není lepená vazba, 1-up podporována, možnost se v nabídce **Typ brožury** nezobrazuje.

- 1 Ve **Středisku úloh** vyberte příslušnou úlohu Command WorkStation a otevřete dialogové okno **Vlastnosti úlohy**.
- 2 V kartě **Rozvržení** vyberte možnost **Brožura**.
- 3 Pro **Typ brožury** vyberte možnost **Lepená, 1-up**.
- 4 Vyberte možnost okraj pro vazbu.
- 5 Zadejte položky **Velikost papíru** pro obsah a **Velikost papíru pro obálku**.

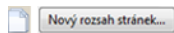
**Poznámka:** Možnost **Definovat obálku** není v modulu Tvorba brožur k dispozici jako možnost pro Smíšená média. Prostřednictvím standardních možností modulu Tvorba brožur se vytvářejí definice obálky.

- 6 Zadejte nastavení obálky a veškerá ostatní požadovaná nastavení.
- 7 Posuňte se níže na prohlížeč **Smíšených médií** a zadejte nastavení prostřednictvím následujících ovládacích prvků:
  - Karta **Stránky** – kliknutím zobrazte rozvržení brožury podle stran dokumentu a také jejich vztah k archům.
  - Karta **Archy** – kliknutím zobrazte rozvržení brožury podle archů dokumentu a také jejich vztah ke stranám.

- Pole **Stránky začátků kapitol** – zadejte čísla stran, která určíte jako začátky kapitol, a oddělte je čárkami. Stránky začátků kapitol jsou v prohlížeči označeny. Implicitní prázdné stránky jsou vloženy podle potřeby. Níže uvedená grafika zobrazuje označení začátku kapitoly a implicitní prázdnou stránku vloženou po straně 10.



- **Nový rozsah stránek** – kliknutím na ikonu nebo tlačítko zadejte čísla stran a poté použijte nastavení médií na zadaný rozsah stránek.



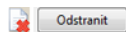
- **Nový vložený list** – kliknutím na ikonu či tlačítko vložte prázdný list na určité místo a použijte nastavení médií pro vložení.



- **Upravy** – kliknutím na ikonu nebo tlačítko upravte nastavení Rozsahu stránek nebo Nového vloženého listu.



- **Odstranit** – kliknutím na ikonu nebo tlačítko odstraňte nastavení Rozsahu stránek nebo Nového vloženého listu.

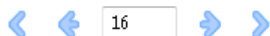


Dokumentace o nastavení média, které se používá pro váš server Fiery, naleznete v sadě dokumentace pro uživatele *Printing Utilities*.

## Procházení úlohami ve smíšených médiích

Prohlížeč **Smíšených médií** se zobrazí, když je pro daný druh brožury vybrána lepená vazba, 1-up.

- V prohlížeči **Smíšených médií** můžete dokumenty procházet následovně:
  - Posuvníky
  - Navigační šipky - Kliknutím na vnitřní šipky se můžete pohybovat zpět nebo dopředu na další stránku v řadě. Kliknutím na vnější šipky přejdete na začátek nebo konec dokumentu. Akce se zobrazí v textovém poli. Pro přesun na danou stránku zadejte do políčka číslo stránky. Pokud nejsou k dispozici žádné dokumenty pro procházení, jsou šipky neaktivní. Pokud přidáte prázdné vkládané dokumenty, zobrazí se jiná sada šipek navigace, pomocí které můžete procházet z jednoho prázdného dokumentu na další.



## Zobrazení rozvržení úlohy ve formě stránek

Můžete si zvolit zobrazení stránkování úlohy podle stránek, nebo archů. Stránky a archy dokumentu jsou vzájemně zarovnány, aby bylo vidět, které stránky se vytisknou na které archy.

- Pokud chcete zobrazit úlohu jako stránky, klikněte na kartu **Stránky** v horní části prohlížeče.



Na ilustraci je zachycena úloha zobrazená ve formě stránek. Číslo za položkou **Stránky** na kartě označuje počet stran dokumentu, které jsou zastoupeny miniaturami na nejvyšším řádku. Stránky jsou zobrazeny v lineárním pořadí logicky podle zdrojového dokumentu.

