

ABBYY® FineReader 14

Uživatelská příručka

Informace v tomto dokumentu podléhají změně bez předchozího upozornění a nepředstavují závazek ze strany ABBYY.

Software popisovaný v tomto dokumentu je dodáván v souladu s licenční smlouvou. Používání a kopírování tohoto softwaru podléhá podmínkám licenční smlouvy. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být jakýmkoli způsobem, elektronicky či jinak, reprodukována ani šířena v jakékoli podobě, bez písemného souhlasu ABBYY.

[Autorská práva](#) 

Obsah

Představení aplikace ABBYY FineReader	8
O aplikaci ABBYY FineReader	9
Co je v aplikaci ABBYY FineReader nového	11
Okno Nová úloha	13
Zobrazení a úpravy souborů PDF	15
Rychlý převod	17
Vytváření dokumentů PDF	20
Vytváření dokumentů Microsoft Word	22
Vytváření tabulek Microsoft Excel	24
Ostatní formáty	26
Pokročilé převádění	27
Porovnávání dokumentů	30
Skenování a ukládání dokumentů	33
Skenování do editoru OCR	36
Skenování do souboru PDF	38
Skenování do dokumentu Microsoft Word	40
Skenování do aplikace Microsoft Excel	42
Skenování do obrazových souborů	44
Skenování do jiných formátů	46
Editor PDF	47
Zobrazování dokumentů PDF	48
Režimy zobrazení	49
Procházení dokumentů PDF	52
Rozpoznávání na pozadí	54
Vyhledávání podle klíčových slov	56
Kopírování obsahu z dokumentů PDF	58
Funkce zabezpečení souborů PDF	60
Kontrola dokumentů PDF	61
Komentáře	62
Označování textu	62
Kreslení tvarů	65
Přidávání textu do dokumentu PDF	67
Spolupráce na dokumentech PDF	68
Přidávání razítek	73
Práce s obsahem PDF	75
Úpravy textu	76
Vkládání a úprava obrázků	79
Rozpoznávání textu	80
Práce se stránkami	81

Obsah

Přidávání záložek	84
Přidávání automatického číslování	86
Přidávání vodoznaků	89
Přidávání příloh souborů	90
Zobrazování metadat	91
Vylepšování obrazů stránek	92
Vyplňování formulářů	93
Podpisování dokumentů PDF	94
Digitální podpis	95
Textový podpis	97
Obrazový podpis	98
Ochrana dokumentů PDF hesly	98
Hesla a oprávnění	99
Odstraňování důležitých informací z dokumentů PDF	100
Vytváření dokumentů PDF	101
Vytváření dokumentů PDF z vybraných stránek	101
Používání virtuální tiskárny k vytváření dokumentů PDF	101
Ukládání a export dokumentů PDF	102
Ukládání dokumentů PDF	103
Ukládání ve formátu PDF/A	104
Ukládání do jiných formátů	106
Zmenšování velikosti dokumentů PDF	107
Odesílání dokumentů PDF do editoru OCR	108
Odesílání dokumentů PDF e-mailem	108
Tisk dokumentů PDF	109
Editor OCR	110
Spuštění editoru OCR	110
Rozhraní editoru OCR	111
Získávání dokumentů	115
Otevírání obrazů a souborů PDF	116
Skenování tištěných dokumentů	117
Rozpoznávání dokumentů	118
Projekty OCR	119
Skupinová práce na projektech OCR	124
Zlepšování výsledků OCR	125
Má-li obraz dokumentu vady a přesnost OCR je nízká	126
Pokud oblasti nebyly rozpoznány správně	129
Úprava vlastností oblasti	133
Pokud v elektronickém dokumentu nebyla zachována složitá struktura tištěného dokumentu	134
Pokud zpracováváte velké množství dokumentů se stejným rozvržením	135

Obsah

Pokud nejsou rozpoznány tabulky a obrázky	136
Pokud není rozpoznán čárový kód	138
Pokud je použito nesprávné písmo nebo jsou určité znaky nahrazeny znaky „?” nebo „□”	139
Obsahuje-li vytištěný dokument nestandardní písma	140
Pokud dokument obsahuje mnoho odborných termínů	143
Pokud program nedokáže rozpoznat určité znaky	144
Pokud není rozpoznán svislý nebo invertovaný text	146
Kontrola a úpravy textů	147
Kontrola rozpoznávaného textu	148
Používání stylu	151
Úprava hypertextových odkazů	152
Úprava tabulek	153
Odstraňování důležitých informací	154
Kopírování obsahu z dokumentů	155
Ukládání výsledků OCR	156
Ukládání ve formátu PDF	158
Ukládání upravitelných dokumentů	159
Ukládání tabulek	161
Ukládání elektronických knih	162
Ukládání ve formátu HTML	163
Ukládání obrázků	164
Odesílání výsledků OCR do editoru PDF	165
Odesílání výsledků OCR e-mailem	166
Odesílání výsledků OCR do aplikace Kindle	167
Integrace s ostatními aplikacemi	167
Integrace s Průzkumníkem Windows	168
Integrace se službou Microsoft SharePoint	171
Automatizace a plánování OCR	172
Automatizace zpracování dokumentů pomocí aplikace ABBYY FineReader	173
ABBYY Hot Folder	177
ABBYY Porovnávání dokumentů	182
Spouštění nástroje ABBYY Porovnávání dokumentů	183
Porovnávání dokumentů	184
Hlavní okno	186
Zlepšování výsledků porovnávání	187
Zobrazování výsledků porovnávání	189
Ukládání výsledků porovnávání	191
ABBYY Screenshot Reader	192

Obsah

Přehled	196
Typy dokumentů PDF	197
Tipy pro skenování	200
Fotografování dokumentů	204
Dialogové okno Možnosti	208
Nastavení formátu	211
Nastavení PDF	212
Nastavení DOC(X)/RTF/ODT	216
Nastavení XLS(X)	219
Nastavení PPTX	221
Nastavení CSV	221
Nastavení TXT	222
Nastavení HTML	223
Nastavení EPUB/FB2	224
Nastavení DjVu	225
Podporované jazyky OCR a porovnávání dokumentů	227
Podporované formáty dokumentů	234
Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR	237
Možnosti zpracování obrazu	240
Možnosti OCR	243
Práce s jazyky se složitým písmem	246
Podporované jazyky rozhraní	250
Aktuální datum a čas v razítkách a automatickém číslování	251
Písma nezbytná pro správné zobrazení textů v podporovaných jazycích	254
Regulární výrazy	256
Instalace, aktivace a registrace aplikace ABBYY FineReader 14	258
Systémové požadavky	259
Instalace a spuštění aplikace ABBYY FineReader	260
Aktivace aplikace ABBYY FineReader	261
Registrace aplikace ABBYY FineReader	263
Zásady ochrany osobních údajů	264
Dodatek	264
Slovníček pojmů	265
Klávesové zkratky	271
Program zlepšování služeb zákazníkům	282
Technická podpora	283
Autorská práva	283

Obsah

Představení aplikace ABBYY FineReader

Tato kapitola poskytuje přehled aplikace ABBYY FineReader a jejích funkcí.

Obsah kapitoly

- [O aplikaci ABBYY FineReader](#)⁹
- [Co je v aplikaci ABBYY FineReader nového](#)¹¹

O aplikaci ABBYY FineReader

ABBYY FineReader 14 je integrovaným řešením pro práci s tištěnými dokumenty a všemi typy souborů PDF, v němž se snoubí výkonné optické rozpoznávání znaků (OCR) s funkcemi zobrazování a úprav PDF.

ABBYY FineReader 14 funkce

- [Skenování a převod dokumentů](#)^[13]
 - Skenujte a převedíte tištěné dokumenty a dokumenty PDF do formátů s možností úprav (včetně formátů aplikací Microsoft® Word, Microsoft Excel®, PDF s možností vyhledávání a řady dalších) pro další úpravy a použití.
 - Technologie rozpoznávání OCR použitá v aplikaci ABBYY FineReader rychle a přesně rozpoznává text a zachovává původní formátování jakéhokoli dokumentu. Aplikace ABBYY FineReader zachovává strukturu původních dokumentů, a to včetně jejich formátování, hypertextových odkazů, e-mailových adres, záhlaví, zápatí, popisků, čísel stránek a poznámek pod čarou.
 - Aplikace ABBYY FineReader nabízí vestavěný textový editor, jenž umožňuje porovnávání rozpoznávaných textů s originálními obrazy a provádění nezbytných změn v obsahu nebo ve formátování. Nejste-li spokojeni s výsledky automatického zpracování, můžete ručně zadat oblasti obrázků, které se mají sejmout, a naučit program rozpoznávat méně obvyklá a nezvyklá písma.
 - Aplikace ABBYY FineReader dokáže rozpoznat text na fotografiích dokumentů pořízených digitálním fotoaparátem nebo mobilním telefonem. Chcete-li zlepšit kvalitu fotografií a získat ještě přesnější výsledky OCR, můžete použít další nastavení předběžného zpracování obrazu.
- Pracujte s jakýmkoli typem PDF, včetně naskenovaných dokumentů.
- Pomocí aplikace ABBYY FineReader můžete:
 - [Upravovat text](#)^[76] a [obrázky](#)^[79]
 - [Vyhledávat](#)^[56] v základním textu i v komentářích, záložkách a metadatech
 - [Měnit uspořádání stránek v dokumentech PDF](#)^[81]
 - [Extrahovat citace](#)^[58] ze skenů i z fotografií
 - [Přidávat komentáře a anotace](#)^[61] do dokumentů
 - [Opatřovat dokumenty digitálním podpisem](#)^[95]
 - [Chránit soubory PDF](#)^[99] hesly
 - [Odstraňovat citlivé informace](#)^[100] z dokumentů

- [Vytvářet dokumenty PDF speciálně upravené pro dlouhodobou archivaci](#)^[104] (např. v digitálních archivech)
- [Vyplňovat formuláře ve formátu PDF](#)^[93]
- [Porovnávat texty a hledat rozdíly](#)^[182] mezi dvěma verzemi stejného dokumentu.*
- ABBYY FineReader 14 dokáže porovnat dvě verze stejného dokumentu, i když jsou k dispozici ve dvou různých formátech. Můžete například porovnat sken dokumentu a jeho verzi v aplikaci Word.
- [Převádíte dokumenty automaticky s pomocí aplikace ABBYY Hot Folder](#)^[177].*
- ABBYY Hot Folder je aplikace pro plánování obsažená v aplikaci ABBYY FineReader 14 pro automatické zpracovávání dokumentu ve složkách určených uživatelem.
- [Pořít si snímek jakékoli části obrazovky s pomocí aplikace ABBYY Screenshot Reader](#)^[192]. Pokud snímek obrazovky obsahuje text, lze ho extrahovat a uložit do formátu s možností úprav.**

* Tato funkce není dostupná v některých verzích aplikace ABBYY FineReader 14. Navštivte prosím <http://www.ABBYY.com/FineReader> a získáte více informací.

** Chcete-li aplikaci ABBYY Screenshot Reader používat, musíte si zaregistrovat kopii aplikace ABBYY FineReader 14.

Co je v aplikaci ABBYY FineReader nového

Zvýšená rychlost a kvalita OCR

- Dokumenty se nyní zpracovávají rychleji a text se rozpoznává ještě přesněji.
- Původní formátování je zachováno ve větší míře, protože program nyní přesněji identifikuje grafy a diagramy.
- Byly přidány nové jazyky OCR: matematické symboly (používané pro rozpoznávání jednoduchých jednořádkových vzorců) a znaky pro transkripci v angličtině.

Vytváření a převody PDF

- Vylepšené převody souborů PDF s textovou vrstvou: program použije původní textovou vrstvu, je-li k dispozici.
- Aplikace ABBYY FineReader nyní dokáže vytvářet soubory PDF z dokumentů kancelářských balíčků, např. *.docx, *.xlsx, *.rtf apod., a sloučovat více souborů do jednoho dokumentu PDF.

Práce se soubory PDF

Program nyní zahrnuje i výkonný nástroj pro práci s PDF, který umožňuje:

- upravovat různé typy souborů PDF (včetně těch, které obsahují pouze skeny) bez nutnosti rozpoznávat nebo převádět celý dokument;
- zobrazovat soubory PDF, vyhledávat uvnitř souborů PDF a zvýrazňovat části textu;
- přidávat do souborů PDF komentáře a poznámky a odpovídat na komentáře ostatních;
- vyplňovat formuláře v PDF a ukládat je;
- zobrazovat a upravovat metadata;
- vyhledávat citlivé informace v základním textu i komentářích, záložkách a metadatech dokumentu a odstraňovat je;
- přidávat do dokumentů víceúrovňové číslování;
- opatřovat dokumenty digitálním podpisem

Porovnávání dokumentů

- Můžete porovnat dvě verze stejného dokumentu, přičemž verze nemusejí být ve stejném formátu. Můžete například porovnat textovou verzi s obrázkem, dokument PDF se skenem apod.


Dávkové zpracování souborů PDF

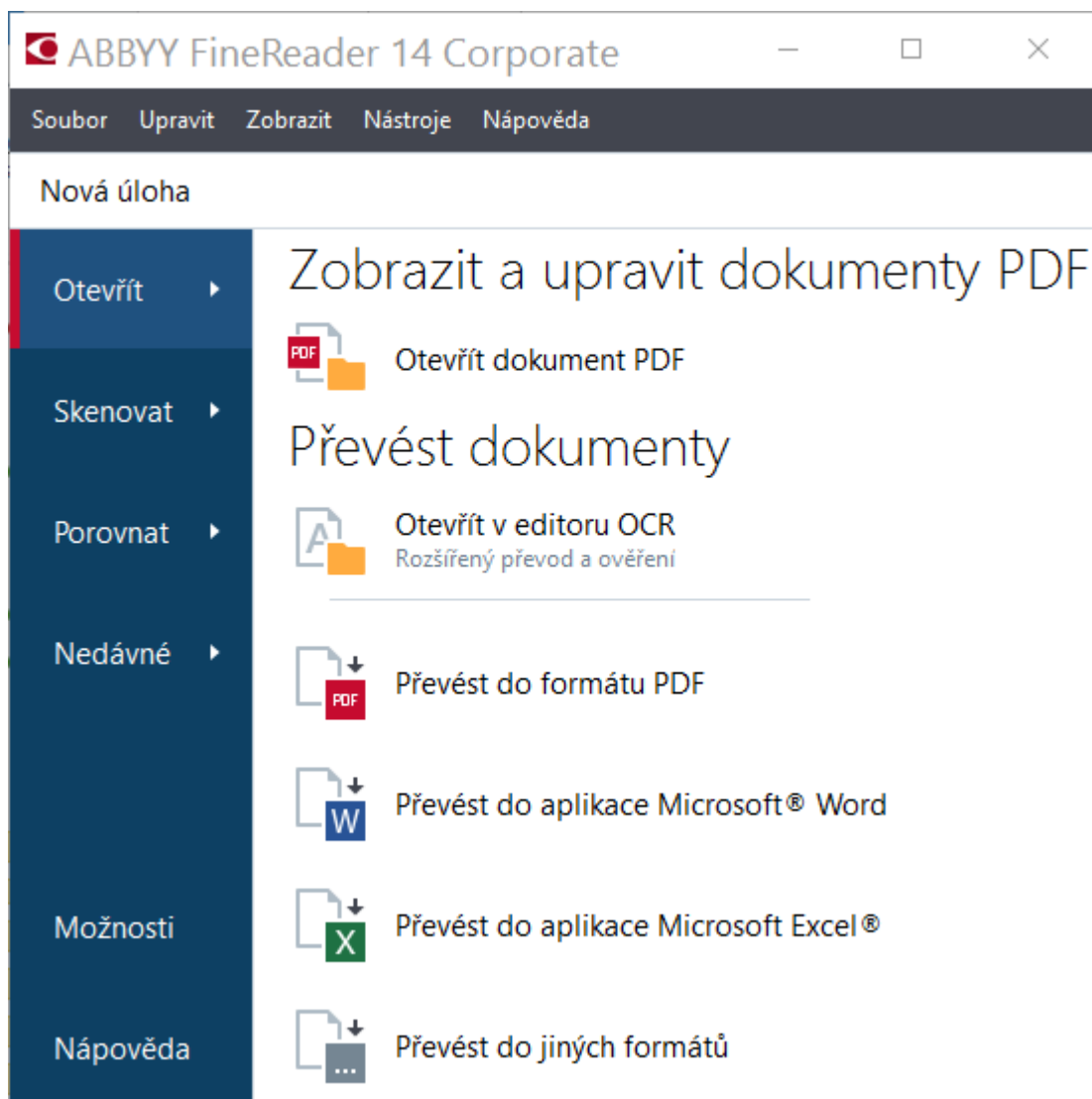
- Vytvářet soubory PDF ze souborů v různých formátech.

- Zpracovávejte soubory PDF dávkově : vytvářejte PDF odpovídající standardu PDF/A, zmenšujte velikost dokumentů, zvyšujte kvalitu obrázků v dokumentu, chraňte PDF hesly a trvale odstraňujte citlivé informace.

Rádi bychom upřímě poděkovali všem uživatelům, kteří nám zaslali zpětnou vazbu a pomohli nám náš program zlepšit. Doufáme, že kombinace výkonného OCR a funkcí PDF bude znamenat, že aplikace ABBYY FineReader bude pro vás ještě užitečnější.

Okno Nová úloha

Při spuštění aplikace ABBYY FineReader **Nová úloha** se otevře okno, v němž můžete snadno otevírat, skenovat, vytvářet nebo porovnávat dokumenty. Pokud okno **Nová úloha** nevidíte (například po zavěšení nebo spuštění určitých úloh aplikace ABBYY FineReader kliknutím na pravé tlačítko na souboru v programu Průzkumník Windows), můžete je vždy otevřít kliknutím na tlačítko  **Nová úloha** v hlavním panelu nástrojů.



Dokument začnete zpracovávat tak, že zvolíte úlohu:

1. V podokně na levé straně :


- Klikněte na **Otevřít**, pokud již máte dokumenty, které potřebujete zpracovat.
- Klikněte na **Skenovat** pokud tištěné dokumenty potřebujete nejdříve naskenovat.
- Klikněte na **Porovnat** pokud chcete porovnat dvě verze téhož dokumentu.
- Klikněte na **Nedávné** pokud chcete pokračovat v práci na již dříve uloženém dokumentu PDF nebo projektu OCR.


2. V podokně na pravé straně vyberte odpovídající úlohu.


✎ Výhodná je funkce, kdy umístíte ním kurzoru nad určitou úlohu vyvoláte místní okno, ve kterém je uveden seznam nejbližších situací, které se k dané úloze vztahují.


Převést dokumenty

 Otevřít v editoru OCR
Rozšířený převod a ověření

 Převést do formátu PDF

 Převést do aplikace Microsoft® Word

 Převést do aplikace Microsoft Excel®

 Převést do jiných formátů

- Vytvářejte dokumenty PDF ze souborů v různých formátech, například *.pdf, *.docx a *.jpeg
- Převeďte více souborů na dokumenty PDF
- Slučujte více souborů do jednoho dokumentu PDF
- Vytvářejte dokumenty PDF s možností vyhledávání
- Vytvářejte dokumenty PDF/A

✎ Nastavení všech úloh v aplikaci ABBYY FineReader jsou specifikována v dialogovém okně **Možnosti**^[208]. Pro otevření tohoto dialogového okna klikněte na **Možnosti** ve spodní části podokna po levé straně.

Obsah kapitoly

- [Zobrazení a úpravy souborů PDF](#)^[15]
- [Rychlý převod](#)^[17]
- [Pokročilé převádění](#)^[27]
- [Porovnávání dokumentů](#)^[30]
- [Skenování a ukládání dokumentů](#)^[33]

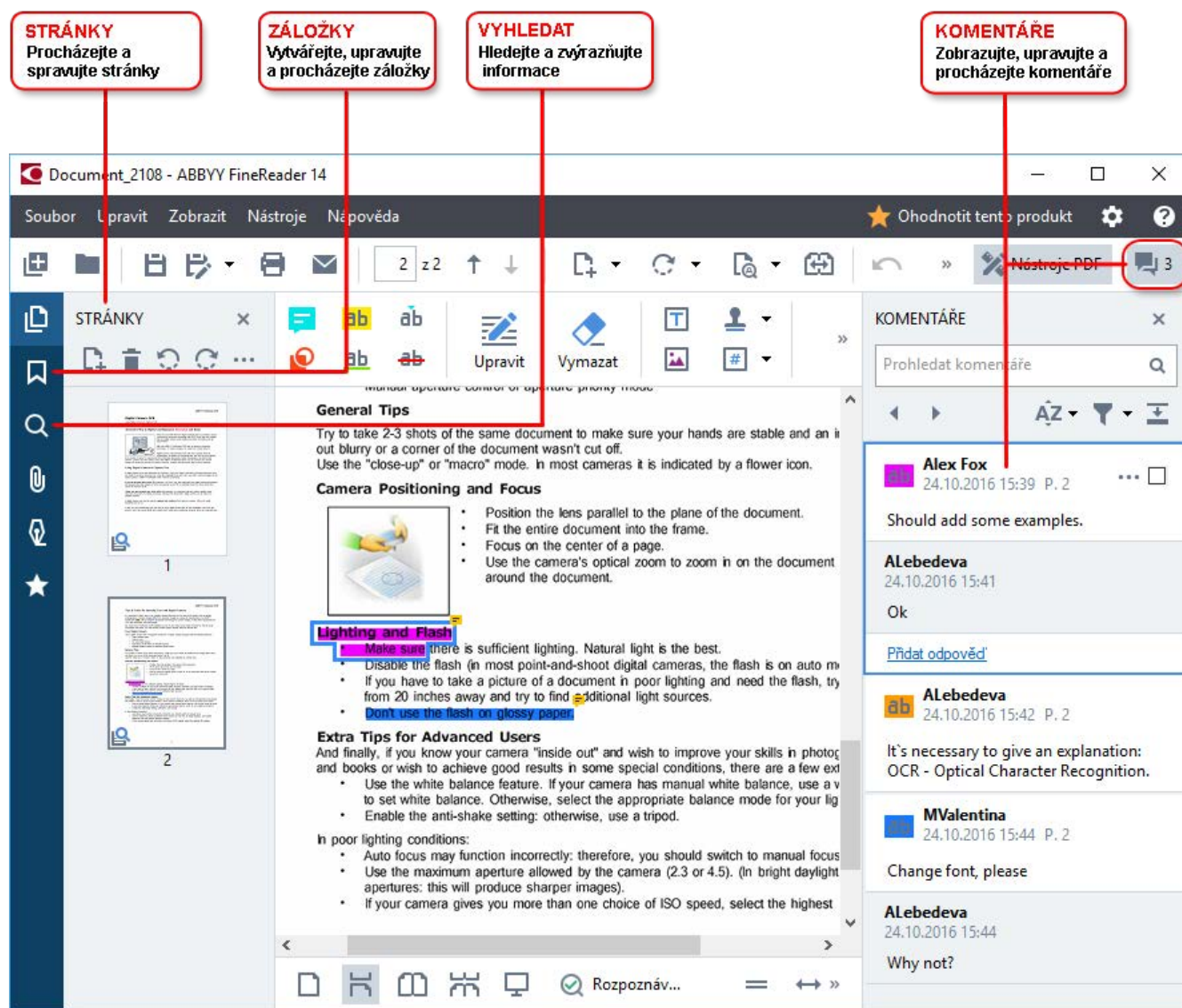
Zobrazení a úpravy souborů PDF

S pomocí aplikace ABBYY FineReader můžete snadno zobrazovat, upravovat, komentovat a prohledávat jakýkoli typ souboru PDF, dokonce i ty, které byly získány pouhým naskenováním tištěného dokumentu, a tak neobsahují žádný text s možností úprav či vyhledávání.

Zobrazování souborů PDF a přidávání komentářů

Na obrazovce **Nová úloha** klikněte na záložku **Otevřít** a poté klikněte na **Otevřít dokument PDF**. Vybraný dokument se otevře v editoru PDF pro [zobrazení](#)^[48] a [komentování](#)^[61].

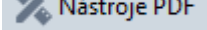
Použijte tlačítka [Stránky](#)^[52], [Záložky](#)^[84], [Vyhledat](#)^[56] a [Komentáře](#)^[68] a s jejich pomocí procházejte dokument.



ABBYY FineReader nabízí následující nástroje pro komentáře:

- [Přidat poznámku](#)^[62]
- [Zvýraznit](#)^[62], Podtrhnout, Přeškrtnout, Vložit text
- [Kreslit](#)^[65] Tvar, čára nebo šipka



☑ Nevidíte-li nástroje pro komentáře, klikni te na  tlačítko.

Úpravy souborů PDF

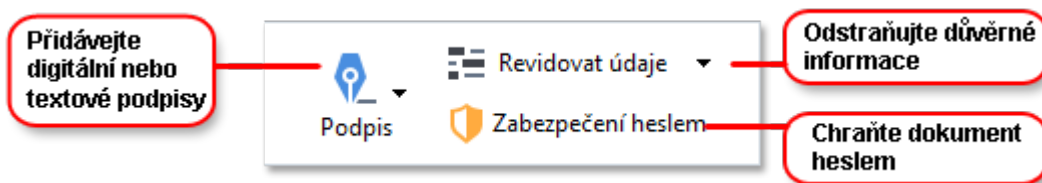
ABBYY FineReader nabízí následující nástroje pro úpravy:



Viz také: [Úpravy textu](#)^[76], [Vkládání a úprava obrázků](#)^[79].

Ochrana dokumentů PDF^[98]

Pomocí aplikace ABBYY FineReader můžete:



Viz také: [digitální podpisy](#)^[95], [odstraňování důvěrných informací z dokumentů PDF](#)^[100], [hesla a oprávnění](#)^[99].

Vyplňování formulářů^[93]

Aplikace ABBYY FineReader vám umožňuje vyplňovat, ukládat a tisknout interaktivní formuláře.

Po otevření PDF s interaktivním formulářem jsou pole formuláře zvýrazněna a nabízejí možnost vybrat hodnoty z rozvíracího seznamu nebo vepsání určitých informací.

☑ Pokud se setkáte s formulářem, který nelze vyplnit prostým vepsáním textu do prázdných polí, použijte nástroj **Textový rámeček** a napište nezbytné informace na formulář. **Viz také:** [Vyplňování formulářů](#)^[93]

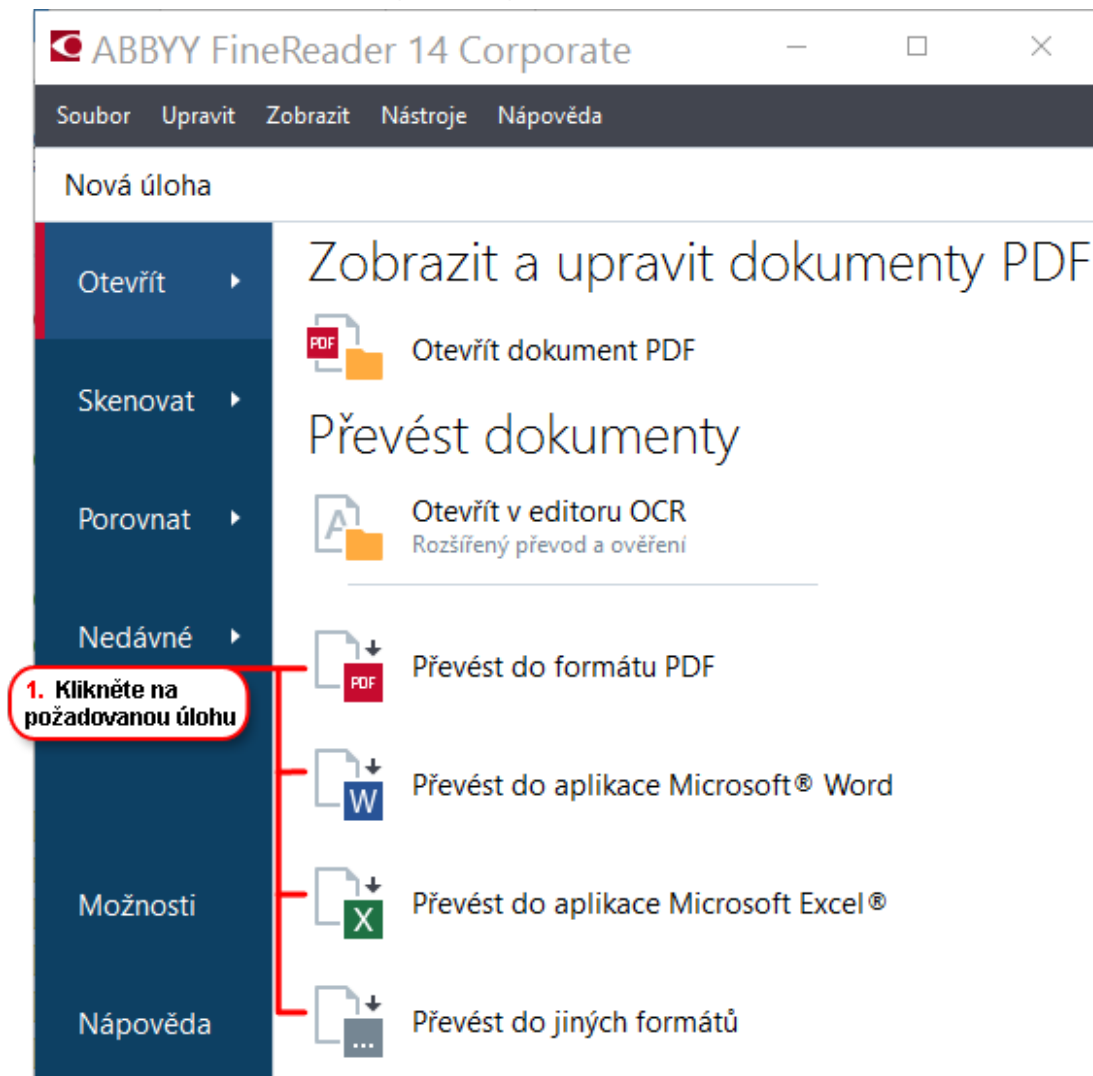
☑ Více informací o práci se soubory PDF naleznete v kapitole [Práce s PDF dokumenty](#)^[47]

Rychlý převod

Můžete použít vestavěné úlohy na záložce **Otevřít** v dialogovém okně **Nová úloha** a převádět soubory PDF nebo obrázky nebo vytvářet nové soubory PDF ze souborů v různých formátech.

