

Skenery
Kodak
ScanMate
řady i900



Příručka nastavení skenování
pro aplikace TWAIN

Příručka pro nastavení skenování pro zdroj dat TWAIN

Dialogové okno Nástroj pro ověření skenování	2
Použití zdroje dat TWAIN	3
Způsob zahájení práce	4
Výběr nastavení obrázku	5
Výběr nastavení zařízení	7
Hlavní okno skeneru	8
Dialogové okno Nastavení obrázku	10
Oblast náhledu	11
Karta Obecné	13
Karta Velikost	15
Karta Úpravy: černobíle	18
Karta Úpravy: Barevné nebo ve stupních šedi	20
Karta Vylepšení	22
Upřesňující nastavení obrázku	24
Karta Upřesnit	24
Vytvoření několika obrázků pro každou stranu dokumentu	27
Vytvoření různých nastavení pro každou stranu dokumentu	29
Vytvoření nového zástupce nastavení	30
Změna nastavení obrázku	32
Dialogové okno Nastavení zařízení	33
Zařízení – karta Obecné	34
Zařízení – karta Podání více listů	36
Změna nastavení zařízení	38
Dialogové okno Diagnostika	39
Diagnostika – karta Obecné	39
Diagnostika – karta Ladit	40
Diagnostika – karta Protokoly	41

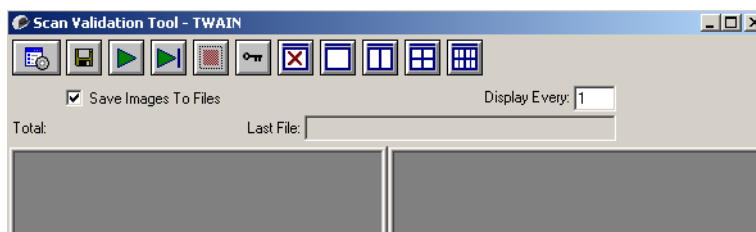
Skener *Kodak ScanMate* řady i900 poskytuje možnost zpracování skenovaných obrázků a vylepšení jejich kvality pomocí funkcí pro zpracování obrázků.

Zpracování obrázků označuje funkce skeneru, které vám umožňují automaticky upravit každý obrázek a zlepšit tak výsledné obrázky (např. oprava jakéhokoli zešikmení podávaného dokumentu, oříznutí okrajů obrázku za účelem odebrání nepotřebných ohraničení nebo vyčištění nadbytečného „šumu“ v obrázku).

V této příručce naleznete postupy pro použití zdroje dat TWAIN a popisy všech funkcí. Stejně funkce by měly být dostupné v uživatelském rozhraní používané aplikace pro skenování.

Dialogové okno Nástroj pro ověření skenování

Nástroj pro ověření skenování je diagnostická aplikace dodávaná společností Kodak. Uživatelské rozhraní nástroje pro ověření skenování umožňuje přístup ke všem funkcím skeneru a je dobrým prostředkem k ověření správné funkce skeneru. Nástroj pro ověření skenování umožňuje ověřit funkci skeneru s použitím datového zdroje TWAIN i ovladače ISIS.



Tlačítka na panelu nástrojů



Nastavení: Zobrazí uživatelské rozhraní vybraného ovladače.



Cíl: Umožňuje vybrat adresář pro ukládání naskenovaných obrázků a názvy jejich souborů. Tato možnost je dostupná pouze v případě, že je vybrána možnost **Uložit obrázky do souborů**.



Spustit skenování: Naskenuje dokumenty ve vstupním zásobníku.



Naskenovat jednu stránku: Naskenuje pouze jednu stránku.



Zastavit skenování: Ukončí relaci skenování.



Licenční kód: Zobrazí okno Licenční kód.



Režim bez zobrazení obrázku: Zavře okno Prohlížeč obrázků (nebudou zobrazeny žádné obrázky).



Režim zobrazení jednoho obrázku: Zobrazí vždy pouze jeden obrázek.



Režim zobrazení dvou obrázků: Zobrazí dva obrázky najednou.



Režim zobrazení čtyř obrázků: Zobrazí čtyři obrázky najednou.



Režim zobrazení osmi obrázků: Zobrazí osm obrázků najednou.

Uložit obrázky do souborů: Pokud je vybrána tato možnost, budou obrázky uloženy do zadaného adresáře.

Zobrazit každý: Slouží k zadání vzorkovací frekvence obrázků, které chcete zobrazit při skenování. Chcete-li například zobrazit každý obrázek, zadejte hodnotu 1. Chcete-li zobrazit každý desátý obrázek, zadejte hodnotu 10.

Celkový počet: Zobrazí celkový počet obrázků naskenovaných během aktuální relace nástroje pro ověření skenování.

- Chcete-li získat přístup ke zdroji dat TWAIN (nebo k ovladači ISIS), poklepejte v dialogovém okně Nástroj pro ověření skenování na ikonu **Nastavení**. Otevře se hlavní okno skeneru.

Poslední soubor: Zobrazí úplnou cestu název souboru posledního uloženého obrázku.

Použití zdroje dat TWAIN

Skenery *Kodak ScanMate* řady i900 dokáží poskytnout širokou škálu elektronických obrázků. Lze toho dosáhnout, pokud je v aplikaci pro skenování použit poskytnutý zdroj dat TWAIN. Zdroj dat TWAIN je součástí systému snímání, který propojuje skener s aplikací pro skenování.

Pokud použijete zdroj dat TWAIN, zobrazí se v hlavním okně skeneru seznam zástupců nastavení. Každý zástupce nastavení představuje skupinu konkrétních nastavení obrázku a zařízení. Dodaní zástupci nastavení představují některé běžné výstupy elektronických obrázků používané pro nejrůznější typy vstupních dokumentů. Pokud žádný ze zástupců nastavení nesplňuje vaše požadavky na skenování, můžete vytvořit vlastního zástupce nastavení. Můžete například vytvořit zástupce nastavení nazvaného Faktury. Při skenování faktur potom jednoduše vyberete tohoto zástupce nastavení.

Používáte-li ovladač ISIS, naleznete další informace v *Příručce nastavení skenování pro ovladač ISIS*.

Způsob zahájení práce

Cílem je co nejjednodušší skenování. Lze toho dosáhnout, pokud vyberete možnost *Zástupce nastavení* v hlavním okně Skener a potom vyberete tlačítko **OK/Skenovat**.

Skener je dodáván s několika nastavenými zástupci nastavení. Ve většině případů tito zástupci k práci se skenerem zcela postačují. Pokud zjistíte, že potřebujete odlišná nastavení, měli byste vytvořit svého vlastního zástupce nastavení. Vlastní zástupce nastavení bude přidán do seznamu zástupců nastavení a bude k dispozici pro všechna další skenování.

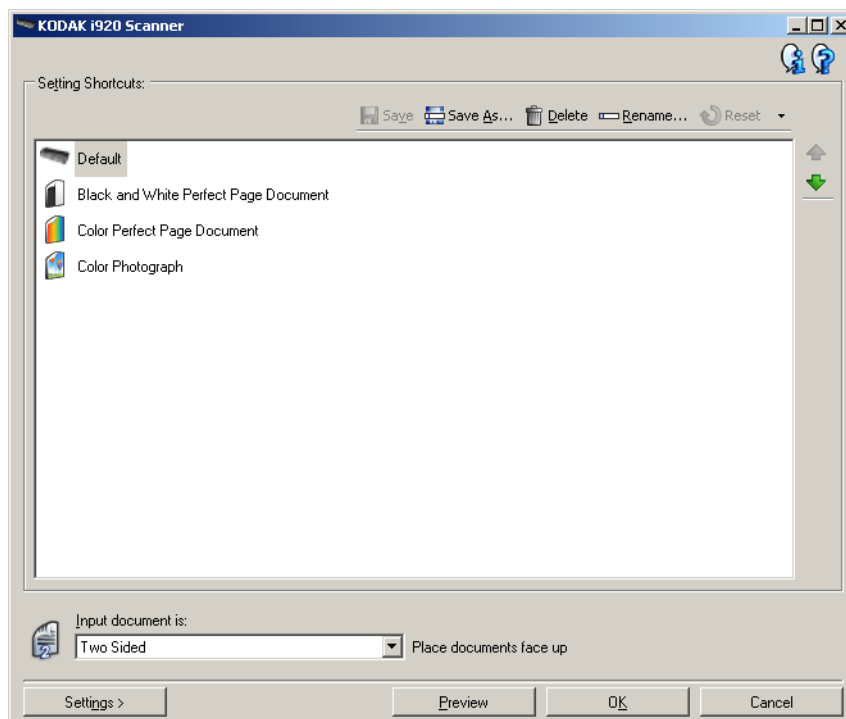
Většina požadovaných možností je dostupná v těchto dvou oknech:

- **Nastavení obrázku:** Klepnutím na tlačítko **Nastavení** v hlavním okně Skener zobrazíte okno **Nastavení obrázku**. V tomto okně můžete nastavit parametry pro zpracování obrázků pomocí karet **Obecné**, **Velikost**, **Úpravy** a **Vylepšení**. Klepnutím na tlačítko **Zařízení** můžete také zobrazit nastavení zařízení a klepnutím na tlačítko **Upřesňující nastavení obrázku** můžete zobrazit dialogové okno **Upřesnit**.
- **Nastavení zařízení:** Tlačítko **Zařízení** se nachází v dialogovém okně **Nastavení obrázku**. Pokud vyberete možnost **Zařízení**, získáte přístup ke kartám **Obecné** a **Podání více listů**. V dialogovém okně **Nastavení zařízení** máte přístup také k diagnostice.

Následující postup popisuje způsob konfigurace vlastního zástupce nastavení. Úplný popis funkcí a možností v hlavním okně Skener a na kartách naleznete v části **Hlavní okno Skener**.

POZNÁMKA: Zástupci nastavení někdy mohou být potlačeni aplikací pro skenování. Pokud k tomu dojde, zobrazí se volaný zástupce v hlavním okně Skener kurzívou a vedle něho se zobrazí slovo *<Změněno>*. Jedná se o normální chování aplikace, která nepoužívá zástupce nastavení, ale nejdříve do skeneru nahraje svoje upřednostňované nastavení a potom poskytne přístup ke zdroji dat TWAIN.

Po klepnutí na tlačítko **OK** za účelem spuštění skenování budete dotázáni, zda chcete změněná nastavení uložit. Používáte-li aplikaci, která nepoužívá zástupce nastavení, vyberte možnost **Ne** a pokračujte ve skenování.

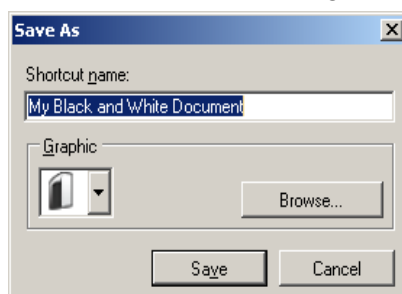


1. V seznamu Zástupci nastavení vyberte předem nadefinovaného zástupce nastavení. Zvolte zástupce nastavení, jehož popis se nejvíce blíží požadovanému výstupu obrázku.
2. Určete, zda chcete nasnímat elektronický obrázek přední strany dokumentu, zadní strany dokumentu nebo obou stran dokumentu, a proveďte výběr v rozevíracím seznamu *Vstupní dokument je*. Dostupné možnosti:
 - **Oboustranný:** Nasnímá obě strany dokumentu.
 - **Jednostranně - přední strana:** Nasnímá pouze přední stranu.
 - **Jednostranně - zadní strana:** Nasnímá pouze zadní stranu.
3. Do vstupního zásobníku skeneru vložte jeden nebo dva typické dokumenty.
4. Chcete-li si prohlédnout, jak budou vypadat vybrané možnosti zpracování obrázku, a provést změny na obrazovce, klepnutím na tlačítko **Náhled** můžete obrázek prohlédnout a provést úpravy.

POZNÁMKA: Tuto akci je třeba provést pouze v případě, že chcete provést interaktivní úpravy vybraných možností zpracování obrázků.

Pokud provádíte interaktivní úpravy, doporučujeme zobrazit náhled obrázku při použití nejvyšší kvality náhledu.