Na druhém řádku je zobrazeno řazení archů v tiskárně. Obsah přední obálky, který v tomto příkladu obsahuje první dvě stránky dokumentu, se zobrazuje na začátku logicky podle směru čtení. Obsah zadní obálky na konci úlohy lze zobrazit pomocí posuvníku nebo jiných ovládacích prvků procházení.

## Zobrazení rozvržení úlohy ve formě archů

Když úlohu zobrazíte jako archy, pořadí archů je primární.

- Pokud chcete zobrazit úlohu jako archy, klikněte na kartu **Archy** v horní části prohlížeče.



Miniatury na horním řádku zobrazují skutečné pořadí tisku v tiskárně. Na druhém řádku je zobrazeno, které stránky budou vytištěny na kterých arších. Například na následující ilustraci arch obálky zahrnuje obsah prvních dvou stran dokumentu jako přední obálku, obsah třetí strany jako hřbet a obsah posledních dvou stran dokumentu jako zadní obálku.

**Poznámka:** Obálka je vždy zobrazena první, i když je obálka vytisknuta jako poslední arch na určitých tiskárnách.

## Omezení modulu Booklet Maker týkající se smíšených médií

Následující akce nelze provést při nastavení smíšených médií pro lepenou vazbu, 1-up.

- Vložení stránek před, mezi nebo za stránky dokumentu, jejichž obsah je přidělen na obálku.
- Vložení stránek mimo obsah dokončené, svázané knihy.
- Vložení stránek, které fyzicky dělí obálku.
- Zadáání médií různé velikosti v jedné úloze. Výběr velikosti média pro možnosti **Nový rozsah stránek** a **Nový vložený list** je omezen na stejnou velikost jako vnitřní arch.

**Poznámka:** Tiskárny podporující vložení s polovičním Z-skladem umožňují použít dvojnásobnou velikost média oproti velikosti vnitřního archu.

## Přidání obálky

V modulu Tvorba brožur lze přidat k sešitovým brožurám obálky a určit média pro obálku.

Pouze pro sešitové brožury zahrnuje modul Tvorba brožur dvě možnosti obálek, buď předtištěnou, nebo vloženou, pro které lze určit média. Pro vloženou obálku lze zadat další možnosti. Je-li tiskárna vybavena pokročilým finišerem, například finišerem lepené vazby, naleznete popis dalších možností pro obálku v příručce *Printing*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.

**1** Na kartě **Rozvržení** > **Brožura** na kartě Fiery Driver nebo v **Vlastnosti úlohy** vyberte možnost **Sešitová V1** v nabídce **Typ brožury** a zvolte okraj pro vazbu.

**2** Zadejte nastavení **Velikost papíru** a **Zarovnání stránky** vnitřních stránek brožury.

**3** V nabídce **Obálka** > **Vstup pro obsah** proveďte některou z těchto akcí:

- Chcete-li vložit předtištěnou obálku, vyberte možnost **Předtištěná**. Předtištěná obálka se sloučí s vnitřními stránkami brožury, které se vytisknou odděleně. Vyberete-li tuto možnost, možnosti **Přední obálka** a **Zadní obálka** budou zakázány.
- Chcete-li zadat vloženou obálku, vyberte možnost **Přední a zadní samostatně**. Zvolíte-li tuto možnost, vytiskne se obálka a vnitřní stránky jako jedna úloha. Oddělené stránky z dokumentu se uspořádají na jeden list, který bude tvořit obálku brožury.

Pokud původní dokument zahrnuje obálku a/nebo obrázek na obálku brožury, můžete vybrat vloženou obálku. Obsah obálky může tvořit první a poslední stránka dokumentu, případně první dvě a poslední dvě stránky dokumentu, nebo jakákoli kombinace. Vyberete-li tuto možnost, můžete zadat možnosti **Přední obálka** a **Zadní obálka**.

- **Přední obálka** a **Zadní obálka** (pouze vložené obálky) – díky těmto možnostem lze rychle určit, zda se přední a zadní obálka vytiskne na obě strany listu, na jednu stranu, případně obě strany prázdné, aniž by bylo nutné přidávat do původního dokumentu prázdné stránky.

**Poznámka:** Vytisknete-li inline obálku s horním okrajem pro vazbu, vnější zadní obálka se automaticky otočí o 180 stupňů, aby její orientace odpovídala přední obálce.

