



# Fiery Driver pro systém macOS

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

5. února 2024

# Obsah

Fiery Driver pro systém macOS .....	5
Odinstalace ovladače Fiery Driver .....	5
Odinstalace systému macOS Fiery Driver .....	5
Odstranění ovladačů tiskárny pomocí příkazového řádku .....	6
Odinstalace ovladačů tiskáren macOS .....	6
Vytvořit vlastní ovladače Fiery Drivers .....	8
Nastavení možností nainstalovaných v tiskárně s použitím ovladače Fiery Driver .....	8
Změna možností instalovaných v tiskárně s ovladačem Fiery Driver .....	9
Použití tiskárny na ploše při tisku přetažením myši (volitelné) .....	9
Použití obousměrné komunikace k zobrazení stavu tiskárny .....	9
Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery .....	10
Zobrazení a změna nastavení tisku .....	10
Fiery Driver skupin .....	10
Přizpůsobení zobrazení Rychlý přístup v modulu Funkce Fiery .....	11
Předvolby v ovladači Fiery Driver .....	12
Práce s předvolbami v nástroji Fiery Driver .....	12
Vytvoření předvolby v ovladači Fiery Driver .....	13
Vytisknutí úlohy v ovladači Fiery Driver s použitím předvolby .....	13
Úprava předvolby v ovladači Fiery Driver .....	14
Odstranění nebo přejmenování předvolby v ovladači Fiery Driver .....	14
Návrat k výchozí předvolbě v ovladači Fiery Driver .....	14
Použití vodoznaků v aplikaci Fiery Driver .....	14
Vytváření, úpravy a odstraňování vodoznaků .....	15
Tisk úlohy s vodoznakem .....	15
Zadání přihlašovacích informací .....	16
Práce s vlastními velikostmi stránek v ovladači Fiery Driver .....	16
Vytvoření, úprava, duplikování nebo odstranění vlastní velikosti stránky v okně Vzhled stránky .....	16
Definování nebo úpravy vlastní velikosti papíru v modulu Funkce Fiery .....	17
Tisk úlohy s vlastními velikostmi papíru v modulu Funkce Fiery .....	17
Použití funkce Posun obrázku .....	17
Tisk úloh s různými typy médií .....	18
Tisk oboustranných úloh .....	19



# Fiery Driver pro systém macOS

Fiery Driver umožňuje aplikacím komunikovat se serverem Fiery server a tisknout dokumenty.

Fiery Features, zásuvný modul pro Fiery Driver se systémem macOS, umožňuje aplikacím tisknout dokumenty na server Fiery server.

Při používání modulu Funkce Fiery pamatujte na následující skutečnosti:

- Modul Funkce Fiery poskytuje výchozí nastavení tisku pro většinu aplikací a tiskáren. Toto nastavení můžete snadno změnit, když nainstalujete novou možnost tisku nebo když chcete použít pro určitou funkci konkrétní nastavení.
- Modul Funkce Fiery je přístupný přímo z okna Tisk systému Mac OS při tisku úlohy.
- Možnosti tisku a jejich nastavení umožňují přístup ke speciálním funkcím tiskárny. Možnost Oboustranný tisk například umožňuje určit orientaci vytištěných stránek.
- Při tisku z aplikací, které používají specifické možnosti aplikace pro tisk bez okrajů a škálování doporučujeme pro většinu aplikací definovat tato nastavení možností tisku v ovladači Fiery Driver. Pokud jsou možnosti tisk bez okrajů a škálování pro aplikace Adobe nastaveny v okně Tisk a nenastavili jste je v ovladači Fiery Driver tak, aby odpovídaly nastavení v aplikaci, pak může dojít ke změně měřítko výstupu a tištěného obrázku.

Informace o konkrétních nastaveních Fiery Driver a možnostech tisku naleznete v části *Tisk*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.

## Odinstalace ovladače Fiery Driver

Ovladač Fiery Driver můžete z klientského počítače odinstalovat.

Nástroje pro odinstalaci lze nainstalovat a používat z místního klientského počítače. Před použitím tohoto softwaru není nutné se připojovat k serveru Fiery Driver.

V případě potřeby můžete ovladač Fiery Driver odinstalovat pomocí nástroje Fiery Software Uninstaller.

## Odinstalace systému macOS Fiery Driver

Ovladač Fiery Driver macOS lze odinstalovat pomocí nástroje Fiery Software Uninstaller.

Program Fiery Software Uninstaller Utility je třeba nainstalovat do klientského počítače Mac.

- 1 Přejděte do složky Aplikace a dvakrát klikněte na ikonu nástroje Fiery Software Uninstaller.
- 2 Není-li vybrána karta Tiskárny, vyberte ji.
- 3 Vyberte tiskárnu ze seznamu Nainstalované tiskárny.