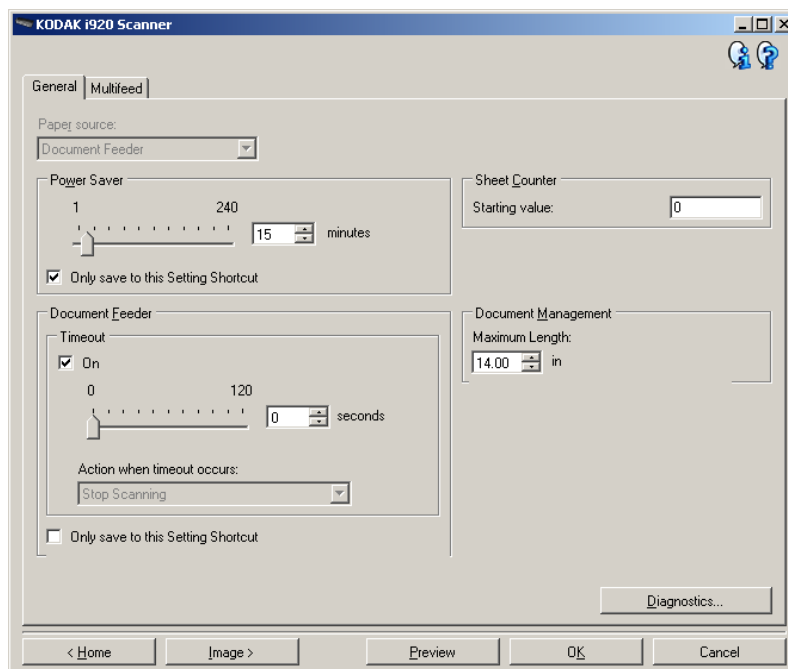
5. Pokud jste s vybranými možnostmi zpracování obrázků spokojeni, vložte v případě potřeby dokument znovu a klepněte na tlačítko **OK/Skenovat**.
- Pokud jsou obrázky přijatelné, jsou nastavení zpracování obrázků v pořádku a nemusíte klepnout na tlačítko **Nastavení**, abyste změnili jakékoliv hodnoty na kartách Obecné, Velikost, Úpravy nebo Vylepšení.
 - Pokud obrázky nejsou přijatelné, můžete buď vybrat jiného, předem nadefinovaného zástupce nastavení, jehož popis se více blíží požadovanému výstupu, nebo můžete pokračovat v práci s vybraným zástupcem nastavení tím, že zkontrolujete každé nastavení na kartách Obecné, Velikost, Úpravy a Vylepšení a provedete příslušné změny. Po provedení jakýchkoliv změn opakujte kroky 3 až 5, dokud nedosáhnete požadovaných výsledků.
6. Pokud jste provedli jakékoliv změny v předem nadefinovaném zástupci nastavení, klepněte na tlačítko **Uložit jako** v hlavním okně Skener. Zobrazí se dialogové okno Uložit jako.



7. Zadejte nový název zástupce nastavení, který je pro vás srozumitelný, a klepněte na tlačítko **Uložit**. Nyní jste vytvořili a uložili vlastního zástupce nastavení, kterou lze použít pro operace skenování.

Výběr nastavení zařízení

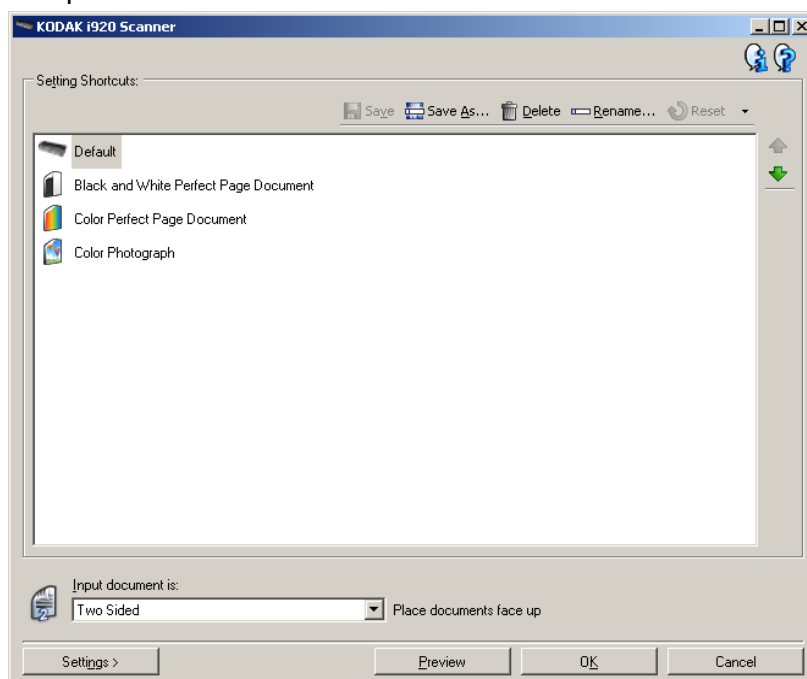
1. Vyberte zástupce nastavení, kterého jste právě vytvořili.
2. Výběrem možnosti **Nastavení** otevřete dialogové okno Nastavení obrázku.
3. Vyberte možnost **Zařízení**. Zobrazí se dialogové okno Nastavení zařízení.



4. Před provedením jakýchkoliv úprav projděte karty v dialogovém okně Nastavení zařízení a seznamte se s dostupnými funkcemi. Informace o těchto funkcích najdete v části nazvané Dialogové okno Nastavení zařízení.
5. Určete, které funkce chcete použít při skenování, a vyberte příslušnou kartu.
6. Na každé kartě vyberte vhodné možnosti nebo činnosti, které má skener provést.
7. Po dokončení:
 - Klepnutím na tlačítko **Domovská stránka** se vraťte do hlavního okna Skener a klepnutím na tlačítko **Uložit** uložte výběry do vlastního zástupce nastavení nebo
 - V případě, že potřebujete provést další změny, se klepnutím na tlačítko **Obrázek** vraťte do dialogového okna Nastavení obrázku.

Hlavní okno Skener

Hlavní okno Skener je základním oknem uživatelského rozhraní skeneru. Lze skenovat prostým výběrem zástupce nastavení a klepnutím na tlačítko **OK/Skenovat**.



Zástupce nastavení: Poskytuje seznam aktuálně nastavených zástupců nastavení. K dispozici jsou tyto zástupci:

- **Výchozí:** Výchozí nastavení skeneru
- **Černobílý dokument s funkcí Perfect Page**
- **Barevný dokument s funkcí Perfect Page**
- **Barevná fotografie**

POZNÁMKY:

- Šest dodaných zástupců lze odstranit. Důrazně doporučujeme výchozí profily neodstraňovat.
- Pokud jste provedli změny zástupce nastavení a tyto změny jste neuložili, bude k zástupci nastavení připojen text <změněno> a název bude zobrazen kurzívou (tj. *Výchozí<změněno>).

Vstupní dokument je: Umožňuje vybrat, které strany dokumentu obsahují informace, z nichž má být vytvořen elektronický obrázek.

- **Oboustranný:** Skenuje přední i zadní stranu dokumentu.
- **Jednostranný – přední strana:** Skenuje pouze přední stranu dokumentu.
- **Jednostranný – zadní strana:** Skenuje pouze zadní stranu dokumentu.

POZNÁMKA: Zkontrolujte, zda jsou dokumenty ve vstupním zásobníku umístěny lícem dolů.

Uložit: Uloží všechny změny provedené v aktuálním zástupci nastavení. Tato možnost je dostupná pouze pro vlastní zástupce.

Uložit jako: Zobrazí okno Uložit jako, které umožňuje uložit aktuální nastavení jako nového zástupce nastavení.

Odstranit: Odstraní vybraného zástupce nastavení. Budete požádáni o potvrzení. Tato možnost je dostupná pouze pro vytvořené zástupce.

Přejmenovat: Zobrazí se okno Přejmenovat, ve kterém lze přejmenovat zástupce nastavení. Tato možnost je dostupná pouze pro vámi vytvořené zástupce.

Resetovat: Umožňuje vrátit všechny změny provedené ve vybraném zástupci nastavení. Tato možnost je dostupná pouze u zástupců, které byly změněny (jsou zobrazeny kurzívou a je k nim připojen text <změněno>).

Šipka **Posunout nahoru:** Přesune vybraného zástupce nastavení v seznamu zástupců nastavení o jednu pozici nahoru. Posunete-li zástupce nastavení, zůstane v této pozici, dokud ji opět neposunete.

Šipka **Posunout dolů:** Přesune vybraného zástupce nastavení v seznamu zástupců nastavení o jednu pozici dolů. Posunete-li zástupce nastavení, zůstane v této pozici, dokud ji opět neposunete.

Nastavení: Zobrazí dialogové okno Nastavení obrázku, které umožňuje provádět změny ve vybraném zástupci nastavení. V tomto okně jsou také přístupná dialogová okna Nastavení zařízení a Diagnostika.

Náhled: Zahájí skenování a zobrazí dialogové okno Nastavení obrázku s naskenovaným obrázkem umístěným v oblasti náhledu. Zobrazený obrázek je vzorek podle nastavení aktuálního zástupce nastavení.

OK/Skenovat: Po stisknutí tohoto tlačítka se zobrazí výzva k uložení všech neuložených změn.

POZNÁMKA: Je-li toto tlačítko **OK**, zůstanou všechny neuložené změny v platnosti pro aktuální relaci skenování.

Storno: Zavře hlavní okno skeneru bez uložení jakýchkoli změn.

Informační ikony



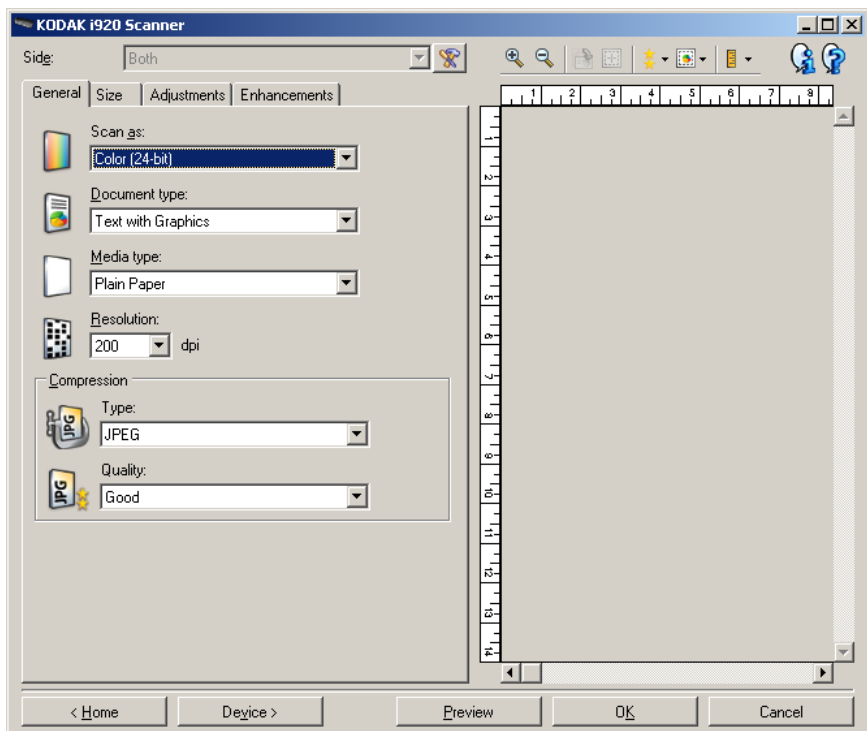
O aplikaci: Zobrazí informace o verzi skeneru a informace o autorských právech.



Nápověda: Zobrazí informace nápovědy k aktuálně zobrazenému oknu.

Dialogové okno Nastavení obrázku

V tomto okně lze pomocí dostupných karet definovat možnosti zpracování obrázků. Hodnoty použité v dialogovém okně Nastavení obrázku jsou uloženy do vybraného zástupce nastavení. V dialogovém okně Nastavení obrázku jsou následující karty: Obecné, Velikost, Úpravy a Vylepšení.










Strana: Umožňuje vybrat, která strana obrázku bude konfigurována (např. Přední, Zadní, Obě: Barevné (24bitové) apod.). Všechna nastavení obrázku budou použita na vybraný obrázek.

POZNÁMKA: Možnost *Strana* je dostupná pouze tehdy, pokud bylo na kartě Upřesnit vybráno upřesňující nastavení.



Upřesňující nastavení obrázku: Zobrazí kartu Upřesnit.

Tlačítka na panelu nástrojů

	Přiblížit: Zvětší obrázek, který je právě zobrazen v oblasti náhledu.
	Oddálit: Zmenší obrázek, který je právě zobrazen v oblasti náhledu.
	Otočit obrys: Otočí obrys o 90 stupňů. POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná pouze v případě, že se otočený obrys vejde do maximální šířky skeneru.
	Obrys na střed: Otočí obrys o 90 stupňů v případě, že se otočený obrys vejde do maximální šířky skeneru.
	Kvalita náhledu: Určuje kvalitu naskenovaného obrázku. • Normální: Zobrazí přijatelnou kvalitu obrázku s nižším rozlišením. • Vysoká: Zobrazí nejpřesnější vyobrazení skutečného obrázku. Obrázek zobrazený v oblasti náhledu je dosti věrným vyobrazením toho, jak bude vypadat výsledný obrázek.
	Automatické aktualizace náhledu: Umožňuje vybrat způsob aktualizace zobrazeného obrazu. • Zapnout: Obrázek ve většině případů automaticky zobrazí účinky změn v nastavení bez nutnosti opětovného skenování dokumentu. Pokud je třeba znovu provést skenování, budete vyzváni k opětovnému vložení dokumentu. • Vypnout: Zobrazený obraz nebude aktualizován, dokud nebude proveden další náhled skenování.
	Jednotky: Vybere měrnou jednotku souřadnicové sítě skeneru, včetně oblasti náhledu i všech možností, které se vztahují k rozměrům. K dispozici jsou následující jednotky: Palce , Centimetry nebo Pixely .

Oblast náhledu

V náhledu je zobrazen příklad obrazu na základě aktuálního nastavení zástupce. Po provedení náhledu skenování je v této oblasti zobrazen obrázek.