Převod jednoho nebo více souborů

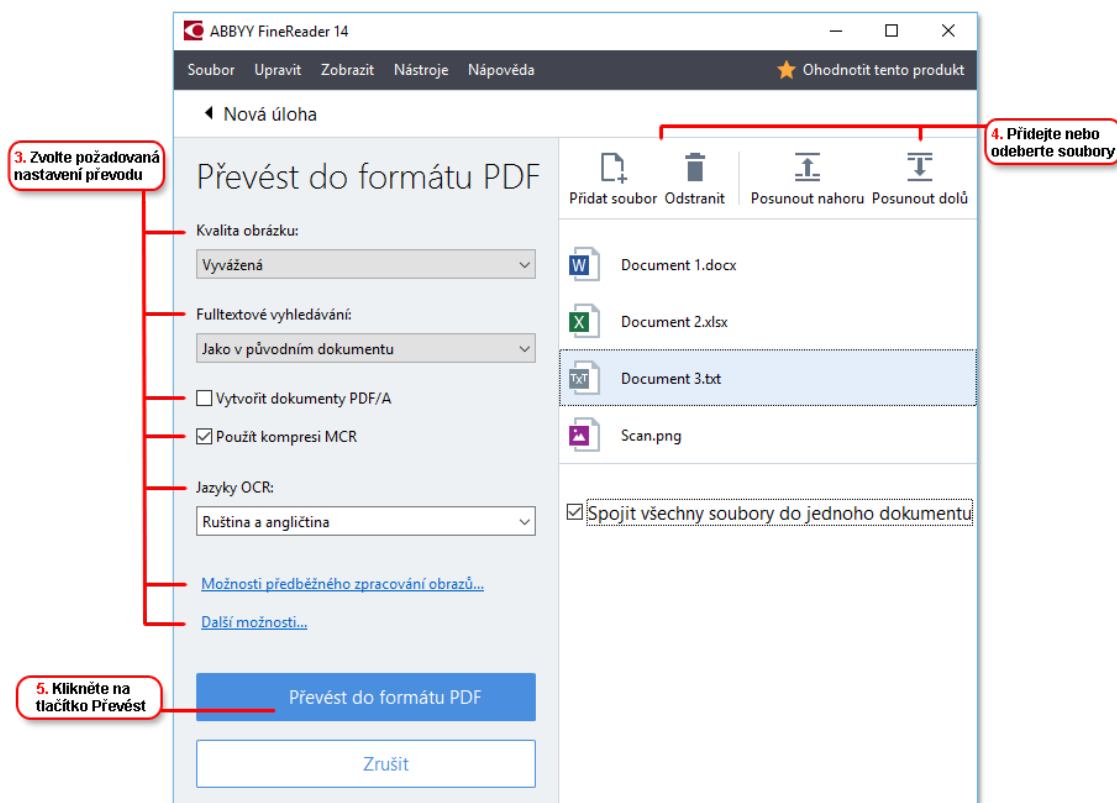
1. Klikněte na záložku **Otevřít** a poté na požadovanou úlohu:



- **Převést do formátu PDF** vytváří soubory PDF ze souborů ve formátech *.docx, *.html, *.jpeg a dalších. Tuto úlohu můžete použít i ke sloučení několika souborů do jednoho dokumentu PDF.
- **Převést do aplikace Microsoft® Word** vytváří dokumenty aplikace Word z PDF a obrazových souborů. Tuto úlohu můžete použít i ke sloučení několika souborů do jednoho dokumentu Microsoft Word.
- **Převést do aplikace Microsoft Excel®** vytváří tabulky aplikace Excel z PDF a obrazových souborů. Tuto úlohu můžete použít i ke sloučení několika souborů do jednoho dokumentu Excel.

- **Převést do jiných formátů** převádí soubory PDF a obrazové soubory do oblíbených formátů, např *.odt, *.pptx, *.epub, *.html a řady dalších.

2. V zobrazeném dialogovém okně vyberte jeden nebo více souborů, které se mají převést.



3. Specifikujte nastavení převádění.

Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.

5. Klikněte na tlačítko **Převést na <formát>**.

6. Zadejte cílovou složku pro výstupní soubor.

Po dokončení úlohy bude výsledný soubor uložen do zadané složky.

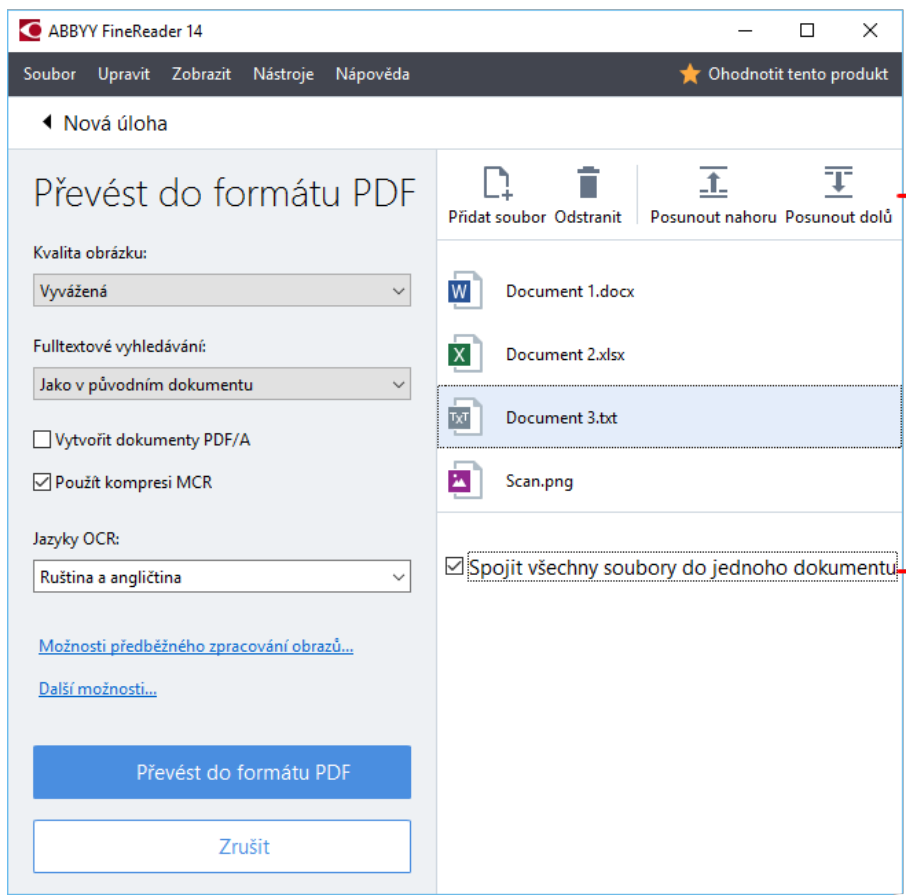
Slučování souborů

1. Klikněte na záložku **Otevřít** a poté na požadovanou úlohu.

2. V dialogovém okně, které se otevře, zvolte soubory, které chcete převést.

3. Specifikujte nastavení převádění.

4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.



5. Seřadí te soubory do požadovaného pořadí a zvolte možnost **Spojit všechny soubory do jednoho dokumentu**.

6. Klikni te na tlačítko **Převést na <formát>**.

7. Zadejte název a cílovou složku pro výstupní soubor.

Po dokončení úlohy bude výsledný soubor uložen do zadané složky.

💡 Pro obsáhlé dokumenty s komplikovaným formátováním použijte [pokročilé převádění](#) ^[27].

📌 **Viz také :**

- [Vytváření dokumentů PDF](#) ^[20]
- [Vytváření dokumentů Microsoft Word](#) ^[22]
- [Vytváření tabulek Microsoft Excel](#) ^[24]
- [Ostatní formáty](#) ^[26]

Vytváření dokumentů PDF

V okně **Nová úloha** můžete:

- Vytvářet soubory PDF ze souborů v různých formátech.
- Převádět více souborů do PDF.
- Slučovat více souborů do jednoho souboru PDF.
- Vytvářet soubory PDF s možností vyhledávání.
- Vytvářet dokumenty odpovídající standardu PDF/A.

Převod jednoho nebo více souborů

1. Klikněte na záložku **Otevřít** a poté klikněte na **Převést do formátu PDF**.
2. V zobrazeném dialogovém okně vyberte jeden nebo více souborů, které se mají převést.
3. Specifikujte nastavení převodů. Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

3.1 Kvalita obrázku Kvalitu obrázků i velikost výsledného souboru lze snížit využitím možností v **Kvalita obrázku** rozevírací nabídce:

- **Nejvyšší kvalita**
Tuto možnost vyberte, pokud chcete zachovat kvalitu obrázků nebo obrazu stránky. Bude zachováno původní rozlišení.
- **Vyvážená**
Tuto možnost vyberte, pokud chcete zmenšit velikost výstupního souboru PDF bez výraznějšího dopadu na kvalitu obrazu.
- **Kompaktní velikost**
Tuto možnost vyberte, pokud chcete získat malý soubor PDF za cenu ztráty kvality obrazu.
- **Vlastní...**
Tuto možnost vyberte, pokud chcete použít vlastní uložení obrazu. V dialogovém okně **Vlastní nastavení** zadejte požadované hodnoty a klikněte na **OK**.

3.2 Fulltextové vyhledávání Tuto rozevírací nabídku použijte pro aktivaci nebo deaktivaci fulltextového vyhledávání ve výstupním dokumentu:

- **Jako v původním dokumentu** Text v obrázcích nebude rozpoznáván. Uživatelé budou moci vyhledávat ve výstupním dokumentu pouze v případě, že původní dokument obsahuje textovou vrstvu.

- **Vyhledat v textu a obrázcích** Text v obrázcích bude rozpoznáván. Uživatelé budou moci vyhledávat ve výstupním dokumentu.
- **Zakázat fulltextové vyhledávání** Dokument bude převeden do formátu PDF jen s obrázky. Uživatelé nebudou moci vyhledávat ve výstupním dokumentu.

3.3 Vytvořit dokumenty PDF/A Vyberte tuto možnost, pokud chcete vytvořit dokument PDF odpovídající standardu PDF/A. Ve výchozím nastavení bude vytvořen dokument PDF odpovídající standardu PDF/A-2b. Klikněte na **Další možnosti...**, pokud chcete zvolit jinou verzi standardu PDF/A.

3.4 Použít kompresi MCR Vyberte tuto možnost, pokud chcete použít kompresi MRC (Mixed Raster Content, smíšený rastrový obsah), aby se zmenšila velikost souboru bez znatelné ztráty kvality.

3.5 Jazyky OCR Zvolte jazyk(y) svého dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#)^[237].

3.6 Možnosti předběžného zpracování obrazů... Zde můžete zadávat další úpravy, které se mají provádět se skeny a obrázkovými soubory, aby se zlepšil jejich vzhled a kvalita převodu. **Viz také:** [Možnosti zpracování obrazu](#)^[241].

3.7 Další možnosti... Otevřete záložku [PDF](#)^[212] dialogového [Nastavení formátů](#)^[211] okna.

4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.
5. Klikněte na tlačítko **Převést do formátu PDF**.
6. Zadejte cílovou složku pro výstupní soubor.
Po dokončení úlohy bude výsledný dokument PDF uložen do zadané složky.

Slučování souborů

1. Klikněte na záložku **Otevřít** a poté klikněte na **Převést do formátu PDF**.
2. V dialogovém okně, které se otevře, zvolte soubory, které chcete převést.
3. Specifikujte [nastavení převodu](#)^[20].
4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.
5. Seřadíte soubory do požadovaného pořadí a zvolte možnost **Spojit všechny soubory do jednoho dokumentu**.
6. Klikněte na tlačítko **Převést do formátu PDF**.
7. Zadejte název a cílovou složku pro výstupní soubor.
Po dokončení úlohy bude výsledný dokument PDF uložen do zadané složky.

Vytváření dokumentů Microsoft Word

V okně **Nová úloha** můžete vytvářet dokumenty aplikace Microsoft Word ze souborů PDF a obrázků a ze souborů v libovolném z [podporovaných formátů](#)^[234]. Také můžete převádět a slučovat několik souborů do jednoho dokumentu Microsoft Word.

Převod jednoho nebo více souborů

1. Klikněte na tlačítko **Otevřít** záložku a poté klikněte na **Převést na Microsoft Word**.
2. V zobrazeném dialogovém okně vyberte jeden nebo více souborů, které se mají převést.
3. Specifikujte nastavení převádění. Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

3.1 Zachovat formátování.

Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu:

- **Přesná kopie**

Výstupní dokument bude vypadat téměř stejně jako originál, ale nabídne omezené možnosti úprav.

- **Upravitelná kopie**

Vzhled výstupního dokumentu se může mírně lišit od originálu, ale lze jej snadno upravovat.

- **Naformátovaný text**

Budou zachovány typy písem, velikosti písma a formátování odstavců. Výstupní text bude umístěn do jednoho sloupce.

- **Prostý text**

Bude zachováno pouze formátování odstavců. Výstupní text bude umístěn do jednoho sloupce a v celém dokumentu bude použito jedno písmo.

3.2 **Jazyky OCR** Zvolte jazyk(y) svého dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#)^[237]

3.3 **Zachovat obrázky** Chcete-li ve výstupním dokumentu zachovat obrázky, zvolte tuto možnost.

3.4 **Zachovat záhlaví, zápatí a čísla stránek** Zvolte tuto možnost, pokud chcete zachovat záhlaví, zápatí a čísla stránek.

3.5 **Další možnosti...** Otevřete záložku [DOC\(X\)/RTF/ODT](#)^[216] dialogového [Nastavení formátů](#)^[211] okna.

4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.
5. Klikněte na tlačítko **Převést do aplikace Word**.

6. Zadejte cílovou složku pro výstupní soubor.

Po dokonění úlohy bude výsledný dokument Microsoft Word umístěn do zadané složky.

Slučování souborů

1. Klikněte na tlačítko **Otevřít** záložku a poté klikněte na **Převést na Microsoft Word**.

2. V dialogovém okně, které se otevře, zvolte soubory, které chcete převést.

3. Specifikujte [nastavení převodu](#) .

4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.

5. Seřadíte soubory do požadovaného pořadí a zvolte možnost **Spojit všechny soubory do jednoho dokumentu**.

6. Klikněte na tlačítko **Převést do aplikace Word**.

7. Zadejte název a cílovou složku pro výstupní soubor.

Po dokonění úlohy bude výsledný dokument Microsoft Word umístěn do zadané složky.

Vytváření tabulek Microsoft Excel

V okně **Nová úloha** můžete vytvářet dokumenty aplikace Microsoft Excel ze souborů PDF a obrázků a ze souborů v libovolném z [podporovaných formátů](#)^[234]. Také můžete převádět a slučovat několik souborů do jednoho dokumentu Excel.

Převod jednoho nebo více souborů

1. Klikněte na tlačítko **Otevřít** záložku a poté klikněte na **Převést na Microsoft Excel**.
2. V zobrazeném dialogovém okně vyberte jeden nebo více souborů, které se mají převést.
3. Specifikujte nastavení převodiče. Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

3.1 Zachovat formátování.

Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu.

- **Naformátovaný text**

Budou zachovány typy písem, velikosti písma a formátování odstavců.

- **Prostý text**

Budou zachovány pouze odstavce. V celém dokumentu bude použito jedno písmo.

3.2 Jazyky OCR Zvolte jazyk(y) svého dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#)^[237]

3.3 Zachovat obrázky (jen XLSX) Chcete-li ve výstupním dokumentu zachovat obrázky, zvolte tuto možnost.

3.4 Vytvořit zvláštní sešit pro každou stránku (pouze XLSX) Chcete-li vytvořit samostatnou tabulku Microsoft Excel z každé stránky původního/ch dokumentu/ů, zvolte tuto možnost.

3.5 Další možnosti... Otevřete záložku [XLS\(X\)](#)^[219] dialogového [Nastavení formátů](#)^[211] okna.

4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.
5. Klikněte na tlačítko **Převést do aplikace Excel**.
6. Zadejte cílovou složku pro výstupní soubor.
Po dokončení úlohy bude výsledný dokument Microsoft Excel uložen do určené složky.

Slučování souborů

1. Klikněte na tlačítko **Otevřít** a poté klikněte na **Převést na Microsoft Excel**.
2. V dialogovém okně, které se otevře, zvolte soubory, které chcete převést.
3. Specifikujte [nastavení převodu](#)^[24].

4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.
5. Seřadí te soubory do požadovaného pořadí a zvolte možnost **Spojit všechny soubory do jednoho dokumentu**.
6. Klikni te na tlačítko **Převést do aplikace Excel**.
7. Zadejte název a cílovou složku pro výstupní soubor.
Po dokončení úlohy bude výsledný dokument Microsoft Excel umístěn do určené složky.

Ostatní formáty

V okně **Nová úloha** můžete převádět soubory PDF a obrázky do oblíbených formátů (*.pptx, *.odt, *.html, *.epub, *.fb2, *.rtf, *.txt, *.csv, *.djvu) a slučovat více souborů do jednoho dokumentu.

Převod jednoho nebo více souborů

1. Klikněte na tlačítko **Otevřít** záložku a poté klikněte na **Převést na ostatní formáty**.
2. V zobrazeném dialogovém okně vyberte jeden nebo více souborů, které se mají převést.
3. Specifikujte nastavení převádění. Tato nastavení určí vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.
 - 3.1. **Zvolte výstupní formát** Zvolte formát, do kterého chcete soubor převést.
 - 3.2. **Jazyky OCR** Zvolte jazyk(y) svého dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#)^[237]
 - 3.3. **Další možnosti...** Otevřete odpovídající záložku v [Nastavení formátů](#)^[211] dialogovém okně.
4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.
5. Klikněte na tlačítko **tlačítko Převést na <formát>**.
6. Zadejte cílovou složku pro výstupní soubor.
Po dokončení úlohy bude výsledný soubor uložen do zadané složky.

Slučování souborů

1. Klikněte na tlačítko **Otevřít** záložku a poté klikněte na **Převést na ostatní formáty**.
2. V dialogovém okně, které se otevře, zvolte soubory, které chcete převést.
3. Specifikujte [nastavení převodu](#)^[26].
4. Pokud je to nutné, přidejte nebo odeberte soubory.
5. Seřadte soubory do požadovaného pořadí a zvolte možnost **Spojit všechny soubory do jednoho dokumentu**.
6. Klikněte na tlačítko **tlačítko Převést na <formát>**.
7. Zadejte název a cílovou složku pro výstupní soubor.
Po dokončení úlohy bude výsledný dokument uložen do zadané složky.

Pokročilé převádění

Součástí aplikace ABBYY FineReader je [editor OCR](#) s funkcemi pokročilého OCR a skenování. Editor OCR umožňuje kontrolovat oblasti rozpoznávání a ovládat rozpoznávaný text, předběžně zpracovávat obrázky za účelem zlepšení přesnosti OCR a ještě daleko více.

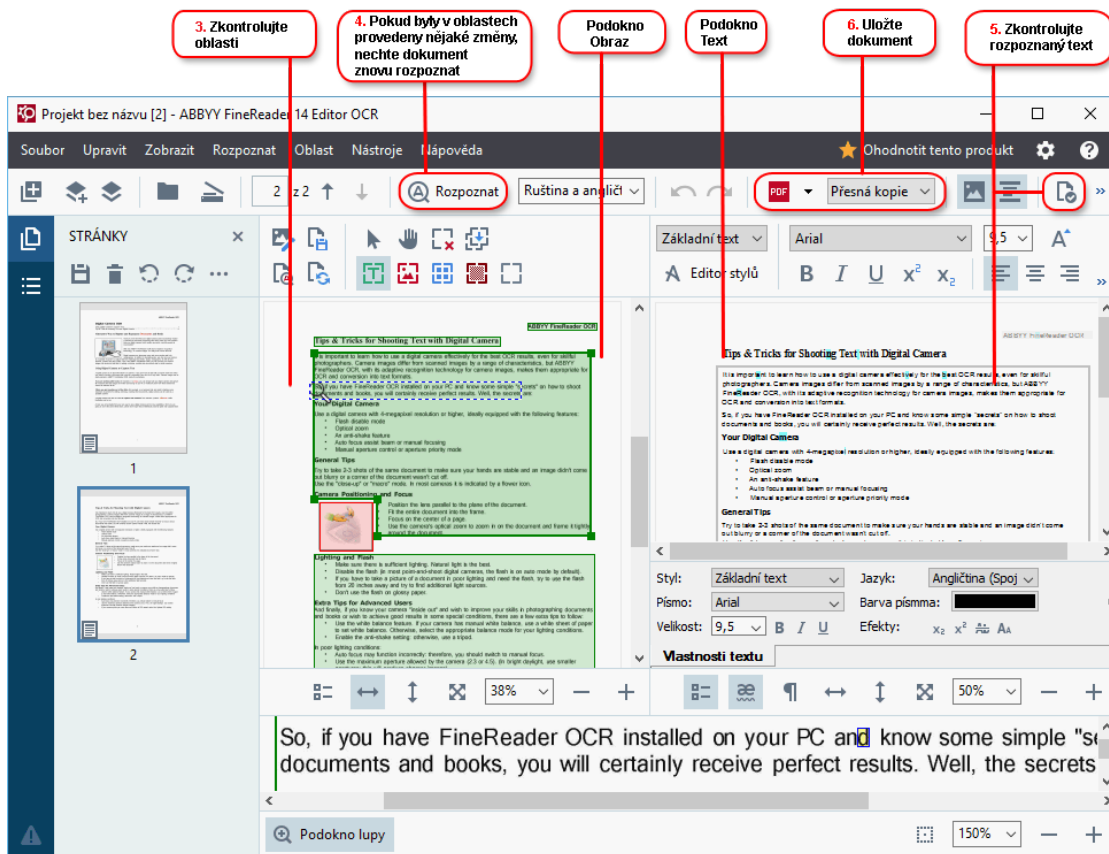
Editor OCR také nabízí výkonné funkce pro podrobné nastavení OCR a převodu, aby bylo dosaženo nejlepších možných výsledků. Můžete například [upravovat oblasti rozpoznávání](#)^[129], [kontrolovat rozpoznávaný text](#)^[148] a [užít](#)^[140] aplikaci ABBYY FineReader rozpoznávat nestandardní znaky a písma.

1. Editor OCR lze otevřít několika způsoby:

- Otevřete okno **Nová úloha**^[13] kliknutím na položku **Soubor > Nová úloha**, zvolte záložku **Otevřít**; poté klikněte na úlohu **Otevřít v editoru OCR**.
- Otevřete okno **Nová úloha** a klikněte na položku **Nástroje > Editor OCR**.
- Otevřete okno **Nová úloha** a klikněte na položku **Soubor > Otevřít v editoru OCR...**

2. V **dialogovém okně Otevřít obraz** zvolte soubory, které chcete otevřít.

Používáte-li výchozí nastavení, aplikace ABBYY FineReader automaticky zanalyzuje a rozpozná soubory, které jsou otevřené. Tato nastavení lze změnit na záložce **Zpracování obrazů** v dialogovém okně **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).



3. Po otevření dokumentu se jeho obraz zobrazí v podokně **Obraz** a oblasti textu, obrázků, tabulek a řádkových kódů budou na obrázku označeny. Zkontrolujte, zda oblasti byly určeny správně. Pokud je to nutné, upravte je.


Aplikace ABBYY FineReader analyzuje dokumenty, aby identifikovala oblasti obsahující text, obrázky, tabulky a čárové kódy.

Ve složitějších dokumentech mohou být oblasti někdy identifikovány nesprávně. Ve většině případů je snazší opravit automaticky identifikované oblasti, než všechny oblasti vykreslovat ručně.

Nástroje pro kreslení a úpravy oblastí naleznete na panelu nástrojů nad podoknem **Obrázek** a na panelech nástrojů nad oblastmi typu **text**, **obrázek**, **obrázek na pozadí** a **tabulka**, když je zvolíte.

Tyto nástroje oblasti lze použít k následujícím úkonům:

- Přidávání a odstraňování oblastí
 - Změna typu oblasti
 - Úprava hranic oblasti a přesun celých oblastí
 - Přidávání obdélníkových částí k oblastem nebo jejich odstraňování
 - Změna pořadí oblastí
4. Pokud jste v oblastech provedli jakékoli změny, klikněte na tlačítko **Rozpoznat** na hlavním panelu nástrojů, aby bylo znovu provedeno rozpoznání dokumentu.
 5. Rozpoznávaný text zkontrolujte v podoknu **Text** a, pokud je to nutné, opravte ho.
 6. [Rozpoznávaný dokument uložte](#)^[156]. Formát, ve kterém chcete svůj dokument uložit, můžete vybrat z rozvíracího seznamu pod tlačítkem **Uložit/Poslat** na hlavním panelu nástrojů (klikněte na šipku vedle tlačítka a rozvírací seznam se otevře).

 Více informací o editoru OCR a jeho funkcích naleznete v kapitole [Práce s editorem OCR](#)^[110].


Porovnávání dokumentů

(Tato funkce není dostupná v ní kterých verzích aplikace ABBYY FineReader 14. **Viz také:**

<http://www.ABBYY.com/FineReader>.)

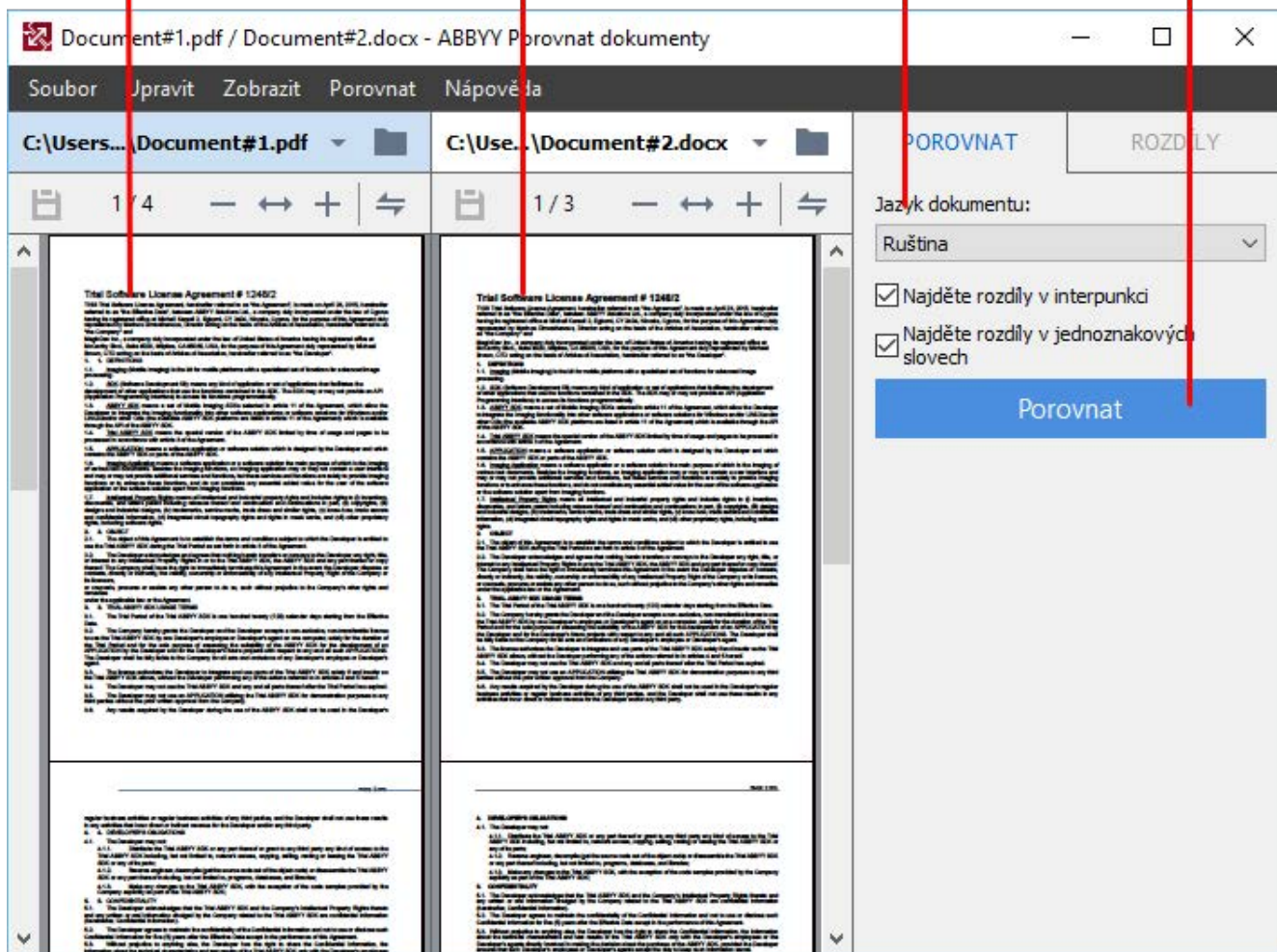
ABBYY FineReader obsahuje aplikaci ABBYY Porovnat dokumenty, která umožňuje porovnat dvě verze dokumentu, i když jsou v různých formátech. Aplikace ABBYY Porovnat dokumenty automaticky odhaluje rozdíly v daných verzích a umožňuje vám rychle získat jasnou představu o změnách, které byly provedeny oproti originálu. To může být v nejrůznějších situacích velmi užitečné, například když chcete zkontrolovat dokument před podpisem nebo zveřejněním.