**4** Proveďte jednu z těchto akcí:

- Kliknutím na příkaz Odebrat tiskárnu a ovladač odeberte tiskárnu i příslušné soubory ovladače tiskárny. Chcete-li odebrat tiskárnu i související ovladač tiskárny, nelze vybrat více tiskáren současně.
  - Chcete-li odebrat pouze tiskárnu ze seznamu Nainstalované tiskárny a ponechat nainstalovaný ovladač tiskárny, klikněte na příkaz Odebrat tiskárnu.
- Obslužný program může odebrat pouze tiskárny, které se právě nepoužívají ani nejsou otevřené v Doku.

**Poznámka:** Pokud je určitý ovladač tiskárny používán více tiskárnami, odebráním tohoto ovladače tiskárny odeberete i všechny tiskárny, které jej používají.

- 5** Chcete-li odstranění tiskárny potvrdit, zadejte do okna vaše heslo pro počítač se systémem Mac a klikněte na tlačítko OK.
- 6** Kliknutím na kartu Ovladače zobrazíte nainstalované ovladače tiskárny.
- 7** Zavřete okno nástroje Fiery Software Uninstaller.

## Odstranění ovladačů tiskárny pomocí příkazového řádku

K odebrání tiskárny Fiery a příslušného ovladače Fiery Driver v operačním systému Mac OS můžete použít funkce příkazového řádku.

### Odinstalace ovladačů tiskáren macOS

Nástroj Fiery Software Uninstaller můžete použít z aplikace Terminal k odebrání tiskárny a příslušného ovladače tiskárny pomocí funkcí příkazového řádku v macOS.

Během procesu odinstalace nebude Fiery Software Uninstaller od uživatele požadovat potvrzení, například k zachování předvoleb.

Pokud je aplikace spuštěna, bude uzavřena a odinstalace bude pokračovat bez potvrzení od uživatele.

- 1** Otevřete aplikaci Terminal.

## 2 Napište **sudo FSU -s CurrentUserName Flag**

Kde CurrentUserName může být uvedeno jako `\"$USER\"` nebo ``whoami``. Slouží k získání umístění složky Library/Preferences specifické pro konkrétního uživatele.

Kde FSU je složka /Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller.

Volba [flags] může být kterákoli z následujících možností:

- rmAll	Odebere všechny aplikace, tiskárny a ovladače Fiery.
- rmApps	Odebere všechny aplikace Fiery.
-rmPrints	Odebere všechny tiskárny.
-rmDrivs	Odebere všechny ovladače Fiery Drivers.
-a "App1, App2"	Odebere konkrétní aplikace. Názvy aplikací musí být oddělené čárkami a úplný seznam musí být uveden v uvozovkách, " ".
-arp "App1, App2"	Odebere konkrétní aplikace, ale zachová jejich soubory předvoleb. Například pro "Fiery Command WorkStation".
-p "Printer1, Printer2"	Odebere určené tiskárny. Názvy tiskáren musí být oddělené čárkami a úplný seznam musí být uveden v uvozovkách, " ".
-d "Driver1, Driver2"	Odebere zadané ovladače. Názvy ovladačů musí být oddělené čárkami a úplný seznam musí být uveden v uvozovkách, " ".
-getAllInstalledProducts	Získá seznam všech nainstalovaných produktů.
-getInstalledDrivers	Získá seznam všech nainstalovaných produktů Fiery Drivers.
-getInstalledPrinters	Získá seznam všech nainstalovaných tiskáren.

Následující příklady popisují postup odebrání ovladače tiskárny pomocí funkcí příkazového řádku Fiery Software Uninstaller.

<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmAll</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmApps</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmPrints</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmDrivs</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getAllInstalledProducts</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledDrivers</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledPrinters</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -a "Command WorkStation 5, HotFolders"</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -p "10.210.12.24 , 10.210.34.45"</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -d "Driver1, Driver2"</code>

## Vytvořit vlastní ovladače Fiery Drivers

Nástroj Fiery Driver Configurator je samostatná aplikace pro Windows, která umožňuje správci vytvářet vlastní ovladače Fiery PS Drivers pro klientské počítače se systémem Windows.

Uložením konfiguračního souboru z aplikace Fiery Driver Configurator pro Windows a pak použitím doprovodné aplikace Fiery Driver Configurator pro macOS lze vytvořit balíček tiskového ovladače pro macOS.

Aplikace Fiery Driver Configurator v podstatě vytváří zjednodušený ovladač tiskárny, například pro plnění potřeb konkrétní skupiny nebo obchodní jednotky v rámci společnosti.

Správce může zobrazit/skrýt a uzamknout/odemknout funkce a nastavit výchozí nastavení možností tisku.

Když vytváříte přizpůsobený ovladač Fiery Driver pro Windows, můžete také vytvořit stejný přizpůsobený ovladač Fiery Driver pro macOS.