**4** Kliknutím na tlačítko **Definovat obálku** otevřete okno nastavení **Média pro obálku**, v němž lze určit média, velikost a zdrojový zásobník. Tato možnost je dostupná pro předtištěné i vložené obálky.

- 5 Zadejte média a velikost papíru pro předtištěné vkládané dokumenty nebo pro vloženou obálku.
- 6 Zvolte zásobník, který obsahuje předtištěné vkládané dokumenty nebo vložené obálky, a klikněte na tlačítko **OK**.

## Změna velikosti dokumentu v aplikaci

Velikost původního dokumentu lze změnit v nabídce nastavení tisku v aplikaci, v níž jste dokument vytvořili.

Než velikost dokumentu změníte, ověřte si, že vaše tiskárna danou velikost papíru podporuje.

- 1 Otevřete svůj originální dokument a přejděte do nabídky nastavení tisku nebo vzhledu stránky v aplikaci.
- 2 V nabídce název tiskárny vyberte svou tiskárnu.
- 3 Vyberte ze seznamu dostupných velikostí papíru a klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Při výběru velikosti papíru ze seznamu dostupných položek není třeba brát ohled na podávaný okraj papíru.

## Změna měrné jednotky

Jako měrné jednotky lze použít milimetry, body nebo palce.

**Poznámka:** Měrnou jednotku nemůžete změnit v nabídce Fiery Driver.

- 1 V aplikaci Command WorkStation přejděte do nabídky **Upravit > Předvolby**.
- 2 Klikněte na možnost **Oblast** a otevřete podokno **Místní nastavení**.
- 3 Vyberte jednotku měření z nabídky **Jednotky měření** a klikněte na možnost **OK**.

**Poznámka:** Provedené změny se použijí při příštím spuštění Command WorkStation.

## Náhled brožury

Náhled brožury lze zobrazit v okně **Náhled** nebo **Fiery Preview**.

**Poznámka:** Při práci s modulem Tvorba brožur nelze zobrazit náhled úloh Fiery Driver.

- Ve **Středisku úloh** vyberte v seznamu **podržených úloh** Command WorkStation svou tiskovou úlohu a vyberte možnost **Akce > Náhled**.
  - Pokud je úloha zařazena a podržena, zobrazí se v okně **Fiery Preview**.
  - Pokud je úloha zpracována a podržena, zobrazí se v okně **Náhled**.

## Příklady pracovních postupů při tvorbě brožury

Příklady pracovních postupů modulu Tvorby brožur shrnují kroky k vytvoření následujících typů brožury pomocí průvodce:

- [Tisk lepené brožury](#) na straně 392
- [Tisk sešitové brožury](#) na straně 392
- [Tisk brožury Sešitová V1 \(dělená do složek\)](#) na straně 393
- [Tisk brožury Lepená, 1-up](#) na straně 393

### Tisk lepené brožury

Pro tisk **Lepené** brožury dělené do složek lze použít průvodce.

- 1 Přístup k modulu Tvorba brožur máte z Fiery Driver nebo z okna **Vlastnosti úlohy**.
- 2 Klikněte na možnost **Spustit průvodce**.
- 3 Zvolte **Typ brožury** a okraj pro **Vazbu** a poté klikněte na tlačítko **Další**.
- 4 Vyberte velikost papíru pro text a pak klikněte na tlačítko **Další**.
- 5 Nastavte zarovnání stránky a hodnotu mezery u hřbetu (volitelné) a poté klikněte na tlačítko **Další**.
- 6 Zkontrolujte přehled nastavení, potvrďte nastavení brožury a kliknutím na tlačítko **Dokončit** se vraťte na kartu **Rozvržení > Brožura** v Fiery Driver nebo v části **Job Properties**.
- 7 Proveďte další nastavení (volitelné) a v ovladači tiskárny nebo v okně **Vlastnosti úlohy** aplikace Fiery Driver vyberte možnosti dokončování (jako je ohýbání, sešívání nebo vázání) a poté klikněte na **OK**.

### Tisk sešitové brožury

Pro tisk brožury **Sešitová V1** lze použít průvodce.