- **Obrys:** Pokud zvolíte možnost **Dokument: Vybrat ručně** nebo **Obrázek: Část dokumentu** na kartě Velikost, budou v oblasti náhledu zobrazeny také aktuální výběry Obrysů. Neodpovídá-li obrys náhledu obrazu, můžete upravit velikost a umístění obrysu pomocí myši. Posouváte-li kurzorem myši po obvodu obrysu, kurzor se mění, čímž ukazuje, že můžete stisknout a přidržit levé tlačítko myši a obrys upravit.
 - **Přesunout:** Nastavte kurzor myši do oblasti uvnitř obrysu a změňte tak jeho umístění.
 - **Roh:** Umístíte-li kurzor myši do místa grafického označení rohu, můžete upravit dvě strany obrysu současně.
 - **Strana:** Umístíte-li kurzor myši do místa grafického označení strany, můžete upravit příslušnou stranu.
 - **Otočit:** Umístíte-li kurzor myši nad značku rotace, můžete upravit úhel obrysu.

Domovská stránka: Pomocí tohoto tlačítka se vrátíte do hlavního okna skeneru.

Zařízení: Zobrazí dialogové okno Nastavení zařízení.

Náhled: Zahájí skenování a umístí obrázek do oblasti náhledu. Zobrazený obrázek je vzorek podle nastavení aktuálního zástupce nastavení.

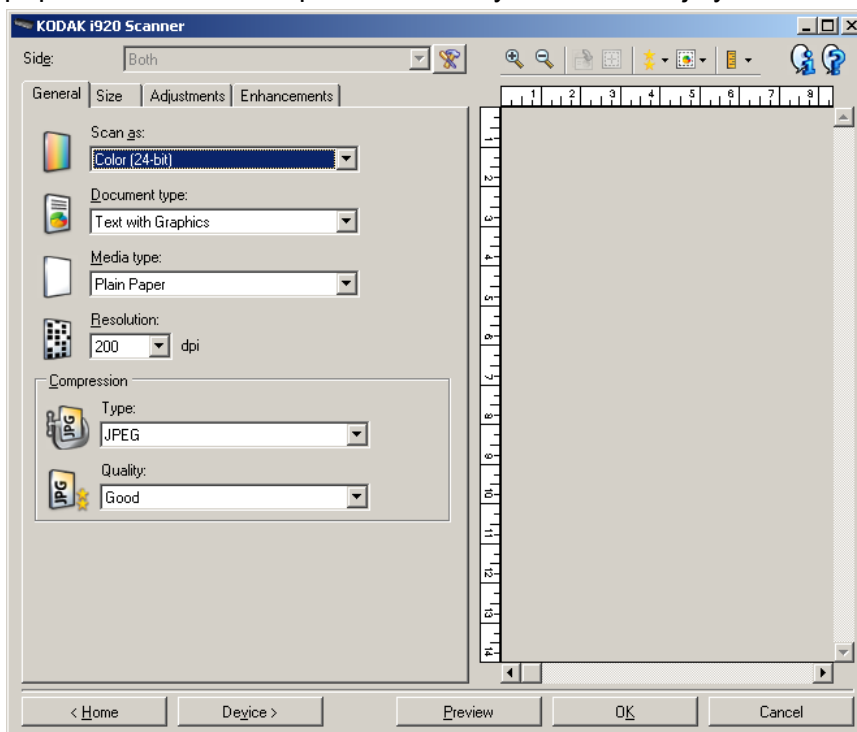
OK/Skenovat: Po stisknutí tohoto tlačítka se zobrazí výzva k uložení všech neuložených změn.

POZNÁMKA: Je-li toto tlačítko **OK**, zůstanou všechny neuložené změny v platnosti pro aktuální relaci skenování.

Storno: Zavře hlavní okno skeneru bez uložení jakýchkoli změn.

Karta Obecné

Karta Obecné obsahuje běžně používané možnosti obrázků. Ve většině případů nebude nutné provádět změny možností na jiných kartách.



Skenovat jako: Umožňuje vybrat formát elektronického obrázku.

- **Barevné (24bitové):** Vytvoří barevnou verzi dokumentu.
- **Stupně šedi (8bitové):** Vytvoří verzi dokumentu ve stupních šedi.
- **Černobílé (1bitové):** Vytvoří verzi černobílou verzi dokumentu.

POZNÁMKA: Možnost *Skenovat jako* je dostupná pouze v případě vybrané možnosti **Počet obrázků na stranu: Jeden** na kartě Upřesnit.

Typ dokumentu: Umožňuje vybrat typ obsahu dokumentů.

- **Text s grafikou:** Dokumenty obsahují kombinaci textu, obchodní grafiky (sloupcové grafy, výsečové grafy atd.) a čárové grafiky.
- **Text:** Dokumenty obsahují většinou text.
- **Fotografie:** Dokumenty obsahují většinou fotografie.

Typ média: Umožňuje vybrat typ skenovaného papíru na základě textury a gramáže. Dostupné jsou tyto možnosti: **Běžný papír, Tenký papír, Lesklý papír, Kartón a Časopis.**

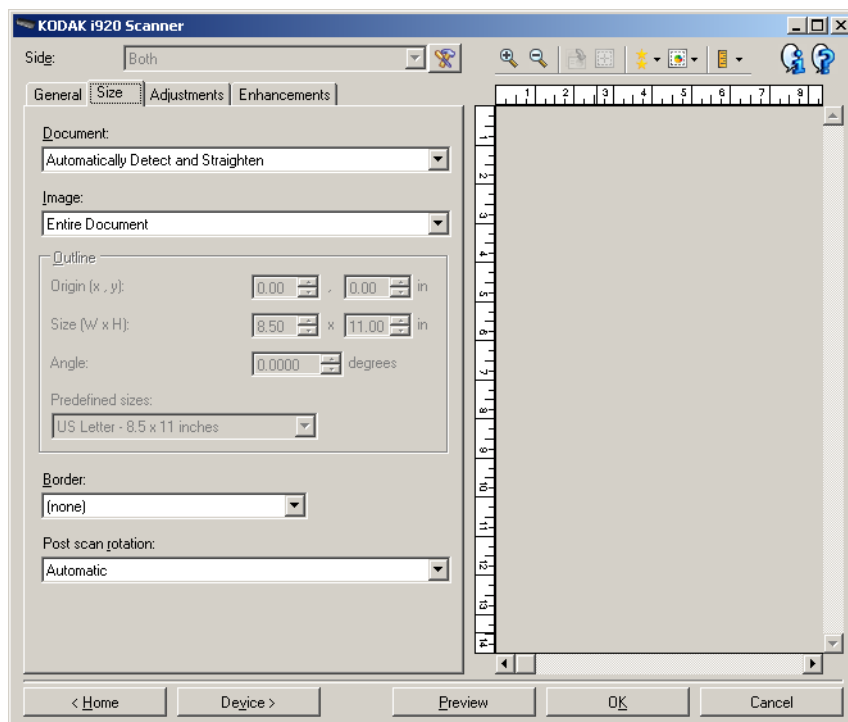
Rozlišení nebo počet bodů na palec (dpi): Umožňuje vybrat požadované rozlišení, což velkou měrou určuje kvalitu naskenovaného obrázku. Při výběru vyššího rozlišení může dojít k prodloužení doby skenování a zvětšení velikosti obrázku. Dostupná rozlišení jsou: 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 600 a 1200 dpi.

Komprese: Umožňuje snížit velikost elektronického obrázku.

- **Typ:** Skener vytvoří barevnou verzi dokumentu.
 - **(žádná):** Bez komprese, může vést k vytvoření velkého obrázku.
 - **Group-4:** Použije kompresi obrázku podle standardu CCITT, často se používá ve spojení se soubory TIFF.
 - **JPEG:** Provede kompresi barevného obrázku nebo obrázku ve stupních šedi pomocí techniky JPEG.
POZNÁMKA: Možnosti Group-4 a JPEG jsou dostupné pouze pro nastavení *Skenovat jako: Černobílé (1bitové)*.
- **Kvalita:** Pokud jste vybrali kompresi JPEG, vyberte jednu z možností kvality:
 - **Koncept:** Maximální komprese, nejmenší obrázky.
 - **Dobrá:** Průměrná komprimace, přijatelná kvalita obrázků.
 - **Lepší:** Poměrně malá komprimace, dobrá kvalita obrázků.
 - **Nejlepší:** Minimální komprimace, velmi dobrá kvalita obrázků.
 - **Vynikající:** Nejmenší komprimace, největší obrázky.

Karta Velikost

Karta Velikost umožňuje definovat hodnoty týkající se výstupu obrázku (např. hodnoty pro ořiznutí, velikost papíru atd.).



Dokument: Umožňuje vybrat způsob, jakým bude skener zjišťovat dokumenty v průběhu podávání skenerem.

- **Automaticky zjistit a narovnat:** Skener automaticky najde každý dokument (bez ohledu na velikost) a narovná všechny dokumenty, které byly podány nakřivo.
- **Zjistit automaticky:** Skener automaticky najde každý dokument (bez ohledu na velikost). Je-li dokument nakřivo, nebude narovnán.
- **Vybrat ručně:** Skener vrátí obrázek podle oblasti určené možnostmi Obrys. Tuto možnost doporučujeme používat pouze pro úlohy, které obsahují dokumenty stejné velikosti.

Obrázek: Umožňuje vybrat část dokumentu, která má být na elektronickém obrázku.

- **Celý dokument:** Pokud zvolíte možnost **Dokument: Automaticky zjistit a narovnat**, **Dokument: Zjistit automaticky** nebo **Dokument: Vybrat ručně**, celý dokument bude vrácen.
- **Část dokumentu:** Pokud zvolíte možnost **Dokument: Automaticky zjistit a narovnat**, bude vrácena část dokumentu určená možnostmi Obrys.

Obrys: Umožňuje vybrat umístění a velikost použité pro vytvoření elektronického obrázku. Obrys se zobrazí v oblasti náhledu.

- **Počátek (x, y):**

- Pokud zvolíte možnost **Dokument: Automaticky zjistit a narovnat**, (x) je vzdálenost od levého okraje dokumentu a (y) je vzdálenost od horního okraje dokumentu.
- Pokud zvolíte možnost **Dokument: Vybrat ručně**, je (x) vzdálenost od levého okraje dráhy papíru skenerem a (y) je vzdálenost od první části dokumentu zjištěné skenerem.

- **Velikost (š, v):** Pokud zvolíte možnost **Dokument: Automaticky zjistit a narovnat** nebo **Dokument: Vybrat ručně**, určuje šířku a výšku elektronického obrázku.

POZNÁMKA: V případě, že obrys přesahuje konec skenovaného dokumentu, může být elektronický obrázek kratší, než bylo zadáno.

- **Úhel:** Umožňuje vybrat úhel obrysu.

- **Předdefinované velikosti:** Poskytuje seznam běžně používaných velikostí papíru. Výběrem položky z tohoto seznamu dojde k automatickému nastavení obrysu podle velikosti daného papíru. Možnost **Vlastní** se zobrazí v případě, že velikost obrysu neodpovídá žádné velikosti v seznamu.

POZNÁMKA: Obrys zobrazený v oblasti náhledu lze upravit také pomocí myši.

Ohraničení: Umožňuje vybrat akci, která se provede na okrajích elektronického obrázku.

- **(žádná)**

- **Přidat:** Přidá přibližně 3 mm ohraničení okolo všech okrajů obrázku.

POZNÁMKA: Tato možnost není dostupná, jsou-li současně vybrány možnosti **Dokument: Automaticky zjistit a narovnat** a **Obrázek: Část dokumentu**.

- **Odebrat:** Vytvoří obrázek obsahující pouze dokument tím, že eliminuje všechna přetrvávající ohraničení. Přetrvávající ohraničení mohou být způsobena kolísáním okraje dokumentu. K tomu může dojít například v případě, že dokument nemá dokonalý tvar obdélníku nebo v případě, že byl dokument podán pomačkaný.

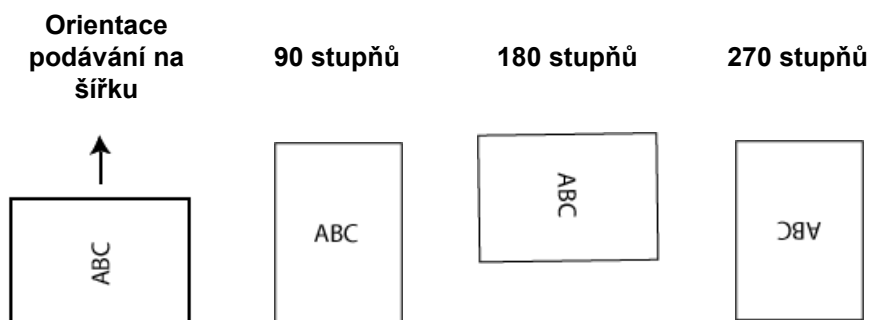
POZNÁMKY:

- Ačkoliv tato možnost neodebere velké množství přetrvávajícího ohraničení, je možné, že dojde ke ztrátě malé části dokumentu.
- Tato možnost je dostupná, pouze pokud jsou současně vybrány možnosti **Dokument: Automaticky zjistit a narovnat** a **Obrázek: Celý dokument**.