Další informace naleznete v části *Nápověda k aplikaci Fiery Driver Configurator*.

## Nastavení možností nainstalovaných v tiskárně s použitím ovladače Fiery Driver

Chcete-li správně použít možnosti tisku pro tiskárnu a server Fiery server je třeba nakonfigurovat počítač podle možností nainstalovaných v tiskárně. Pokud vytvoříte tiskárnu pomocí instalačního programu ovladače tiskárny Fiery, nainstalované možnosti se nakonfigurují automaticky.



Obousměrná komunikace umožňuje ovladači Fiery Driver zadávat dotazy na tiskárnu a načítat možnosti, které jsou aktuálně nainstalovány. Fiery Driver zobrazí seznam nainstalovaných možností na kartě Možnosti v části Možnosti a spotřební materiál a aktivuje nastavení možností tisku, které na těchto možnostech závisí.

Nainstalované možnosti serveru Fiery server, které váš počítač používá, můžete ručně konfigurovat. Chcete-li změnit nainstalované možnosti, musíte použít kartu Možnosti v části Možnosti a spotřební materiál v nástrojích pro nastavení tiskárny v systému macOS.

Pokud nakonfigurujete možnosti dostupné k instalaci ručně, nezapínejte možnosti, které nejsou v tiskárně nainstalovány. Jinak by možnosti tisku zobrazené v okně ovladače Fiery Driver nemusely odpovídat možnostem tisku, které jsou skutečně k dispozici.

Nainstalované možnosti můžete nastavit v části Tiskárny a skenery pod položkou Předvolby systému nebo Nastavení systému.

## Změna možností instalovaných v tiskárně s ovladačem Fiery Driver

Chcete-li upravovat nainstalované možnosti tiskárny, je třeba použít ovladač Fiery Driver.

- 1 V závislosti na verzi systému macOS proveďte jednu z následujících akcí:
  - V systému macOS Monterey 12 a starším vyberte v nabídce Apple > Předvolby systému.
  - V systému macOS Ventura 13 a novějším vyberte v nabídce Apple > Nastavení systému.
- 2 Klikněte na Tiskárny a skenery.
- 3 V seznamu tiskáren klikněte na položku Fiery server a poté klikněte na možnost Možnosti a materiál.
- 4 Chcete-li změnit instalovatelné možnosti, klikněte na kartu Možnosti.
- 5 Nastavte možnosti, které jsou v tiskárně nainstalovány.

## Použití tiskárny na ploše při tisku přetažením myší (volitelné)

Funkce tiskárny na ploše může na ploše vytvořit ikonu tiskárny Fiery server. Soubor lze vytisknout na tiskárně Fiery server tak, že ho přetáhnete na příslušnou ikonu.

- 1 Vyberte možnosti nabídka Apple > Předvolby systému a pak klikněte na možnost Tiskárny a skenery.
- 2 Ze seznamu tiskáren přetáhněte položku Fiery server myší na plochu.

## Použití obousměrné komunikace k zobrazení stavu tiskárny

Je-li možnost Obousměrná komunikace zapnutá, je možné načítat stav tiskárny a nastavení ColorWise z produktu Fiery server a zobrazovat je v ovladači Fiery Driver.

Musí být splněny následující podmínky:

- Musí být k dispozici síťové připojení k produktu Fiery server.
- Produkt Fiery server musí podporovat nastavení ColorWise.
- Stav tiskárny zahrnuje aktuální úroveň papíru a toneru.

**Poznámka:** Funkci Color Setup můžete v aplikaci Command WorkStation použít k nastavení ColorWise na serveru Fiery.

Informace o možnostech tisku ColorWise naleznete v rámci sady uživatelské dokumentace v části *Barevný tisk*.

- 1 V aplikaci klikněte na možnost Soubor > Tisk a jako svoji tiskárnu vyberte Fiery server.
- 2 V rozevíracím seznamu klikněte na možnost Funkce Fiery a poté klikněte na možnost Obousměrná komunikace.

**Poznámka:** IP adresa nebo název DNS serveru Fiery server v poli Adresa tiskárny se vyplní automaticky a nelze je upravovat.

- 3 Klikněte na položku Úplné vlastnosti.
- 4 Chcete-li sledovat stav tiskárny, klikněte na ikonu Tiskárna.

## Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery

Prostřednictvím okna Úplné vlastnosti lze nastavovat řadu možností, jako jsou vodoznaky a předvolby, a definovat vlastní velikosti stránek.

- 1 V aplikaci klikněte na možnost Soubor > Tisk a jako tiskárnu nastavte položku Fiery server.
- 2 V rozevíracím seznamu klikněte na položku Funkce Fiery.
- 3 Klikněte na položku Úplné vlastnosti.