Pro spuštění aplikace ABBYY Porovnat dokumenty existuje několik způsobů:

- Otevřete okno [Nová úloha](#)¹³ a zvolte záložku **Porovnat**; poté klikněte na **Otevřít ABBYY Porovnat dokumenty**.
- Klikněte na tlačítko **Start** tlačítko ve Windows a klikněte na **ABBYY FineReader 14 > ABBYY Porovnat dokumenty** (ve Windows 10 klikněte na tlačítko **Start**  a zvolte položku **Všechny přílohy** v nabídce Start; poté klikněte na **ABBYY FineReader 14 > ABBYY Porovnat dokumenty**)
- Klikněte na **Porovnat dokumenty** na obrazovce v **Nástroje** nabídce.
- Klikněte pravým tlačítkem myši na soubor v [Průzkumníkoví Windows](#)¹⁶⁸ a klikněte na **Porovnat dokumenty...** v místní nabídce.

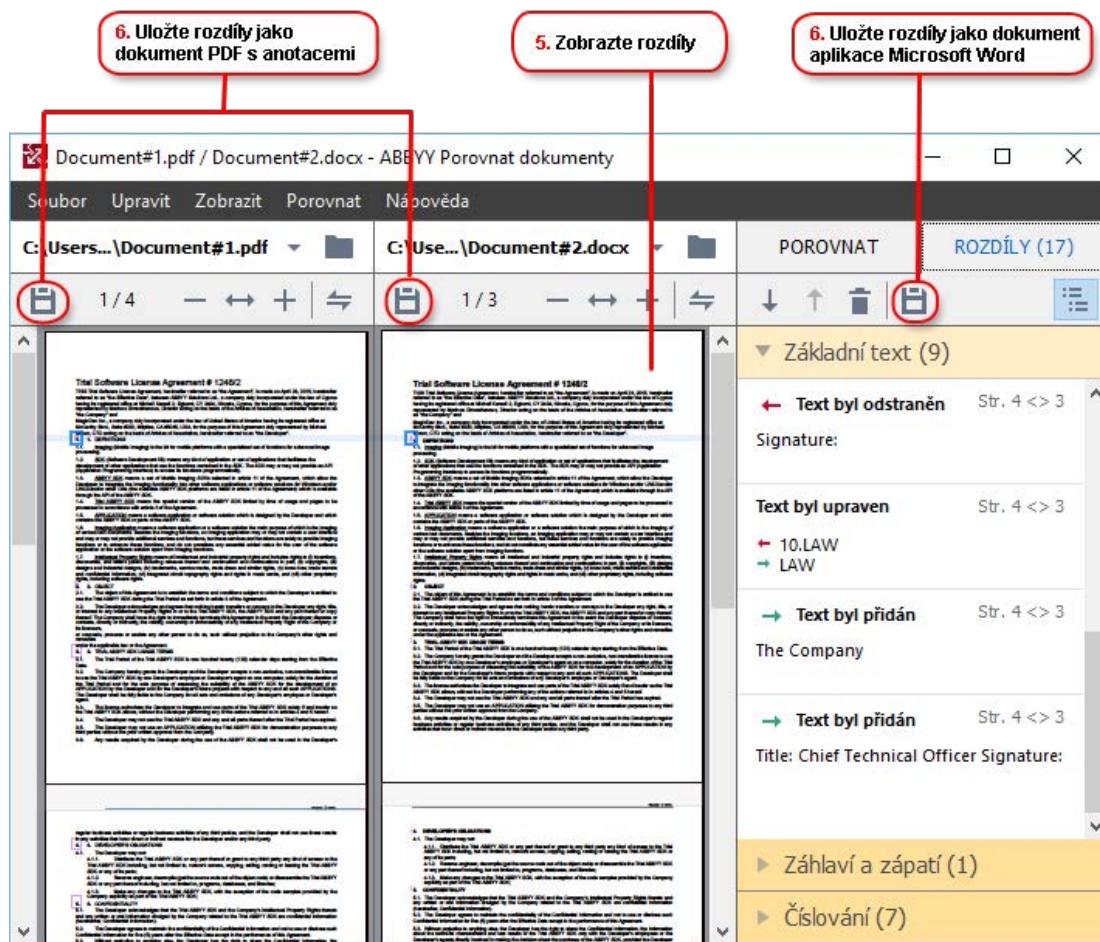
Dva dokumenty porovnáte postupem uvedeným níže.

- 1. Otevřete jeden z dokumentů, které chcete porovnat
- 2. Otevřete druhý dokument, který chcete porovnat
- 3. Zvolte jazyk dokumentu
- 4. Klikněte na tlačítko Porovnat



1. Otevřete aplikaci ABBYY Porovnat dokumenty, otevřete jednu z verzí, kterou chcete porovnat, v levém podokně a druhou v pravém podokně .
2. V **podokně POROVNAT** zvolte v rozevřacím seznamu jazyky dokumentu.

3. Klikni te na tlačítko **Porovnat** a porovnejte dokumenty.



4. Zkontrolujte rozdíly nalezené aplikací ABBYY Porovnat dokumenty.

Rozdíly mezi porovnávanými verzemi budou v každé z verzí zvýrazněné a uvedené v pravém podokně, takže získáte jasnou představu o změnách, které byly v dokumentu provedeny. V obou verzích je tedy snadno vidět, jaký text byl přidán, odstraněn nebo upraven. Obě stránky se posouvají najednou a stejné části jsou vždy zobrazeny vedle sebe. Rozdíly lze odstraňovat ze seznamu nebo kopírovat do schránky.

Rozdíly odstraněné ze seznamu nebudou uloženy do sestavy rozdílu.

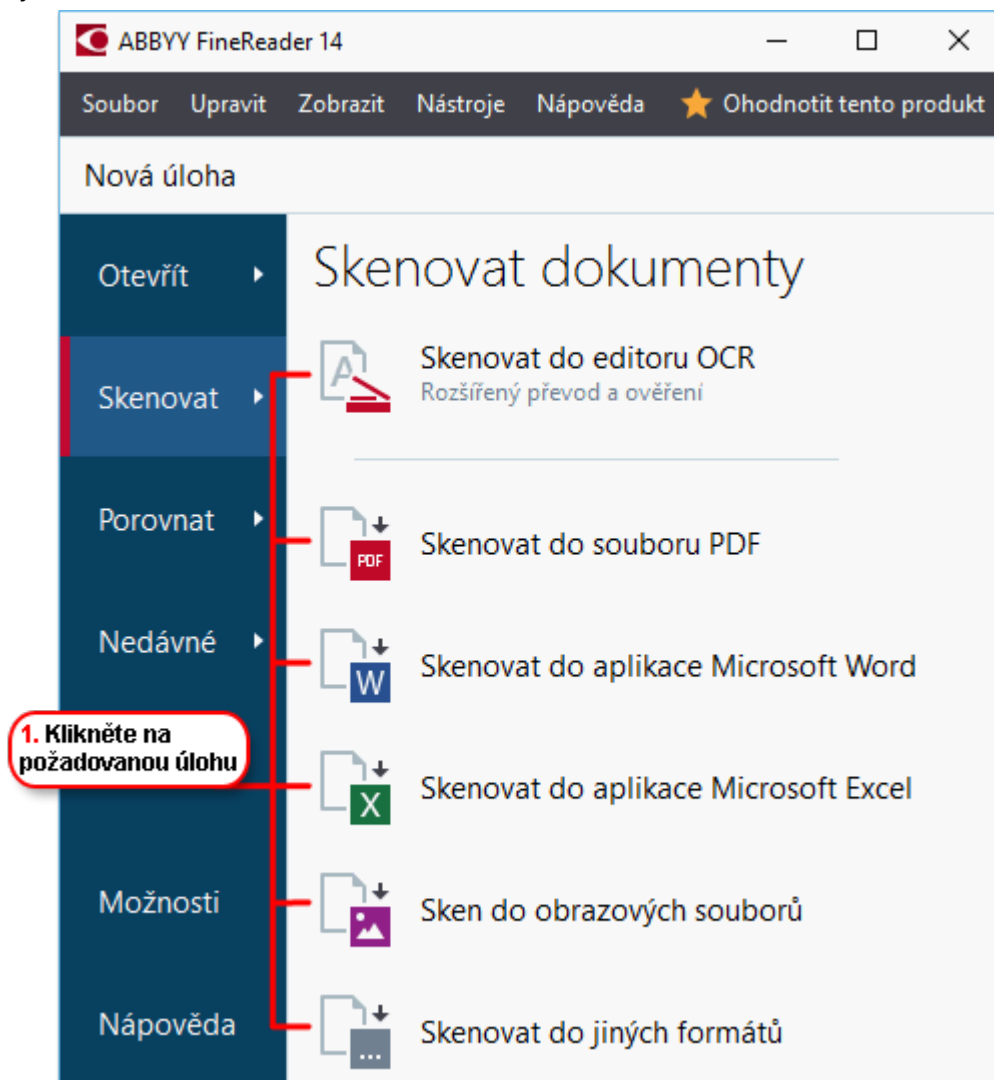
5. Uložte sestavu rozdílu. To lze udělat dvěma způsoby. Můžete uložit jednu z verzí jako dokument PDF, v níž budou všechny rozdíly označeny komentářem, nebo můžete uložit změny do dokumentu aplikace Microsoft Word.

Více informací o porovnávání dvou verzí stejného dokumentu naleznete v kapitole [ABBYY Porovnat dokumenty](#) ¹⁸²

Skenování a ukládání dokumentů

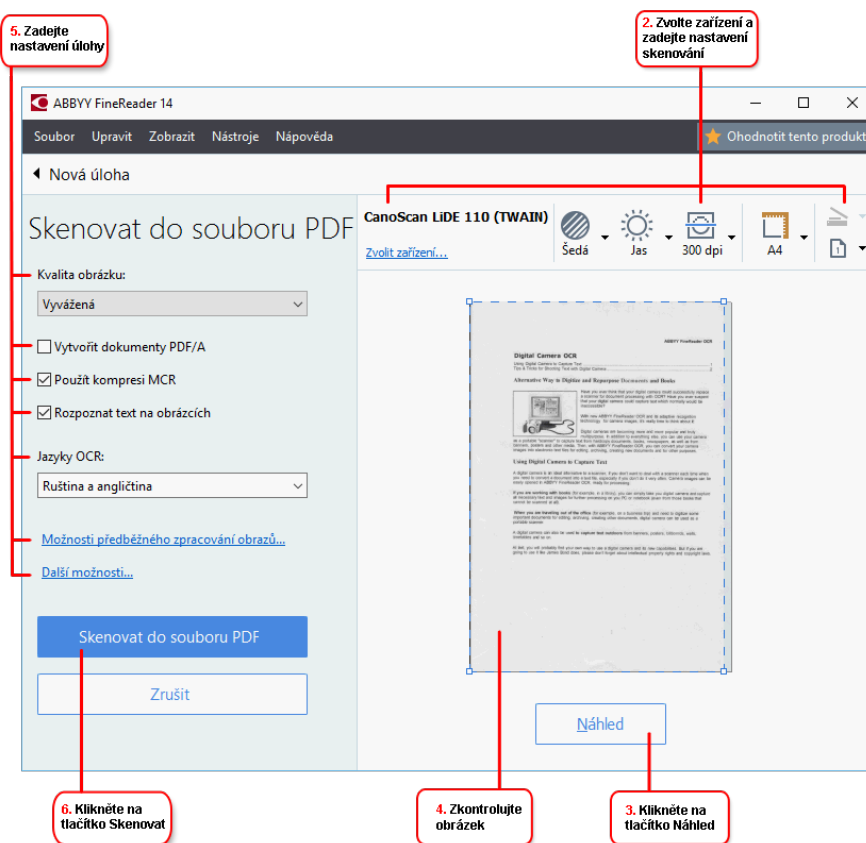
Můžete používat úlohy na záložce **Skenovat** v dialogovém okně **Nová úloha** a vytvářet digitální dokumenty v různých formátech. K získání obrázků dokumentů budete potřebovat skener nebo digitální fotoaparát.

1. Vyberte záložku **Skenovat** a klikněte na úlohu:



- **Skenovat do editoru OCR** otevírá skeny v nástroji [editor OCR](#)
- **Skenovat do souboru PDF** vytváří soubory PDF z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu;
- **Skenovat do aplikace Microsoft Word** vytváří dokumenty Microsoft Word z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu;
- **Skenovat do aplikace Microsoft Excel** vytváří dokumenty Microsoft Excel z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu;
- **Sken do obrazových souborů** vytváří plně obrazové dokumenty z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu;







- **Skenovat do jiných formátů** vytváří dokumenty v oblíbených formátech, např. *.odt, *.pptx, *.epub a *.html, z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu.



2. Zvolte zařzení a specifikujte [nastavení skenování](#) ^[200].
3. Klikni te na tlačítko **Náhled** nebo klikni te kdekoli v oblasti obrázku.
4. Zkontroluj te obrázek Pokud s kvalitou obrázku nejste spokojeni, zmí ò te nastavení skenování a znovu klikni te na tlačítko **Náhled**.
5. Zadejte nastavení specifická pro zvolený formát.
Tato nastavení urèují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.
6. Klikni te na **tlačítko Skenovat do <formát>**.
7. Na začátku skenování se zobrazí dialogové okno s lištou prùbì hu a tipy.
8. Po naskenování stránky se zobrazí dialogové okno s výzvou k rozhodnutí, èím chcete pokračovat.
Klikni te na **Skenovat znovu** pro naskenování dalších stránek s použitím aktuálního nastavení nebo klikni te na **Dokonèit skenování** pro zavě ení dialogového okna.
9. V závislosti na úloze zvolené v kroku 1 budou naskenované obrázky:
 - Zpracovány a pãidány do projektu OCR v nástroji [editor OCR](#) ^[110].

- Zpracovány a převedeny do PDF. Zadejte složku, do které chcete výsledný dokument uložit. Dokument zůstane otevřený v editoru OCR.
- Zpracovány a převedeny do vybraného formátu. Zadejte složku, do které chcete výsledný dokument uložit. Dokument zůstane otevřený v editoru OCR.


 **Viz také:** :

- [Skenování do editoru OCR](#)  ³⁶
- [Skenování do souboru PDF](#)  ³⁸
- [Skenování do dokumentu Microsoft Word](#)  ⁴⁰
- [Skenování do aplikace Microsoft Excel](#)  ⁴²
- [Skenování do obrazových souborů](#)  ⁴⁴
- [Skenování do jiných formátů](#)  ⁴⁶

Skenování do editoru OCR

Obrázky ze skeneru nebo z fotoaparátu můžete otevírat v editoru OCR, kde můžete:

- Ručně zakreslovat a upravovat oblasti rozpoznávání
- Kontrolovat rozpoznávaný text
- Učít aplikaci ABBYY FineReader rozpoznávat nestandardní znaky a písma
- Používat další pokročilé nástroje pro zajištění nejlepších možných výsledků OCR

1. Otevřete okno **Nová úloha** avyberte záložku **Skenovat**; poté klikněte na **Skenovat do editoru OCR**.
2. Zvolte zařízení a specifikujte [nastavení skenování](#) .
3. Klikněte na tlačítko **Náhled** nebo klikněte kdekoli v oblasti obrázku.
4. Zkontrolujte obrázek. Pokud s kvalitou obrázku nejste spokojeni, změňte nastavení skenování a znovu klikněte na tlačítko **Náhled**.
5. Zadejte nastavení předběžného zpracování a automatizace.

5.1. Automaticky zpracovat obrázky stránek po jejich předání

Tato možnost povoluje nebo zakazuje automatické zpracovávání nově přidávaných stránek. Je-li automatické zpracování povoleno, můžete zvolit možnosti obecného zpracování dokumentu a možnosti předběžného zpracování obrazu, které se mají použít při skenování a otevírání obrázků:

- **Rozpoznat obrazy stránek**

Tuto možnost povolte, pokud chcete, aby aplikace FineReader automaticky prováděla předběžné zpracování nově předávaných obrázků s použitím nastavení zadaných v dialogovém okně **Nastavení předběžného zpracování**, (klikněte na **Možnosti předběžného zpracování obrazů (používá se při převodu a OCR)** odkaz níže, aby se toto dialogové okno otevřelo). Analýza a rozpoznávání budou provedeny automaticky.

- **Analyzovat obrazy stránek**

Automaticky provádí předběžné zpracování obrazu a analýzu dokumentu, ale rozpoznávání je nutno spustit ručně.

- **Předběžně zpracovat obrazy stránek**

Automaticky provádí předběžné zpracování obrazu. Analýzu i rozpoznávání je nutno spustit ručně.

5.2. Jazyky OCR

Tuto možnost použijte pro zadání jazyků dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#)^[237]

5.3. Nastavení předběžného zpracování obrazů...

Otevřete dialogové okno **Nastavení předběžného zpracování**, kde můžete zadat nastavení předběžného zpracování obrazu, například detekci orientace stránky a automatická nastavení předběžného zpracování obrazu. Tato nastavení mohou významně zlepšit zdrojové obrázky, což bude mít za následek větší přesnost OCR. **Viz také:** [Možnosti zpracování obrazu](#)^[241]

5.4. Další možnosti...


Otevřete záložku **Zpracování obrazů**^[208] v dialogovém okně **Možnosti** okna. (Toto dialogové okno můžete otevřít i kliknutím na **Možnosti...** v nabídce **Nástroje**.)

6. Klikněte na **Skenovat**.
7. Zobrazí se dialogové okno a v něm lišta pruhů a tipy.
8. Po naskenování stránky se zobrazí dialogové okno s výzvou k rozhodnutí, čím chcete pokračovat.
Klikněte na **Skenovat znovu** pro skenování následujících stránek s použitím aktuálního nastavení nebo na **Dokončit skenování** pro zavření dialogového okna.
9. Po dokončení procesu skenování se naskenované obrázky předají do projektu OCR v editoru OCR a jsou zpracovány s použitím nastavení předběžného zpracování a automatizace, která byla zadána dříve.

 Více informací o editoru OCR a jeho funkcích naleznete v kapitole [Práce s editorem OCR](#)^[110]

Skenování do souboru PDF

Úloha **Skenovat do souboru PDF** v okně **Nová úloha** vám umožní vytvářet soubory PDF z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu.

1. Otevřete okno **Nová úloha** avyberte záložku **Skenovat**; poté klikněte na **Skenovat do souboru PDF**.
2. Zvolte zařazení a specifikujte [nastavení skenování](#) .
3. Klikněte na tlačítko **Náhled** nebo klikněte kdekoli v oblasti obrázku.
4. Zkontrolujte obrázek. Pokud s kvalitou obrázku nejste spokojeni, změňte nastavení skenování a znovu klikněte na tlačítko **Náhled**.
5. Specifikujte nastavení převádění. Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

5.1.Kvalita obrázku Tato možnost určuje kvalitu obrázků, jež ovlivňuje velikost výsledného výstupního souboru. K dispozici jsou následující nastavení kvality:

- **Nejvyšší kvalita**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete zachovat kvalitu obrázků nebo obrazu stránky. Bude zachováno původní rozlišení.

- **Vyvážená**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete zmenšit velikost výstupního souboru PDF bez výraznějšího dopadu na kvalitu obrazu.

- **Kompaktní velikost**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete získat malý soubor PDF za cenu ztráty kvality obrazu.

- **Vlastní...**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete použít vlastní uložení obrazu. V dialogovém okně **Vlastní nastavení** zadejte požadované hodnoty a klikněte na **OK**.

5.2.Vytvořit dokumenty PDF/A

Vyberte tuto možnost, pokud chcete vytvořit dokument PDF odpovídající standardu PDF/A.

5.3.Použít kompresi MCR

Vyberte tuto možnost, pokud chcete použít kompresi MRC (Mixed Raster Content, smíšený rastrový obsah), aby se zmenšila velikost souboru bez znatelné ztráty kvality.

5.4.Rozpoznat text na obrázcích

Vyberte tuto možnost, pokud chcete automaticky spustit OCR.

5.5. Jazyky OCR

Tuto možnost použijte pro zadání jazyků dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#)^[237]

5.6. Možnosti předběžného zpracování obrazu...

Tuto možnost použijte pro nastavení předběžného zpracování obrazu, např. detekce orientace stránky a automatická nastavení předběžného zpracování obrazu. Tato nastavení mohou významně zlepšit zdrojové obrázky, což bude mít za následek větší přesnost OCR. **Viz také:** [Možnosti zpracování obrazu](#)^[241]


5.7. Další možnosti...

Otevřete záložku [PDF](#)^[212] záložky [Nastavení formátu](#)^[211] v **Možnosti** dialogovém okně, kde můžete zadávat další nastavení (toto dialogové okno lze otevřít i kliknutím na **Možnosti...** na obrazovce v nabídce **Nástroje**).

6. Klikněte na **Skenovat do souboru PDF**.
7. Zobrazí se dialogové okno a v něm lišta prvků a tipy.
8. Po naskenování stránky se zobrazí dialogové okno s výzvou k rozhodnutí, čím chcete pokračovat.
Klikněte na **Skenovat znovu** pro naskenování dalších stránek s použitím aktuálního nastavení nebo klikněte na **Dokončit skenování** pro zavření dialogového okna.
9. Po dokončení skenování se naskenované obrázky zpracují s použitím zadaných nastavení a otevřou se v editoru OCR.
10. Zadejte složku, do které chcete výsledný soubor PDF uložit.

Skenování do dokumentu Microsoft Word

Úloha **Skenovat do aplikace Microsoft Word** v okně **Nová úloha** vám umožní vytvářet dokumenty Microsoft Word z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu.

1. Otevřete okno **Nová úloha** avyberte záložku **Skenovat**; poté klikněte na úlohu **Skenovat do aplikace Microsoft Word**.
2. Zvolte zařazení a specifikujte [nastavení skenování](#) .
3. Klikněte na tlačítko **Náhled** nebo klikněte kdekoli v oblasti obrázku.
4. Zkontrolujte obrázek. Pokud s kvalitou obrázku nejste spokojeni, změňte nastavení skenování a znovu klikněte na tlačítko **Náhled**.
5. Specifikujte nastavení převádění. Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

5.1. Zachovat formátování

Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu.

- **Přesná kopie**

Výstupní dokument bude vypadat téměř stejně jako originál, ale nabídne omezené možnosti úprav.

- **Upravitelná kopie**

Vzhled výstupního dokumentu se může mírně lišit od originálu, ale lze jej snadno upravovat.


- **Naformátovaný text**

Budou zachovány typy písem, velikosti písma a formátování odstavců. Výstupní text bude umístěn do jednoho sloupce.

- **Prostý text**

Bude zachováno pouze formátování odstavců. Výstupní text bude umístěn do jednoho sloupce a v celém dokumentu bude použito jedno písmo.

5.2. Jazyky OCR

Zvolte jazyk(y) svého dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#) .

5.3. Zachovat obrázky

Chcete-li ve výstupním dokumentu zachovat obrázky, zvolte tuto možnost.

5.4. Zachovat záhlaví, zápatí a čísla stránek

Zvolte tuto možnost, pokud chcete zachovat záhlaví, zápatí a čísla stránek.

5.5. Možnosti předběžného zpracování obrazů...

Nastavte předběžné zpracování obrazu, např. detekci orientace stránky a automatická nastavení předběžného zpracování obrazu. Tato nastavení mohou významně zlepšit zdrojové obrázky, což bude mít za následek větší přesnost OCR. **Viz také:** [Možnosti zpracování obrazu](#)^[241].

5.6. Další možnosti...

Otevřete záložku [DOC\(X\)/RTF/ODT](#)^[216] záložky [Nastavení formátů](#)^[211] v dialogovém okně **Možnosti** dialogovém okně, kde můžete zadávat další nastavení (toto dialogové okno lze otevřít i kliknutím na **Možnosti...** na obrazovce **Nástroje**).

6. Klikněte na **Skenovat do aplikace Word**.
7. Zobrazí se dialogové okno a v něm lišta průběhu a tipy.
8. Po naskenování stránky se zobrazí dialogové okno s výzvou k rozhodnutí, čím chcete pokračovat.
Klikněte na **Skenovat znovu** pro naskenování dalších stránek s použitím aktuálního nastavení nebo klikněte na **Dokončit skenování** pro zavření dialogového okna.
9. Zadejte složku, do které chcete dokument Microsoft Word uložit.

Po dokončení úlohy bude vytvořený dokument Microsoft Word uložen do určené složky. Všechny stránky dokumentu se navíc otevrou v editoru OCR.

Skenování do aplikace Microsoft Excel

Úloha **Skenovat do aplikace Microsoft Excel** v okně **Nová úloha** vám umožní vytvářet dokumenty Microsoft Excel z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu.

1. Otevřete okno **Nová úloha** avyberte záložku **Skenovat**; poté klikněte na úlohu **Skenovat do aplikace Microsoft Excel**.
2. Zvolte zařazení a specifikujte [nastavení skenování](#)²⁰⁰.
3. Klikněte na tlačítko **Náhled** nebo klikněte kdekoli v oblasti obrázku.
4. Zkontrolujte obrázek. Pokud s kvalitou obrázku nejste spokojeni, změňte nastavení skenování a znovu klikněte na tlačítko **Náhled** tlačítko.
5. Specifikujte nastavení převádění. Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

5.1.Zachovat formátování.

Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu.

- **Naformátovaný text**

Budou zachovány typy písem, velikosti písma a formátování odstavců.

- **Prostý text**

Budou zachovány pouze odstavce. V celém dokumentu bude použito jedno písmo.

5.2.Jazyky OCR

Zvolte jazyk(y) svého dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#)²³⁷.

5.3.Nastavení XLSX:

- **Zachovat obrázky**

Chcete-li ve výstupním dokumentu zachovat obrázky, zvolte tuto možnost.

- **Vytvořit zvláštní sešit pro každou stránku**

Chcete-li vytvořit samostatnou tabulku Microsoft Excel z každé stránky původního/ch dokumentu/ů, zvolte tuto možnost.

5.4.Možnosti předběžného zpracování obrazů...

Tuto možnost použijte pro nastavení předběžného zpracování obrazu, např. detekce orientace stránky a automatická nastavení předběžného zpracování obrazu. Tato nastavení mohou významně zlepšit zdrojové obrázky, což bude mít za následek větší přesnost OCR. **Viz také:** [Možnosti zpracování obrazu](#)²⁴¹

5.5. Další možnosti...


Otevřete oblast **XLS(X)** záložky **Nastavení formátů** v **Možnosti** dialogovém okně, kde můžete zadávat další nastavení (toto dialogové okno lze otevřít i kliknutím na **Možnosti...** na obrazovce v **Nástroje** nabídce).

6. Klikněte na **Skenovat do aplikace Excel**.
7. Zobrazí se dialogové okno a v něm lišta průběhu a tipy.
8. Po naskenování stránky se zobrazí dialogové okno s výzvou k rozhodnutí, čím chcete pokračovat.
Klikněte na **Skenovat znovu** pro naskenování dalších stránek s použitím aktuálního nastavení nebo klikněte na **Dokončit skenování** pro zavření dialogového okna.
9. Zadejte složku, do které chcete dokument Microsoft Excel uložit.

Po dokončení úlohy bude vytvořený dokument Microsoft Excel uložen do určené složky. Všechny stránky dokumentu se navíc otevrou v editoru OCR.

Skenování do obrazových souborů

Úloha **Sken do obrazových souborů** v okně **Nová úloha** vám umožní vytvářet čisté obrazové dokumenty z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu.

1. Zvolte záložku **Skenovat**; poté klikněte na **Sken do obrazových souborů** úlohu.
2. Zvolte zařazení a specifikujte [nastavení skenování](#) .
3. Klikněte na tlačítko **Náhled** nebo klikněte kdekoli v oblasti obrázku.
4. Zkontrolujte obrázek. Pokud s kvalitou obrázku nejste spokojeni, změňte nastavení skenování a znovu klikněte na tlačítko **Náhled** tlačítko.
5. Specifikujte nastavení převádění. Tato nastavení určí vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

5.1. Zvolte formát obrazu

Toto nastavení použijte pro výběr požadovaného formátu obrazového souboru.

5.2. Komprese

Vyberete-li formát TIFF, budete moci naskenované obrázky komprimovat. Komprese obrázku snižuje velikost souboru.

Používání různých způsobů komprese má za následek různé kompresní poměry dat a může vést ke ztrátě dat (snížení kvality obrazu). Při volbě způsobu komprese je nutno zvážit dva faktory: kvalitu obrázků ve výstupním souboru a velikost souboru.

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje použití následujících způsobů komprese:

- **PACKBITS**

Nemá za následek ztrátu dat a je vhodný pro komprimaci černobílých skenů.

- **JPEG (formát JFIF)**

Tento způsob se používá při komprimaci barevných obrázků a obrázků ve stupních šedé, například fotografií. Výrazně komprimuje obrázky, ovšem za cenu jisté ztráty dat. To má za následek horší kvalitu obrazu (rozostření a ztráta sytosti barev).


- **ZIP**

Nezpůsobuje ztrátu dat a jde o nejlepší způsob pro obrázky obsahující velké jednobarevné plochy, například snímky obrazovky a černobílé obrázky.

- **LZW**

Nezpůsobuje ztrátu dat a jde o nejlepší způsob pro obrázky s vektorovou grafikou a obrázky ve stupních šedé.