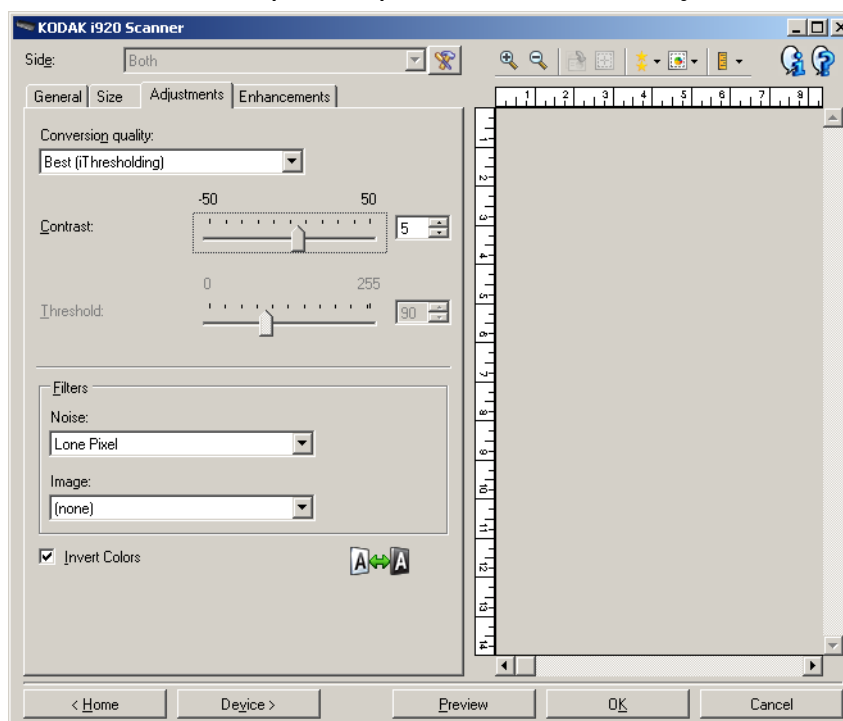
Post-scan rotation options (Možnosti otočení po skenování): Umožňuje vybrat otočení, které bude provedeno po naskenování obrázku.

- **(žádná)**
- **Automaticky**: Skener provede analýzu každého dokumentu, určí, jak byl podán, a otočí obrázek tak, aby měl správnou orientaci.
- **90, 180, 270 stupňů**: Velikost otočení, které bude provedeno.

Následující příklad ukazuje účinek těchto nastavení na dokumentu, které byl podán na šířku:



Možnosti dostupné na kartě Úpravy závisí na nastavení *Skenovat jako* na kartě Obecné. Následující možnosti jsou založeny na výběru možnosti **Černobílé (1bitové)** v nastavení *Skenovat jako*.



Kvalita převodu: Tato nastavení mají vliv na to, jak skener analyzuje verzi dokumentu ve stupních šedi, ze které se vytváří černobílý elektronický obrázek.

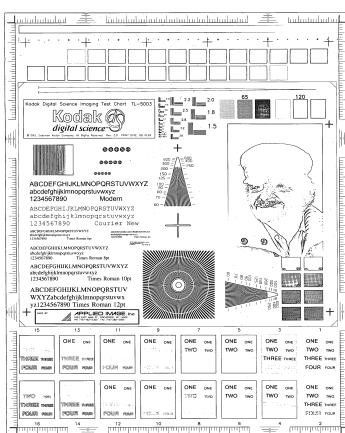
- **Nejlepší (iThresholding):** Skener analyzuje každý dokument, aby vytvořil obrázek nejvyšší kvality. Tato možnost umožňuje skenování dokumentů s odlišnou kvalitou (vybledlý text, stínovaná pozadí, barevná pozadí) a při skenování s konzistentními sadami dokumentů.
- **Normální (ATP):** Umožňuje určit optimální nastavení pro vytvoření požadované kvality obrázku. Tato možnost přináší nejlepší výsledky při skenování sad shodných dokumentů. Tuto možnost budete pravděpodobně chtít použít také v případě, že máte složité dokumenty, pro které se nedaří nalézt nastavení Kontrastu pro nastavení *Nejlepší*, které vytvoří požadovanou kvalitu.
- **Koncept (pevně stanovená):** Umožňuje zvolit mezní hodnotu ve stupních šedi k určení, zda je pixel černý nebo bílý. Tato možnost přináší nejlepší výsledky u dokumentů s vysokým kontrastem.

Kontrast: Umožňuje obrázek zostřit nebo změkčit. Snížení hodnoty u tohoto nastavení obrázek změkčí a sníží šum v obrázku. Zvýšení hodnoty u tohoto nastavení obrázek rozjasní a světlé informace budou lépe viditelné. Hodnoty se pohybují v rozmezí **-50 až 50**. Výchozím nastavením je hodnota 0.

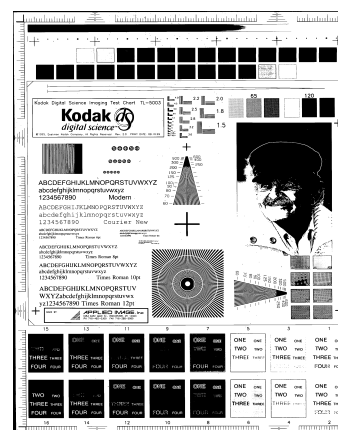
POZNÁMKA: Tato možnost není dostupná při nastavení *Kvalita převodu: Nejlepší* a *Kvalita převodu: Normální*.

Mezní hodnota: Pomáhá ovládat úroveň, při které je pixel považován za černý nebo za bílý. Snížení hodnoty u tohoto nastavení povede k tomu, že obrázek bude vypadat světlejší a lze jím také potlačit šum na pozadí. Zvýšení hodnoty u tohoto nastavení povede k tomu, že obrázek bude vypadat tmavší a lze takto také zachytit méně intenzivní obrazová data. Hodnoty se pohybují v rozmezí 0 až 255. Výchozím nastavením je hodnota 90.

POZNÁMKA: Tato možnost není dostupná při nastavení *Kvalita převodu: Nejlepší* a *Kvalita převodu: Normální*.



Mezní hodnota: 50



Mezní hodnota: 127

Filtry

• Šum

- (žádný)
- **Osamocený pixel:** Snižuje náhodný šum tím, že převede ojedinělý černý pixel na bílý v případě, že je zcela obklopen bílými pixely, a naopak převodem bílého na černý v případě, že je zcela obklopen černými pixely.
- **Většinové pravidlo:** Nastavuje každý pixel na základě pixelů, kterými je obklopen. Pixel bude bílý v případě, že většina okolních pixelů je bílá, a naopak.

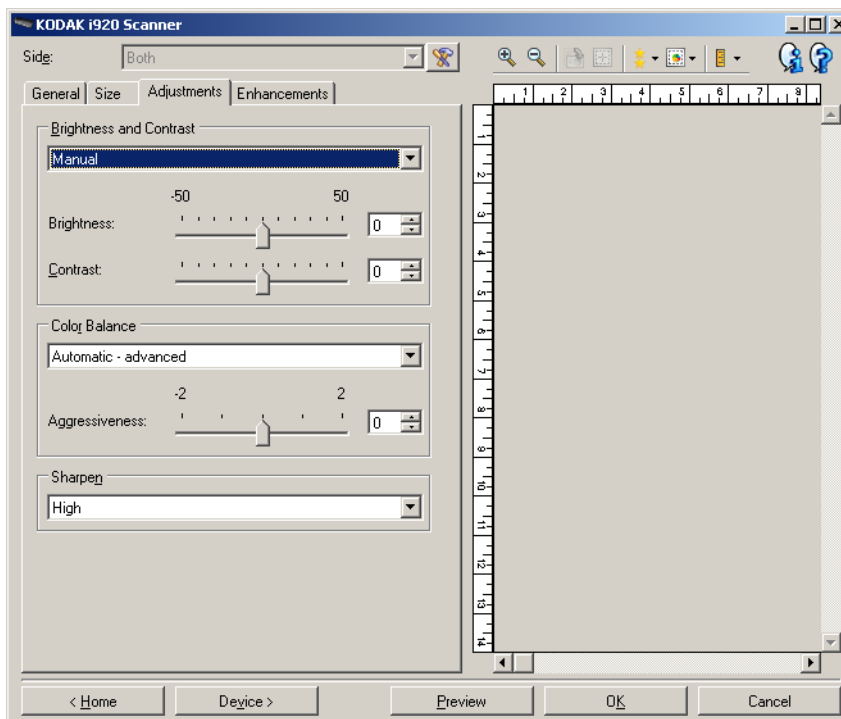
• Obraz

- (žádný)
- **Odebrání polotónů:** Vylepší text s bodovou maticí a obrázky s polotónovými rastry (např. novinové fotografie).

Obrátit barvy: Umožňuje vybrat způsob uložení černých pixelů v obrázku. Ve výchozím nastavení jsou černé pixely uloženy jako černé a bílé jako bílé. Chcete-li, aby byly černé pixely uloženy jako bílé a bílé jako černé, zaškrtněte tuto možnost.

Karta Úpravy: Barevné nebo ve stupních šedi

Možnosti dostupné na kartě Úpravy závisí na nastavení *Skenovat jako* na kartě Obecné. Následující možnosti jsou založeny na výběru možnosti **Barevné** nebo **Stupně šedi** v nastavení *Skenovat jako*.



Jas a kontrast

- (žádný)
- **Ruční:** Umožňuje nastavit konkrétní hodnoty, které budou použity pro všechny obrázky.
 - **Jas:** Slouží ke změně množství bílé barvy v barevných obrázcích nebo v obrázcích ve stupních šedi. Hodnoty se pohybují v rozmezí **-50** až **50**. Výchozí hodnota je 0.
 - **Kontrast:** Slouží ke zostření nebo zjemnění obrázku. Hodnoty se pohybují v rozmezí **-50** až **50**. Výchozí hodnota je 0.

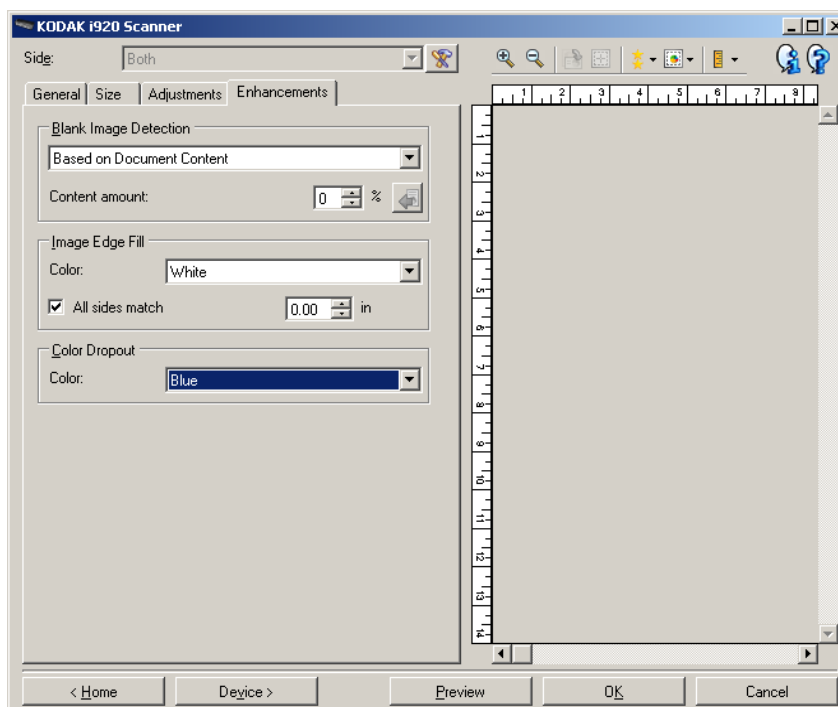
Vyvážení barev (není dostupné pro obrázky ve stupních šedi).

- **(žádný)**
- **Automaticky:** Upravuje bílé pozadí každé předlohy na čistě bílé. Tato možnost kompenzuje kolísání, ke kterým dochází mezi papíry s různou gramáží a od různých výrobců. Tato možnost se nedoporučuje pro zpracování fotografií.
- **Automaticky – pokročilé:** Pro pokročilé uživatele, kteří chtějí dále upravit možnost **Automaticky**.
 - **Agresivita:** Umožňuje upravit rozsah odchylek. Zvýšení této hodnoty může pomoci u předloh, které zežloutly stářím. Hodnoty se pohybují v rozmezí -2 až 2.
- **Ruční:** Umožňuje nastavit konkrétní hodnoty, které budou použity pro všechny obrázky.
 - **Červená:** Změní množství červené barvy v barevných obrázcích. Hodnoty se pohybují v rozmezí **-50 až 50**. Výchozí hodnota je 0.
 - **Zelená:** Změní množství zelené barvy v barevných obrázcích. Hodnoty se pohybují v rozmezí **-50 až 50**. Výchozí hodnota je 0.
 - **Modrá:** Změní množství modré barvy v barevných obrázcích. Hodnoty se pohybují v rozmezí **-50 až 50**. Výchozí hodnota je 0.