## Zobrazení a změna nastavení tisku

Modul Funkce Fiery obsahuje nejčastěji používaná nastavení specifická pro danou tiskárnu. Modul Funkce Fiery seskupuje nastavení tisku na kartách, jejichž zobrazení závisí na konkrétní tiskárně.

Určíte-li výchozí nastavení, tisková úloha se vytiskne s použitím nastavení zadaného při instalaci, neboli výchozího nastavení tiskárny.

**Poznámka:** Některé nástroje, například Command WorkStation, mohou potlačit nastavení tisku pro příslušnou úlohu. (Viz *Nápověda k aplikaci Fiery Command WorkStation*.)

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. Viz ([Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 Vyberte požadovaná nastavení tisku pro příslušnou úlohu.

## Fiery Driver skupin

Nastavení tisku v ovladači Fiery Driver jsou pro usnadnění použití seskupena do kategorií. Každá skupina nebo karta s ouškem obsahuje možnosti tisku, které spolu souvisejí nebo se vzájemně doplňují.

- **Rychlý přístup** – obsahuje duplikáty důležitých možností tisku z ostatních skupin vlastností úloh. Tuto kartu lze přizpůsobit. V tomto zobrazení lze přidat nebo odebrat libovolnou možnost nastavení tisku. Karta Rychlý přístup umožňuje rychle vyhledat možnosti tisku, aniž by bylo třeba procházet všechny karty Vlastnosti úlohy.
- **Informace o úloze** – všechny informace o úloze, včetně informací o uživateli, které mohou být vyžadovány pro ověření uživatele a zpracování úloh.
- **Média** – atributy a zdroje papíru pro tisk a vkládání.
- **Rozložení** – definice vyřazování tiskové úlohy a zpracování brožur na médiu či listu s výjimkou umístění sloužícího ke kompenzaci možností dokončování, například Zarovnání zásobníků.
- **Barva** – nastavení barev a funkce umělecké grafiky (je-li tato možnost zapnuta). Při připojení k černobílé tiskárně se tato karta nezobrazí.
- **Obrázek** – Veškerá nastavení části Kvalita obrázku podporovaná připojeným produktem Fiery server a tiskárnou.
- **Dokončování** – možnosti tisku související pouze s vybavením tiskárny pro dokončování a také posun obrazu za účelem kompenzace možností dokončování. Tyto možnosti potlačují nastavení serveru Fiery v části Nastavení tiskárny, lze je však změnit prostřednictvím aplikace Command WorkStation.
- **VDP** – veškerá nastavení VDP (Tisk proměnných dat), jako je například FreeForm a upřesňující nastavení VDP.
- **Razítkování** – všechny možnosti razítkování, které umožňují přidat nebo skrýt jakýkoli obraz v dané úloze. To zahrnuje i vlastnosti vodoznaků určující jejich umístění a vzhled.

**Poznámka:** Některé servery Fiery servers nemusí kartu Razítkování podporovat.

- **Nástroje** – Všechny aplikace Fiery, které připojený server Fiery server podporuje.

**Poznámka:** K zobrazení karty Nástroje musí být pro tiskárnu zapnuta možnost Obousměrná komunikace.

- **Tiskárna** – informace o stavu tiskárny včetně aktuální úrovně papíru a toneru.

**Poznámka:** Aby se informace na kartě Tiskárna aktualizovaly, je nutné zapnout obousměrnou komunikaci tiskárny.

- **Předvolby** – Umožňuje přepínat mezi možnostmi Předdefinovaná nastavení a Produkční nastavení v ovladači Fiery Driver.

**Poznámka:** Karta Předvolby nemusí být podporována u všech serverů Fiery servers. Další informace o Předdefinovaných nastaveních naleznete v části *Nápověda k aplikaci Fiery Essential Driver*.

## Přizpůsobení zobrazení Rychlý přístup v modulu Funkce Fiery

Zobrazení Rychlý přístup je součástí modulu Funkce Fiery. Lze je přizpůsobit často používanými možnostmi tisku. Tímto způsobem ušetříte čas, protože při nastavování možností, které jste umístili do části Rychlý přístup, nebude třeba otvírat žádné další karty možností tisku.

Pokud určitou možnost tisku umístíte do zobrazení Rychlý přístup, bude se i nadále zobrazovat na původní kartě možností tisku. Příslušnou možnost pak můžete nastavit z libovolného z těchto míst.

Zobrazení Rychlý přístup nepodporuje některé možnosti tisku, například Smíšená média na kartě Média, jež po výběru otevřou nové okno.

Všechny možnosti tisku v podokně Rychlý přístup leží mimo Vlastnosti úlohy tiskového ovladače. Vyberete-li je, budou jimi potlačeny veškeré předvolby, které jsou již vybrány. Pokud použijete předvolbu a v podokně Rychlý přístup jste změnilí některá nastavení (vyjma počtu kopií), bude pole s názvem předvolby prázdné.