5.3. Možnosti předběžného zpracování obrazů...

Nastavte předběžné zpracování obrazu, např. detekci orientace stránky a automatická nastavení předběžného zpracování obrazu. Tato nastavení mohou významně zlepšit zdrojové obrázky, což bude mít za následek větší přesnost OCR. **Viz také:** [Možnosti zpracování obrazu](#) 

6. Klikněte na **tlačítko Skenovat do <formát>**.
7. Zobrazí se dialogové okno a v něm lišta pruhů a tipy.
8. Po naskenování stránky se zobrazí dialogové okno s výzvou k rozhodnutí, čím chcete pokračovat.
Klikněte na **Skenovat znovu** pro naskenování dalších stránek s použitím aktuálního nastavení nebo klikněte na **Dokončit skenování** pro zavření dialogového okna.
9. Zadejte složku, do které chcete uložit výstupní soubor.

Po dokončení úlohy budou výstupní soubory v zadaném formátu uloženy do zadané složky. Všechny stránky dokumentu se navíc otevrou v editoru OCR.

Skenování do jiných formátů

Úloha **Skenovat do jiných formátů** v okně **Nová úloha** vám umožní vytvářet dokumenty v oblíbených formátech (*.pptx, *.odt, *.html, *.epub, *.fb2, *.rtf, *.txt, *.csv, and *.djvu) z obrázků získaných ze skeneru nebo z digitálního fotoaparátu.

1. Otevřete okno **Nová úloha** avyberte záložku **Skenovat**; poté klikněte na úlohu **Skenovat do jiných formátů**.
2. Zvolte zařazení a specifikujte [nastavení skenování](#)^[200].
3. Klikněte na tlačítko **Náhled** nebo klikněte kdekoli v oblasti obrázku.
4. Zkontrolujte obrázek. Pokud s kvalitou obrázku nejste spokojeni, změňte nastavení skenování a znovu klikněte na tlačítko **Náhled**.
5. Specifikujte nastavení převádění. Tato nastavení určí vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

5.1. Zvolte výstupní formát

Tuto možnost použijte pro výběr požadovaného formátu výstupního souboru.

5.2. Jazyky OCR

Zvolte jazyk(y) svého dokumentu. **Viz také:** [Jazyky rozpoznávání](#)^[237]

5.3. Možnosti předběžného zpracování obrazů...

Nastavte předběžné zpracování obrazu, například detekci orientace stránky a automatická nastavení předběžného zpracování obrazu. Tato nastavení mohou významně zlepšit zdrojové obrázky, což bude mít za následek větší přesnost OCR. **Viz také:** [Možnosti zpracování obrazu](#)^[241].

5.4. Další možnosti...

Otevřete oddíl s nastaveními zvoleného formátu na záložce [Nastavení formátů](#)^[211] v dialogovém okně **Možnosti** dialogovém okně, kde můžete zadávat další nastavení (toto dialogové okno lze otevřít i kliknutím na **Možnosti...** v nabídce **Nástroje**).

6. Klikněte na **tlačítko Skenovat do <formát>**.
7. Zobrazí se dialogové okno a v něm lišta prvků a tipy.
8. Po naskenování stránky se zobrazí dialogové okno s výzvou k rozhodnutí, čím chcete pokračovat.
Klikněte na **Skenovat znovu** pro naskenování dalších stránek s použitím aktuálního nastavení nebo klikněte na **Dokončit skenování** pro zavření dialogového okna.
9. Zadejte složku, do které chcete uložit výstupní soubor.

Po dokončení úlohy budou výstupní soubory v zadaném formátu uloženy do zadané složky. Všechny obrázky dokumentu se také otevrou v editoru OCR.

Editor PDF

PDF Editor je snadno použitelný nástroj umožňující zobrazování a prohledávání dokumentů PDF, přemisťování, přidávání nebo odstraňování stránek, kopírování textu a obrázků, upravování textu a přidávání komentářů do dokumentů. Soubor PDF není nutné převádět do formátu s možností úprav, a to ani v případě, že obsahuje skeny bez textové vrstvy.

Obsah kapitoly

- [Zobrazování dokumentů PDF](#)^[48]
- [Kontrola dokumentů PDF](#)^[61]
- [Práce s obsahem PDF](#)^[75]
- [Vyplňování formulářů](#)^[93]
- [Opatřování dokumentů PDF digitálním podpisem](#)^[94]
- [Ochrana dokumentů PDF hesly](#)^[98]
- [Vytváření dokumentů PDF](#)^[101]
- [Ukládání a export dokumentů PDF](#)^[102]

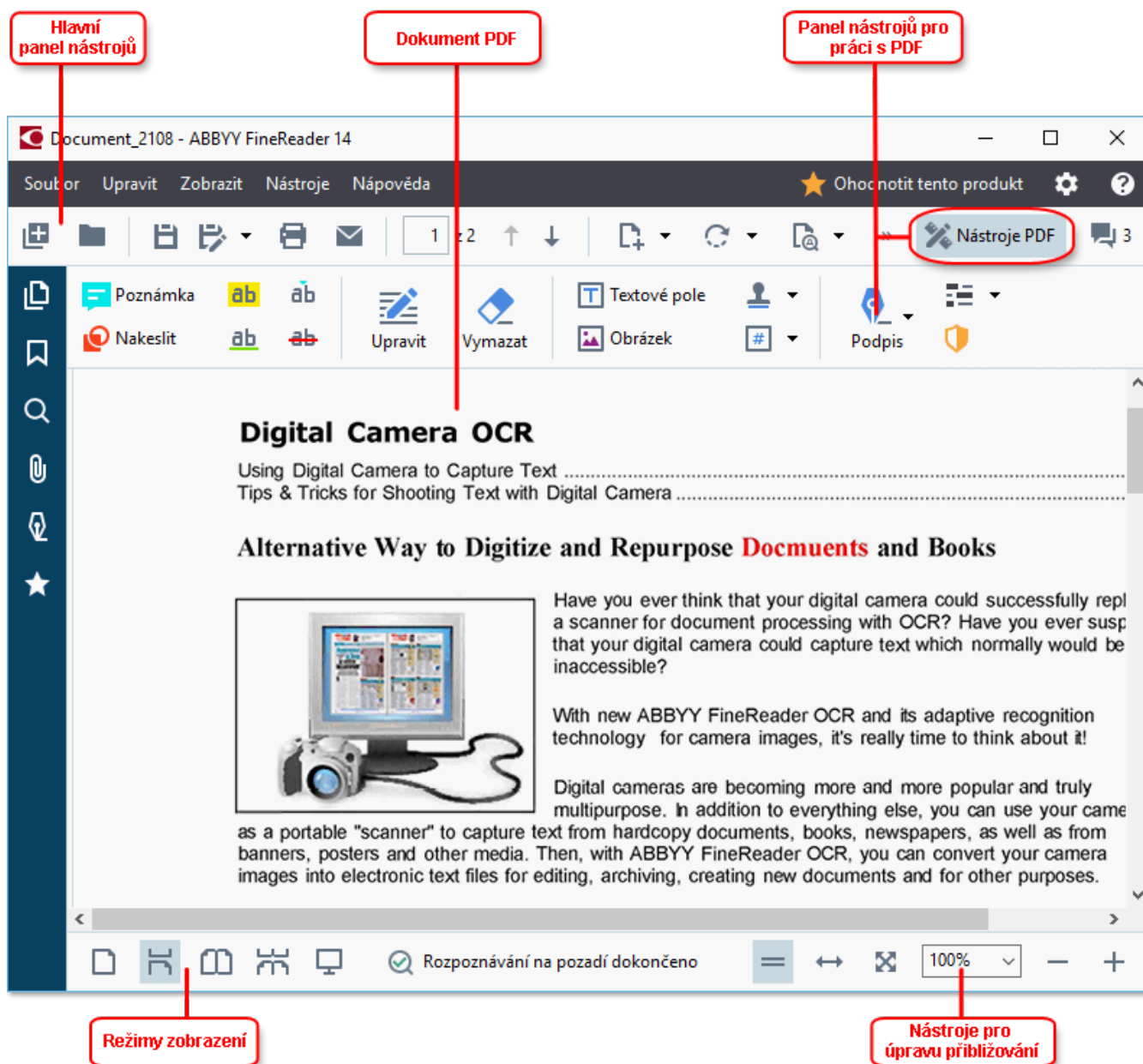
Zobrazování dokumentů PDF

Editor PDF umožňuje prohlížení dokumentů PDF a vyhledávání v nich a kopírování textů, obrázků a tabulek, které obsahují.

Chcete-li dokument PDF otevřít v editoru PDF:

- Otevřete okno [Nová úloha](#)^[13] klikni te na kartu **Otevřít** a poté klikni te na úlohu **Otevřít dokument PDF**.
- Otevřete okno **Nová úloha** a klikni te na položku **Soubor > Otevřít dokument PDF....**

Dokument se zobrazí v editoru PDF.

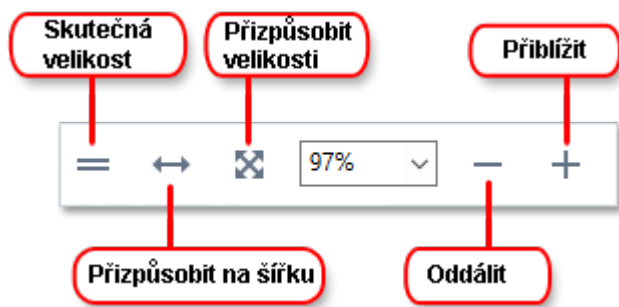


Chcete-li upravit způsob zobrazení dokumentu, použijte následující nastavení.

- Režimy zobrazení mají různé způsoby zobrazování a procházení stránek.

Viz také: [Režimy zobrazení](#)^[49].

- Funkce lupy umožňuje přibližování a oddalování stránek dokumentu.



- **Skutečná velikost** zobrazuje stránku ve zvláštní 100 %.
- **Přizpůsobit na šířku** znamená zobrazení dokumentu tak, aby se šířka dokumentu přizpůsobila šířce obrazovky.
- **Nejlepší přizpůsobení** znamená zobrazení dokumentu tak, aby se výška dokumentu přizpůsobila výšce obrazovky.
- **Oddálit/Přiblížit** umožňuje ruční úpravu míry zobrazení.

☞ Chcete-li zobrazit/skrýt panel nástrojů s nástroji PDF, klikněte na tlačítko **Nástroje PDF** na hlavním panelu nástrojů.

Obsah kapitoly

- [Režimy zobrazení](#)^[49]
- [Procházení dokumentů PDF](#)^[52]
- [Rozpoznávání na pozadí](#)^[54]
- [Vyhledávání podle klíčových slov](#)^[56]
- [Kopírování obsahu z dokumentů PDF](#)^[58]
- [Funkce zabezpečení souborů PDF](#)^[60]

Režimy zobrazení

PDF Editor má čtyři režimy zobrazení, které určují způsob zobrazení a procházení stránek dokumentu:

Jednostránkové zobrazení zobrazuje jednu stránku a skrývá všechny ostatní stránky.

Posouvání po stránkách zobrazuje stránky jednu po druhé, takže když se dostanete do spodní části jedné stránky, vidíte horní část následující stránky.

Dvoustránkové zobrazení zobrazuje stránky vedle sebe, liché stránky na levé straně a sudé stránky na pravé straně.

Posouvání po dvou stránkách zobrazuje vždy dvě stránky vedle sebe, následující stránky se objevují při posunu směrem dolů.

☑ Pokud chcete, aby se v režimech zobrazujících dvě stránky vedle sebe sudé stránky zobrazovaly nalevo a liché napravo, klikněte na **Zobrazit > Režim zobrazení > Liché stránky vpravo**.

Režim zobrazení lze mít několika způsoby:

- Klikněte na jedno z tlačítek na panelu nástrojů v dolní části obrazovky:




- Klikněte na **Zobrazit > Režim zobrazení** a vyberte jeden z režimů zobrazení.
- Použijte následující klávesové zkratky: **Ctrl+1**, **Ctrl+2**, **Ctrl+3** a **Ctrl+4**.

Režim celé obrazovky

Editor PDF má k dispozici režim celé obrazovky, v němž je dokument zobrazen na celé obrazovce a nejsou zobrazeny žádné panely ani panely nástrojů.

Chcete-li přejít do režimu celé obrazovky, proveďte jednu z následujících akcí:

- Klikněte na tlačítko  na panelu nástrojů ve spodní části obrazovky.
 - Klikněte na **Zobrazit > Celá obrazovka**.
 - Stiskněte klávesu **F11**.

V režimu celé obrazovky můžete:

- Procházet dokument.
- Zobrazovat komentáře (komentář zobrazíte umístěním kurzoru myši nad komentovanou oblast).
- Mít režimy zobrazení a mít otáčku.
 - ☑ Chcete-li zobrazit dolní panel nástrojů s možnostmi zobrazení, přesuňte ukazatel myši na spodní okraj obrazovky.
- Přecházet na konkrétní stránky dokumentu.
 - ☑ **Viz také:** [Procházení dokumentů PDF](#)^[53].

Můžete také kliknout pravým tlačítkem myši na dokument zobrazený na celé obrazovce a použít příkazy v místní nabídce, pokud chcete:

- [Přidávat komentáře](#)^[62] a body pro vložení textu
- Vytvářet [záložky](#)^[84],
- [Nabídka Upravit](#)^[76] text a obrázky

Chcete-li režim celé obrazovky ukončit, stiskněte klávesu **F11** nebo **Esc**.

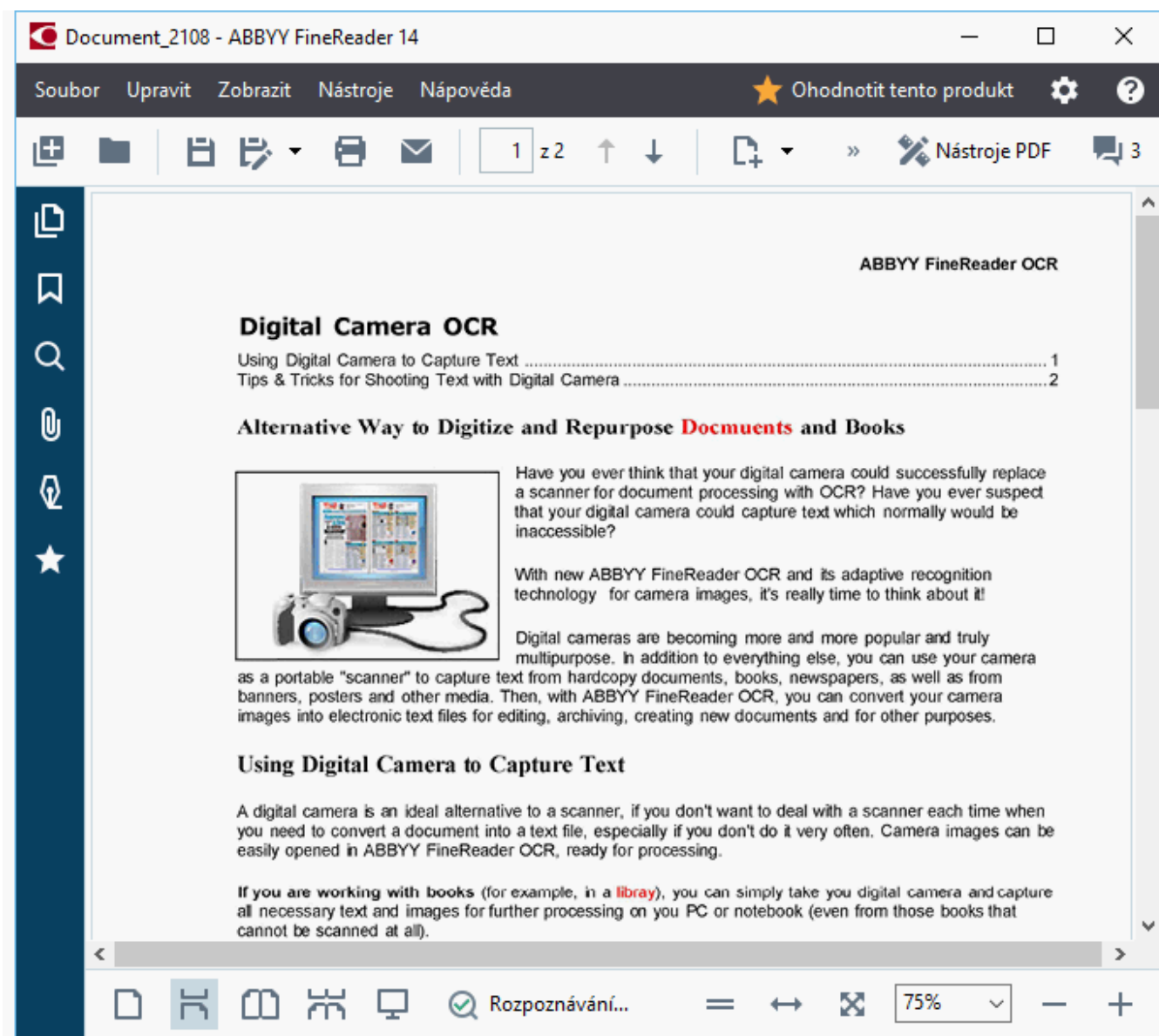
Skrytí panelů nástrojů a podoken při čtení dokumentů PDF

Při čtení dokumentu v editoru PDF se můžete rozhodnout skrýt některé nebo všechny panely nástrojů a podokna, aby na obrazovce bylo co nejvíce místa pro samotný dokument. Panel nabídek, hlavní panel nástrojů a panel nástrojů v dolní části obrazovky nelze skrýt jednotlivě, ale pokud chcete skrýt všechny panely nástrojů a podokna, můžete použít režim celé obrazovky.

Můžete skrýt následující panely nástrojů a podokna:

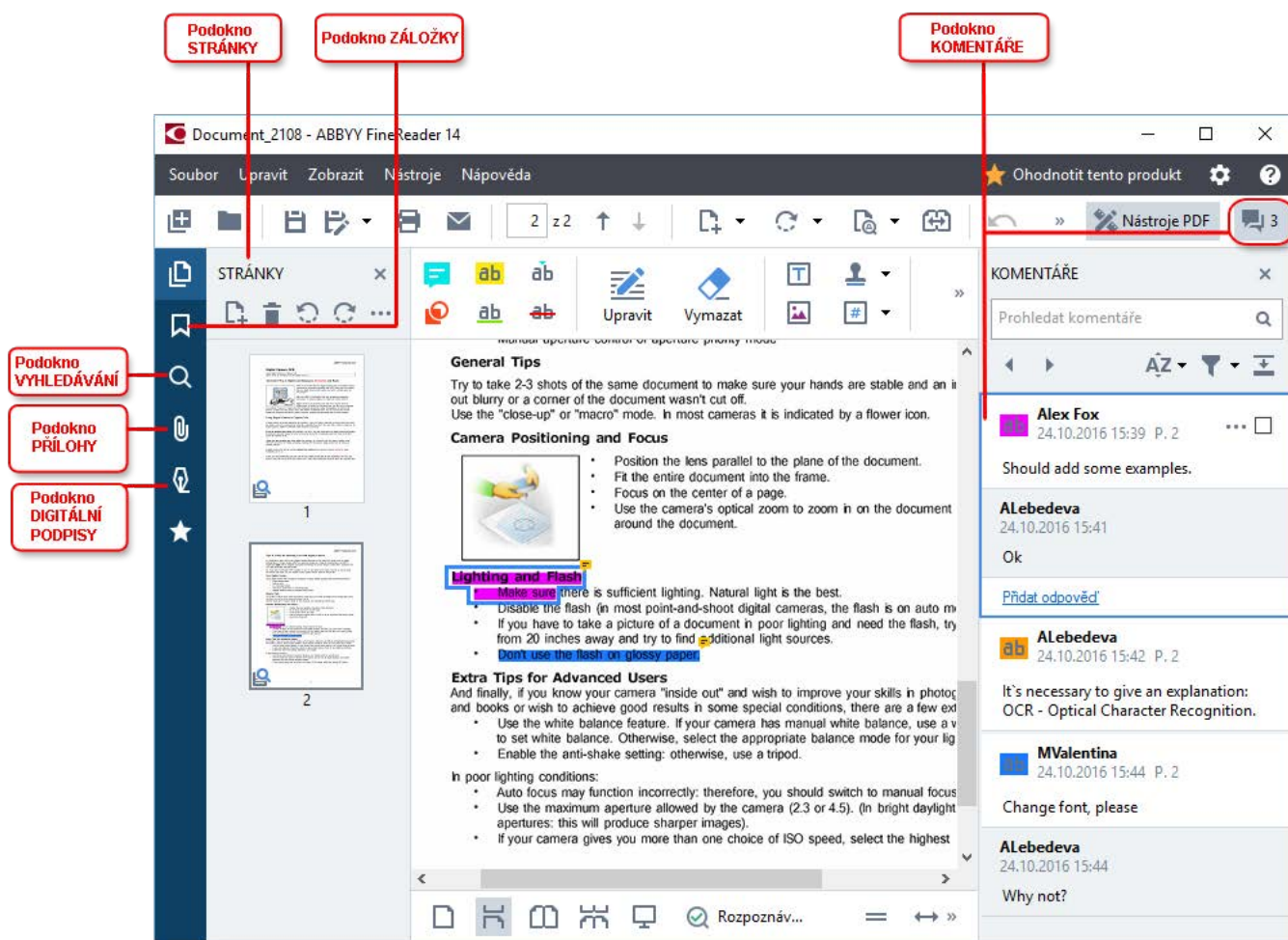
- Chcete-li skrýt navigační podokno, stiskněte klávesu **F5**, nebo klikněte na **Zobrazit** a zakažte možnost **Zobrazit podokno navigace**.
- Chcete-li skrýt panel nástrojů PDF, stiskněte klávesu **F6**, nebo klikněte na **Zobrazit** a zakažte možnost **Zobrazit nástroje PDF**.
- Chcete-li skrýt podokno komentářů, stiskněte klávesu **F7**, nebo klikněte na **Zobrazit** a zakažte možnost **Zobrazit podokno komentářů**.

Editor PDF se skrytým navigačním podoknem, panelem nástrojů PDF a podoknem komentářů:




Procházení dokumentů PDF

Editor PDF obsahuje různé nástroje, které usnadňují procházení dokumentů PDF.




- Podokno **Stránky** umožňuje rychlé procházení stránek, změní pořadí stránek, přidávání stránek do dokumentu nebo jejich odstranění z dokumentu.
- Podokno **Záložky** obsahuje nástroje pro vytváření, úpravy a procházení záložek.
- Podokno **Hledat** umožňuje vyhledávání a zvýrazňování textu.
- Podokno **Přílohy** umožňuje zobrazování a úpravy příloh.
- Podokno **Digitální podpisy** umožňuje zobrazování a odstranění digitálních podpisů.

 Klávesové zkratky pro zobrazování a skrývání těchto podoken jsou uvedeny v části [Klávesové zkratky](#) ²⁷⁸.


Zobrazení konkrétní stránky

Editor PDF nabízí několik nástrojů usnadňujících procházení dlouhých dokumentů.

Procházení mezi stránkami:

- Použijte tlačítka  na hlavním panelu nástrojů.
- Klikni te na **Zobrazit** > **Přejít na stránku** a poté klikni te na **Další stránka**, **Předchozí stránka**, **První stránka** nebo **Poslední stránka**.


Rychlé otevření konkrétní stránky:

- Zadejte číslo požadované stránky do rámečku  na hlavním panelu nástrojů a stiskni te klávesu **Enter**.
- Klikni te na **Zobrazit** > **Přejít na stránku** > **Číslo stránky...**, zadejte číslo požadované stránky a klikni te na **OK**.

Procházení stránek v režimu zobrazení celé obrazovky

Chcete-li otevřít konkrétní stránku v režimu zobrazení celé obrazovky, proveď te následující kroky:

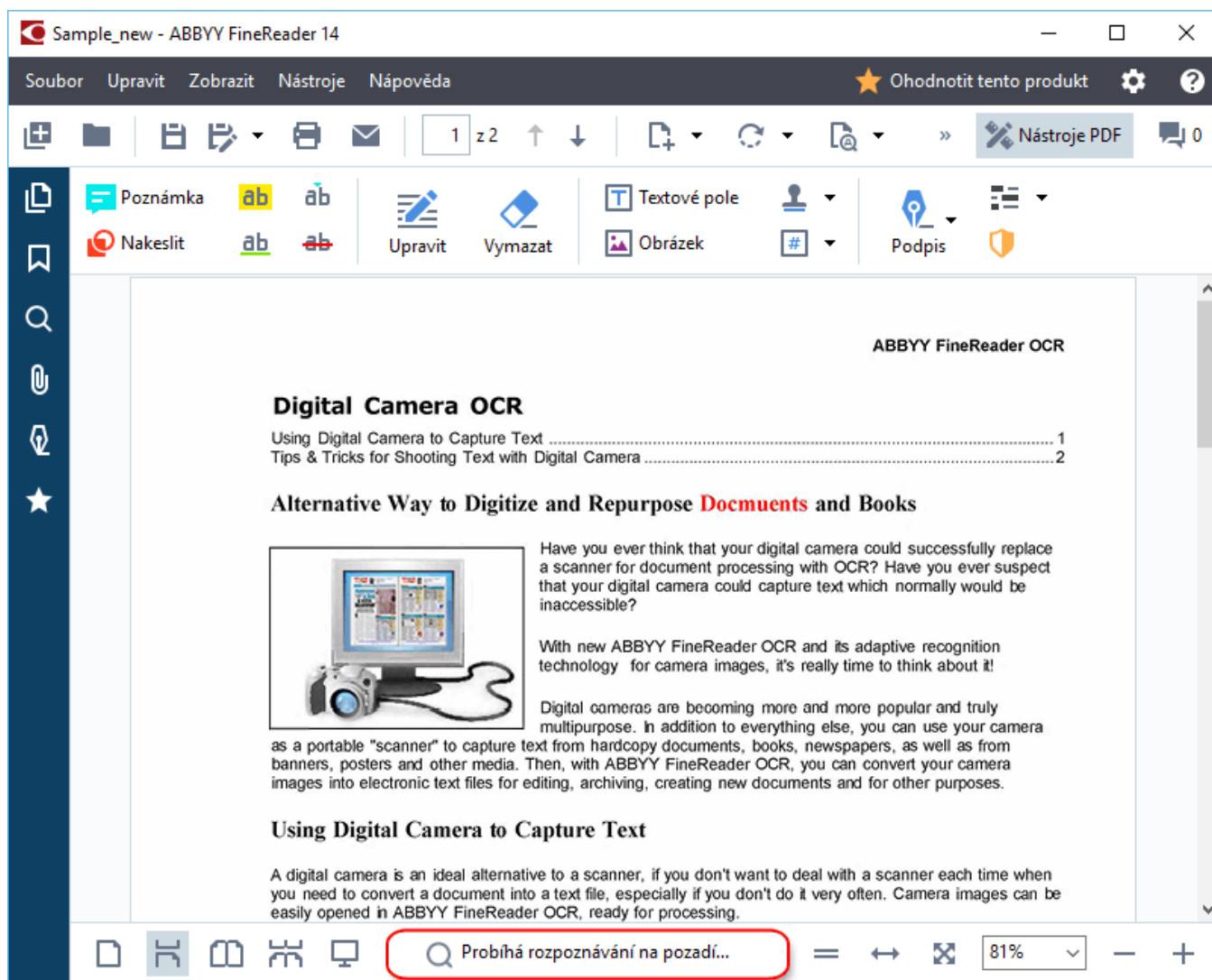
1. Přesuňte ukazatel myši na spodní okraj obrazovky, aby se v popředí zobrazil panel nástrojů.

2. Zadejte číslo požadované stránky do rámečku  na panelu nástrojů ve spodní části obrazovky.
3. Stiskni te klávesu **Enter**.

Rozpoznávání na pozadí

Editor PDF umožňuje hledání textu a obrázků v dokumentech PDF bez textové vrstvy a kopírování textu a obrázků z nich – jde například o naskenované dokumenty a dokumenty vytvořené z obrazových souborů. To je možné díky tomu, že proces OCR běží na pozadí.

Ve výchozím nastavení je povoleno rozpoznávání na pozadí a spouští se automaticky, když se otevře dokument PDF.



Proces rozpoznávání na pozadí nemá obsah souboru PDF. Místo toho přidá dočasou textovou vrstvu, která nebude při otevření dokumentu v jiných aplikacích k dispozici.

💡 Chcete-li, aby dokument bylo možno prohledávat i v jiných aplikacích, budete muset textovou vrstvu vytvořenou při procesu rozpoznávání na pozadí uložit. To lze provést kliknutím na **Soubor** > **Rozpoznat dokument** > **Rozpoznat dokument...** **Viz také:** [Rozpoznávání textu](#)^[80].


⚠ Důležité! Pokud funkce hledání a kopírování nefungují správně, prověřte, zda jsou pro dokument správně zadány jazyky OCR. **Viz také:** [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáním OCR](#)^[237].

✎ Chcete-li zakázat rozpoznávání na pozadí, zrušte možnost **Povolit rozpoznávání na pozadí v editoru PDF** v dialogovém okně [Možnosti](#)²⁰⁸.

✎ Proces rozpoznávání na pozadí nemůže běžet na počítačích, které mají procesor s jedním jádrem.


Vyhledávání podle klíčových slov

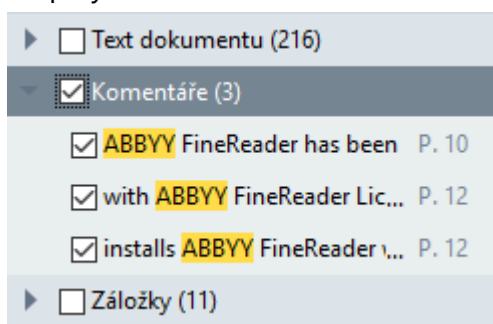
Editor PDF umožňuje vyhledávání a zvýrazňování informací v souborech PDF. Komentáře, metadata a záložky budou prohledávány spolu s textem samotného dokumentu a výsledky se zobrazí na samostatném panelu. Výsledky vyhledávání se v dokumentu také zvýrazní a lze na ně používat různé efekty.