- 1 Přístup k modulu Tvorba brožur máte z Fiery Driver nebo z okna **Vlastnosti úlohy**.
- 2 Klikněte na možnost **Spustit průvodce**.
- 3 Zvolte **Typ brožury** a okraj pro **Vazbu** a poté klikněte na tlačítko **Další**.
- 4 Určete zdroj obálky a obsah.
- 5 Pokud jste pro zdroj obálky a obsah zvolili možnost **Přední a zadní samostatně**, určete, jakým způsobem chcete vytisknout **Vnitřní stranu** nebo **Vnější stranu**:
  - **Tisknout přední obálku**
  - **Tisknout zadní obálku**
- 6 Klikněte na tlačítko **Další**.
- 7 Pokud jste pro zdroj obálky a obsah zvolili možnost **Vložit**, klikněte na tlačítko **Další**.



- 8 Vyberte velikost papíru pro text a pro obálku, klikněte na položku **Definovat obálku**.
- 9 V okně nastavení **Média pro obálku**, určete média, velikost a zdrojový zásobník.
- 10 Klikněte na **OK** a poté na tlačítko **Další**.
- 11 Nastavte zarovnání stránky, hodnotu mezery u hřbetu a kompenzaci odstupů (creep) (volitelné).
- 12 Zkontrolujte přehled nastavení, potvrďte nastavení brožury a kliknutím na tlačítko **Dokončit** se vraťte na kartu **Rozvržení > Brožura** v Fiery Driver nebo v části **Job Properties**.
- 13 Proveďte další nastavení (volitelné) a možnosti dokončování (jako je ohýbání, sešívání nebo vázání) a poté klikněte na **OK**.

### Tisk brožury Sešitová V1 (dělená do složek)

Pro tisk brožury **Sešitová V1 (dělená do složek)** lze použít průvodce.

- 1 Přístup k modulu Tvorba brožur máte z Fiery Driver nebo z okna **Vlastnosti úlohy**.
- 2 Klikněte na možnost **Spustit průvodce**.
- 3 Zvolte **Typ brožury** a okraj pro **Vazbu** a poté klikněte na tlačítko **Další**.
- 4 Zvolte Velikost papíru pro text a počet archů v dílčí sadě a poté klikněte na tlačítko **Další**.
- 5 Nastavte zarovnání stránky, hodnotu mezery u hřbetu a kompenzaci odstupů (creep) (volitelné) a poté klikněte na tlačítko **Další**.
- 6 Zkontrolujte přehled nastavení, potvrďte nastavení brožury a kliknutím na tlačítko **Dokončit** se vraťte na kartu **Rozvržení > Brožura** v Fiery Driver nebo v části **Job Properties**.
- 7 Proveďte další nastavení (volitelné) a v ovladači tiskárny nebo v okně **Vlastnosti úlohy** aplikace Fiery Driver vyberte možnosti dokončování (jako je ohýbání, sešívání nebo vázání) a poté klikněte na **OK**.

### Tisk brožury Lepená, 1-up

Pro tisk **lepené 1-up** brožury dělené do složek lze použít průvodce.

**Poznámka:** Nastavení je k dispozici, pokud je podporován server Fiery.

- 1 Přístup k modulu Tvorba brožur máte z Fiery Driver nebo z okna **Vlastnosti úlohy**.
- 2 Klikněte na možnost **Spustit průvodce**.
- 3 Zvolte **Typ brožury** a okraj pro **Vazbu** a poté klikněte na tlačítko **Další**.
- 4 Vyberte velikost papíru pro text a pak klikněte na tlačítko **Další**.
- 5 Nastavte zarovnání stránky a hodnotu mezery u hřbetu (volitelné) a poté klikněte na tlačítko **Další**.
- 6 Zkontrolujte přehled nastavení, potvrďte nastavení brožury a kliknutím na tlačítko **Dokončit** se vraťte na kartu **Rozvržení > Brožura** v Fiery Driver nebo v části **Job Properties**.

- 7 Proveďte další nastavení (volitelné) a v ovladači tiskárny nebo v okně **Vlastnosti úlohy** aplikace Fiery Driver vyberte možnosti dokončování (jako je ohýbání, sešívání nebo vázání) a poté klikněte na **OK**.