- 1 V aplikaci klikněte na možnost Soubor > Tisk a jako tiskárnu vyberte kliknutím položku Fiery server.
- 2 V rozevíracím seznamu klikněte na položku Funkce Fiery.
- 3 Po kliknutí na možnost Přizpůsobit lze nastavit možnosti zobrazené v podokně Rychlý přístup.
- 4 Chcete-li zkratku přidat nebo odebrat, vyberte ji a přesuňte ji ze seznamu Dostupné zkratky do seznamu Aktuální zkratky nebo naopak.

**Poznámka:** Zobrazení Rychlý přístup nemůže být prázdné. Pokud ze zobrazení Rychlý přístup odeberete všechny možnosti, obnoví se původní skupina možností.

- 5 Kliknutím na tlačítko OK uložíte provedené změny.

## Předvolby v ovladači Fiery Driver

Předvolba je kolekce nastavení tisku v ovladači Fiery Driver, kterou lze použít jako celek a poté případně upravit jednotlivá nastavení.

Můžete vybrat předvolbu úlohy v seznamu Předvolby nebo vytvořit novou předvolbu na základě aktuálních možností nastavených v ovladači Fiery Driver. Pokud úloha aktuálně nepoužívá předvolbu, je pole předvolby prázdné a v poli Předvolby se nezobrazuje žádný text. Všechny vlastnosti zobrazují úvodní výchozí nastavení. Je-li vybrána předvolba úlohy, jsou všechna nastavení aktualizována tak, aby odpovídala příslušné uložené předvolbě. Při jakékoli změně nastavení tisku se seznam Předvolby vynuluje.

Existují dva typy předvoleb úlohy:

- 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 – uloženy na serveru Fiery server pomocí Command WorkStation a sdíleny s ostatními uživateli serveru Fiery server. Publikované položky Předvolby serveru jsou uvedeny v seznamu Předvolby.

Pokud pro úlohu použijete položku Předvolba serveru, stanou se nastavení předvolby součástí této úlohy a zůstanou v úloze zachována, dokud je neupravíte.

Položku Předvolba serveru nelze upravovat v ovladači Fiery Driver. Pokud položka Předvolba serveru uzamkla nastavení tisku, lze je potlačit v ovladači Fiery Driver poté, co je vyberete pro příslušnou úlohu. V případě potlačení bude pole Předvolby prázdné. Další informace naleznete v části *Nápověda k aplikaci Fiery Command WorkStation*.

## Práce s předvolbami v nástroji Fiery Driver

Předvolby lze vytvářet, upravovat a odstraňovat. Můžete také vrátit výchozí nastavení předvolby.

**Poznámka:** Soubor Presets má formát .sav nebo .xml. V případě formátu .sav je každá předvolba samostatným souborem. V případě formátu .xml jsou všechny předvolby uloženy v jediném souboru. Soubor Presets je vytvořen pro konkrétního uživatele.

### Vytvoření předvolby v ovladači Fiery Driver

Můžete vytvořit předvolbu obsahující běžně používaná nastavení tisku.

Předvolba je uložena v lokálním počítači a nelze ji sdílet s ostatními uživateli.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 Určete nastavení tisku podle svých požadavků.
- 3 V seznamu Předvolby vyberte možnost Uložit předvolbu.
- 4 Zadejte popisný název předvolby a klikněte na tlačítko Uložit.

### Vytištění úlohy v ovladači Fiery Driver s použitím předvolby

V okně Úplné vlastnosti modulu Funkce Fiery je uvedeno, které předvolby jsou případně k dispozici pro všechny tiskové úlohy.

Určíte-li pro úlohu položku Místní předvolba nebo Předvolba serveru, stanou se nastavení příslušné předvolby součástí úlohy a zůstanou tak, dokud je neupravíte.

Některé aplikace, například Text Editor, při každém tisku úlohy obnovují výchozí hodnoty nastavení a otevírají okno ovladače Fiery Driver.

**Poznámka:** Funkce Předvolba, která se zobrazí v okně aplikace Tisk (poskytovaná systémem macOS), používá stejnou předvolbu, dokud ji nezměníte, bez ohledu na aplikaci.

**Poznámka:** Sdílet předvolby mezi různými produkty Fiery servers nelze.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 V seznamu Předvolby vyberte požadovanou předvolbu.

**Poznámka:** Použijete-li v úloze místní předvolbu, stane se tato předvolba součástí úlohy, její název však nebude zachován. Je-li v úloze použita předvolba serveru, stane se součástí úlohy spolu s názvem použité předvolby serveru.

## Úprava předvolby v ovladači Fiery Driver

Předvolba obsahuje většinu nastavení tisku, která jsou k dispozici v okně Úplné vlastnosti programu Funkce Fiery. Po výběru předvolby můžete změnit nastavení v okně Předvolby tisku, tím však název předvolby z pole Předvolby zmizí.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 V seznamu Předvolby vyberte předvolbu, kterou chcete upravit, a změňte nastavení tisku.
- 3 Ze seznamu Předvolby vyberte možnost Uložit předvolbu.
- 4 Zadejte stejný název předvolby a klikněte na tlačítko Uložit.