1. Klikněte na záložku  v podokně nalevo, nebo klikněte na **Zobrazit > Vyhledat** chcete-li otevřít dialogové okno **Hledat**.

2. Zadejte slovo nebo slovní spojení, které chcete vyhledat.

Slova nebo slovní spojení, která vyhovují vašemu dotazu, se v dokumentu zvýrazní.


 Výsledky vyhledávání budou uspořádány do skupin a budete moci zvýrazňovat celé skupiny.



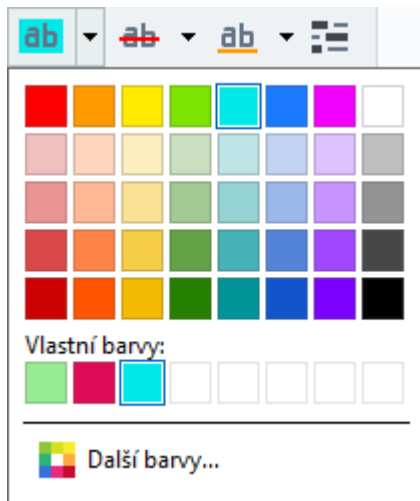
3. Možnosti vyhledávání lze změnit kliknutím na šipku ve vyhledávacím poli a výběr následujících možností:

- **Přesná shoda** vyhledá pouze slova, která se přesně shodují se slovy zadanými do vyhledávacího pole.
- **Rozlišovat velká a malá písmena** vyhledá pouze slova, u kterých se velká a malá písmena shodují s dotazem.

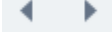
Můžete [zvýrazňovat, přeškrtnout a podtrhávat](#)^[62] vyhledané výskyty v textu. Chcete-li to provést, v podokně **Hledat** vyberte slova, která chcete zvýraznit, přeškrtnout nebo podtrhnout, a poté klikněte na odpovídající nástroj.

 Vyhledané výskyty můžete i redigovat. Viz kapitolu [Odstraňování důležitých informací z dokumentů PDF](#)^[100]

Chcete-li změnit barvu pro označení textu, klepněte na šipku vedle příslušného nástroje a vyberte požadovanou barvu z palety barev, která se zobrazí.



Ve výchozím nastavení značkovací nástroje v podokně **Hledat** používají stejné barvy jako značkovací nástroje na panelu nástrojů **Nástroje PDF**.

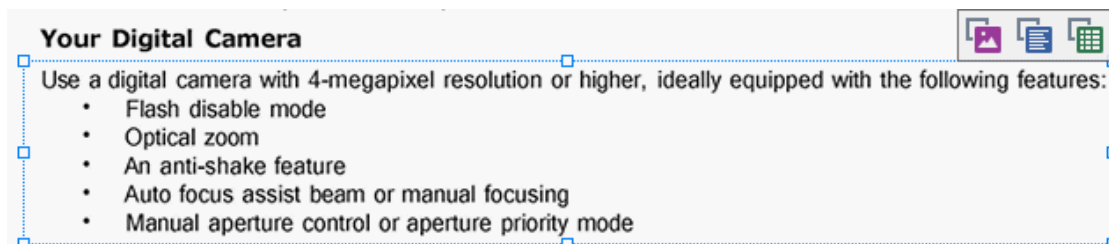
Chcete-li přejít na další/předchozí vyhledaný výskyt, použijte tlačítka . Další výsledek vyhledávání lze také vybrat stisknutím klávesy **F3**.

Kopírování obsahu z dokumentů PDF

Editor PDF umožňuje kopírování textu, obrázků a tabulek z dokumentů PDF do jiných aplikací. Tyto funkce lze použít v dokumentech PDF jakéhokoli typu, dokonce i v těch, které obsahují pouze skeny.

Chcete-li zkopírovat text, postupujte následovně :

1. Vyberte text, který chcete zkopírovat.
2. Klikněte na vybraný text pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Kopírovat text** v místní nabídce, nebo klikněte na jednu z ikon na místním panelu nástrojů, který se zobrazí nad textem.



3. Vložte text do požadované aplikace.

✎ Chcete-li zkopírovat text ze stránky, na které již je textová vrstva (bez ohledu na to, její původní, nebo vytvořená procesem rozpoznávání na pozadí), vyberte text, klikněte na něj pravým tlačítkem myši a klikněte na **Kopírovat text** v místní nabídce.

Chcete-li zkopírovat tabulku, postupujte následovně :

1. Vyberte tabulku, kterou chcete zkopírovat.
2. Klikněte na vybranou tabulku pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Kopírovat tabulku** v místní nabídce, nebo klikněte na jednu z ikon na místním panelu nástrojů, který se zobrazí nad tabulkou.

K úpravě tabulky před jejím zkopírováním můžete použít místní panel nástrojů nad tabulkou. Do tabulky můžete přidávat svislé a vodorovné oddělovače, odebírat z ní oddělovače a rozdělovat nebo slučovat buňky tabulky.


Google Drive	Bitcasa	ADrive
Dropbox	iCloud Drive	iDrive
Mega	4shared	OpenDrive
Яндекс.Диск	SugarSync	Syncplicity
Облако@mail.ru	Box.net	MediaFire
Amazon Web Services	OneDrive	Cubby.com

✎ V původním souboru nebudou v tabulce provedeny žádné změny.

Po úpravě tabulky opět klikněte na **Kopírovat tabulku**.

3. Vložte tabulku do požadované aplikace.

💡 Je-li kopírovaný obsah výrazně odlišný od původního dokumentu:

- Pokud dokument nemá textovou vrstvu, zkontrolujte, zda jsou vybrány správné [jazyky OCR](#) 
- Je-li na stránce s obsahem, který chcete kopírovat, nekvalitní textová vrstva, nahraďte ji novou textovou vrstvou.

Nyní se pokuste zkopírovat obsah znovu.

Chcete-li zkopírovat část stránky jako obrázek, postupujte následovně :

1. Vyberte oblast, kterou chcete zkopírovat.
2. Klikněte na vybranou oblast pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Kopírovat obrázek** v místní nabídce, nebo klikněte na jednu z ikon na místním panelu nástrojů, který se zobrazí nad oblastí. Pokud vybraná oblast obsahuje text, tento text nebude rozpoznán a bude zkopírován jako část obrázku.
3. Vložte obrázek do požadované aplikace.

Funkce zabezpečení souborů PDF

Ni které dokumenty PDF mohou váš počítač poškodit.

Aplikace ABBYY FineReader má ni kolik funkcí, díky nimž je práce s dokumenty PDF bezpečni jší. Program vás požádá o potvrzení, když zaenete provádí t následující potenciální nebezpečné akce:

- otevření přílohy,
- otevření odkazu,
- odeslání [formuláře](#) s údaji.

Pokud považujete autora dokumentu za důvi ryhodného, klikni te na tlačítko **Povolit**; v opačném případě klikni te na tlačítko **Zrušit**.

Počítač můžete také chránit před škodlivým kódem JavaScript – staě zakázat JavaScript v dokumentech PDF. Chcete-li JavaScript zakázat, otevřete dialogové okno **Možnosti**, klikni te na kartu **Jiné** a zrušit zaškrtnutí možnosti **Povolit JavaScript v dokumentech PDF otevřených v editoru PDF**. Když nyní otevřete dokument PDF s kódem JavaScript, v horní části okna se zobrazí následující upozornění:

Некоторые элементы этого документа используют JavaScript. Включите JavaScript, если вы доверяете автору документа. Это может привести к проблемам с безопасностью.

Klikni te na obrázek pro zvi tšení

Pokud osobě (nebo subjektu), která vám dokument PDF poslala, důvi ŕujete, můžete JavaScript povolit výběrem jedné z následujících možností z rozevíracího seznamu: **Nastavení JavaScriptu**:

- **Povolit JavaScript pouze pro tento dokument** chcete-li povolit JavaScript, když je aktuální dokument otevřený;
- **Povolit JavaScript pro všechny dokumenty** chcete-li otevřít dialogové okno **Možnosti**, kde můžete povolit JavaScript pro všechny dokumenty.

Kontrola dokumentů PDF

Editor PDF nabízí řadu funkcí pro kontrolu dokumentů PDF. Přetáhnutí dokumentu můžete přidávat komentáře, zvýrazňovat důležité části, dlat si poznámky, kreslit tvary, aby se zvýraznily určité oblasti a přidávat na stránky razítka.

Obsah kapitoly

- [Přidávání komentářů](#) 
- [Označování textu](#) 
- [Kreslení tvarů](#) 
- [Přidávání textu do dokumentů PDF](#) 
- [Přidávání razítek](#) 
- [Spolupráce na dokumentech PDF](#) 

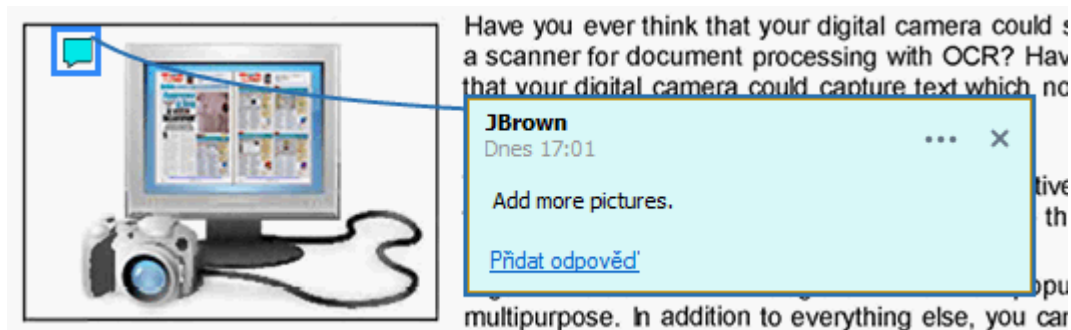
Komentáře

Editor PDF nabízí nástroje pro přidávání poznámek do jakékoli části dokumentu PDF, což významně usnadňuje diskuse nad dokumenty PDF a jejich kontrolu.

1. Je-li panel nástrojů **Nástroje PDF** skrytý, otevřete ho kliknutím na tlačítko **Nástroje PDF** na hlavním panelu nástrojů.



2. Klikněte na nástroj **Poznámka** na panelu nástrojů **Nástroje PDF**.
3. Pokud se vám nelíbí výchozí barva poznámky, vyberte jinou na panelu nástrojů, který se zobrazí nad dokumentem.
4. Klikněte na místo na stránce, kde se má poznámka objevit, a napište text poznámky.



Barvu stávající poznámky můžete měnit v místní nabídce.

Chcete-li zjistit, jak se poznámky otevírají, jak se na ně odpovídá a jak se odstraňují, podívejte se do kapitoly [Spolupráce na dokumentech PDF](#) [68].

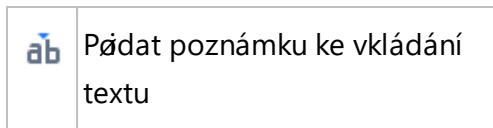
Označování textu


Editor PDF umožňuje označování změny, které by v dokumentu měly být provedeny. Jakýmkoli vložením označení úprav se nemějí samotný text, ale pouze se označuje, kde je třeba provést jaké změny.

Anotace vztahující se k úpravám textu jsou k dispozici pouze v dokumentech s textovou vrstvou nebo v dokumentech rozpoznaných v rámci procesu rozpoznávání na pozadí.

Aplikace ABBYY FineReader nabízí následující nástroje pro označování:

	Zvýraznit
	Podtrhnout
	Přeškrtnout



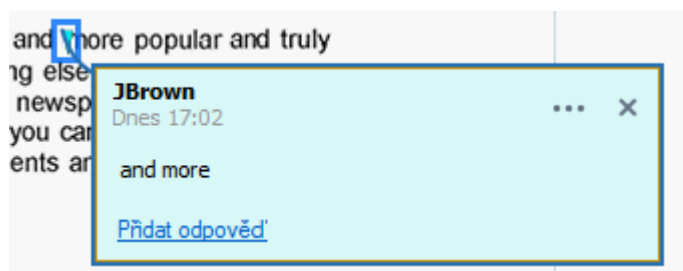
 Dvojitým kliknutím na komentář lze k jakémukoli typu anotace přidat komentář. Více informací o komentářích naleznete v kapitole [Spolupráce na dokumentech PDF](#) ^[68].

Zvýrazní, podtrhne nebo vyškrtne část textu:

- Na hlavním panelu nástrojů vyberte značkovací nástroj a pak vyberte požadovanou část textu, nebo
- vyberte požadovanou část textu a pak na hlavním panelu nástrojů vyberte značkovací nástroj.

Označení místa pro vložení textu:

- Klikněte na nástroj  na panelu nástrojů **Nástroje PDF** a klikněte na místo, kam se podle vašeho názoru má text vložit.

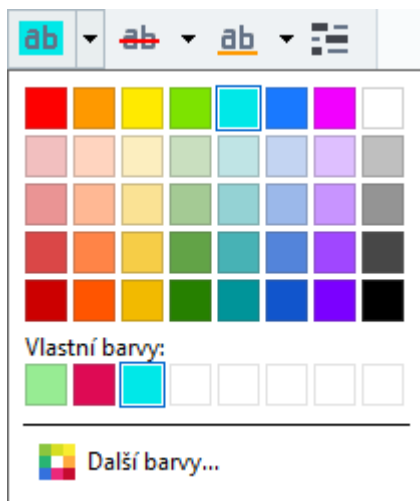


 Změňte barvy označení anotace:

- Pravým tlačítkem myši klikněte na anotaci a vyberte požadovanou barvu z místní nabídky, nebo
- klikněte na značkovací nástroj na hlavním panelu a poté klikněte na jedno z barevných políček na panelu nástrojů, který se zobrazí nad dokumentem.

K označení určitých částí textu můžete použít funkci vyhledávání, aby při jejich hledání nebylo nutno procházet celý dokument.

1. Otevřete podokno **Hledat**.
2. Zadejte slovo nebo slovní spojení, které chcete vyhledat.
3. V podokně **Hledat** vyberte výsledky vyhledávání, které chcete označit, a klikněte na požadovaný značkovací nástroj. Chcete-li vybrat jinou barvu, klikněte na šipku vedle značkovacího nástroje, a nikoli na samotný nástroj, a pak klikněte na požadovanou barvu na paletě barev, která se zobrazí.



Ve výchozím nastavení značkovací nástroje v podokně **Hledat** používají stejné barvy jako značkovací nástroje na panelu nástrojů **Nástroje PDF**.

Kreslení tvarů

Editor PDF umožňuje přidávání komentářů k objektům, které mají různé tvary a velikosti, například k plánům nebo částem textu nepravidelných tvarů. Před přidáním komentáře můžete obkreslit objekt, který chcete okomentovat.



1. Na panelu nástrojů **Nástroje PDF** klikněte na **Nakeslit**.
2. Na panelu nástrojů, který se zobrazí níže, vyberte požadovaný nástroj kreslení.



- **Inkoust**

Nakreslí čáru, když podržíte levé tlačítko myši, takže můžete nakreslit libovolný tvar.

- **Čára**

Nakreslí rovnou čáru. Chcete-li nakreslit svislou, vodorovnou nebo úhlopříčnou (v úhlu 45°) čáru, podržte klávesu **Shift**.


- **Šipka**

Nakreslí šipku. Chcete-li nakreslit svislou, vodorovnou nebo úhlopříčnou (v úhlu 45°) čáru, podržte klávesu **Shift**.

- **Obdélník**

Nakreslí obdélník. Chcete-li nakreslit čtverec, podržte klávesu **Shift**.

- **Ovál**
Nakreslí elipsu. Chcete-li nakreslit kruh, podržte klávesu **Shift**.
- **Mnohoúhelník**
Nakreslí mnohoúhelník. Klikni te na bod, kam chcete umístit první vrchol mnohoúhelníku. Chcete-li mnohoúhelník dokončit, klikni te na jeho první vrchol.
- **Cloud**
Nakreslí oblak. Klikni te na místo, kam chcete umístit první bod oblaku. Chcete-li oblak dokončit, klikni te na jeho první bod.
- **Více èar**
Nakreslí zubatou èaru. Chcete-li začít kreslit, klikni te na stránku. Chcete-li nakreslit další èást, klikni te na stránku znovu. A v místì , kde chcete zubatou èaru dokončit, klikni te dvakrát.

- Po dokonèení kresby obrysu na ni j klikni te dvakrát, což vám umožní napsat komentáø  Používáte-li nástroj **Inkoust**, budete muset zakázat nástroje kreslení a teprve potom zadat komentáø

Chcete-li nakreslit sadu tvarù pomocí nástroje **Inkoust** a pødat komentáøk celé sadì :



- Podržte stisknutou klávesu **Shift** a nakreslete tvar. Můžete uvolnit tlačítko myši, ale klávesu **Shift** uvolni te teprve po dokonèení kreslení.
- Zakažte nástroje kreslení, dvakrát klikni te na jeden z tvarù v sadì a napište komentáø

- Nástroje kreslení mají ni kolik nastavení, která lze mì nit.



Chcete-li tyto možnosti zmì nit:

- Klikni te pravým tlačítkem myši na nakreslený tvar na stránce a použijte pøíklady z místní nabídky.
- Požadovaná nastavení můžete zvolit na panelù nástrojù **Nástroje PDF** pøed nakreslením tvaru.

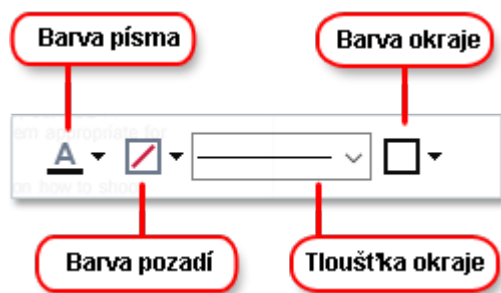
 Další informace o používání a úpravách komentáøù viz [Spolupráce na dokumentech PDF](#) 

Přidávání textu do dokumentu PDF

Editor PDF umožňuje přidat blok textu do jakéhokoli typu souboru PDF, aniž by soubor bylo třeba převádět do formátu s možností úprav.



1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na **Textové pole**.
Objeví se panel s nástroji pro úpravy textu, a to pod panelem nástrojů **Nástroje PDF**.
2. Klikněte na místo, kam chcete přidat text. Velikost bloku textu lze změnit přetažením ukazatele myši bez uvolnění tlačítka myši.
3. Zadejte text. Lze zvolit typ, velikost a barvu písma.




4. V případě potřeby změňte velikost bloku textu.
5. Chcete-li kolem bloku textu nakreslit okraje, vyberte barvu a tloušťku okrajů.
6. Můžete také změnit barvu pozadí bloku textu nebo použít možnost **Zjistit barvu pozadí** a nastavit barvu pozadí stránky.
✔ Ve výchozím nastavení se používá průhledné pozadí.

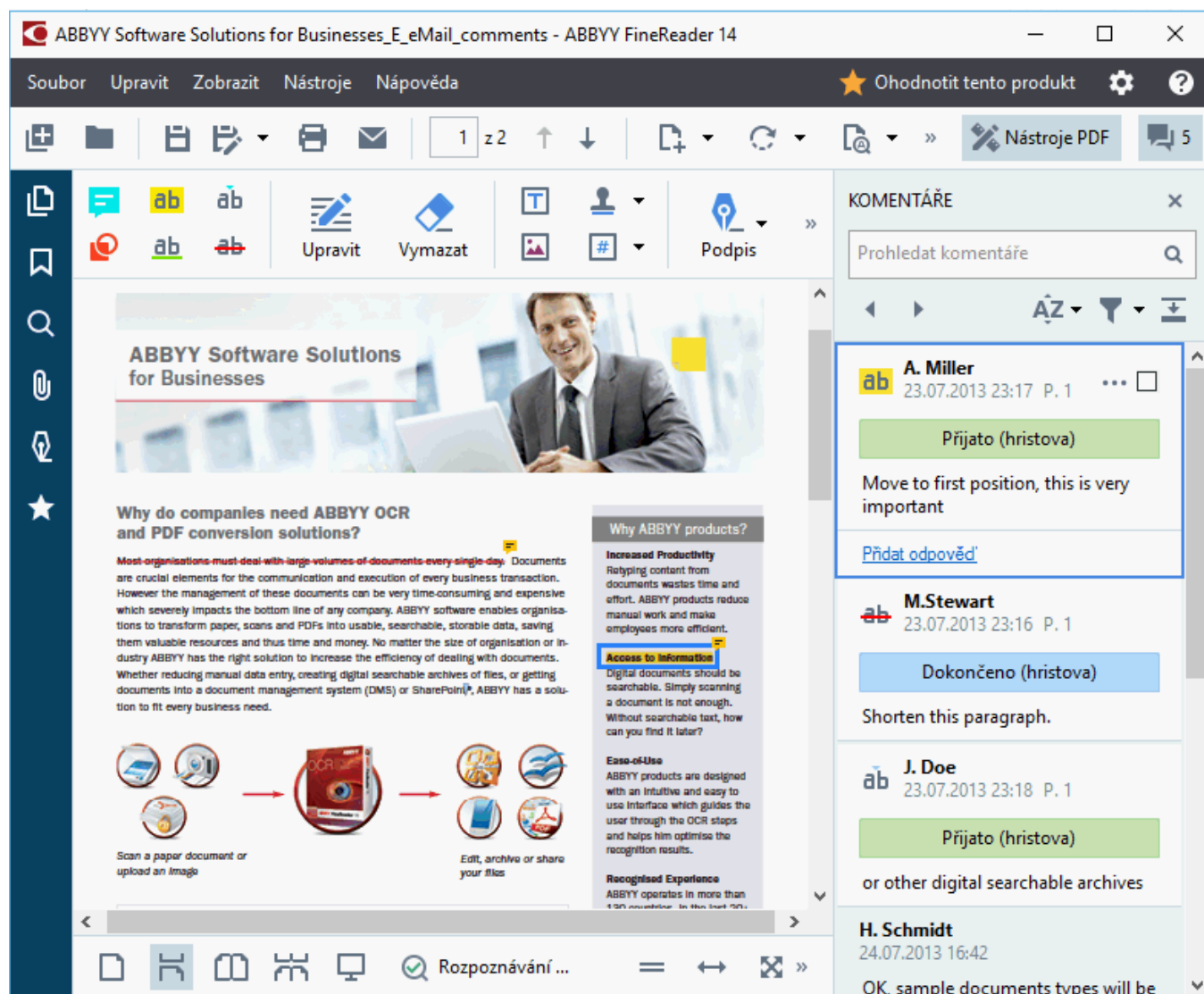
PDF Editor lze používat k vyplňování formulářů bez interaktivních polí. Chcete-li to provést, jednoduše do formuláře vepište text pomocí nástroje **Textový rámeček**.

✔ Když přidáte blok textu, objeví se nový komentář obsahující text tohoto bloku, a to v podokně **Komentáře**. Stav komentáře můžete změnit stejným způsobem, jakým se postupuje při změně stavu anotace/poznámky. **Viz také:** [Spolupráce na dokumentech PDF](#)^[68].

Spolupráce na dokumentech PDF

Editor PDF umožňuje zobrazování komentářů jiných recenzentů a odpovídání na ně i v případě, že byly vytvořeny v jiných aplikacích než ABBYY FineReader. Můžete také změnit stav komentáře a informovat tak recenzenta, že jste jeho návrh přijal/a nebo odmítl/a.

Chcete-li zobrazit seznam všech komentářů v dokumentu, otevřete podokno **Komentáře** kliknutím na tlačítko  na hlavním panelu nástrojů.



Existují i jiné způsoby otevření podokna **Komentáře**:

- Klikněte na anotaci, razítko nebo komentářovým tlačítkem myši a poté klikněte na **Zobrazit podokno komentářů** v místní nabídce.
- Klikněte na **Zobrazit** a vyberte **Zobrazit podokno komentářů**.
- Stiskněte klávesu **F7**.

Přidání komentáře k anotaci



- Dvakrát klikněte na anotaci, k níž chcete přidat komentář nebo
- klikněte na anotaci pravým tlačítkem myši a vyberte příkaz **Přidat poznámku** v místní nabídce.

Je-li podokno **Komentáře** skryto, zobrazí se rámeček pro komentáře, kam můžete napsat komentář. Je-li podokno **Komentáře** zobrazeno, rámeček pro komentáře spojený s anotací bude zvýrazněn.

Otevření komentáře

- Vyberte anotaci obsahující komentář který chcete shlédnout.

Je-li podokno **Komentáře** skryto, zobrazí se rámeček pro komentáře, kam můžete napsat komentář. Je-li podokno **Komentáře** zobrazeno, rámeček pro komentáře spojený s anotací bude zvýrazněn.

 Chcete-li, aby byl komentář stále zobrazen, dvakrát klikněte na jeho anotaci. Chcete-li komentář skrýt, klikněte na tlačítko  v pravém horním rohu rámečku pro komentáře.

Odpověď na komentář

1. Vyberte anotaci obsahující komentář na který chcete odpovědět.
2. Klikněte na **Odpověď** v rámečku pro komentáře, nebo stiskněte kombinaci kláves **Ctrl+Enter** a napište odpověď.

Odstranění anotace nebo přidruženého komentáře či odpovědi

Odstraní ní anotace:

- Vyberte anotaci, kterou chcete odstranit, a stiskni te klávesu **Del** , nebo klikni te na anotaci pravým tlačítkem myši a poté klikni te na **Odstranit** v místní nabídce. Komentář přídružený k anotaci bude také odstrani n.
- Vyberte rámeček pro komentář v podokni **Komentáře** a stiskni te klávesu **Del**, nebo klikni te na rámeček pro komentář pravým tlačítkem myši a poté klikni te na **Odstranit**. Anotace přídružená ke komentáři bude také odstrani na.

Chcete-li odstranit komentář v podokni **Komentáře**:

- Klepni te pravým tlačítkem myši kdekoli v rámečku pro komentář a vyberte **Odstranit** v místní nabídce. Všechny odpovì di přídružené ke komentáři budou také odstrani ny.

Odstraní ní komentářů a poznámek:

- Klikni te na **Upravit** > **Odstranit komentáře a oznaèení...**

Odstraní ní odpovì di:

- Klikni te na odpovì ï pravým tlačítkem myši a vyberte **Odstranit odpovì ï** v místní nabídce. Stejným způsobem můžete odstranit odpovì ï v podokni **Komentáře**.


Oznaèení komentáře páznaem nebo zmi na jeho stavu

Můžete pázazovat stavy komentářům, které jsou pázèeny, nebo oznaèovat páznaem ty komentáře, které si chcete pozdi ji znovu prohlédnout.

Oznaèení komentáře páznaem:

- Klikni te na rámeček vedle komentáře v podokni **Komentáře**, nebo klikni te na komentář pravým tlačítkem myši a poté klikni te na **Páznaem** v místní nabídce.

Zmi na stavu komentáře:

- Klikni te pravým tlačítkem myši na komentář nebo jeho anotaci a poté klikni te na **Stav** v jeho místní nabídce a vyberte požadovaný stav.
- Klikni te na tlačítko  v rámečku pro komentář a vyberte požadovaný stav.

Vlastnosti anotací a komentářů

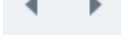
V dialogovém okně **Vlastnosti...** dané anotace či komentáře můžete změnit autora nebo předmět a dívat se, jak se stav anotace či komentáře průběžně mění. Pokud jste změnil jméno autora, můžete kliknout na tlačítko **Nastavit výchozí** a použít nové jméno pro všechny anotace a komentáře, které provedete v budoucnosti.

Chcete-li otevřít dialogové okno **Vlastnosti** anotace nebo komentáře:


- Klikněte na anotaci, razítko nebo komentář pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Vlastnosti...** v místní nabídce.

Podokno Komentáře

V podokně **Komentáře** se zobrazují všechny anotace přidané do dokumentu bez ohledu na to, zda jsou opatřeny komentáři, nebo nikoli, a všechny bloky textu, razítka a redakční/korektorské značky.


- Chcete-li procházet komentáře, použijte tlačítka .
- Konkrétní komentář odpoví či nebo autora můžete vyhledat s použitím vyhledávacího pole v horní části podokna **Komentáře**.

Řazení komentářů:

- V podokně **Komentáře** klikněte na  a poté z nabídky vyberte požadovanou možnost řazení.

Komentáře lze filtrovat podle typu, autora, stavu příznaku nebo stavu komentáře.



Filtrování komentářů:

- V podokně **Komentáře** klikněte na , aby se otevřela nabídka filtrů, a poté klikněte na **Zobrazit všechny komentáře**, **Skrýt aktuální komentáře**, nebo vyberte kritéria, která chcete pro filtrování komentářů použít.

Komentáře lze řadit podle následujících atributů:

1. Typ
2. Autor
3. Stránka
4. Datum
5. Stav příznaku
6. Stav



 Chcete-li filtr obnovit, klikněte na **Obnovit**.

Pokud chcete vidět jen autory a data komentářů, klikněte na , aby se skryl text komentářů. Chcete-li text znovu zobrazit, klikněte na .

Přidávání razítek

Editor PDF umožňuje razítkování dokumentů PDF podobně, jako se razítkují tištěné dokumenty. Můžete vybrat razítko ze seznamu dostupných razítek nebo vytvořit své vlastní razítko, doplnit jakýkoli potřebný text, datum a čas orazítkování, případně obrázek.