## Omezení modulu Booklet Maker

Pro modul Booklet Maker platí omezení týkající se souborů PDF, typu fronty i dalších možností.

### Zabezpečený formát PDF

Soubory formátu Adobe PDF lze uložit s bezpečnostními nastaveními, která omezují otevření, tisk či úpravy daného souboru PDF (*dokument s omezeným oprávněním*). Dokumenty s omezenými oprávněními nelze pomocí modulu Booklet Maker tisknout.

### Typ fronty

Modul Booklet Maker nepodporuje úlohy odeslané pomocí možnosti Přímé spojení. Tiskové úlohy modulu Booklet Maker je třeba odeslat do fronty Podrženo nebo Vytištěno.

### Možnosti tisku

- Modul Booklet Maker nepodporuje tisk proměnných dat (VDP).
- Smíšená média jsou v modulu Booklet Maker podporována pouze pro úlohy s lepenou vazbou, 1-up. Viz [Smíšená média s lepenou vazbou, 1-up](#) na straně 387.
- Modul Booklet Maker nepodporuje tiskovou možnost Odstranit bílé pozadí PPT (určeno pro dokumenty formátu PowerPoint).

## Glosář modulu Booklet Maker

Tyto termíny se vztahují k tvorbě brožur.

<b>Vyřazování, 2-up</b>	Dvě stránky dokumentu se vytisknou na jednu stranu stejného listu papíru.
<b>Správce</b>	Má plný přístup ke všem funkcím ovládacího panelu aplikace Command WorkStation a serveru Fiery. Vyžaduje heslo správce.
<b>Zarovnání</b>	Ovládací prvky Zarovnání umožňují určit umístění stránky na předem definované místo na listu. Pokud je například stránka upravená na velikost menší než dané místo, můžete stránku zarovnat k levému hornímu okraji místa kliknutím na odpovídající ovládací prvek.
<b>poměr stran</b>	Vztah mezi šířkou a výškou. Formát na výšku má obecně šířku menší než (<) výšku. Formát na šířku má šířku větší než (>) výšku.
<b>Barevný profil pro zadní stranu</b>	Vyberte výchozí barevný profil, který se použije pouze na zadní stranu média. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně <b>Vlastnosti úlohy</b> .
<b>spadávk</b>	Rozšíření obsahu za značku řezání, jehož cílem je zajistit, aby vytištěná oblast sahala až zcela k okrajům ořezané stránky.

<b>značky ořezu</b>	Zobrazí se, pokud zadané hodnoty měřítka způsobí vytisknutí stránky za okraje listu. Je-li okno v režimu Rozvržení, oříznutý okraj stránky se zvýrazní žlutě. Je-li okno v režimu Náhled, nalevo od pole Faktor měřítka se zobrazí ikona ořezu. Náhled stránky také zobrazí neúplný obsah u okraje listu.
<b>vylézání</b>	Odstup (někdy též vylézání) představuje posun oblasti obsahu způsobený postupným ohybem vnitřních archů při vazbě typu Sešitová V1 a Sešitová V1 (dělená do složek).
<b>úprava odstupů (creep)</b>	Automaticky vyrovnává odstup (creep) vazače při zadání sešitově sešíváné vazby.
<b>nabídka Úprava odstupů (creep)</b>	Nabídka Úprava odstupů (creep) slouží k automatickému vyrovnání odstupů (creep) vazače při zadání sešitově sešíváné vazby.
<b>Vlastní</b>	Možnost Vlastní aktivuje pole Faktor měřítka a Výška dokončování a Šířka dokončování, takže lze zadat nové hodnoty měřítka. Pro referenci se zobrazí původní hodnota výšky a šířky. Po zadání hodnoty nástroj Impose automaticky aktualizuje ostatní pole, aby se zachoval poměr šířky a výšky stránky.
<b>oboustranně</b>	Tisk na obě strany listu.
<b>podávaný okraj</b>	Strana papíru, která do tiskárny vstupuje jako první.
<b>finišer</b>	Jakékoli zařízení používané k akcím po tisku, jako je skládání, sešívání či vazba.
<b>dokončování</b>	Jakákoli akce po tisku, jako je skládání, sešívání či vazba.
<b>Přizpůsobit výšce</b>	Změní měřítka stránky či stránek tak, aby vyplnily výšku každého místa pro stránku na listu.
<b>Přizpůsobit šířce</b>	Změní měřítka stránky či stránek tak, aby vyplnily šířku každého místa pro stránku na listu.
<b>Pevná stránka</b>	Režim Pevná stránka umožňuje vyřazovat dokumenty, které obsahují stránky stejné velikosti.
<b>značka skladu</b>	Tečkovaná čára označující umístění skladu.
<b>Barevný profil pro přední stranu</b>	Výchozí barevný profil, který se použije pouze na přední stranu média. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně <b>Vlastnosti úlohy</b> .
<b>Společný tisk</b>	Společný tisk znamená seskupení samostatných obrázků či stránek na list namísto umístění každého z nich na samostatný list.
<b>mezera u hřbetu</b>	Dodatečný okraj, který zajišťuje místo pro vazbu nebo jinou možnost dokončování (nezaměňujte s okrajem stránky).
<b>tisknutelná oblast</b>	Oblast papíru, kde lze skutečně tisknout.