## Odstranění nebo přejmenování předvolby v ovladači Fiery Driver

Předvolbu můžete odstranit nebo přejmenovat prostřednictvím funkce Správa místních předvoleb v ovladači Fiery Driver.

**Poznámka:** Chcete-li předvolbu odstranit, nesmí být používána.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 V seznamu Předvolby vyberte možnost Správa místních předvoleb.
- 3 Vyberte předvolbu a pak proveďte jednu z následujících akcí:
  - Chcete-li předvolbu odstranit, klikněte na možnost Odstranit.
  - Chcete-li předvolbu přejmenovat, klikněte na možnost Přejmenovat, zadejte pro předvolbu popisný název a poté klikněte na možnost Uložit.

## Návrat k výchozí předvolbě v ovladači Fiery Driver

Na úlohu můžete použít výchozí předvolbu a obnovit tak možnosti tisku do výchozího nastavení.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 V seznamu Předvolby vyberte možnost Tovární nastavení.
- 3 Klikněte na tlačítko OK v okně Předvolby tisku.

## Použití vodoznaků v aplikaci Fiery Driver

Funkce Vodoznak ovladače Fiery Driver umožňuje tisknout text přes první stránku nebo každou stránku dokumentu (nezávisle na textu poskytnutém tiskovou aplikací).

Definice vodoznaků můžete vytvořit, uložit a používat pro všechny tiskárny Fiery server a všechny dokumenty. Nastavení vodoznaku je rovněž možné zadat při tisku dokumentu.

**Poznámka:** Některé aplikace nepodporují tisk vodoznaků. Ve vodoznacích rovněž nelze použít některá písma, například určitá japonská a čínská písma.

## Vytváření, úpravy a odstraňování vodoznaků

Vodoznak lze vytvářet, upravovat a odstraňovat. Můžete nastavit vlastnosti vodoznaku.

V poli náhledu je zobrazena miniatura stránky s textem vodoznaku, včetně naklonění a umístění vzhledem ke středu stránky.

Náhled zobrazuje skutečný text, nezobrazuje však některé písma. Náhled se nemění s každou změnou písma a zobrazují se v něm pouze písma podporovaná příslušným operačním systémem, nikoli písma nainstalovaná v produktu Fiery server.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 Klikněte na ikonu Razítkování.
- 3 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - Chcete-li vytvořit vlastní vodoznak, klikněte na tlačítko Nový.
  - Chcete-li upravit standardní vodoznak, vyberte jej z rozevírací nabídky a klikněte na možnost Upravit.
  - Chcete-li vodoznak odebrat ze seznamu, vyberte jej v rozevírací nabídce, klikněte na možnost Odstranit a poté klikněte na možnost Ano.
- 4 Chcete-li vytvořit nový vodoznak nebo upravit existující, proveďte tyto akce:
  - Určete text, písmo a velikost. (Styl textu je součástí výběru písma.)
  - V oblasti Úhel určete naklonění vodoznaku, a to zadáním počtu stupňů, o který má být natočen, nebo tažením rohu vodoznaku pomocí myši.
  - V oblasti Poloha určete relativní umístění vodoznaku vzhledem ke středu stránky. Vodoznak můžete umístit automaticky na střed nebo můžete zadat hodnoty pro vodorovnou a svislou polohu středu vodoznaku vzhledem ke středu stránky. (Střed vodoznaku lze rovněž přetáhnout pomocí myši.)
  - Nastavte pro vodoznak barvu nebo odstín šedé.  
V případě barevných tiskáren zadejte hodnoty v oblasti Barva. V případě černobílých tiskáren zadejte hodnoty jako procentní podíl šedé v oblasti Tmavost.

## Tisk úlohy s vodoznakem

Vodoznak jsou specifické pro jednotlivé tiskárny. Můžete nastavit vodoznak, který má být vytištěn přes první stránku nebo každou stránku dokumentu. Pokud neurčíte, že se vodoznak má tisknout pouze na první stránce, bude vytištěn na každé stránce dokumentu.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 Klikněte na ikonu Razítkování.
- 3 V nabídce Vodoznak vyberte požadovaný vodoznak.

- 4 V oblasti Tisknout vodoznak určete, zda má být vodoznak vytištěn pouze na první stránce.
- 5 Určete požadovaná nastavení tisku a poté dokument vytiskněte.

## Zadání přihlašovacích informací

Pokud produkt Fiery server vyžaduje před tiskem ověření uživatele, musíte při tisku zadat uživatelské jméno a heslo.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 Klikněte na ikonu Informace o úloze a rozbalte část Ověření uživatele.
- 3 Do příslušných polí zadejte své uživatelské jméno a heslo.
- 4 Určete požadovaná nastavení tisku a poté dokument vytiskněte.