Zaostřit: Zvýší kontrast hran v obrázku. Dostupné možnosti: **Normální, Vysoké a Přehnané**.

Možnosti na kartě Vylepšení závisí na nastavení *Skenovat jako* na kartě Obecné.

POZNÁMKA: Většina možností má další nastavení. Ta jsou viditelná pouze tehdy, když je možnost zapnutá. Pokud se všechna nastavení nevejdou na obrazovku, zobrazí se posuvník.



Zjištění prázdného obrázku: Umožňuje skener nakonfigurovat tak, aby aplikaci pro skenování nepředával prázdné obrázky.

- **(žádná):** Aplikaci pro skenování jsou předány všechny obrázky.
- **Podle obsahu dokumentu:** Obrázky jsou považovány za prázdné v závislosti na obsahu dokumentu v obrázku.
 - **Velikost obsahu:** Umožňuje vybrat maximální množství obsahu, které bude skener považovat za prázdné. Všechny obrázky s větším množstvím obsahu budou považovány za neprázdné a budou předány aplikaci pro skenování. Hodnoty se pohybují v rozmezí 0 až 100 procent.
 - : Velikost obsahu bude vyplněna objemem obsahu v náhledu obrazu. Pokud máte k dispozici typický prázdný dokument (např. prázdný list se záhlavím dopisu), můžete s jeho pomocí určit hodnotu Množství obsahu (provedete náhled skenování, klepnete na toto tlačítko a nastavíte příslušnou hodnotu).

POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná, pouze když existuje náhled obrázku.

- **Podle velikosti:** Obrázky budou považovány za prázdné v závislosti na velikosti obrázku, který by byl předán aplikaci pro skenování (po použití všech ostatních nastavení).
 - **Konečná velikost souboru:** Umožňuje vybrat minimální velikost obrázku, který bude skener považovat za neprázdný (nevymazaný). Všechny obrázky menší než tato hodnota budou považovány za prázdné (vymazané) a nebudou předány aplikaci pro skenování. Hodnoty se pohybují v rozmezí **1 až 1000 kB** (1 kB je 1024 bajtů).

Vyplnění okrajů obrázku: Vyplní okraje konečného elektronického obrázku tak, že oblast pokryje vybranou barvou.

- **Barva:** Umožňuje vybrat barvu výplně okrajů.
 - (žádná)
 - Bílá
 - Černá
- **Všechny strany shodné:** Je-li tato možnost zapnuta, budou všechny strany vyplněny stejnoměrně.
- **Horní:** Určuje míru vyplnění horního okraje.
- **Levá/Pravá:** Možnost vlevo určí míru vyplnění levého okraje a možnost vpravo určí míru vyplnění pravého okraje.
- **Spodní:** Určuje míru vyplnění spodního okraje.

POZNÁMKY:

- Možnosti **Horní**, **Levá/Pravá** a **Dolní** nejsou dostupné v případě, že je zapnutá možnost *Všechny strany shodné*.
- Při použití možnosti **Vyplnění okrajů obrázku** buďte opatrní a nezadávejte příliš velkou hodnotu, protože by mohlo dojít k vyplnění dat na obrázku, která chcete zachovat.
- Tato možnost se nepoužívá na náhled obrazu.

Vypuštění barvy: Tato možnost se používá k vyloučení pozadí formuláře, takže v elektronickém obrázku jsou zahrnuta pouze zadaná data (budou odstraněna pole a čáry formuláře). U černobílých obrázků mají tato nastavení vliv na verzi dokumentu ve stupních šedi, jejíž analýzou skener vytváří černobílý elektronický obrázek.

- **Barva:** Vyberte požadovanou barvu pro vypuštění.
 - (žádná)
 - Červená
 - Zelená
 - Modrá

Možnosti Vypuštění barvy jsou dostupné pouze v případě, že zvolená možnost *Skenovat jako* je **Černobílé** nebo **Stupně šedi**.

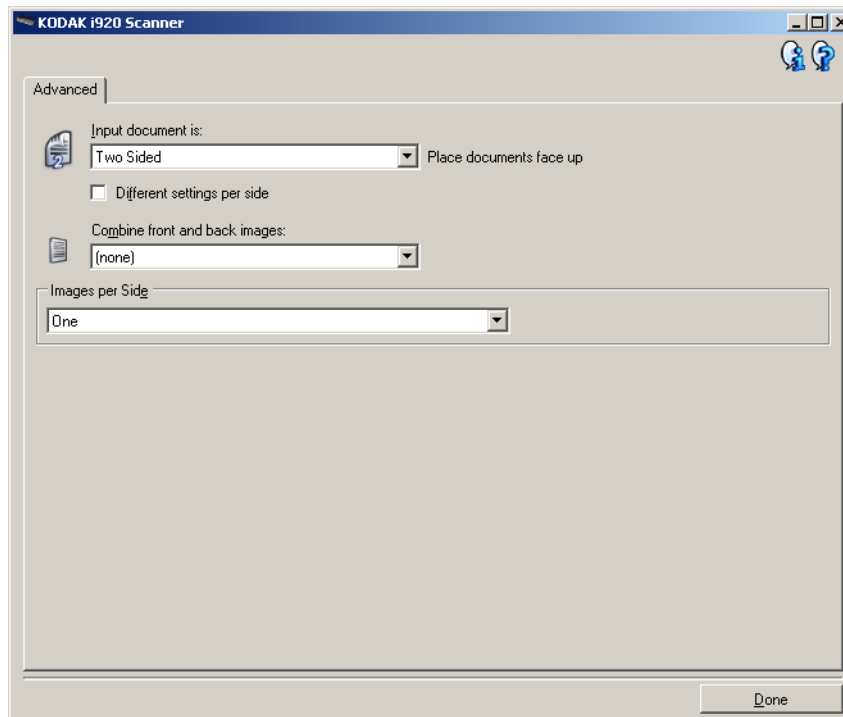
Upřesňující nastavení obrázku

Karta Upřesnit

Ikona Upřesňující nastavení obrázku se nachází v horní části dialogového okna Nastavení obrázku vedle rozevíracího seznamu *Strana*.



Když vyberete ikonu Upřesňující nastavení obrázku, zobrazí se karta Upřesnit.

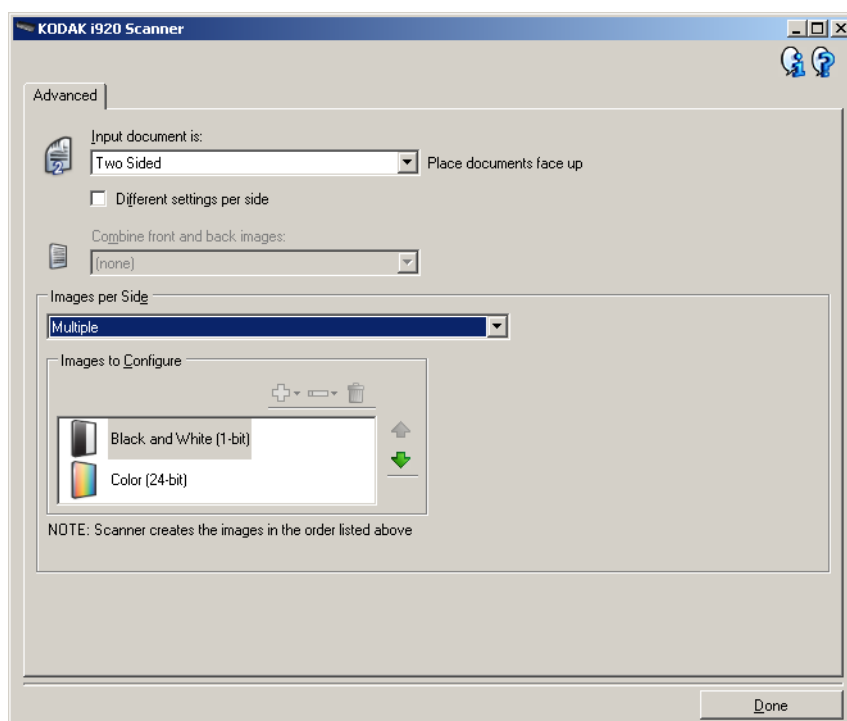


Vstupní dokument je: Podle toho, jaké strany chcete nakonfigurovat, vyberte možnost **Oboustranný**, **Jednostranný – přední strana** nebo **Jednostranný – zadní strana**.

Různá nastavení podle stran: Ve výchozím nastavení se vybraná nastavení vztahují na obě strany obrázku. Chcete-li pro každou stranu skenovaného dokumentu vybrat různá nastavení pro zpracování obrázků, zapněte tuto možnost. Pokud například chcete, aby přední strana byla barevná a zadní strana černobílá, zkontrolujte nejprve, zda jste v rozevíracím seznamu *Vstupní dokument je* vybrali možnost **Oboustranný**, a potom zaškrtněte políčko *Různá nastavení podle stran*.

Po dokončení této akce nebude již rozevírací seznam *SidStranae* v okně Nastavení obrázku zšedlý a budete moci pro každou stranu vybrat různá nastavení. Když jste nyní povolili možnost **Různá nastavení podle stran**, budou vaše původní výběry použity pouze na přední stranu skenovaného dokumentu.

Po dokončení výběrů pro přední stranu použijte rozevírací seznam *Strana* k výběru zadní strany a potom proveďte nastavení, která chcete použít na zadní stranu.



Kombinovat obrázky na přední a zadní straně: U dokumentu je obvykle vytvořen jeden obrázek pro přední a jeden pro zadní stranu. Zapněte tuto možnost, pokud chcete jeden obrázek obsahující přední i zadní stranu dokumentu. Dostupné volby jsou:

Přední část

Zadní část

Zadní část

Přední část

Přední strana nahoře: Přední strana bude na obrázku nad zadní stranou.

Přední strana vpravo: Zadní strana bude na obrázku nad přední stranou.

Přední část

Zadní část

Zadní část

Přední část

Přední strana vlevo: Přední strana bude na obrázku nalevo od zadní strany.

Přední strana vpravo: Zadní strana bude na obrázku nalevo od přední strany.

POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná pouze v případě, že je u volby *Vstupní dokument* je nastavena možnost **Oboustranný**, volba *Různá nastavení podle stran* je **vypnutá** a volba *Počet obrázků na stranu* je nastavena na možnost **Jeden**. Dále je třeba, aby byl dokument skenován pomocí podavače dokumentů.

Počet obrázků na stranu: Označuje, jaký počet obrázků vytvoří skener pro jednu stranu (v závislosti na volbách nastavení obrazu).

- **Jeden:** Označuje, že chcete, aby skener vytvořil jeden obrázek.
- **Více:** Označuje, že chcete, aby skener vytvořil více než jeden obrázek.

Obrázky ke konfiguraci: Označuje, které elektronické obrázky je třeba nakonfigurovat.

POZNÁMKA: Tato možnost je dostupná pouze v případě, že u volby *Počet obrázků na stranu* vyberete jinou možnost než **Jeden**. Postup konfigurace upřesňujících možností naleznete v následujících částech:

- *Vytvoření několika obrázků pro každou stranu dokumentu, příklad 1.*
- *Vytvoření různých nastavení pro každou stranu dokumentu, příklad 2.*

Je-li tato možnost k dispozici, vyberte pomocí šipek nahoru a dolů pořadí, v jakém budou obrázky doručeny skenerem do aplikace pro skenování.

Tlačítka na panelu nástrojů



Přidat: Přidá typ obrázku na konec seznamu konfigurace.



Změnit: Umožňuje změnit aktuálně vybraný typ obrázku.



Odstranit: Odstraní vybraný typ obrázku.

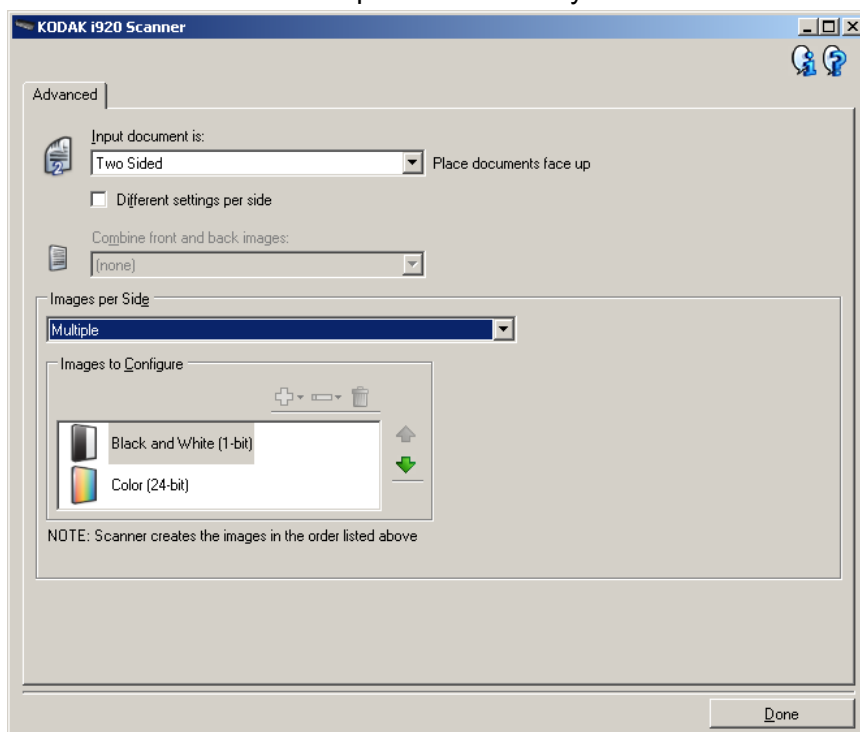
Hotovo: Návrat do dialogového okna Nastavení obrázku.