Orazítkování stránky:

1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na  **Přidat razítko** a vyberte požadované razítko.
 -  Pokud razítko, které chcete použít, není v nabídce dostupné, klikněte na **Jiné razítko**.
2. Orazítkujte stránku.
3. V případě potřeby přesuňte razítko na požadované místo.


Razítka lze doplnit o komentáře a změnit jejich stav podobně, jako lze přidat komentáře k anotacím.

Viz také: [Spolupráce na dokumentech PDF](#)⁶⁸.



Jak vytvořit razítko

Editor PDF umožňuje vytváření textových razítek a razítek z obrázků.


Postup vytvoření razítka z obrázku:

1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na  **Přidat razítko** > **Vytvořit razítko z obrázku...**
2. V dialogovém okně, které se otevře, zadejte název razítka do pole **Jméno**.
3. Klikněte na **Otevřít obrázek**, chcete-li otevřít obrázek z pevného disku, nebo na **Vložit obrázek ze schránky**, pokud jste dříve zkopírovali obrázek do schránky.
4. Použijte posuvník **Velikost razítka**, pokud potřebujete velikost obrázku upravit.
5. Klikněte na **Uložit**.

Postup vytvoření textového razítka:

1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na  **Přidat razítko** > **Vytvořit textové razítko...**
2. V dialogovém okně, které se otevře, zadejte název razítka do pole **Jméno**.
3. Do pole **Text razítka** zadejte text, který se má na razítku objevit.
4. Z rozvíracího seznamu **Přidat Datum/Čas** vyberte formát data a času, který chcete použít.
 - Když orazítkujete stránku, razítko bude obsahovat datum a čas orazítkování ve vámi zadaném formátu.
 -  Všechny textové prvky budou přidány do razítka na pozici kurzoru v poli **Text razítka**. Můžete mít pořadí prvků v tomto poli, doplňovat vysvětlující text a nastavovat formáty data a času. Další informace o datech a časech viz [Aktuální datum a čas v razítkách a automatickém číslování](#)^[261].
5. Ze skupiny možností **Písmo a okraj** vyberte typ písma, velikost písma a [styl písma](#)^[265] pro text razítka a barvu razítka.
6. Povolte možnost **Přidat okraj**, pokud chcete, aby razítko mělo ohraničení.
7. Podokno **Zobrazit** obsahuje náhled razítka, abyste viděli dopad provedených změn.
8. Klikněte na **Uložit**.

Jak upravovat razítka


1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na  Přidat razítko ▾ > **Správa razítek....**
2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte razítko a klikněte na **Upravit....**
3. Zadejte požadovaná nastavení a klikněte na **Použít**.

Jak odstranit razítko

Chcete-li z razítka odebrat z dokumentu, proveďte jednu z následujících akcí:

- Vyberte razítko v dokumentu a stiskněte klávesu **Del**.
- Klikněte na razítko v dokumentu pravým tlačítkem myši a vyberte **Odstranit** v místní nabídce.
- Vyberte komentář pro razítko v podokně **Komentáře** a stiskněte klávesu **Del**.

Odstraní razítka ze seznamu:

1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na  Přidat razítko ▾ > **Správa razítek....**
2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte razítko a klikněte na **Odstranit**.

Práce s obsahem PDF

PDF Editor umožňuje upravování obsahu dokumentů PDF bez nutnosti převodu dokumentů PDF do formátů s možností úprav.

Obsah kapitoly

- [Úpravy textu](#)^[76]
- [Vkládání a úprava obrázků](#)^[79]
- [Rozpoznávání textu](#)^[80]
- [Práce se stránkami](#)^[81]
- [Přidávání záložek](#)^[84]
- [Přidávání automatického číslování](#)^[86]
- [Práce s přiloženými soubory](#)^[90]
- [Zobrazování metadat](#)^[91]
- [Vylepšování obrázků stránek](#)^[92]

Úpravy textu

Editor PDF umožňuje upravování textu v jakémkoli typu dokumentu PDF včetně těch, které obsahují pouze skeny. S editorem PDF můžete opravovat překlepy, přidávat nový text a upravovat formátování jednotlivých řádků textu.

- [Úpravy textu v dokumentech PDF vytvořených v jiných aplikacích](#)^[76]
- [Úpravy naskenovaných dokumentů](#)^[76]
- [Úpravy souborů PDF s možností vyhledávání](#)^[77]

Úpravy textu v dokumentech PDF vytvořených v jiných aplikacích

Chcete-li upravovat text v dokumentu PDF:



1. Klikněte na tlačítko **Upravit** na panelu nástrojů **Nástroje PDF** a počekejte několik sekund, než program přepraví dokument pro úpravy.



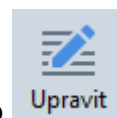
Panel nástrojů **Text** se zobrazí nad dokumentem.

2. Umístíte kurzor do textu, který chcete upravit, a provedete požadované změny pomocí nástrojů na panelu nástrojů **Text**.



Program automaticky vybere písmo, které je co nejbližší písmu použitému v původním dokumentu.

3. Chcete-li dokončit úpravu řádku textu, klikněte kamkoli mimo tento řádek.



4. Chcete-li ukončit režim úprav textu, klikněte znovu na tlačítko **Upravit**.
5. Uložte dokument.

Úpravy naskenovaných dokumentů

Ty, které dokumenty PDF jsou pouze obrazové, a tak neobsahují textovou vrstvu. **Viz také:** [Typy dokumentů PDF](#)^[197]

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje úpravy textu v dokumentech PDF i v případě, že neobsahují textovou vrstvu. Když takové dokumenty otevřete, program vytvoří dočasnou textovou vrstvu, aby daný dokument bylo možno upravovat. Veškeré provedené úpravy (například opravené překlepy) se přenesou na obraz dokumentu.



1. Klikněte na tlačítko **Upravit** na panelu nástrojů **Nástroje PDF** a počkejte několik sekund, než program přepraví dokument pro úpravy. Panel nástrojů **Text** se zobrazí nad dokumentem.
2. Zkontrolujte, zda jsou vybrány správné jazyky OCR. **Viz také:** [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#)^[237].
3. Jsou-li na stránce zkrácené řádky textu nebo jiné vady, program se zeptá, zda chcete zlepšit kvalitu obrazu. Chcete-li obraz vylepšit před prováděním OCR, použijte příkazy v rozevíracím seznamu **Opravit zešikmení a orientaci stránky** na panelu nástrojů **Text**.



4. Upravitelný text bude ohraničen rámečkem. Klikněte na řádek textu, který chcete upravit, a přejděte, odstráňte nebo změňte text nebo změňte jeho písmo, velikost písma a styl písma pomocí nástrojů na panelu nástrojů **Text**.
Po kliknutí na řádek textu program automaticky vybere písmo, které je co nejbližší písmu použitému v původním dokumentu.
5. Chcete-li dokončit úpravu řádku textu, klikněte mimo něj.



6. Klikněte na tlačítko **Upravit** pro ukončení režimu úpravy textu.
7. Uložte dokument.

Úpravy souborů PDF s možností vyhledávání

Některé dokumenty PDF obsahují pod obrazem dokumentu textovou vrstvu. **Viz také:** [Typy dokumentů PDF](#)^[197].

Při úpravách dokumentů tohoto typu program použije provedené změny v textové vrstvě a v obrazu dokumentu.



1. Klikněte na tlačítko **Upravit** na panelu nástrojů **Nástroje PDF** a počkejte několik sekund, než program přepraví dokument pro úpravy. Panel nástrojů **Text** se zobrazí nad dokumentem.
2. Zkontrolujte, zda jsou vybrány správné jazyky OCR. **Viz také:** [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#)^[237].

3. Pokoušíte-li se upravovat dokument, který již obsahuje textovou vrstvu, program vás vyzve k rozpoznání dokumentu a nahrazení stávající textové vrstvy. To lze provést použitím příkazu v rozevřacím seznamu **Textová vrstva** na panelu nástrojů **Text**.



V zobrazeném dialogovém okně vyberte jazyk(y) OCR. Můžete také provést potřebné zpracování obrazu za účelem napravení orientace stránek, vyrovnaní obrazu, vyrovnaní zkreslených řádků textu a odstranění dalších vad.

Po rozpoznání dokumentu můžete začít s jeho úpravami.

4. Upravitelné řádky textu budou ohraničeny rámečky. Klikněte na řádek textu, který chcete upravit, a přidejte, odstraňte nebo změňte text nebo změňte jeho písmo, velikost písma a styl písma pomocí nástrojů na panelu nástrojů **Text**.

Po kliknutí na řádek textu program automaticky vybere písmo, které je co nejblíže písmu použitému na původním řádku textu.

5. Chcete-li dokončit úpravu řádku textu, klikněte kamkoli mimo tento řádek.



6. Klikněte na tlačítko  pro ukončení režimu úpravy textu.

7. Uložte dokument.

Vkládání a úprava obrázků

Editor PDF umožňuje vkládání obrázků do jakéhokoli typu dokumentu PDF.



1. Klikněte na tlačítko **Obrázek** na panelu nástrojů **Nástroje PDF**.
2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte obrázek a klikněte na možnost **Otevřít**.
3. Přesunete obrázek do požadovaného umístění na stránce.

Obrázky můžete přesunovat, otáčet, odstraňovat a měnit jejich velikost. Přesunete-li obrázek, může se překrývat s dalšími objekty na stránce. Chcete-li překrytý obrázek přesunout do popředí, klikněte na něj pravým tlačítkem myši a zvolte možnost **Přesunout obrázek dopředu**.

Odstraní obrázku:

- Chcete-li odstranit obrázek z bílého dokumentu PDF, klikněte na něj pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Odstranit** v místní nabídce.
- Můžete odstranit část obrazu dokumentu a cokoli, co může obsahovat, včetně obrázků. To





Lze provést kliknutím na nástroj **Vymazat** na panelu nástrojů **Nástroje PDF** a následným výběrem oblasti, kterou chcete odstranit.



- ☑ Nástroj **Vymazat** odstraní obrázky a text, automaticky vybere odpovídající barvu pozadí a použije ji k vyplnění prázdného místa.

Rozpoznávání textu

[Rozpoznávání na pozadí](#)^[54] je proces, který do dokumentu přidá dočasou textovou vrstvu, což umožňuje označovat, kopírovat a vyhledávat text. Tyto možnosti můžete zpřístupnit ostatním uživatelům, když do dokumentů PDF přidáte stálou textovou vrstvu. Dokumenty s textovými vrstvami jsou prakticky k nerozeznání od originálů. V dokumentech PDF s možností vyhledávání můžete textovou vrstvu i nahrazovat.

1. Na hlavní panelu nástrojů klikněte na šipku vedle tlačítka  a zvolte **Rozpoznat dokument...** v rozvíracím seznamu. Případně klikněte na **Soubor > Rozpoznat dokument > Rozpoznat dokument...**, nebo stiskněte **Ctrl+Shift+R**.
2. V zobrazeném dialogovém okně zadejte odpovídající jazyky OCR. **Viz také:** [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáním OCR](#)^[237]
3. Chcete-li zvýšit kvalitu OCR, povolte zpracování obrazu. Zpracování obrazu může změnit vzhled dokumentu.
 - **Opravit orientaci stránky** - Program rozpozná orientaci textu a upraví ji, je-li to nutné.
 - **Opravit zešikmení obrazu a opravit rozlišení obrazu** - Program odhalí a opraví veškerá zkosení, zvolí odpovídající rozlišení obrazu a provede další změny pro zlepšení obrazů.
4. Klikněte na tlačítko **Rozpoznat**.
5. V důsledku toho bude výstupní dokument obsahovat textovou vrstvu, v níž bude možno vyhledávat.

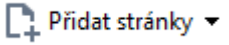

Textovou vrstvu můžete přidat i při přidávání stránek do dokumentu PDF ze souboru nebo při skenování tištěných dokumentů. To lze provést kliknutím na možnost **Rozpoznat text na obrázcích** v dialogovém okně **Nastavení zpracování obrazů** (klikněte na  **Přidat stránky** > **Nastavení zpracování obrazů** a dialogové okno se otevře). Poté lze zadat jazyky dokumentu. **Viz také:** [Práce se stránkami](#)^[82]

 Chcete-li zkontrolovat rozpoznaný text, naučte program rozeznávat nestandardní písma a znaky, případně použijte některé z pokročilých funkcí aplikace ABBYY FineReader. Klikněte na šipku vedle tlačítka  a poté klikněte na **Rozpoznat a ověřit v editoru OCR**. Případně klikněte na **Soubor > Rozpoznat dokument > Rozpoznat a ověřit v editoru OCR**. **Viz také:** [Odesílání dokumentů PDF do editoru OCR](#)^[108]

Práce se stránkami

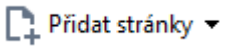
Editor PDF umožňuje odstraňování nebo přidávání stránek k dokumentu PDF, změnu jejich pořadí a vkládání prázdných stránek.

Přidávání stránek ze souboru...

1. Na hlavním panelu nástrojů klikněte na tlačítko .
2. Klikněte na **Přidat ze souboru...**
 Příklad: klikněte na **Přidat stránky ze souboru...** v místní nabídce podokna **Stránky**, nebo v rozevírací nabídce, která se zobrazí kliknutím na tlačítko .
3. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte soubor nebo soubory, které chcete přidat do dokumentu PDF, a zadejte čísla stránek, které chcete přidat. Vybrané soubory musejí být v něm kterém z [podporovaných formátů](#)^[234]. Můžete také určit, kam se mají nové stránky přidat (například před první stránku, před aktuální stránku apod.).
4. Klikněte na tlačítko **Nastavení...** a zadejte požadované [možnosti zpracování obrazu](#)^[82].
5. Klikněte na tlačítko **Otevřít**.

Vybrané soubory budou převedeny do formátu PDF a vloženy do aktuálního dokumentu PDF.

Přidávání naskenovaných stránek...

1. Na hlavním panelu nástrojů klikněte na tlačítko .
2. Klikněte na **Přidat ze skeneru...**
3. Zvolte zařízení a zadejte [nastavení skenování](#)^[200].
4. Klikněte na tlačítko **Zobrazit**, nebo klikněte kdekoli v oblasti skenování, aby se zobrazil obrázek.
5. Je-li to nutné, klikněte na tlačítko **Nastavení...** a zadejte požadované [možnosti zpracování obrazu](#)^[82].
6. Klikněte na tlačítko **Skenovat**.

Naskenované stránky budou vloženy do aktuálního dokumentu PDF.

Vkládání prázdných stránek...


1. V dialogovém okně **Stránky** vyberte stránku, před kterou a za kterou chcete vložit prázdnou stránku.
2. Klikněte na stránku pravým tlačítkem myši a poté klikněte na možnost **Přidat prázdnou stránku** v místní nabídce a poté klikněte na **Před aktuální stránku** nebo **Za aktuální stránku**.

 Příkladně klikněte na  **Přidat stránky** > **Přidat prázdnou stránku**. Prázdná stránka bude přidána za aktuálně vybranou stránku.

Změna pořadí stránek...

- V podokně **Stránky** vyberte jednu nebo více stránek a přetáhněte je na požadované místo v dokumentu.

Otažení stránek...

- V podokně **Stránky** vyberte jednu nebo více stránek, klikněte na ně pravým tlačítkem myši a klikněte na možnost **Otočit stránky** v místní nabídce a poté klikněte na **Otočit vpravo** nebo **Otočit vlevo**. Příkladně klikněte na tlačítko  v horní části podokna a potom klikněte na možnost **Otočit stránky** > **Otočit vpravo** (nebo **Otočit vlevo**).

Odstranění stránek...

- V podokně **Stránky** vyberte jednu nebo více stránek, klikněte na ně pravým tlačítkem myši a klikněte na možnost **Odstranit stránky...** v místní nabídce, nebo stiskněte klávesu **Del**.

Vytváření dokumentu PDF z vybraných stránek...

- V podokně **Stránky** vyberte požadované stránky, klikněte na ně pravým tlačítkem myši a klikněte na možnost **Vytvořit soubor PDF z vybraných stránek** v místní nabídce.

Vytvořený dokument se otevře v novém okně.

Možnosti zpracování obrazu

Editor PDF nabízí více možností zlepšení kvality zpracování obrazů za účelem zlepšení kvality obrazů a OCR.

Možnosti zpracování obrazů můžete zadávat při skenování tištěných dokumentů nebo při vytváření dokumentů PDF z obrazových souborů.

- **Kvalita obrázku** Kvalitu obrazů a velikost souboru určuje hodnota vybraná z rozevíracího seznamu ve skupině možností **Kvalita obrázku**:

○ **Nejvyšší kvalita**

Vyberte tuto položku, chcete-li zachovat kvalitu obrazů stránek a obrázků. Bude zachováno původní rozlišení zdrojových obrazů.

○ **Vyvážená**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete zmenšit velikost souboru PDF, ale zároveň zachovat přiměřenou kvalitu obrazů stránek a obrázků.

○ **Kompaktní velikost**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete vytvořit malý soubor PDF. Může to nepříznivě ovlivnit kvalitu obrazů stránek a obrázků.

○ **Vlastní...**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete zadat vlastní možnosti ukládání obrazů stránek a obrázků. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte požadované možnosti ukládání a klikněte na **OK**.

- **Rozpoznat text na obrázcích** Tuto možnost vyberte, pokud chcete do dokumentu přidat textovou vrstvu.

Takto získáte dokument PDF s možností vyhledávání, který vypadá téměř stejně jako originál.


- **Použit kompresi MRC (níže uveďte jazyky OCR)** Tuto možnost vyberte, pokud na rozpoznané stránky chcete použít algoritmus komprese MRC. Komprese MRC zmenšuje výstupní dokument a zároveň zachovává vizuální kvalitu obrazů stránek.
- **Použit ABBYY PreciseScan pro vyhlazení znaků na obrázku** Tuto možnost vyberte, chcete-li použít technologii ABBYY PreciseScan. Technologie ABBYY PreciseScan vyhlazuje znaky v dokumentu tak, že se přizvuky/těšení/přiblížení nerozloží na jednotlivé body (pixely).
- **Jazyky OCR** Je nutné vybrat správné jazyky OCR. **Viz také:** [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#)²³⁷.

Přidávání záložek

Editor PDF umožňuje přidávání záložek do dokumentů PDF.

Chcete-li vytvořit záložku v podokně **Záložky** nebo pomocí místní nabídky.

1. Chcete-li vytvořit záložku v podokně **Záložky**:

- a. Klikněte na tlačítko  na svislém panelu vlevo nebo klikněte na **Zobrazit > Záložky**. Otevře se dialogové okno **Záložky**.

- b. Klikněte na  a zadejte název nové záložky.


- c. Ve výchozím nastavení bude nově vytvořená záložka odkazovat na začátek aktuální stránky.

2. Chcete-li vytvořit záložku pomocí místní nabídky:

- a. Vyberte část textu, obrázek nebo jakékoli jiné místo v dokumentu, který chcete přidat do záložek.


- b. Klikněte na výběr pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Přidat záložku...** v místní nabídce.

- c. Zadejte název pro záložku do podokna **Záložky**.

 Pokud vytvoříte záložku pro část textu, jako název záložky se použije vybraný text.

- d. Nově vytvořená záložka bude odkazovat na část textu, obrázek nebo jiné vybrané místo v daném dokumentu.

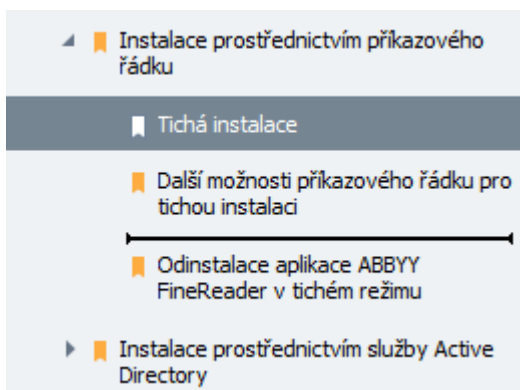
Chcete-li vybrat jiné cílové místo odkazu záložky, klikněte na **Nastavit cíl** v místní nabídce záložky a poté klikněte na místo v dokumentu, na které chcete záložku vložit.

 Záložky mohou být vnošené. Nová záložka bude mít stejnou úroveň vnošení jako dříve vybraná záložka. Pokud je nová záložka první záložkou v dokumentu, bude umístěna na kořenové úrovni.

 Záložku můžete případně vytvořit i kliknutím na **Upravit > Přidat záložku....**

Změna uspořádání záložek...


1. Vyberte záložku v podokně **Záložky**.
2. Pádržte stisknuté levé tlačítko myši a záložku přetáhněte na požadované místo.




✎ Chcete-li vytvořit vnořenou záložku, přetáhněte ji na stávající nadřazenou záložku, vyčkejte na změnu ikony nadřazené záložky a uvolníte levé tlačítko myši. Pápadně na záložku klikněte pravým tlačítkem myši a použijte příkazy **Posunout o úroveň doleva** a **Posunout o úroveň doprava** v místní nabídce.

💡 Změna uspořádání záložek nebo jejich úrovní vnoření nebude mít vliv na vzhled dokumentu.

Přejmenování záložek...

1. Vyberte záložku v podokně **Záložky**.
2. Klikněte na tlačítko  nebo klikněte na **Přejmenovat** v místní nabídce záložky.
3. Zadejte nový název.

Odstranění záložek...

1. Vyberte záložku v podokně **Záložky**.
2. Klikněte na tlačítko  nebo klikněte na **Odstranit** v místní nabídce záložky.


✎ Lze odstranit několik záložek najednou, pokud jsou umístěny na stejné úrovni vnoření. Pádržte stisknutou klávesu **Ctrl** a zvolte záložky, které chcete odstranit. Poté klikněte na **Odstranit**.

💡 V pápadě odstranění nadřazené záložky se odstraní také všechny její podřazené záložky.

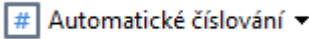
Přidávání automatického číslování

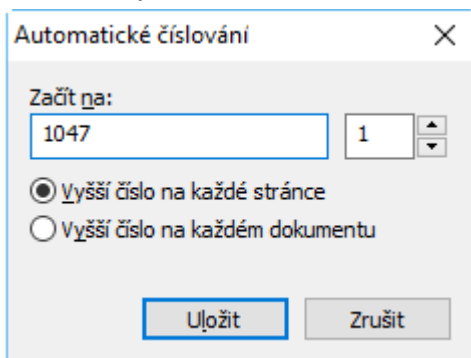
Editor PDF umožňuje přidávání automatického číslování do dokumentů PDF. Automatické číslování můžete používat k indexování dokumentů. Automatické číslování usnadňuje vyhledávání a zpřístupňování dokumentů a je užitečné pro elektronickou archivaci.


Jak přidat automatické číslování:

1. Klikněte na  Automatické číslování ▾.
2. V nabídce, která se otevře, klikněte na jeden ze stylů číslování, které jsou k dispozici.

Vytvoření šablony automatického číslování...

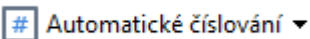
1. Klikněte na tlačítko  a poté klikněte na **Vytvořit záhlaví a zápatí...**
2. V dialogovém okně, které se otevře, zadejte název stylu číslování do pole **Jméno**.
3. Vyberte jedno z osmi možných umístění na stránce.
4. Do pole **Text automatického číslování** zadejte svůj text.
5. Zadejte nastavení automatického číslování:
 - a. Z rozevíracího seznamu **Přidat Datum/Èas** vyberte formát data a/nebo èasu.
 - b. Klikněte na **Přidat èíslo stránky**.
Tím se do automatického číslování přidá èíslo aktuální stránky.
 - c. Klikněte na **Přidat jedineènèé èíslo**.
Při zpracovávání více dokumentů budou všechny kompletnì oèíslovány. V závislosti na nastavení se toto èíslo bude zvyšovat o 1 buò na každé nové stránce, nebo v každém novém dokumentu.
Ve výchozím nastavení èíslování začíná od 1 a zvyšuje se na každé další stránce. Chcete-li změnit výchozí nastavení, klikněte na **Podrobnosti...**



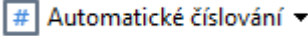
 Zadané parametry budou přidány do pole **Text automatického číslování** za kurzor. Můžete mít pořadí parametrů v tomto poli, doplňovat vysvětlující text a nastavovat formáty data a èasu. Další informace o nastavení data a èasu viz [Aktuální datum a èas v razítkách a automatickém èíslování](#)²⁵¹.

6. Pod **Písmo a okraj** vyberte [typ písma](#)²⁶⁵ a barvu automatického číslování.
7. Vyberte možnost **Přidat okraj** k ohraničení textu rámečkem.
8. Klikněte na **Uložit**.

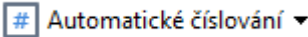
 Styl automatického číslování můžete založit na stávajícím stylu. To lze provést kliknutím na

 > **Spravovat záhlaví a zápatí...** V dialogovém okně, které se otevře, vyberte styl automatického číslování a klikněte na **Kopírovat...**

Změna parametrů automatického číslování...

1. Klikněte na tlačítko  a poté klikněte na **Spravovat záhlaví a zápatí...**
2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte styl automatického číslování, který chcete změnit, a klikněte na **Upravit...**
3. Zadejte požadovaná nastavení a klikněte na **Uložit**.

Odebrání stylu automatického číslování ze seznamu...

1. Klikněte na tlačítko  a poté klikněte na **Spravovat záhlaví a zápatí...**
2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte styl automatického číslování, který chcete odstranit, a klikněte na **Odstranit**.

Přidávání vodoznaků

Editor PDF umožňuje přidávání záložek do dokumentů PDF. Vodoznak je text vložený nad, nebo pod obsah stránky. Vodoznaky můžete používat například k označení autora textu nebo označení stránek obsahujících důležitou informaci.

Postup přidání vodoznaku:



1. Klikněte na kartu **Vodoznak** a poté klikněte na položku **Přidat vodoznaky**.
2. V dialogovém okně, které se otevře, zvolte jedno z devíti možných umístění na stránce.
 - 💡 Polohu vodoznaku můžete dále upravovat změnou hodnoty svislého a vodorovného odsazení (posunu).
3. Do pole **Text** zadejte text, který se má na stránkách objevit.
 - 📄 Písmo, velikost písma a efekty písma pro text vodoznaku můžete zvolit v oddíle **Formát**.
4. Postup úpravy orientace a průhlednosti vodoznaku:
 - a. V poli **Otočit** zadejte úhel otočení (lze také použít posuvník napravo od tohoto pole).
 - b. Do pole **Průhlednost** zadejte hodnotu průhlednosti (lze také použít posuvník napravo od tohoto pole).
5. Zvolte, kam chcete vodoznak umístit — **Nad obsahem stránky**, nebo **Na pozadí za obsahem stránky**.
6. Zadejte, zda se vodoznak má objevit na všech stránkách, nebo jen na vybraných stránkách dokumentu:
 - a. Vyberte **Vše** v případě, že se vodoznak má umístit na všechny stránky.
 - b. Vyberte **Vybraný** v případě, že se vodoznak má umístit pouze na aktuálně vybranou stránku.
 - c. Vyberte **Rozsah stránek** v případě, že se vodoznak má umístit na stránky v určitém rozsahu. Pokud zvolíte tuto možnost, musíte v poli níže uvést rozsah stránek.
7. Zkontrolujte vodoznak v podokně náhledu dialogového okna **Přidat vodoznak** a v případě spokojenosti s výsledkem klikněte na **Uložit a přidat**.

💡 Do jednoho dokumentu můžete vložit až tisíců různých vodoznaků.




Chcete-li odstranit vodoznak z dokumentu, klikněte na **Vodoznak** a poté klikněte na položku **Odstranit vodoznak**.

 Tímto příkazem odstraníte všechny vodoznaky z dokumentu.

Přidávání příloh souborů


Do dokumentů PDF lze vkládat soubory jakéhokoli formátu.

Zobrazení přiložených souborů:

- Klikněte na tlačítko  v podokně nalevo, nebo klikněte na **Zobrazit > Přílohy souboru**.

Přiložené soubory můžete otevírat, ukládat, přejmenovávat nebo odstraňovat.

V dialogovém okně **Přílohy souboru** :

- Vyberte soubor.
- Na panelu nástrojů  klikněte na nástroj, který odpovídá akci, kterou se chystáte provést. Můžete také kliknout na odpovídající příkaz v místní nabídce.


Zobrazování metadat

Editor PDF umožňuje zobrazení názvu a autora dokumentu PDF a některých dalších informací. Tyto informace se získávají z metadat. Některá metadata zadává autor dokumentu, jiná se generují automaticky. Dokumenty můžete vyhledávat i podle metadat.

Chcete-li metadata zobrazit, klikněte na **Soubor > Vlastnosti dokumentu...** chcete-li otevřít dialogové okno **Vlastnosti dokumentu**.

Můžete mít nastavené heslo nebo ukládat veškerá metadata, která vytvořil autor dokumentu, pokud dokument PDF není chráněn heslem:

- **Název** obsahuje název dokumentu;
- **Autor** obsahuje jméno autora dokumentu;
- **Předmět** obsahuje předmět dokumentu;
- **Klíčová slova** obsahuje klíčová slova, která lze použít při hledání dokumentů.

 Původní metadata jsou při převodu souborů různých formátů do formátu PDF zachována – za předpokladu, že nebylo zvoleno odstranění metadat a nebyly zadány volby exportu, který by přepsaly stávající volby.

Metadata dokumentu také obsahují následující informace o dokumentu a souboru:

- **Název souboru** obsahuje název souboru;
- **Umístění** obsahuje cestu ke složce, kde je dokument uložen;
- **Velikost souboru** obsahuje velikost souboru;
- **Velikost stránky** obsahuje velikost aktuální stránky;
- **Stránky** obsahuje počet stránek dokumentu;
- **Tvůrce PDF** obsahuje název aplikace, v níž byl dokument vytvořen;
- **Aplikace** obsahuje název aplikace, v níž byl vytvořen obsah dokumentu;
- **Verze PDF** obsahuje verzi PDF;
- **PDF se značkami** obsahuje informace o značkách v dokumentu;
- **Rychlé zobrazení pro web** určuje, zda dokument podporuje technologii rychlého zobrazení pro web, což zrychluje načítání dokumentů online;
- **Vytvořeno dne** obsahuje datum a čas, kdy byl dokument vytvořen;
- **Upraveno** obsahuje datum a čas, kdy byl dokument naposledy změněn.