## Práce s vlastními velikostmi stránek v ovladači Fiery Driver

Nastavením vlastní velikosti stránky lze definovat rozměry vytištěné stránky. Po určení vlastní velikosti stránky lze zadané nastavení používat v určité aplikaci, aniž byste je museli při každém tisku znovu zadávat.

U vlastních velikostí stránek hodnota Šířka odpovídá kratší straně a hodnota Výška odpovídá delší straně zpracovávané úlohy. Vlastní velikost stránky vždy nastavujte tímto způsobem, bez ohledu na nastavení orientace v aplikaci.

### **Vytvoření, úprava, duplikování nebo odstranění vlastní velikosti stránky v okně Vzhled stránky**

V okně Vzhled stránky můžete vytvořit, upravovat, duplikovat nebo odstranit vlastní velikost stránky. Nastavením vlastní velikosti stránky lze definovat rozměry a okraje stránek.

- 1 V použité aplikaci vyberte příkaz Soubor > Vzhled stránky.
- 2 Klepněte na možnost Správa vlastních velikostí v nabídce Velikost papíru a proveďte jednu z těchto akcí:
  - Chcete-li vytvořit novou vlastní velikost stránky, klikněte na znaménko plus, dvakrát klikněte na položku Bez názvu a zadejte název pro příslušnou vlastní velikost stránky. Poté zadejte rozměry stránky a okrajů.
  - Chcete-li upravovat rozměry a okraje stránky, vyberte ze seznamu vlastní velikost papíru, upravte hodnoty a poté nahraďte existující položku Název vlastní stránky klepnutím na ni.
  - Chcete-li vlastní velikost stránky odstranit, vyberte ze seznamu vlastní velikost papíru a klepněte na znaménko minus.
  - Chcete-li vlastní velikost stránky duplikovat, vyberte ze seznamu vlastní velikost papíru, klikněte na možnost Duplikovat, dvakrát klikněte na název duplikované položky a poté zadejte nový název.



## Definování nebo úpravy vlastní velikosti papíru v modulu Funkce Fiery

Je možné definovat nebo upravit vlastní velikost dokumentu nebo vstupu pro danou úlohu.

Velikost dokumentu představuje digitální vstup (velikost stránky definovanou pro původní dokument) a velikost výstupní stránky představuje fyzický výstup (skutečnou velikost papíru v zásobníku).

Při výchozím nastavení ovladač Fiery Driver nastavuje možnost Velikost papíru na stejnou hodnotu jako Velikost dokumentu. Je přitom jedno, zda na jeden arch papíru tisknete jednu nebo několik stránek dokumentu.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 Klikněte na ikonu Média.
- 3 V nabídce Velikost papíru klikněte na tlačítko Vlastní.
- 4 Nastavte pro vlastní velikost papíru tyto možnosti:
  - Rozměry – Zadejte výšku a šířku dokumentu nebo tiskové úlohy.
  - Jednotka – Vyberte požadovanou měrnou jednotku pro daný dokument nebo tiskovou úlohu.

## Tisk úlohy s vlastními velikostmi papíru v modulu Funkce Fiery

Při tisku úlohy můžete použít vlastní velikost papíru.

- 1 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 2 Klikněte na ikonu Média.
- 3 V nabídce Velikost papíru vyberte vlastní velikost papíru.
- 4 V nabídce Zdroj papíru (nebo Vstupní zásobník) klikněte na zásobník obsahující papír vlastní velikosti pro danou úlohu.

Výběr zásobníku je platný pouze pro aktuální úlohu.
- 5 Určete požadovaná nastavení tisku a poté dokument vytiskněte.

## Použití funkce Posun obrázku

Funkce Posun obrázku má vliv na posunutí obrázku pro celou úlohu, nikoli pouze pro jednu stránku.

Pro přední (liché) a zadní (sudé) stránky však můžete určit nastavení zarovnání. Funkce Posun obrázku může zabránit oříznutí obrázku.

**Poznámka:** Možnost Posun obrázku není podporována pro funkce Tvorba brožur a Společný tisk.

Funkce Posun obrázku je obecně užitečná při těchto operacích:

- Kompenzace nevycentrované cesty papíru v tiskárně.
  - Zarovnání obsahu do předtištěných polí ve formulářích.
  - Správné zarovnání obsahu na jedné straně papíru, je-li druhé straně již obsah vytištěn.
- 1 V aplikaci klikněte na možnost Soubor > Tisk a jako tiskárnu vyberte Fiery server.
  - 2 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
  - 3 Klikněte na ikonu Dokončování.
  - 4 Rozbalte možnost Posun obrázku a vyberte možnost Posun obrázku.
  - 5 Vyberte měrné jednotky.
  - 6 Do polí X a Y pro nastavení Přední a Zadní zadejte odpovídající nastavení posunu obrázku.  
**Poznámka:** Maximální hodnota pro osu X i Y je 999,99 bodu / 13,89 palce / 352,77 mm.
  - 7 Chcete-li zarovnat přední i zadní obraz proporčně, vyberte možnost Zarovnat přední a zadní obrázky.