Vytvoření několika obrázků pro každou stranu dokumentu, příklad 1

V tomto příkladu předpokládejme, že chcete nakonfigurovat relaci skenování, která obsahuje dokumenty s informacemi na obou stranách, a chcete, aby skener vytvořil barevné i černobílé obrázky pro každou stranu každého dokumentu.

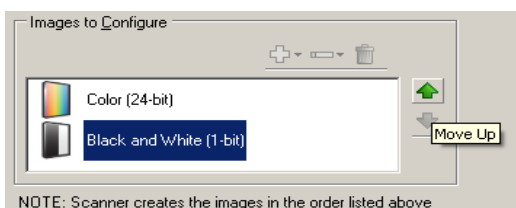
1. V hlavním okně Skener vyberte **Zástupce nastavení**, jehož popis se co nejvíce blíží požadovanému výstupu.
2. Výběrem možnosti **Nastavení** otevřete dialogové okno Nastavení obrázku.
3. Výběrem ikony **Upřesňující nastavení obrázku** v dialogovém okně Nastavení obrázku zobrazíte kartu Upřesnit.
4. Vyberte možnost **Vstupní dokument je: Oboustranný**.
5. Vyberte možnost **Počet obrázků na stranu: Více**.

POZNÁMKA: Na kartě Upřesnit se nyní zobrazí oblast *Obrázky ke konfiguraci* a bude obsahovat položku barevný obrázek a položku černobílý obrázek.



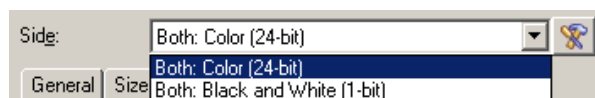
6. Chcete-li obrázek ve stupních šedi místo barevného (je-li zjištěn dostatek barev v dokumentu):
 - Zkontrolujte, zda je vybrána možnost *Barevné (24bitové)*.
 - Výběrem možnosti **Změnit** zobrazte seznam možností.
 - Vyberte možnost **Stupně šedi**.

7. Ve výchozím nastavení skener vytvoří první uvedený obrázek (v tomto příkladu černobílý) a doručí jej do aplikace pro skenování, poté vytvoří a doručí druhý uvedený obrázek (v tomto příkladu černobílý/ve stupních šedi). Chcete-li, aby byl nejprve vytvořen a doručen obrázek barevný/ve stupních šedi:
- Zkontrolujte, zda je vybrána možnost *Barevné (24bitové)*.
 - Výběrem možnosti **Posunout nahoru** umístíte černobílý obrázek na první místo v seznamu.



8. Výběrem možnosti **Hotovo** se vraťte do dialogového okna Nastavení obrázku.

POZNÁMKA: U možnosti *Strana* se vyskytují dvě položky: **Obě: Barevné (24bitové)** a **Obě: Černobílé (1bitové)**.



9. Vyberte možnost **Strany: Obě: Barevné (24bitové)**.

POZNÁMKA: Proved'te další libovolné úpravy nastavení barevného obrázku na ostatních kartách v dialogovém okně Nastavení obrázku.

10. Vyberte možnost **Strany: Obě: Černobílé (1bitové)**.

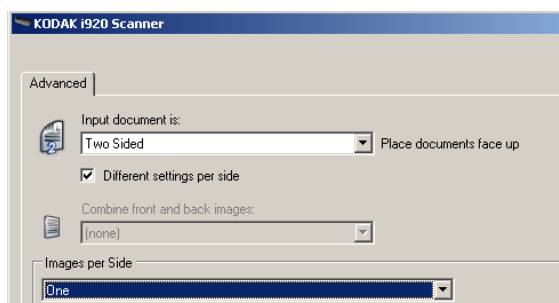
POZNÁMKA: Proved'te další libovolné úpravy nastavení černobílého obrázku na ostatních kartách dialogového okna Nastavení obrázku.

11. Po dokončení změn se výběrem možnosti **Domovská stránka** vraťte do hlavního okna skeneru a výběrem možnosti **Uložit** uložte volby pro daného zástupce.

Vytvoření různých nastavení pro každou stranu dokumentu, příklad 2

V tomto příkladu předpokládejme, že chcete nakonfigurovat proud oboustranných dokumentů, který se skládá z obchodních dokumentů, které jsou na přední straně barevné, ale zadní strana může být černobílá.

1. Pokud již nemáte vybranou kartu Upřesnit:
 - V hlavním okně Skener vyberte **Zástupce nastavení**, jehož popis se co nejvíce blíží požadovanému výstupu.
 - Výběrem možnosti **Nastavení** otevřete dialogové okno Nastavení obrázku.
 - Výběrem ikony **Upřesňující nastavení obrázku** v dialogovém okně Nastavení obrázku zobrazíte kartu Upřesnit.
2. Vyberte možnost **Vstupní dokument je: Oboustranný**.
3. Zapněte možnost **Různá nastavení podle stran**.
4. Vyberte možnost **Počet obrázků na stranu: Jeden**.



5. Výběrem možnosti **Hotovo** se vraťte do dialogového okna Nastavení obrázku.

POZNÁMKA: U možnosti *Strana* se vyskytují dvě položky: **Přední** a **Zadní**.



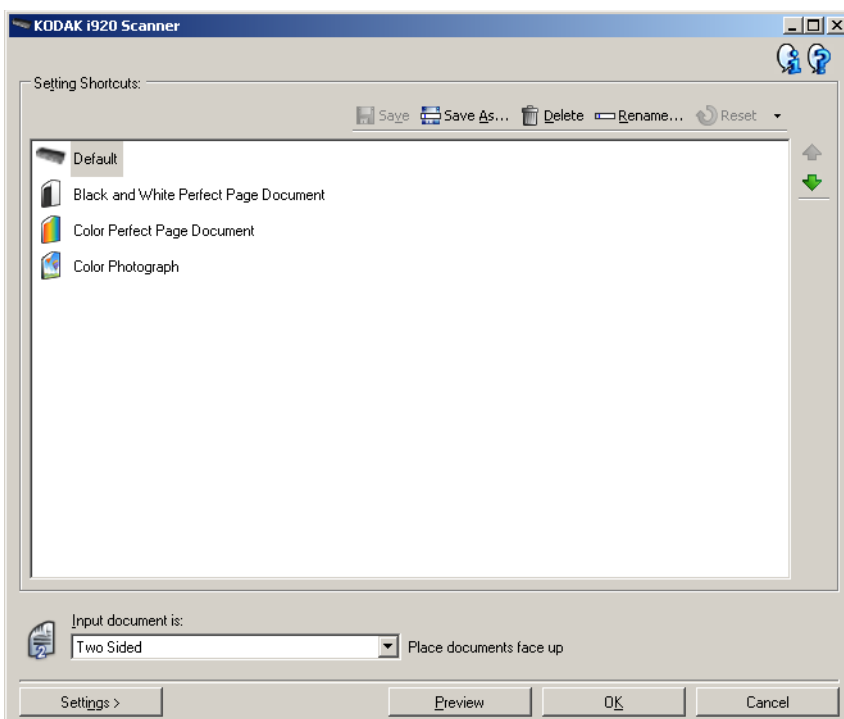
6. Vyberte možnost **Strany: Přední**.
7. Vyberte položku **Barevné (24bitové)** u možnosti *Skenovat jako* na kartě Obecné.

POZNÁMKA: Proved'te další libovolné úpravy nastavení přední strany na ostatních kartách dialogového okna Nastavení obrázku.
8. Vyberte možnost **Strany: Zadní**.
9. Vyberte položku **Černobílé (1bitové)** u možnosti *Skenovat jako* na kartě Obecné.

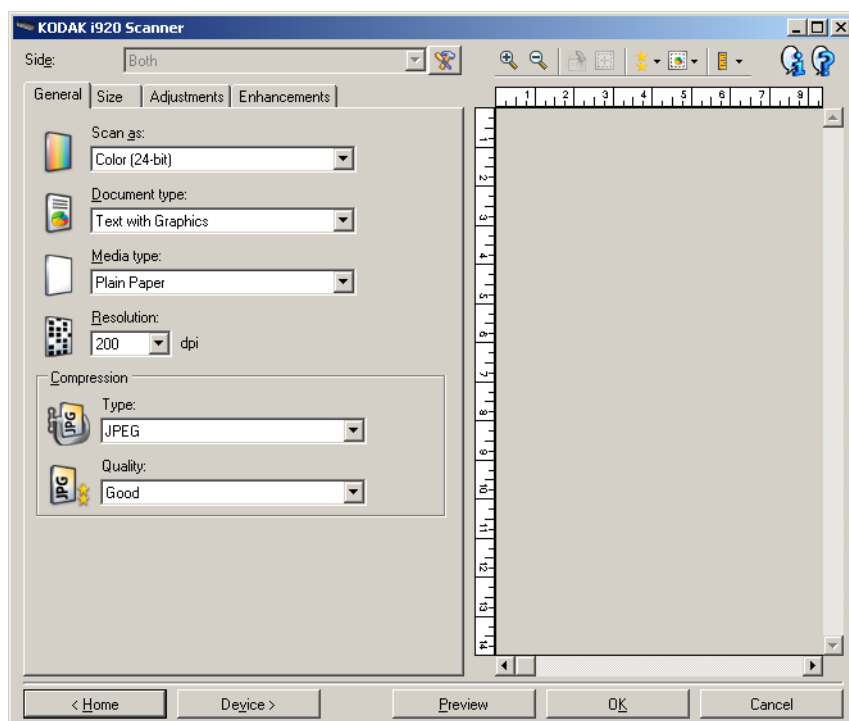
POZNÁMKA: Proved'te další libovolné úpravy nastavení zadní strany na ostatních kartách dialogového okna Nastavení obrázku.
10. Po dokončení změn se výběrem možnosti **Domovská stránka** vraťte do hlavního okna skeneru a výběrem možnosti **Uložit** uložte volby pro daného zástupce.

Vytvoření nového zástupce nastavení

1. V hlavním okně Skener vyberte v seznamu Zástupce nastavení. Doporučujeme vybrat zástupce, který nejlépe popisuje požadovaný výstup obrázku.



2. Určete, zda chcete sejmout elektronický obrázek přední strany dokumentu, zadní strany dokumentu nebo obou stran dokumentu, a proveďte výběr v poli *Vstupní dokument je*.
3. V hlavním okně skeneru vyberte možnost **Nastavení**. Zobrazí se karta Obecné dialogového okna Nastavení obrázku.



4. Na kartě Obecné vyberte příslušné možnosti.

POZNÁMKA: Pokud je to nutné, zkontrolujte všechna nastavení na ostatních kartách a proveďte případné změny.

5. Vložte do vstupního zásobníku skeneru jeden typický dokument.

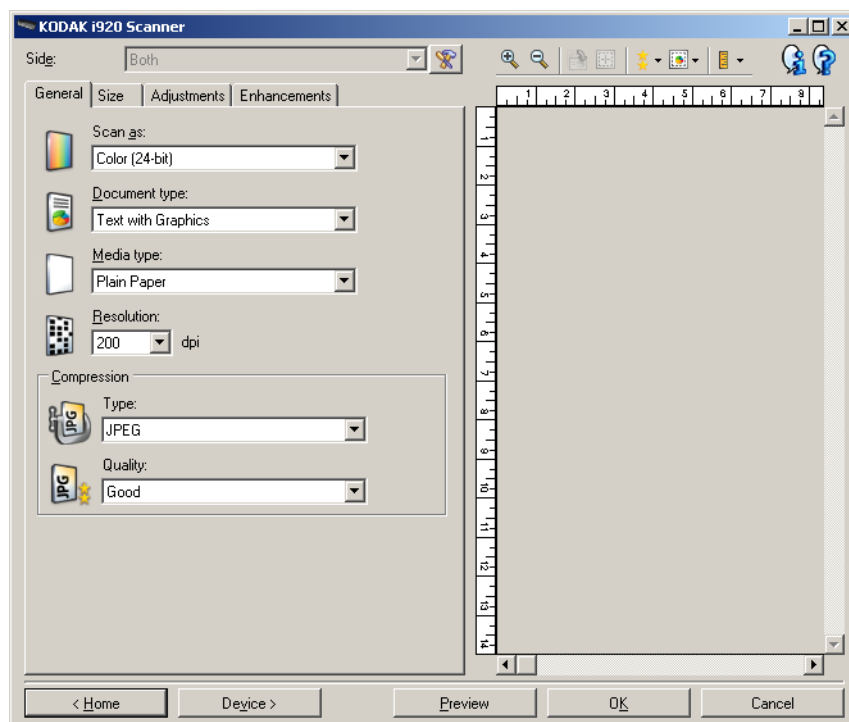
6. Vyberte možnost **Náhled** a zkontrolujte výsledný obrázek.