<b>vložená obálka</b>	Přední, případně zadní obal, který se vytiskne s vnitřními stránkami ve stejné úloze.
<b>označení úlohy</b>	Obsahuje popisný text používaný pro název úlohy, informace o listech a datum a čas.
<b>na šířku</b>	Dokument na šířku má šířku větší než výšku.
<b>zobrazení Rozložení</b>	Zobrazení Rozložení ukazuje číslované, generické stránky, umožňující určit umístění stránek zdrojového dokumentu ve vyřazených úlohách. V zobrazení rozložení lze jednotlivé stránky otáčet.
<b>levý okraj</b>	Určuje vazbu podél levého okraje brožury. Brožura se čte zleva doprava.
<b>okraje</b>	Bílé či prázdné místo obklopující tisknutelnou oblast. Okraje mohou být v rámci dokumentu různé.
<b>Barevný profil média</b>	Výchozí barevný profil, který se použije na přední i zadní stranu média. Tento atribut lze přepsat zadáním jiného barevného profilu v okně <b>Vlastnosti úlohy</b> .
<b>Smíšená stránka</b>	Režim Smíšená stránka umožňuje vyřazovat dokumenty, které obsahují stránky stejné velikosti.
<b>vazba sešitová V1 (dělená do složek)</b>	Kombinace sešitové a lepené vazby. Stejně jako u sešitové vazby jsou vnitřní archy ohnuty společně a vytvářejí dílčí sadu. Dílčí sady se pak nastohují na sebe a slepí jako u lepené vazby.
<b>offline dokončování</b>	Obal se tiskne zvlášť a po tisku se přidá k vnitřním stránkám.
<b>posuny</b>	Hodnoty posunu se vypočítávají s ohledem na umístění zarovnání a po zadání nového zarovnání se resetují na nulu.
<b>Operátor</b>	Má přístup ke všem funkcím Střediska úloh. Ve Středisku zařízení nemá přístup k funkcím konfigurace, zálohování a obnovy, změně hesel a odstranění protokolu úloh. Může zobrazit modul Paper Catalog nebo katalog médií, virtuální tiskárny a funkce správy barev, ale nemůže je upravovat. Vyžaduje heslo operátora.
<b>Nástroj pro posouvání</b>	Umožňuje přetáhnout do zobrazení požadovanou část úlohy.
<b>lepená vazba</b>	Skupina jednotlivě ohnutých vnitřních archů, nastohovaných podél společného ohybu pro vazbu. Hřbet se vyrovná a slepí dohromady.
<b>na výšku</b>	Dokument na výšku má šířku menší než (<) výšku.
<b>zásobník vkládací jednotky</b>	Zásobník umožňující vstup prázdného či předtisknutého materiálu, který obchází fixační jednotku kopírky/tiskárny.
<b>zobrazení Náhled</b>	Režim zobrazení náhledu se přibližuje vzhledu finálního vytištěného výstupu. Někdy se nazývá WYSIWYG (What You See Is What You Get – výsledek bude odpovídat tomu, co je zobrazeno).
<b>tisknutelná oblast</b>	Prostor určený pro obsah stránky (text, případně obrázky).