## Tisk úloh s různými typy médií

Funkce Smíšená média definuje rozdělení tiskové úlohy na kapitoly a tiskne určité stránky nebo rozsahy stránek na různé typy médií.

Můžete například přidat prázdné stránky nebo určit stránky pro oboustranný tisk v rámci jedné tiskové úlohy. Možnost Smíšená média můžete rovněž využít k zadání možností dokončování na základě kapitol, kdy je každá kapitola zpracována jako sada se samostatným dokončováním nebo oboustranným tiskem.

**Poznámka:** Pro položku Seznam pro výběr lze uložit až 100 různých nastavení.

- 1 V aplikaci klikněte na možnost Soubor > Tisk a jako tiskárnu vyberte Fiery server.
- 2 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 3 Klikněte na ikonu Média.
- 4 Rozbalte možnost Smíšená média a vyberte některé z následujících možností:

**Poznámka:** Pokud použijete možnost Stránky začátků kapitol, Definovat obálku nebo Zpracovat každou kapitolu jako samostatně dokončovanou sadu, musí všechna média uvedená v rámci nastavení velikosti papíru pro jednotlivé kapitoly mít stejné rozměry.

- Stránky začátků kapitol – Určuje oddělovače kapitol jako hodnoty oddělené čárkou (např.: 4,9,17), které určují začátek každé nové kapitoly. Není nutné zadávat první stránku. Čísla stránek odpovídají stránkování původního dokumentu.
- Zpracovat každou kapitolu jako samostatně dokončovanou sadu – U jednotlivých kapitol vytvořených pomocí možnosti Stránky začátků kapitol použijte možnosti dokončování (například sešívání) nebo oboustranný tisk. V případě oboustranného tisku použití této možnosti způsobí, že každá počáteční stránka bude vytištěna napravo a v případě potřeby před ní bude vložena prázdná levá stránka.

- Definovat obálku – Přiřadí atributy pro stránky přední a zadní obálky.

**Poznámka:** Tato možnost je k dispozici, pokud ji podporuje produkt Fiery server.

- Nový rozsah stránek – Přiřadí atributy pro konkrétní stránky nebo rozsahy stránek. Po nastavení atributů stránek uložte nastavení po kliknutí na možnost Přidat definici.
- Nový vložený list – přiřadí prázdným stránkám atributy stránky. Po nastavení atributů stránek klikněte na tlačítko Vložit a poté se kliknutím na tlačítko Zavřít vraťte k zobrazení Smíšená média.

Informace o tiskových úlohách s různými médii naleznete v části *Tisk*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.

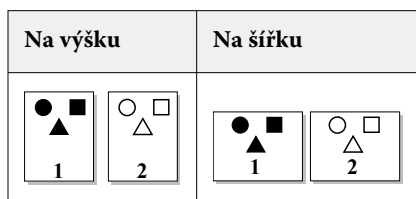
## Tisk oboustranných úloh

Zadáním nastavení oboustranného tisku, které určuje také orientaci tištěných obrazů, můžete jednostrannou úlohu vytisknout jako oboustrannou.

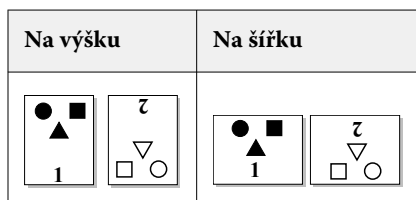
**Poznámka:** Nastavení oboustranného tisku se liší v závislosti na použité tiskárně.

Pokud dokument obsahuje lichý počet stránek, vloží tato možnost na konec úlohy prázdnou stránku.

- 1 V aplikaci klikněte na možnost Soubor > Tisk a jako tiskárnu vyberte Fiery server.
- 2 Otevřete okno Úplné vlastnosti. (Viz [Otevření okna Úplné vlastnosti v modulu Funkce Fiery](#) na straně 10.)
- 3 Klikněte na ikonu Rozložení.
- 4 Vyberte jedno z nastavení oboustranného tisku:
  - Horní okraj obrazu se vytiskne na straně 1 ke stejnému okraji stránky jako horní okraj obrazu na straně 2.



- Horní okraj obrazu se vytiskne na straně 1 k opačnému okraji stránky než horní okraj obrazu na straně 2.



Informace o oboustranném (oboustranném) tisku naleznete v části *Tisk*, která je součástí sady uživatelské dokumentace.