POZNÁMKY:

- Pokud není kvalita obrázků přijatelná, můžete zvolit jiného, předem nadefinovaného Zástupce nastavení nebo provést další změny na zbývajících kartách v dialogovém okně Nastavení obrázku.
 - Pokud provádíte interaktivní úpravy, doporučujeme zobrazit náhled obrázku při použití nejvyšší kvality náhledu.
7. Definujte požadované nastavení zařízení tak, že v dialogovém okně Nastavení obrázku výběrem možnosti **Zařízení** zobrazíte dialogové okno Nastavení zařízení.
8. Prohlédněte každou kartu a vyberte příslušné možnosti nebo akce, které má skener provádět.
9. Pomocí možnosti **Domovská stránka** se vrátíte do hlavního okna Skener.
10. Vyberte možnost **Uložit jako**. Zobrazí se okno Uložit jako.
11. Zadejte nový název zástupce, který je pro vás srozumitelný, a vyberte možnost **Uložit**.

Změna nastavení obrázku

1. V hlavním okně Skener vyberte Zástupce nastavení, jehož popis se co nejvíce blíží požadovanému výstupu.
2. Vyberte možnost *Vstupní dokument je* v hlavním okně skeneru.
3. Výběrem možnosti **Nastavení** otevřete dialogové okno Nastavení obrázku.



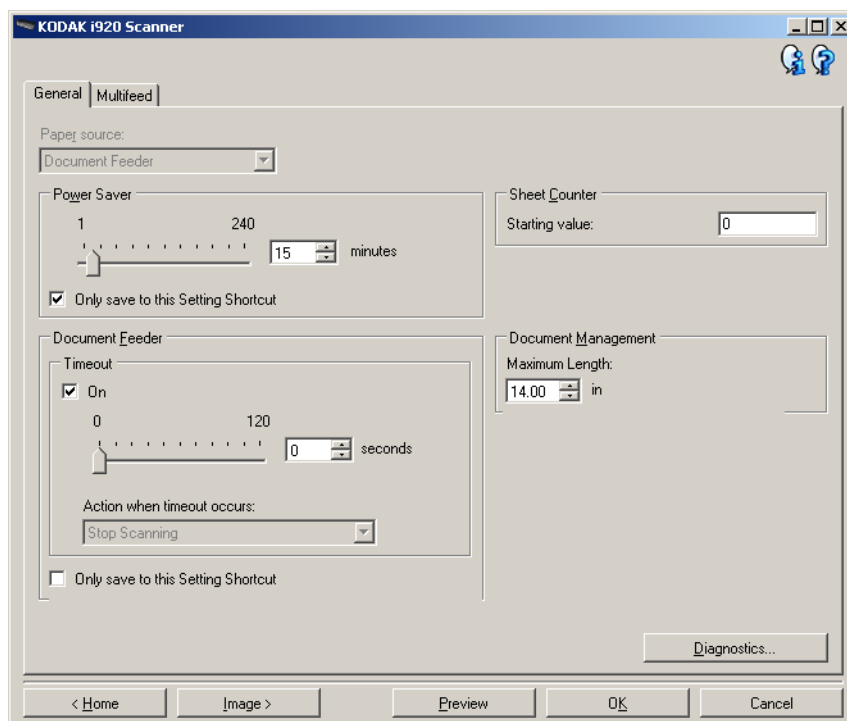
4. Před provedením jakýchkoliv úprav projděte karty v dialogovém okně Nastavení obrázku a seznamte se s dostupnými možnostmi.
5. U každé možnosti, kterou chcete použít, proveďte příslušný výběr akcí, které má provést skener při skenování.
6. Chcete-li zobrazit výsledek nastavených možností:
 - Vložte do vstupního zásobníku skeneru typický dokument.
 - Výběrem možnosti **Náhled** proveďte skenování pro náhled.

POZNÁMKY:

- Pokud není kvalita obrázků přijatelná, můžete zvolit jiného zástupce nastavení nebo pokračovat v práci s aktuálním zástupcem nastavení a znovu zkontrolovat všechny karty v dialogovém okně Nastavení obrázku. Tento krok opakujte podle potřeby.
 - Pokud provádíte interaktivní úpravy, doporučujeme zobrazit náhled obrázku při použití nejvyšší kvality náhledu.
7. Po dokončení změn se výběrem možnosti **Domovská stránka** vraťte do hlavního okna skeneru a výběrem možnosti **Uložit** uložte volby pro daného zástupce.

Dialogové okno Nastavení zařízení

V tomto dialogovém okně lze pomocí dostupných karet provést nastavení všech možností specifických pro skener a také diagnostiky. Hodnoty použité v Nastavení zařízení jsou uloženy ve zvolené *Zkratce nastavení*. V dialogovém okně Nastavení zařízení obsahuje karty Obecné a Podání více listů.



Domovská stránka: Pomocí tohoto tlačítka se vrátíte do hlavního okna skeneru.

Obrázek: Zobrazí dialogové okno Nastavení obrázku.

Náhled: Zahájí skenování a zobrazí dialogové okno Nastavení obrázku s naskenovaným obrázkem umístěným v oblasti náhledu. Zobrazený obrázek je vzorek podle nastavení aktuálního zástupce nastavení.

OK/Skenovat: Po stisknutí tohoto tlačítka se zobrazí výzva k uložení všech neuložených změn.

POZNÁMKA: Je-li toto tlačítko **OK**, zůstanou všechny neuložené změny v platnosti pro aktuální relaci skenování.

Storno: Zavře hlavní okno skeneru bez uložení jakýchkoli změn.

Informační ikony

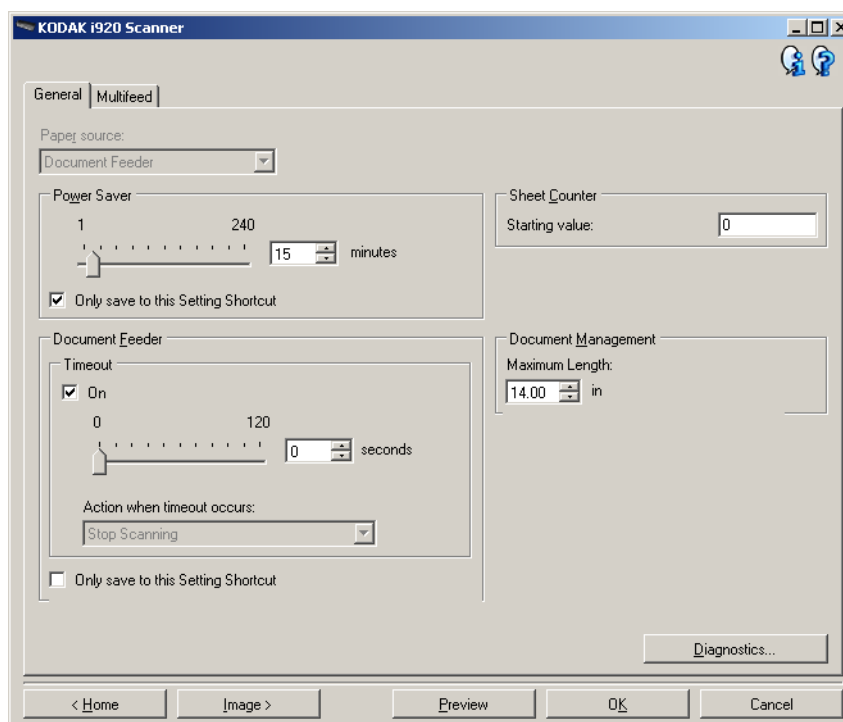


O aplikaci: Zobrazí informace o verzi skeneru a informace o autorských právech.



Nápověda: Zobrazí informace nápovědy k aktuálně zobrazenému oknu.

Karta Obecné umožňuje nastavit možnosti specifické pro skener a poskytuje přístup k diagnostice skeneru.



Zdroj papíru

- **Podavač dokumentů:** Skener bude skenovat pouze dokumenty ze vstupního zásobníku.

Spořič energie: Umožňuje nastavit dobu nečinnosti, po které skener přejde do režimu spořiče energie.

POZNÁMKA: Nastavení Spořič energie je sdíleno se všemi zástupci nastavení. Jakékoli změny tohoto nastavení budou mít dopad na všechny ostatní zástupce, pokud nezaškrtnete možnost **Uložit pouze do tohoto zástupce nastavení**.

Podavač dokumentů

- **Časový limit:** Umožňuje nastavení doby (v sekundách) od vstupu posledního dokumentu do zásobníku, po kterou skener čeká, než dojde k vypršení časového limitu.

Akce po vypršení časového limitu: Označuje akci, která bude provedena v případě, že dojde k vypršení časového limitu podavače.

- **Zastavit skenování:** Skenování se ukončí a ovládání opět převezme aplikace pro skenování (ukončí úlohu).

POZNÁMKA: Nastavení *Podavač dokumentů* je sdíleno se všemi Zástupci nastavení. Jakékoli změny tohoto nastavení budou mít dopad na všechny ostatní zástupce, pokud nezaškrtnete možnost **Uložit pouze do tohoto zástupce nastavení**.

Počítadlo listů: Zadejte číslo, které bude přiřazeno příštímu fyzickému listu papíru, který vstoupí do skeneru. Tato hodnota je skenerem postupně zvyšována a je vrácena v záhlaví obrázku.

Správa dokumentů

Maximální délka: Vyberte hodnotu odpovídající délce nejdelšího dokumentu ve vaší sadě.

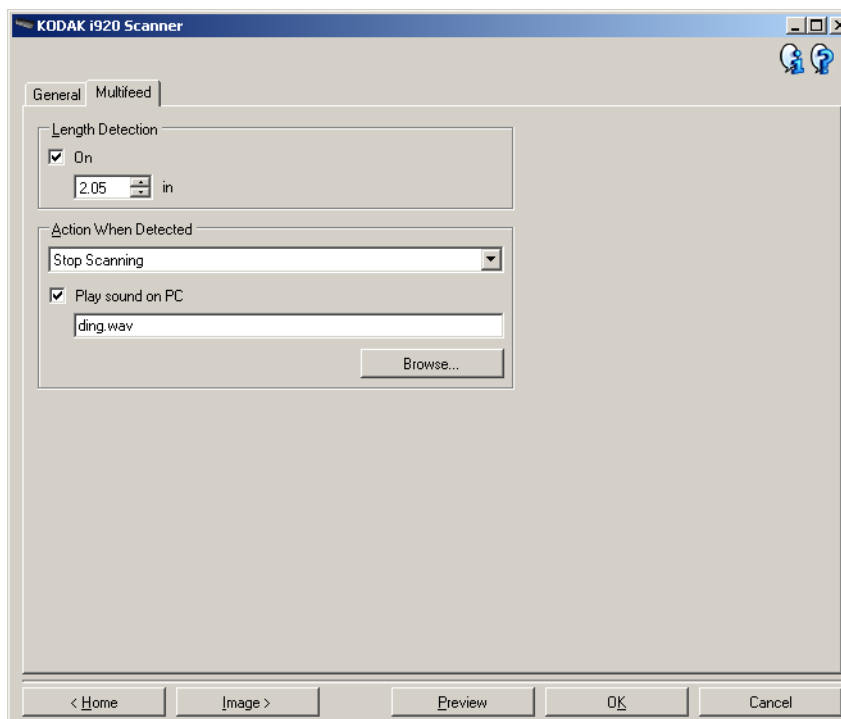
POZNÁMKY:

- Změna této hodnoty bude mít vliv na maxima pro následující nastavení: *Velikost obrázku – Obrys; Podání více listů – Zjištění délky.*
- Pro větší délky nejsou podporovány všechny kombinace nastavení *Skenovat jako a Rozlišení*. Z důvodu vyšší flexibility s aplikacemi nebude skener hlásit chybu, dokud nenarazí na dokument, jehož délka není podporována.
- Pro větší délky může dojít ke snížení rychlosti zpracování dokumentů.

Diagnostika: Zobrazí kartu Diagnostika.

Zařízení – karta Podání více listů

Zjištění podání více listů pomáhá při zpracování dokumentů tím, že zjistí přítomnost dokumentů, které prošly podavačem najednou. K podání více listů může dojít, jsou-li dokumenty sešité, potřísněné lepkavými látkami nebo nabitě statickou elektřinou.



Zjištění délky: Umožňuje vybrat maximální délku dokumentu v sadě úlohy. Pokud skener zjistí dokument delší než tato hodnota, vyhodnotí, že došlo k podání více listů. Tuto možnost lze **vypnout** nebo lze nastavit hodnotu.

Akce po zjištění: Vyberte akci, kterou má skener provést, když je zjištěno podání více listů. U všech možností bude tento stav ve skeneru protokolován.

- **Zastavit skenování:** Skenování se ukončí a ovládání opět převezme aplikace pro skenování (ukončí úlohu). Ověřte, zda byla vyčištěna dráha papíru, a pomocí aplikace pro skenování restartujte relaci skenování.
- **Zastavit skenování – generovat obrázek:** Skenování se ukončí a ovládání opět převezme aplikace pro skenování (ukončí úlohu). Jsou vygenerovány obrázky dokumentu, u kterého došlo k podání více listů. Ověřte, zda byla vyčištěna dráha papíru, a pomocí aplikace pro skenování restartujte relaci skenování.