🔗 Aplikace ABBYY FineReader umožňuje zobrazovat, upravovat, [hledat](#)^[56] a [odstraňovat](#)^[100] metadata.

Vylepšování obrazů stránek

Editor PDF může vylepšit kvalitu dokumentů PDF vytvořených z obrazových souborů. Podle typu vstupního obrazu program vybere odpovídající algoritmy vylepšení obrazu. Kromě automatického vylepšování obrazu může editor PDF opravit orientaci stránky, zkosení, zkreslení řádků textu a jiných vad a použít technologii ABBYY PreciseScan k vyhlazení znaků.

Možnosti vylepšení můžete zadat v dialogovém okně **Vylepšení obrazu** (klikněte na **Upravit** > **Vylepšit obrazy stránek...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

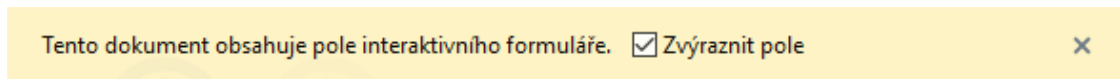
- **Opravit orientaci stránky** Tuto možnost vyberte, pokud chcete, aby program automaticky zjišťoval a opravoval orientaci stránek.
Pro nejlepší výsledky rozpoznávání by stránka měla mít standardní orientaci, tj. s vodorovnými řádky textu a směrem čtení shora dolů. Jinak může dojít k nesprávnému rozpoznání dokumentu.
- **Opravit zešikmení obrazu a opravit rozlišení obrazu** Tuto možnost vyberte, pokud chcete, aby program spouštěl řadu rutin zpracovávání obrazů v dokumentech.
V závislosti na typu vstupního obrazu program vybere příslušná vylepšení obrazu, jako je například korekce zkosení, korekce lichobížnickového zkreslení nebo přenastavení rozlišení obrazu.
🔗 Provedení této operace může nějakou dobu trvat.
- **K vyhlazení znaků na obrazech použít ABBYY PreciseScan** Tuto možnost vyberte, pokud chcete použít technologii ABBYY PreciseScan, aby znaky byly přibližně stránky méně rozloženy na body.

🔗 Je nutné vybrat správné jazyky OCR. **Viz také:** [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#)^[237]

Vyplňování formulářů

Editor PDF umožňuje prohlížet, vyplňovat, ukládat a tisknout interaktivní formuláře.

1. Pokud dokument obsahuje formulář zobrazí se následující zpráva:

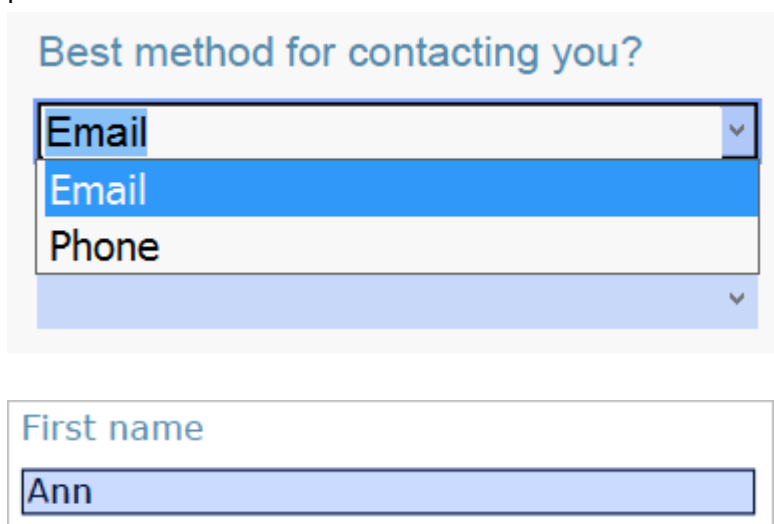


Zvýrazňování polí můžete zakázat zrušením zaškrtnutí políčka **Zvýraznit pole** v této zprávě.

Nejsou-li ve formuláři PDF zvýrazněna žádná pole, můžete takový formulář přesto vyplnit pomocí nástroje **Textový rámeček**.

Viz také: [Přidávání textu do dokumentu PDF](#)^[67]

2. Chcete-li formulář vyplnit, vyberte hodnoty z rozevřacích seznamů, nebo zadejte text pomocí klávesnice.



S aplikací ABBYY FineReader můžete také:

- Načítání dat do formuláře
Klikněte na **Upravit** > **Data formuláře** > **Načíst data formuláře ze souboru....** V dialogovém okně, které se otevře, vyberte soubor *.fdf obsahující údaje a klikněte na **Otevřít**. Formulář se vyplní údaji ze souboru *.fdf.
- Uložení dat formuláře
Klikněte na **Upravit** > **Data formuláře** > **Uložit data formuláře do souboru....** V dialogovém okně, které se otevře, zadejte název souboru *.fdf a klikněte na **Uložit**. Údaje z formuláře budou uloženy do vytvořeného souboru *.fdf.
- Vymazání polí formuláře
Klikněte na **Upravit** > **Data formuláře** > **Resetovat formulář** Všechna pole formuláře budou vymazána.

Je-li v nastavení programu zakázán JavaScript, ně které prvky ve formulářích PDF nemusejí být dostupné. Nemusejí být například dostupné kontroly formátu dat. JavaScript můžete povolit kliknutím na **Možnosti > Jiné > Povolit JavaScript v dokumentech PDF otevřených v editoru PDF**.

Viz také: [Funkce zabezpečení souborů PDF](#)⁶⁰

Podpisování dokumentů PDF

Editor PDF umožňuje digitálně podepisovat dokumenty a ověřovat jakékoli digitální podpisy v dokumentu. Lze také přidávat text a obrazové podpisy.

Obsah kapitoly

- [Digitální podpis](#)⁹⁵
- [Textový podpis](#)⁹⁷
- [Obrazový podpis](#)⁹⁸

Digitální podpis

Editor PDF umožňuje digitálně podepsovat dokumenty a ověřovat jakékoli digitální podpisy v dokumentu. Digitální podpis se používá k určení totožnosti osoby, která podepsala dokument. Digitální podpis lze navíc použít i jako záruku, že nedošlo ke změně podepsaného dokumentu.

Podepsání dokumentu:



1. Na hlavním panelu nástrojů klikněte na **Podpis** > **Přidat digitální podpis....**
2. V rozvíracím seznamu vyberte certifikát, který se má použít **Podepsat jako**. Chcete-li zobrazit vlastnosti certifikátu, vyberte ho a klikněte na **Zobrazit certifikát....**
 Pokud certifikát, který chcete použít, není na seznamu, budete jej muset nainstalovat. Chcete-li certifikát nainstalovat, klikněte pravým tlačítkem myši v Průzkumníku Windows, v místní nabídce klikněte na **Nainstalovat certifikát** a postupujte podle pokynů v Průvodci importem certifikátu.
3. Vyberte důvod podpisu dokumentu z rozvíracího seznamu **Důvod**, nebo zadejte nový důvod.
4. Je-li to nutné, v polích **Umístění** a **Kontakt** zadejte místo podpisu a svoje kontaktní údaje.
5. Vyberte **Přidat k digitálnímu podpisu vlastní obrázek**, pokud chcete, aby váš podpis obsahoval obrázek. Poté klikněte na tlačítko **Vybrat obrázek...** a vyhledejte obrazový soubor. Obrázek se objeví na levé straně podpisu.
6. Klikněte na **Podepsat**.
7. Vyberte oblast, kam se má podpis umístit, nebo prostě klikněte na požadované místo.
8. Uložte dokument.

Podpis obsahuje informace o verzi dokumentu v době podpisu. Pokud do již podepsaného dokumentu přidáte nový podpis, dříve přidané podpisy zůstanou v platnosti.

Zobrazení vlastností podpisu v dokumentu:


- Klikněte na podpis pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Zobrazit vlastnosti podpisu...** v místní nabídce, nebo
- dvakrát klikněte na podpis v podokně **Digitální podpisy**.

Po otevření dokumentu PDF aplikace ABBYY FineReader automaticky ověří případné digitální podpisy, které může obsahovat. Výsledky ověření se zobrazí v podokně **Digitální podpisy**, které také obsahuje podrobné informace o použitých podpisech v dokumentu.

Odstranění podpisu:

- Klikněte na podpis pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Odstranit podpis** v místní nabídce.

 Podpis můžete z dokumentu odstranit pouze v případě, máte-li odpovídající digitální certifikát.

 Do dokumentu můžete přidat více než jeden digitální podpis.

Textový podpis

Editor PDF umožňuje přidávání textových podpisů do dokumentů PDF.



1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na **Podpis** > **Vytvořit textový podpis...**
 Pokud jste již nějaké textové podpisy vytvořili, vyberte podpis ze seznamu dostupných podpisů. Případně klikněte na **Jiný podpis** > **Vytvořit textový podpis...**
2. V podokně **Vytvořit textový podpis** zadejte text, který má sloužit jako podpis.
3. Je-li to nutné, změňte styl podpisu.
4. Klikněte na **Uložit**.
5. Umístí podpis na místo na stránce, kde chcete, aby se zobrazil.
6. Můžete změnit velikost podpisu, otáčet ho nebo ho přesunout na jiné místo v dokumentu.

Výsledkem bude, že váš textový podpis se objeví v dokumentu.

Úpravy podpisů



1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na **Podpis** > **Jiný podpis** > **Spravovat podpisy...**
2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte podpis a klikněte na možnost **Upravit...**
 Můžete upravovat textové i [obrazové podpisy](#)^[98].
3. V dialogovém okně, které se otevře, změňte parametry podpisu a klikněte na **Uložit**.
 Chcete-li upravený podpis přidat do dokumentu, klikněte na **Použít** a umístí podpis na místo na stránce, kde chcete, aby se zobrazil.

Odstraňování podpisů

Odstraní podpisu:

- Vyberte podpis v dokumentu a stiskněte klávesu **Del**, nebo
- klikněte na podpis v dokumentu pravým tlačítkem myši a klikněte na **Odstranit** v místní nabídce.


Odstraní podpisu ze seznamu dostupných podpisů:



1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na **Podpis** > **Jiný podpis** > **Spravovat podpisy...**

2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte podpis, který chcete odstranit, a klikněte na **Odstranit**.


 Můžete odstraňovat textové i [obrazové podpisy](#) ^[98].

 Do dokumentu můžete přidat více než jeden podpis.


Obrazový podpis

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje přidávání obrazových podpisů do dokumentů PDF.



1. V nabídce **Nástroje PDF** klikněte na **Podpis** > **Vytvořit podpis z obrázku...**
 Pokud jste již nějaké podpisy vytvořili, vyberte podpis ze seznamu dostupných podpisů. Případně klikněte na **Jiný podpis** > **Vytvořit podpis z obrázku...**
2. V podokně **Vytvořit podpis z obrázku**, klikněte na **Otevřít obrázek** a vyberte obrazový soubor, nebo klikněte na **Vložit obrázek ze schránky** a vložte podpis, který je aktuálně uložen ve schránce.
3. Můžete změnit velikost podpisu a zprůhlednit pozadí.
4. Klikněte na **Uložit**.
5. Umístíte podpis na místo na stránce, kde chcete, aby se zobrazil.
6. Můžete změnit velikost podpisu, otáčet ho nebo ho přesunout na jiné místo v dokumentu.

Výsledkem bude, že váš obrazový podpis se objeví v dokumentu.

 Do dokumentu můžete přidat libovolný počet podpisů.

 Obrazový podpis můžete upravovat nebo odstranit. **Viz také:** [Textový podpis](#) ^[97].

Ochrana dokumentů PDF hesly

Při vytváření dokumentu PDF můžete zadat hesla, která dokument ochrání před neoprávněným přístupem, úpravami nebo tiskem.

Obsah kapitoly




- [Hesla a oprávnění](#) ^[99]
- [Odstraňování důležitých informací z dokumentů PDF](#) ^[100]

Hesla a oprávnění

Při [vytváření dokumentu PDF](#) můžete zadat hesla, která dokument ochrání před neoprávněným přístupem, úpravami nebo tiskem. Dokument PDF lze chránit heslem pro otevření dokumentu a/nebo heslem pro udělení oprávnění.

Je-li dokument PDF chráněn před neoprávněným přístupem, lze jej otevřít pouze po zadání hesla pro otevření dokumentu, které určil autor dokumentu. Je-li dokument chráněn před neoprávněnými úpravami a tiskem, tyto úkony budou možné jen po zadání autorem určeného hesla pro udělení oprávnění. Heslo pro udělení oprávnění lze použít i k otevření chráněného dokumentu PDF.


Chcete-li dokument PDF chránit heslem, postupujte podle následujících pokynů.

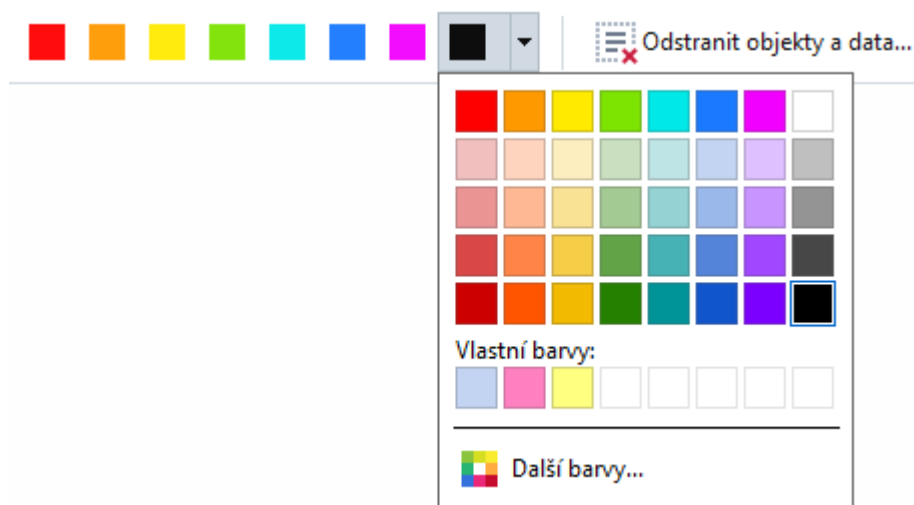
1. Klikněte na tlačítko  **Zabezpečení heslem** na panelu nástrojů **Nástroje PDF**, nebo klikněte na **Nástroje > Nastavení zabezpečení**.
Otevře se dialogové okno **Nastavení zabezpečení**.
2. Chcete-li dokument chránit před neoprávněným otevřením, zvolte možnost **Omezit přístup heslem pro otevření dokumentu**.
3. Zadejte heslo pro otevření dokumentu a potvrďte ho.
 Můžete zakázat možnost **Skrýt znaky**. V tom případě se na obrazovce zobrazí znaky, které zadáte a heslo nebudete muset zadávat znovu.
4. Chcete-li zabránit neoprávněnému tisku, úpravám nebo kopírování dokumentu, vyberte volbu **Omezit tisk a úpravy heslem pro oprávnění**.
5. Zadejte heslo pro udělení oprávnění a potvrďte ho.
 Heslo pro otevření dokumentu se musí od hesla pro udělení oprávnění lišit.
6. Z rozevíracího seznamu **Tisk** vyberte rozlišení tisku pro dokument.
7. Z rozevíracího seznamu **Úpravy** vyberte povolené úkony úprav.
8. Chcete-li ostatním uživatelům povolit kopírování a úpravy obsahu dokumentu, vyberte odpovídající možnosti.
9. Zvolte úroveň šifrování a komponenty, které se mají zašifrovat.
10. Klikněte na **OK**.

Budete znovu vyzváni k potvrzení hesel. Můžete uložit změny do otevřeného dokumentu nebo vytvořit nový dokument.

Odstraňování důležitých informací z dokumentů PDF

Editor PDF můžete použít k redigování/odstraňování důležitých informací z dokumentů PDF, než je zveřejníte. Redigovat lze text i obrázky.


1. Na panelu nástrojů **Nástroje PDF** klikněte na  Revidovat údaje ▼ nebo klikněte na šipku vedle tohoto nástroje a vyberte **Režim redigování**.
2. Pokud chcete změnit barvu obdélníků, kterými bude překryt redigovaný text, klikněte na jedno ze sedmi barevných polí na panelu nástrojů, nebo klikněte na šipku a vyberte kteroukoliv jinou barvu z palety. Chcete-li si vybrat z ještě většího počtu barev, klikněte na **Další barvy....**



3. Vyberte text a/nebo obrázky, které chcete odstranit.


Výsledkem bude odstranění vybraného obsahu z dokumentu a příslušné výskyty budou překryty barvou dle vašeho výběru.

V aplikaci ABBYY FineReader lze k odstranění důležitých údajů použít i funkci **Vyhledat**.

1. Otevřete podokno **Hledat**.
2. Zadejte text, který se má vyhledat.
3. Vyberte výskyty, které chcete redigovat.
4. Klikněte na tlačítko .

Vybraný text v dokumentu bude překryt barvou. V objektech, které se nacházejí mimo základní text dokumentu (tj. v poznámkách, záložkách a metadatech), bude nahrazen hvězdičkami.

Objekty a data, které se nevyskytují v základním textu dokumentu (například komentáře, poznámky, záložky, přílohy, metadata atd.), můžete odstranit následovně :


1. Klikněte na šipku vedle tlačítka  Revidovat údaje ▼ a zvolte **Odstranit objekty a data....**

2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte objekty a údaje, které chcete odstranit, a klikněte na **Použít**.

Vytváření dokumentů PDF

Obsah kapitoly

- [Vytváření dokumentů PDF z vybraných stránek](#)^[101]
- [Používání virtuální tiskárny k vytváření dokumentů PDF](#)^[101]

 Podrobné pokyny pro vytváření dokumentů PDF ze souborů, skenů nebo digitálních fotografií naleznete v kapitolách: [Vytváření dokumentů PDF](#)^[20] a [Skenování do souboru PDF](#)^[38].

Vytváření dokumentů PDF z vybraných stránek

Editor PDF umožňuje vytváření dokumentů PDF z vybraných stránek.

1. V panelu **Stránky** vyberte stránky, z nichž chcete vytvořit dokument PDF.
2. Klikněte na stránky pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Vytvořit soubor PDF z vybraných stránek** v místní nabídce.
3. Vytvořený dokument se otevře v novém okně editoru PDF.

Používání virtuální tiskárny k vytváření dokumentů PDF

Dokumenty PDF lze vytvářet z libovolné aplikace, která umožňuje výběr tiskárny. PDF-XChange 5.0 pro ABBYY FineReader 14 bude použita.

1. Otevřete dokument, z něhož chcete vytvořit PDF.
2. Otevřete dialogové okno Možnosti tisku.
3. Ze seznamu dostupných tiskáren vyberte **PDF-XChange 5.0 pro ABBYY FineReader 14**.
4. Je-li to nutné, klikněte na **Vlastnosti...** a upravte nastavení vytváření PDF.
5. Klikněte na **Tisk** a zahájí se vytváření dokumentu PDF.
6. V otevřeném dialogovém okně můžete změnit název a umístění souboru, zvolit otevření dokumentu pro prohlížení po jeho uložení nebo jeho odeslání e-mailem. Vytvořený dokument PDF lze také přdat ke stávajícímu dokumentu PDF volbou **Přdat soubory do PDF**.

Ukládání a export dokumentů PDF




Editor PDF umožňuje ukládání a tisk dokumentů PDF a jejich odesílání e-mailem nebo do editoru OCR k dalšímu zpracování.

Obsah kapitoly

- [Ukládání dokumentů PDF](#)¹⁰³
- [Ukládání ve formátu PDF/A](#)¹⁰⁴
- [Ukládání do jiných formátů](#)¹⁰⁶
- [Zmenšování velikosti dokumentů PDF](#)¹⁰⁷
- [Odesílání dokumentů PDF do editoru OCR](#)¹⁰⁸
- [Odesílání dokumentů PDF e-mailem](#)¹⁰⁸
- [Tisk dokumentů PDF](#)¹⁰⁹

Ukládání dokumentů PDF

Editor PDF umožňuje ukládání celých dokumentů PDF nebo jen vybraných stránek. K dispozici jsou různé možnosti uložení.

- Chcete-li uložit změny provedené v aktuálním dokumentu PDF, klikněte na **Soubor > Uložit**.
Případně klikněte na  na hlavním panelu nástrojů.
 - Chcete-li uložit aktuální dokument PDF pod jiným názvem nebo do jiné složky, klikněte na **Soubor > Uložit jako > Dokument PDF...** Případně klikněte na  **Uložit jako** na hlavním panelu nástrojů a poté klikněte na **Dokument PDF...**
 - Chcete-li dokument uložit jako dokument PDF, v němž uživatelé budou moci vybírat, kopírovat a upravovat obsah, klikněte na **Soubor > Uložit jako > Prohledávatelný dokument PDF**. Případně klikněte na **Uložit jako** na hlavním panelu nástrojů a poté klikněte na **Prohledávatelný dokument PDF**.
Výsledkem je, že dokument PDF bude pomocí zvolených možností ukládání převeden do souboru PDF s možností vyhledávání. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na kartě [PDF](#).
 - Chcete-li uložit dokument PDF bez textové vrstvy (v takových dokumentech PDF nelze vyhledávat a jejich obsah nelze vybírat, kopírovat ani upravovat), klikněte na **Soubor > Uložit jako > Pouze obrazový dokument PDF**. Případně klikněte na **Uložit jako** na hlavním panelu nástrojů a poté klikněte na **Pouze obrazový dokument PDF**.
Výsledkem je, že dokument PDF bude pomocí zvolených možností ukládání převeden do výhradně obrazového souboru PDF. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na kartě [PDF](#).
-  Chcete-li převést jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a klikněte na **Uložit jako** v místní nabídce.

Ukládání ve formátu PDF/A

PDF Editor umožňuje ukládání dokumentů do formátu PDF/A určeného pro dlouhodobé skladování.

Dokumenty PDF/A obsahují veškeré informace potřebné k tomu, aby je bylo možno správně zobrazit:

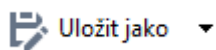
- Všechna písmena jsou vložena do dokumentu (kromě neviditelného textu).
- Používají se pouze vložitelná písmena.
- Barvy se zobrazují správně bez ohledu na zařízení.
- Metadata použitá v dokumentu splňují platné standardy.

Následující prvky nejsou podporovány:

- audio, video a 3D objekty,
- skripty,
- šifrování,
- odkazy na externí obsah,
- obsah chráněný autorskými právy (např. LZW).

Chcete-li dokument uložit ve formátu PDF/A:

1. Klikněte na **Soubor > Uložit jako > Dokument PDF...** Případně klikněte na tlačítko



na hlavním panelu nástrojů a poté klikněte na **Dokument PDF...**

2. V dialogovém okně, které se otevře, zadejte název a umístěte ní pro váš dokument.
3. Vyberte **Vytvořit dokument PDF/A** a poté vyberte [verzi PDF/A](#) v rozevíracím seznamu.
4. Klikněte na **Uložit**.

Dokumenty splňující standard PDF/A můžete vytvářet z různých formátů. **Viz také:** [Vytváření dokumentů PDF](#)

Verze PDF/A

PDF/A-1	PDF/A-2	PDF/A-3
B, A	B, A, U	B, A, U

- 2005: **PDF/A-1** je založena na PDF 1.4 a podporuje následující funkce:

- **A** – accessible (přístupný) – další požadavky na dokument (značky)
- **B** – basic (základní) – úroveň základní shody

ISO 19005-1:2005 (Kor 1: 2007, Kor 2: 2011).

- 2011: **PDF/A-2** je založena na PDF 1.7 a podporuje další funkce:

- **U** - kódování Unicode
- komprese JPEG2000
- průhlednost
- Plochy PDF/A
- digitální podpisy

ISO 19005-2:2011.


- 2012: **PDF/A-3** podporuje další funkce:

- přiložené soubory v libovolném formátu


ISO 19005-3:2012


Ukládání do jiných formátů

Editor PDF umožňuje ukládání celých dokumentů PDF nebo jen vybraných stránek do různých formátů: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, HTML, obrazových formátů a mnoha dalších formátů.

1. Klikněte na **Soubor** > **Uložit jako** a poté klikněte na požadovaný formát. Případně klikněte na  **Uložit jako** a poté klikněte na požadovaný formát.
2. V dialogovém okně, které se otevře, zadejte název a umístěte ní pro váš dokument.
3. Otevřete rozvírací seznam vedle položky **Možnosti souboru** a zadejte, zda chcete vytvořit jeden soubor se všemi stránkami, nebo jednotlivé soubory pro jednotlivé stránky.
4. Klikněte na **Uložit**.
5. Výsledkem je, že dokument PDF bude pomocí aktuálně zvolených možností ukládání převeden do formátu podle vašeho výběru.

Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání. Případně klikněte na **Nástroje** > **Možnosti...** > **Nastavení formátů**^[21]. Otevře se dialogové okno s možnostmi a zobrazí kartu vybraného formátu.

 Chcete-li převést jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete převést, klikněte na ně pravým tlačítkem myši a klikněte na **Uložit jako** v místní nabídce. Poté klikněte na výstupní formát.

 Soubory PDF a obrazové soubory můžete převádět do dokumentů v různých formátech. **Viz také:** [Vytváření dokumentů Microsoft Word](#)^[22], [Vytváření dokumentů Microsoft Excel](#)^[24] a [Ostatní formáty](#)^[26].

Zmenšování velikosti dokumentů PDF

Dokumenty PDF obsahující obrázky stránek nebo velké množství obrázků mohou být velmi velké. Editor PDF umožňuje zmenšování velikosti takových dokumentů.

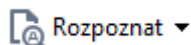
1. Klikni te na **Soubor > Zmenšit velikost souboru....**
2. V dialogovém okně , které se otevře, jsou k dispozici následující možnosti:
 - **Kvalita obrázku** - Tuto možnost vyberte, pokud chcete zmenšit velikost souboru tím, že snížíte kvalitu obrázků v dokumentu.
 - **Použít kompresi MRC (níže uveď te jazyky OCR)** - Tuto možnost vyberte, pokud na rozpoznané stránky chcete použít algoritmus komprese MRC, čímž výrazně zmenšíte velikost souboru při zachování vizuální kvality obrazů stránek.
 - **Jazyky OCR** - Ujistě te že, že jsou vybrány správné jazyky OCR.
3. Klikni te na **Použít**.

Zkomprimovaný dokument PDF se otevře v novém okně .

Odesílání dokumentů PDF do editoru OCR

Editor PDF umožňuje odesílání dokumentů PDF do nástroje [Editor OCR](#), kde můžete kreslit oblasti rozpoznávání, kontrolovat rozpoznávaný text, učit program rozpoznávat nestandardní písma a znaky a používat další pokročilé funkce, které aplikace ABBYY FineReader nabízí.

- Chcete-li dokument PDF odeslat do editoru OCR, klikněte na šipku vedle tlačítka



a poté klikněte na **Rozpoznat a ovislat v editoru OCR**.

- Chcete-li do editoru OCR odeslat jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete odeslat, klikněte na ně pravým tlačítkem myši a klikněte na **Odeslat zvolené stránky do editoru OCR** v místní nabídce.

Při odesílání dokumentu do editoru OCR může dojít ke ztrátě některých objektů dokumentu, jako jsou:

- přílohy,
- záložky,
- komentáře,
- anotace.

Po dokončení práce s dokumentem v editoru OCR ho můžete poslat zpět do editoru PDF.

Chcete-li to udělat, klikněte na šipku vedle tlačítka a poté klikněte na **Odeslat do editoru PDF**. Případně klikněte na **Soubor > Odeslat do > Editor PDF...**

Odesílání dokumentů PDF e-mailem


Editor PDF umožňuje odesílání dokumentů PDF e-mailem.

1. Klikněte na tlačítko na hlavním panelu nástrojů, nebo klikněte na **Soubor > E-mail...**
2. V otevřeném dialogovém okně zadejte název dokumentu, pokud je to potřeba.
3. Vyberte stránky, které chcete odeslat e-mailem.
4. Klikněte na **Vytvořit e-mailovou zprávu**.

Vytvoří se e-mailová zpráva a dokument PDF se k ní přiloží. Zadejte adresu příjemce a zprávu odešlete.

Tisk dokumentů PDF

Editor PDF umožňuje tisk dokumentů PDF. Před tiskem zkontrolujte, zda je počítač připojen k místní nebo síšové tiskárně a jsou nainstalovány ovladače této tiskárny.

1. Klikněte na tlačítko  na hlavním panelu nástrojů, nebo klikněte na **Soubor > Tisk...**
2. V otevřeném dialogovém okně zadejte následující nastavení tisku:
 - **Tiskárna** - Vyberte jednu z dostupných tiskáren.
 - **Kopie** - Zadejte počet kopií, které se mají vytisknout.
 - **Stránky k tisku** - Určete stránky, které se mají vytisknout (můžete zvolit tisk všech stránek, vybraných stránek nebo stránek z určitého rozsahu).
 - **Nastavení stránky** - Zadejte velikost a orientaci papíru.
 - **Mířítka a poloha** - Zadejte počet stránek dokumentu na jednu vytištěnou stránku a další nastavení tisku, například mířítka obrazu a oboustranný tisk.
 - **Černobílý** - Tuto možnost vyberte, pokud chcete vytisknout dokument černobíle.
 - **Tisk do souboru** - Tuto možnost vyberte, pokud chcete uložit všechny stránky dokumentu do souboru.
 - **Tisknout anotace a značky** - Tuto možnost vyberte, pokud chcete vytisknout komentáře.
3. Klikněte na **Tisk**.