<b>značky tiskárny</b>	Označují umístění skladů, řezů, okrajů, mezer a spadávky. Značky tiskárny se objevují na vytištěném listu mimo hlavní oblast pro obsah úlohy.
<b>rozprostření tiskárny</b>	Zobrazuje stránky v pořadí a rozvržení, v němž se tisknou jako vyřazovaná úloha.
<b>tisk</b>	Pokud se týká serveru Fiery server, tisk znamená vysokorychlostní přenos rastrového obrázku ze serveru Fiery server do kopírky/tiskárny, čímž se uvolní paměť RAM na další úlohu. Zatímco soubor tiskové úlohy se obvykle ukládá na disk, rastrové obrázky se během každé tiskové úlohy i po ní uchovávají v paměti RAM. Uživatelé i operátoři však mohou požadovat uložení rastrového obrázku na disk spolu s původním souborem tiskové úlohy. Uložení rastrového obrázku na disk má určité výhody – rastrové soubory jsou již zpracovány, takže se rychle vytisknou, a každá část rastrového souboru je stále identifikována jako stránka původního dokumentu, takže lze získat přístup k jednotlivým stránkám uloženého rastrového souboru.
<b>zpracovaná/podržená</b>	Zpracování úlohy zahrnuje vytvoření rastrového souboru (rastrový obrázek) po zařazování během přípravy na tisk. Zpracovaná/podržená úloha se uchová ve frontě podržených úloh až do odeslání na tiskárnu.
<b>rozprostření pro čtení</b>	Zobrazuje stránky v pořadí a rozložení, v němž se mají číst.
<b>pravý okraj</b>	Určuje vazbu podél pravého okraje brožury. Brožura se čte zprava doleva.
<b>rastrování</b>	Zkratka RIP označuje <i>Raster Image Processing</i> (zpracování rastrového obrázku). Rastrování znamená zaslání úlohy do první části procesu tisku. Interpretují se předvolby tisku zadané u dané úlohy a vytváří se soubor rastrového obrázku. Data barev v tomto rastrovém souboru (rastrovém obrázku) jsou přidružena ke každému bodu, který lze vykreslit pomocí tiskárny. Data barev informují tiskárnu o tom, zda má pro jednotlivé pozice na stránce použít azurový, purpurový, žlutý či černý toner.
<b>sešitová vazba</b>	Skupina ohnutých listů sešitých podél společné čáry ohybu uprostřed. Sešitově sešivaná vazba představuje základní typ vazby a u brožur je nejběžnější.
<b>Přizpůsobit formátu papíru</b>	Změní měřítko stránky či stránek tak, aby co nejlépe vyplnily list, ale nevytiskly se za jeho okraj. Měřítko podle stránky představuje výchozí režim.
<b>list</b>	Papír, na který se přenáší tisková úloha na tiskařském stroji.
<b>vnitřní arch</b>	Tiskový arch ohnutý tak, aby vytvořil po sobě jdoucí stránky brožury. Všechny vnitřní archy v brožuře jsou ohnuté stejným způsobem.
<b>jednostranný tisk</b>	Tisk pouze na jednu stranu listu.
<b>nabídka Velikost</b>	Nabídka Velikost zahrnuje položky pro všechny velikosti stránek definované aktuálně vybraným souborem PPD tiskárny.
<b>hřbet</b>	Místo, kde se vnitřní archy spojí ve středovém ohybu a poté sešijí či sváží.

<b>zařazená/podržená</b>	Během přípravy na akce, které s úlohou provádí operátor, se úlohy zařadí a podrží na serveru Fiery server. Poté, co operátor přiřadí cílové umístění, se úloha zařadí ke zpracování.
<b>zařazování</b>	Úloha, soubor zasláný k tisku, se uloží na pevný disk serveru Fiery server. Soubor může dorazit ve formě paketů ze sítě, nebo jej lze načíst z disku. Úlohy se objevují ve frontě v pořadí, v jakém dorazí, a obecně procházejí pracovním postupem tisku ve stejné pořadí, pokud nezasáhne operátor. Pokud je úloha pozastavena, je podržena ve frontě podržených úloh.
<b>horní okraj</b>	Určuje vazbu podél horního okraje brožury.
<b>značky řezání</b>	Souvislá čára označující umístění řezu.