- **Zastavit skenování – ponechat papír v dráze:** Skenování se okamžitě ukončí (skener neumožní pokus o vyčištění dráhy papíru) a ovládání opět převezme aplikace pro skenování (ukončí úlohu). Odstraňte všechny dokumenty z dráhy papíru a pomocí aplikace pro skenování restartujte relaci skenování.

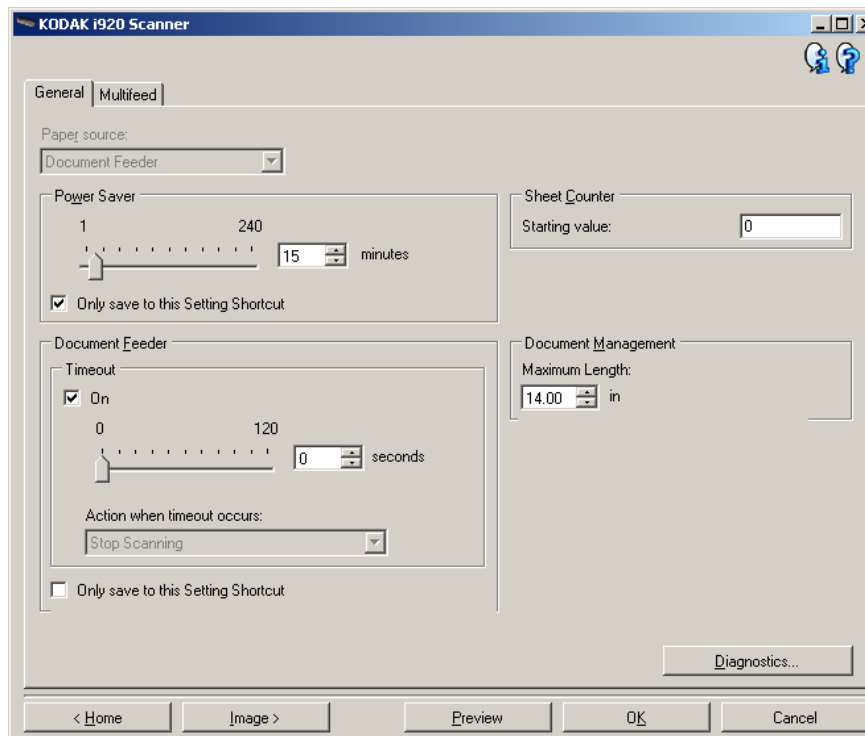
- **Pokračovat ve skenování:** Skener pokračuje ve skenování.

Přehrát v počítači zvuk: Tuto možnost zapnete tehdy, chcete-li, aby počítač při zjištění podání více listů vydal zvuk. Klepnutím na tlačítko **Procházet** můžete vybrat požadovaný soubor s příponou WAV.

POZNÁMKA: Zvuk v počítači nemusí zaznít přesně v okamžiku, kdy skener zjistí podání více listů.

Změna nastavení zařízení

1. V hlavním okně Skener vyberte Zástupce nastavení, jehož popis se co nejvíce blíží požadovanému výstupu.
2. Výběrem možnosti **Nastavení** otevřete dialogové okno Nastavení obrázku.
3. Výběrem možnosti **Zařízení** otevřete dialogové okno Nastavení zařízení.



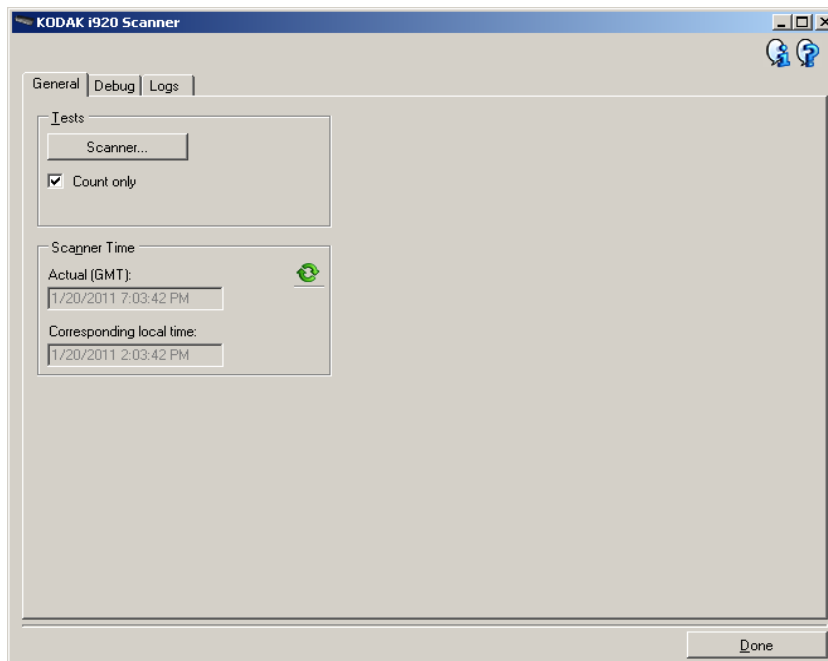
4. Před provedením jakýchkoliv úprav projděte karty v dialogovém okně Nastavení zařízení a seznamte se s dostupnými možnostmi.
5. U každé možnosti, kterou chcete použít, proveďte příslušný výběr akcí, které má provést skener při skenování.
6. Po dokončení změn se výběrem možnosti **Domovská stránka** vraťte do hlavního okna Skener a výběrem možnosti **Uložit** uložte volby pro daného zástupce.

Dialogové okno Diagnostika

V tomto okně lze přistupovat k diagnostickým funkcím skeneru. V dialogovém okně Diagnostika jsou následující karty: Obecné, Ladit a Protokoly. Dialogové okno Diagnostika je přístupné prostřednictvím tlačítka Diagnostika, které se nachází na kartě Obecné v dialogovém okně Nastavení zařízení.

Diagnostika – karta Obecné

Karta Obecné umožňuje provést test skeneru a zobrazuje čas skeneru.




Testy

- **Skener:** Jedná se o podobný test jako automatický test při spuštění, ale ve větším rozsahu. Klepnutím na toto tlačítko bude zařízení podrobena řadě kontrol, aby bylo možné určit správnou funkci veškerého hardwaru skeneru.
- **Pouze sečíst:** Sečte počet dokumentů vstupujících do skeneru bez toho, aby byly obrázky skutečně posílány do aplikace pro skenování. Tento test je prováděn při každé relaci skenování, při které je tato možnost zapnuta.

POZNÁMKA: Tento test se automaticky vypne po odpojení aplikace pro skenování od skeneru.

Čas skeneru

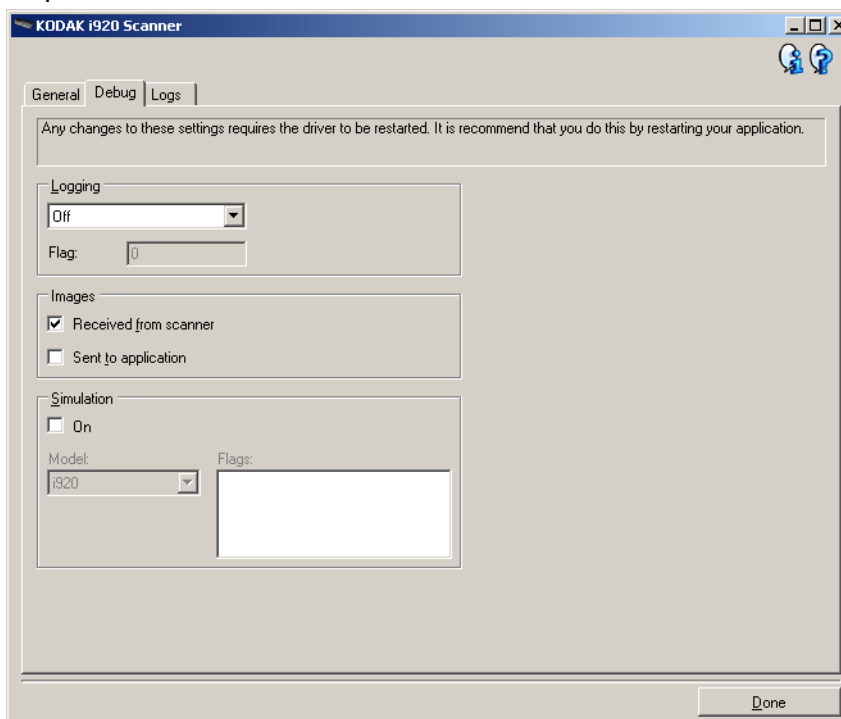
- **Aktuální (GMT):** Zobrazí greenwichský čas.
- **Odpovídající místní čas:** Zobrazí greenwichský čas skeneru v místním časovém pásmu počítače.
- **Ikona Aktualizovat**  : Zobrazí znovu aktuální čas skeneru.

Diagnostika – karta Ladiť

Karta Ladiť umožňuje zapnúť možnosti, ktoré pracovníku podpory umožní diagnostikovať problémy, ke ktorým môže dôjsť pri používaní skeneru. Doporučujeme provádieť zmeny na tejto karte iba v prípade, že vás k tomu vyzve pracovník podpory spoločnosti Kodak.

POZNÁMKY:

- Všetchny možnosti na tejto karte platí pro všechny zástupce nastavení, nikoli pouze pro aktuálně vybraného zástupce nastavení.
- Aby se změny na této kartě mohly projevit, je třeba restartovat aplikaci.



Protokolování: Slouží k ukládání komunikace mezi skenerem a aplikací pro skenování. Dostupné jsou tyto možnosti: **Vypnuto**, **Zapnuto** nebo **Vlastní**.

Obrázky

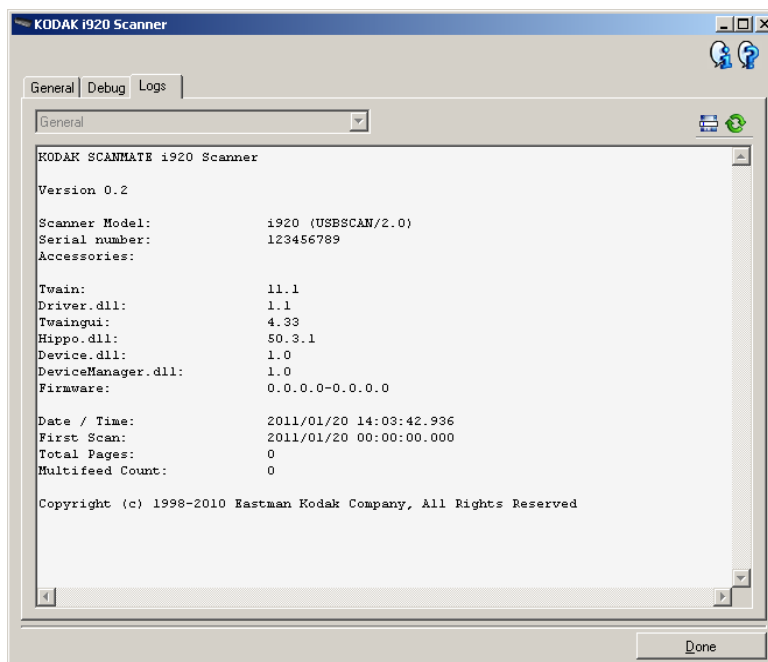
- **Přijato ze skeneru:** Uloží obrázky přijaté ze skeneru do počítače.
- **Odeslané do aplikace:** Uloží obrázky přijaté ze skeneru do aplikace pro skenování.

Simulace: Umožňuje použít ovladače nebo zdroje dat TWAIN bez použití skutečného skeneru.

- **Model:** Umožňuje vybrat konkrétní model, který má být simulován.
- **Příznaky:** Pokud to podporuje ovladač nebo datový zdroj TWAIN, bude obsahovat seznam příslušenství, které jsou v simulaci skeneru nainstalovány.

Diagnostika – karta Protokoly

Karta Protokoly umožňuje prohlížení informací o skeneru.



Protokoly: Zobrazí informace o verzi skeneru, sériové číslo, připojené/instalované příslušenství, měřiče atd.

Tlačítka na panelu nástrojů



Uložit jako: Uloží všechny protokoly, aby si je mohl prohlédnout pracovník oddělení podpory společnosti Kodak. Vyberete-li tuto možnost, zobrazí se okno Uložit jako:

- **Popis:** Zadejte krátký popis problému či důvod pro ukládání protokolů.
- **Složka:** Umístění ukládaných protokolů.
- **Procházet:** Zobrazí systémové dialogové okno Otevřít soubor, pomocí kterého lze vyhledat požadovanou složku.
- **Vložit ladicí obrázky:** Vloží do protokolů všechny generované ladicí obrázky. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnutá a měla by být vypnuta pouze na doporučení pracovníka podpory.
- **Uložit:** Uloží protokoly do souboru s příponou .eklog.



Aktualizovat: Aktualizuje aktuálně zobrazený protokol.