Editor OCR

Editor OCR používá pro pokročilé převody skenů dokumentů, souborů PDF a obrazových souborů technologii optického rozpoznávání znaků (Optical Character Recognition - OCR).




V editoru OCR můžete vykreslovat oblasti OCR, kontrolovat rozpoznávaný text, učit program rozpoznávat nestandardní znaky a písma a používat i některé pokročilé funkce k dosažení maximální kvality OCR a převádění.

Obsah kapitoly

- [Spuštění editoru OCR](#)  260
- [Rozhraní editoru OCR](#)  111
- [Získávání dokumentů](#)  115
- [Rozpoznávání dokumentů](#)  118
- [Zlepšování výsledků OCR](#)  125
- [Kontrola a úpravy textů](#)  147
- [Kopírování textu, tabulek a obrázků z dokumentů PDF](#)  58
- [Ukládání výsledků OCR](#)  156

Spuštění editoru OCR

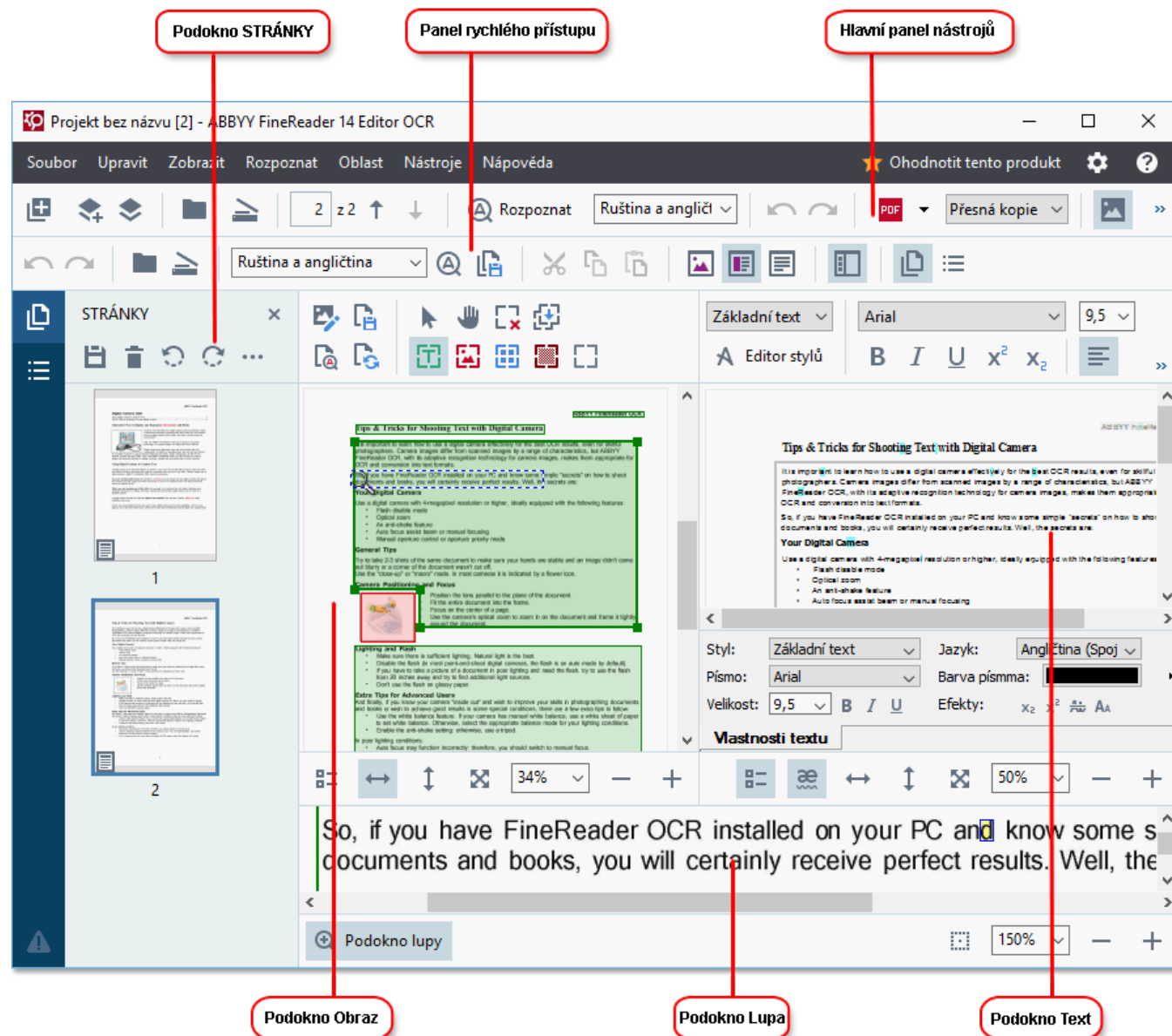
Editor OCR lze spustit několika způsoby:

- V podokně **Nová úloha** klikněte na:
 - [Nová úloha](#)  13 > **Otevřít** > **Otevřít v editoru OCR**
 - nebo **Nová úloha** > **Nástroje** > **Editor OCR**
 - nebo **Nová úloha** > **Soubor** > **Otevřít v editoru OCR...**
- V editoru PDF klikněte na:
 - [Editor PDF](#)  48 > **Nástroje** > **Editor OCR**.
- Otevřete nabídku **Start OS Windows** a klikněte na **ABBYY FineReader 14** > **ABBYY FineReader 14 Editor OCR** (nebo klikněte na **Start**  > **Všechny přilohy** > **ABBYY FineReader 14** > **ABBYY FineReader 14 Editor OCR** v OS Windows 10).


Tip. Editor OCR můžete nastavit buď tak, aby při spuštění otevřel poslední otevřený projekt, nebo tak, aby vytvořil nový projekt. To lze provést kliknutím na **Nová úloha** > **Možnosti** > **Obecné** a vybráním **Otevřít nový projekt OCR** nebo **Otevřít poslední použitý projekt OCR**.

Rozhraní editoru OCR

V okně editoru OCR se zobrazuje aktuální projekt OCR. Více informací o práci s projekty OCR naleznete v kapitole [Projekty OCR](#)^[119]



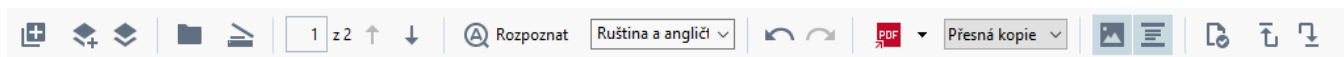
- Podokno **Stránky** zobrazuje stránky obsažené v projektu OCR. Jsou k dispozici dva režimy zobrazení stránek: Miniatury (viz výše) a Detaily, který zobrazuje seznam stránek dokumentu a jejich vlastnosti. Mezi těmito dvěma zobrazeními přepínáte kliknutím pravým tlačítkem myši kdekoli v podokně **Stránky** a zvolíte **Podokno navigace > Miniatury** nebo **Podokno navigace > Detaily**. Případně můžete použít nabídku **Zobrazit** v horní části okna editoru OCR.
- Podokno **Obrázek** zobrazuje obraz aktuální stránky. Zde lze upravovat [oblasti rozpoznávání](#)^[129] a mít [vlastnosti oblasti](#)^[133].
- Podokno **Text** zobrazuje rozpoznávaný text. Zde můžete kontrolovat pravopis a upravovat rozpoznávaný text.

- Podokno **Lupa** zobrazuje zvětšený obraz aktuálního řádku textu, nebo jakékoli jiné oblasti obrazu, kde aktuálně pracujete. V podokně **Obrázek** vidíte celou stránku a v podokně **Lupa** můžete podrobněji studovat určité části obrazu, například porovnávat obraz znaku s jeho rozpoznáním proti jiskřem v okně **Text**. Chcete-li obrázek zvětšit nebo zmenšit, použijte ovládací prvky  ve spodní části podokna.

Panely nástrojů

Editor OCR je vybaven několika panely nástrojů. Tlačítka panelů nástrojů umožňují snadný přístup k příkazům programu. Stejně jako lze také vyvolat stisknutím odpovídajících [klávesových zkratk](#)²⁷¹.


Podokno **Hlavní panel nástrojů** (panel) obsahuje sadu tlačítek pro nejbližší používané operace. Pomocí těchto tlačítek můžete otevřít dokument, skenovat stránku, otevřít obrázek, rozpoznat stránky a uložit výsledky. Hlavní panel nástrojů nelze upravovat podle vlastních preferencí.



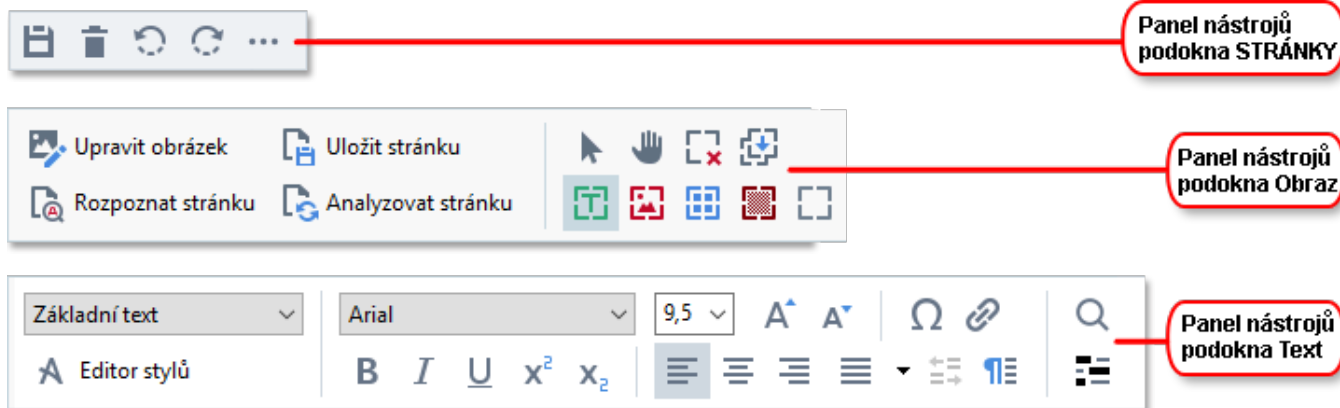
Podokno **Panel rychlého přístupu** (panel) je plně upravitelné a obsahuje nejčastěji používaná tlačítka. Tento panel nástrojů je ve výchozím nastavení skryt. Chcete-li ho zviditelnit, klikněte na **Zobrazit > Panely nástrojů** a vyberte **Panel rychlého přístupu**. Případně můžete kliknout pravým tlačítkem myši kdekoli na hlavním panelu nástrojů a zvolit **Panel rychlého přístupu**.



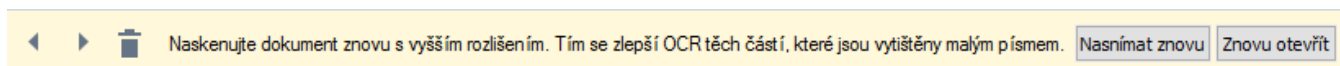
Provedení úprav **Panel rychlého přístupu**:

1. Klikněte na **Zobrazit > Přizpůsobit...** a otevře se dialogové okno **Upravit nástrojové lišty a klávesové zkratky**.
2. Na záložce **Panely nástrojů** zvolte kategorii v **Kategorie**.
 Sada příkazů, které jsou k dispozici na seznamu **Příkazy** se náležitým způsobem změní. Příkazy se sdružují do skupin stejným způsobem jako na hlavním panelu nástrojů.
3. V seznamu **Příkazy** vyberte příkaz a klikněte na >>, aby byl přidán do seznamu, **Panel rychlého přístupu** nebo klikněte na <<, aby byl odstráněn.
4. Klikněte na **OK** a změny se uloží.
5. Chcete-li **Panel rychlého přístupu** obnovit do výchozího nastavení, klikněte na tlačítko **Obnovit vše**.

Panely nástrojů v podoknech **Stránky**, **Obrázek**, a **Text** obsahují tlačítka pro příkazy, které lze použít na objekty, které lze zobrazit v odpovídajícím podokně :



Podokno **Upozornění** zobrazuje upozornění a chybové zprávy.



Chcete-li zobrazit podokno **Upozornění**, klikněte na **Zobrazit** >


Ukázat upozornění

nebo klikněte na tlačítko  v levém dolním rohu okna editoru OCR.

Upozornění a chyby jsou zobrazovány pro stránku, která je aktuálně zvolena v podokně **Stránky**. Chcete-li procházet upozornění a chyby a odstraňovat nežádoucí zprávy, použijte tlačítka



Vlastní úpravy pracovní plochy editoru OCR

- Nepoužívaná podokna lze dočasně skrýt. Chcete-li podokna zobrazit/skrýt, použijte nabídku **Zobrazit** nebo následující klávesové zkratky:
 - **F5** — zobrazí nebo skryje podokno **Stránky**.
 - **F6** — zobrazí nebo skryje podokno **Obrázek**.
 - **F7** — zobrazí nebo skryje podokno **Obrázek** a **Text**.
 - **F8** — zobrazí nebo skryje podokno **Text**.
 - **Ctrl+F5** — zobrazí nebo skryje podokno **Lupa**.
- Chcete-li změnit velikost podokna, přejděte kurzorem myši přes jednu z jeho hranic, dokud se neobjeví dvojitá šipka. Poté hranici přetáhněte v požadovaném směru.
- Chcete-li změnit polohu podoken **Stránky** nebo **Lupa**, použijte nabídku **Zobrazit** nebo místní nabídku podokna.
- Chcete-li zobrazit nebo skrýt podokno **Upozornění**, klikněte na **Zobrazit** a vyberte nebo odstraňte položku **Ukázat upozornění**.
- Chcete-li zobrazit nebo skrýt podokno **Vlastnosti** (panel) ve spodní části podoken **Obrázek** nebo **Text**, vyberte nebo odstraňte položku **Vlastnosti** z místní nabídky podokna, nebo klikněte na tlačítko .
- Některé vlastnosti podokna lze upravit na záložce **Oblasti a text** ²¹⁰ dialogového okna **Možnosti**.

Všechny stránky aktuálního projektu OCR jsou zobrazeny v podokně **Stránky**. K dispozici jsou dva režimy zobrazení.

Chcete-li změnit způsob zobrazení stránek v podokně **Stránky**:

- Použijte tlačítka  a  v podokně **Stránky**.



- Klikni te na **Zobrazit** > **Podokno navigace**.
- Klikni te pravým tlačítkem myši kdekoli uvnitř podokna **Stránky**, klikni te na **Podokno navigace** v místní nabídce a poté vyberte požadovanou položku.




Chcete-li otevřít stránku, klikni te dvakrát na její miniaturu v podokně **Stránky** (zobrazeno) **Miniatury** nebo dvakrát klikni te na jeho číslo **Detaily** (zobrazeno). Stejný obraz vybrané stránky se zobrazí v podokně **Obrázek**. Bylo-li na této stránce již provedeno OCR, rozpoznáný text se objeví v podokně **Text**.

Získávání dokumentů

Po spuštění editoru OCR je nutno otevřít obrazový soubor nebo PDF. V této kapitole jsou uvedeny pokyny ohledně získávání obrazů a dokumentů PDF pro následné zpracování v editoru OCR.

Obsah kapitoly


- [Otevírání obrazů a souborů PDF](#) 
- [Skenování tištěných dokumentů](#) 

 Kvalita OCR závisí na kvalitě obrazů a PDF, které v aplikaci ABBYY FineReader otevřete. Informace o skenování a pořizování snímků dokumentů a o tom, jak odstranit běžné vady ze skenů a fotografií, naleznete v kapitolách [Možnosti zpracování obrazu](#)  a [Ruční úprava obrazů](#) .


Otevírání obrazů a souborů PDF

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje otevírání souborů PDF a obrazových souborů v jakémkoli z [podporovaných formátů](#)^[234].


Chcete-li otevřít obraz nebo soubor PDF, proveďte následující kroky:

1. V editoru OCR klikněte na  **Otevřít** na panelu nástrojů nebo klikněte na **Soubor > Otevřít obraz...**
2. V otevřeném dialogovém okně vyberte jeden nebo více obrazů nebo souborů PDF, které se mají převést.
3. Byl-li vybrán vícestránkový soubor, můžete zadat rozsah stránek, které chcete otevřít.
4. Vyberte **Automaticky zpracovat obrázky na stránce při předávání**, pokud chcete, aby byl obraz zpracován automaticky.

Tip. Můžete zadat, jaké úpravy má program v obrazu provést, např. jaké vady obrazu se mají napravit nebo zda dokument má být zanalyzován a rozpoznán automaticky. Pokud chcete zadat možnosti zpracování obrazu, klikněte na tlačítko **Možnosti...**. Viz kapitolu [Možnosti zpracování obrazu](#)^[240], kde naleznete podrobnosti.




 Pokud je projekt OCR při otevírání nových stránek již otevřený, vybrané stránky budou připojeny na konec tohoto projektu. Nemá-li aktuálně otevřen žádný projekt OCR, z vybraných stránek se vytvoří nový.

 Více informací o práci se stránkami a projekty OCR naleznete v kapitole [Projekty OCR](#)^[119].

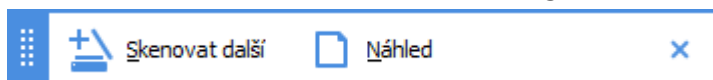
 Přístup k některým souborům PDF může být omezen ze strany autorů. Taková omezení zahrnují ochranu heslem, omezení otevírání dokumentu a omezení kopírování obsahu. Při otevírání takových souborů bude aplikace ABBYY FineReader požadovat heslo.


Skenování tištěných dokumentů



Postup skenování dokumentu:

1. V editoru OCR klikněte na  **Skenovat** na panelu nástrojů nebo klikněte na **Soubor > Skenovat stránky...**
2. Zvolte skenovací zařízení a specifikujte [nastavení skenování](#) .
3. Klikněte na tlačítko **Náhled** nebo klikněte kdekoli v oblasti obrázku.
4. Zkontrolujte obrázek. Není-li jeho kvalita uspokojivá, změňte nastavení skenování a klikněte na tlačítko **Náhled** znovu.
5. Klikněte na **Nastavení...** a zadejte [možnosti zpracování obrazu](#) . Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti výstupního dokumentu.

6. Klikněte na **Skenovat**.
7. Po dokončení skenování se zobrazí dialogové okno a nabídne následující dvě volby:



- Klikněte na **Skenovat další**, pokud chcete skenovat více stránek s použitím aktuálních nastavení skenování.
 - Klikněte na **Náhled**, pokud chcete zobrazit skenovanou stránku.
 - Klikněte na  pro zavření dialogového okna.
8. Pokud je projekt OCR při skenování nových stránek již otevřený, skenované stránky budou připojeny na konec tohoto projektu. Není-li otevřen žádný projekt OCR, z nových stránek se vytvoří nový

 Viz kapitolu [Tipy pro skenování](#)  pro tipy o výběru optimálního nastavení skenování.

Rozpoznávání dokumentů

Aplikace ABBYY FineReader používá technologii optického rozpoznávání znaků (Optical Character Recognition - OCR) k převodu obrazů dokumentů na text s možností úprav. Před rozpoznáváním (OCR) program analyzuje strukturu celého dokumentu a identifikuje oblasti, které obsahují text, čárové kódy, obrázky a tabulky. Aby bylo dosaženo nejlepších výsledků OCR, je nutno zvolit správný [jazyk OCR](#)^[237], [režim rozpoznávání](#)^[243] a [typ tisku](#)^[238].


Ve výchozím nastavení se obrázky obsažené v projektu OCR rozpoznávají automaticky s použitím nastavení, která jsou v programu aktuálně zvolena.

Tip. Automatickou analýzu a OCR nově předaných obrazů můžete zakázat na záložce [Zpracování obrazů](#)^[208] dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

Proces OCR je v některých případech nutno spustit ručně. To může být nutné například v případě vypnutí automatického OCR, ručního vykreslení oblastí v obraze nebo změny následujících parametrů v dialogovém okně [Možnosti](#)^[208]:

- jazyk OCR na záložce **Jazyky**,
- možnosti OCR na záložce **OCR**,
- použitá písma na záložce **OCR**,

Ruční spuštění procesu OCR:

- Klikněte na tlačítko  **Rozpoznat** na hlavním panelu nástrojů. Případně :
- Klikněte na **Rozpoznat > Rozpoznat všechny stránky**.

Tip. K rozpoznávání vybrané oblasti nebo stránky použijte nabídku **Oblast** nebo **Rozpoznat** nebo klikněte na oblast nebo stránku a vyvolejte místní nabídku.

 **Viz také :**

- [Možnosti rozpoznávání OCR](#)^[243]
- [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#)^[237]
- [Úpravy oblastí](#)^[129]
- [Zlepšování výsledků OCR](#)^[125]

Projekty OCR

Bi hem práce s programem můžete průběžné výsledky ukládat jako [Projekt OCR](#)^[265], takže můžete vždy pokračovat v práci tam, kde byla přerušena. Projekt OCR obsahuje zdrojové obrázky, rozpoznávaný text z obrázků, nastavení programu a veškeré vytvořené uživatelské [vzory](#)^[265], jazyky a jazykové skupiny.

Tato část obsahuje následující témata:


- [Otevření dříve uloženého projektu OCR](#)^[119]
- [Použití nastavení ze starších verzí aplikace ABBYY FineReader](#)^[120]
- [Přidávání obrázků do projektu OCR](#)^[120]
- [Odstraňování stránek z projektu OCR](#)^[120]
- [Ukládání projektu OCR](#)^[120]
- [Zavírání projektu OCR](#)^[121]
- [Rozdělení projektu OCR do několika projektů](#)^[121]
- [Změna pořadí stránek v projektu OCR](#)^[121]
- [Práce s metadaty projektu](#)^[122]
- [Práce se vzory a jazyky](#)^[122]

Otevírání projektu OCR

Při spuštění editoru OCR se ve výchozím nastavení vytvoří nový projekt OCR. Buď můžete pracovat s tímto novým projektem OCR, nebo otevřít stávající projekt OCR.


Otevření stávajícího projektu OCR:

1. Klikněte na **Soubor > Otevřít projekt OCR....**
2. V dialogovém okně, které se otevře, zvolte projekt OCR, který chcete otevřít.

 Když otevřete projekt OCR vytvořený v dřívější verzi programu, aplikace ABBYY FineReader se pokusí převést jej do nového formátu používaného aktuální verzí programu. Tento převod nelze vrátit zpět, proto budete vyzváni k uložení projektu OCR pod jiným názvem. Rozpoznávaný text ze starého projektu nebude přenesen do nového dokumentu. Chcete-li v projektu OCR rozpoznat stránky,

klikněte na tlačítko  **Rozpoznat**.

Tip. Chcete-li při spuštění editoru OCR otevřít poslední otevřený projekt OCR, zvolte **Otevřít poslední použitý projekt OCR** na záložce **Obecné** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

Můžete také kliknout na projekt OCR v Průzkumníkoví Windows a zvolit **Otevřít projekt OCR v aplikaci ABBYY FineReader 14**. Projekty OCR jsou označeny ikonou .

Použití nastavení ze starších verzí aplikace ABBYY FineReader

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje importovat uživatelské slovníky a nastavení programu ze souborů vytvořených v dřívějších verzích programu.

Importování uživatelských slovníků vytvořených ve verzích ABBYY FineReader 10, 11 nebo 12:

1. Klikněte na **Nástroje > Zobrazit slovníky....**
2. V dialogovém okně **Uživatelské slovníky** zvolte jazyk slovníku a klikněte na **Zobrazit....**
3. V dialogovém okně **Jazyk pro...** klikněte na **Importovat...** a zadejte cestu ke slovníku.
4. Vyberte soubor slovníku a klikněte na **Otevřít**.

Přidávání obrázků do projektu OCR

1. Klikněte na **Soubor > Otevřít obraz....**
2. V otevřeném dialogovém okně vyberte jeden nebo více obrázků a klikněte na **Otevřít**.
Obrázky budou přidány na konec otevřeného projektu OCR a jejich kopie se uloží do složky projektu OCR.

Můžete také kliknout na obrázky v Průzkumníkoví Windows a zvolit **Převést pomocí aplikace ABBYY FineReader 14 > Otevřít v editoru OCR** v místní nabídce. Vybrané soubory budou přidány do nového projektu OCR.

Můžete také přidat skeny dokumentů. **Viz také:** [Skenování tištěných dokumentů](#)^[117].


Odstraňování stránek z projektu OCR

- V podokně **Stránky** vyberte stránku a klikněte na **Odstranit**, případně :
- Klikněte na **Upravit > Odstranit stránky...**, případně :
- Klikněte pravým tlačítkem myši na stránku v podokně **Stránky** a zvolte **Odstranit...** v místní nabídce

Můžete vybrat a odstranit i více stránek v podokně **Stránky**.

Ukládání projektu OCR

1. Klikněte na **Soubor > Uložit projekt OCR....**
2. V otevřeném dialogovém okně zadejte název projektu OCR a určete složku, do níž se má uložit.

 Při ukládání projektu OCR se uloží obrazy stránek a rozpoznaný text, ale navíc i veškeré vzory a jazyky vytvořené během práce na projektu.

Zavírání projektu OCR

- Chcete-li zavřít projekt OCR, klikněte na **Soubor > Zavřít**.

Rozdělení projektu OCR do několika projektů

Při zpracování velkého počtu vícestránkových dokumentů je často praktičtější nejprve všechny dokumenty naskenovat a teprve poté je analyzovat a rozpoznávat. Pro správné zachování původního formátování každého tištěného dokumentu musí ABBYY FineReader každý z nich zpracovat jako samostatný projekt OCR. Aplikace ABBYY FineReader obsahuje nástroje pro seskupování naskenovaných stránek do jednotlivých projektů OCR.

Rozdělení projektu OCR:

1. Klikněte pravým tlačítkem myši kdekoli uvnitř podokna **Stránky** a zvolte **Přesunout stránky do nového projektu OCR...** v místní nabídce.
2. V otevřeném dialogovém okně vytvořte nezbytný počet projektů OCR kliknutím na tlačítko **Přidat projekt OCR**.
3. Přesun stránek z podokna **Stránky** do jiného projektu OCR lze provádět jedním z následujících způsobů:
 - Vyberte stránky a přetáhněte je myší. Stránky můžete přetahováním přesouvat i mezi projekty OCR.
 - Použijte tlačítka **Přesunout** a **Vrátit**. Podokno **Přesunout** přesune tyto stránky do aktuálního projektu.
 - Stiskem **kombinace kláves Ctrl+Šipka vpravo** přesunete vybrané stránky z podokna **Stránky** aktuálního projektu OCR. Stiskem **kombinace kláves Ctrl+Šipka vlevo** nebo **Odstranit** (Delete) přesunete zpět do původního projektu.
4. Po dokončení klikněte na **Vytvořit** a vytvoří se nový projekt OCR, nebo na **Vytvořit vše** a vytvoří se v jednom kroku všechny projekty.

Tip. Vybrané stránky můžete také přetahovat z podokna **Stránky** do jiné instance editoru OCR. Vybrané stránky budou přidány na konec projektu OCR.

Změna pořadí stránek v projektu OCR

1. V podokně **Stránky** vyberte jednu nebo více stránek.
2. Klikněte pravým tlačítkem myši kdekoli uvnitř podokna **Stránky** a zvolte **Změnit pořadí stránek...** v místní nabídce.

3. V dialogovém okně **Změnit pořadí stránek** zvolte jednu z následujících možností:


- **Změnit pořadí stránek (tuto akci nelze vrátit)**

Tak se postupně změní čísla stránek poěnáje zvolenou stránkou.

- **Obnovit původní pořadí stránek po oboustranném skenování**


Tato možnost obnovuje původní číselování stránek oboustranně tištěného dokumentu.

Tato možnost je užitečná, pokud používáte skener s automatickým podavačem a nejdříve skenujete liché a potom sudé stránky. U sudých stránek se můžete rozhodnout mezi normálním a obráceným pořadím.

 Tato možnost bude fungovat jen při výběru 3 nebo více po sobě jdoucích číselovaných stránek.

- **Přepnout stránky knihy**


Tato možnost je užitečná, pokud skenujete knihu napsanou písmem zleva doprava a rozdělíte protilehlé strany, ale nedokážete specifikovat správný jazyk.

 Tato možnost bude fungovat jen při výběru 3 nebo více po sobě jdoucích číselovaných stránek, pokud jsou zároveň dvě z těchto stránek protilehlé.

 Chcete-li tuto operaci zrušit, zvolte **Vzít zpět poslední operaci**.

4. Klikněte na **OK**.

Stránky v podokně **Stránky** budou znovu uspořádány v souladu s novými čísly.

 V zobrazení **Miniatury** můžete změnit číselování stránek pouhým přetažením zvolených stránek na požadované místo v projektu OCR.

Metadata

Metadata dokumentu obsahují podrobné informace o dokumentu, například jeho autora, předmět a klíčová slova. Metadata dokumentu lze použít při třídění souborů a kontrole vlastností dokumentu. Dokumenty lze podle metadat také hledat a prohledávat.


Aplikace ABBYY FineReader při rozpoznávání dokumentů PDF a určitých typů obrazových souborů exportuje metadata zdrojového dokumentu. Je-li to nutné, můžete tato metadata upravit.

Přidání a úpravy metadat dokumentu:

1. Otevřete záložku **Nastavení formátů** ^[211] dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje** > **Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).
2. Klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a v dialogovém okně, které se otevře, zadejte název, autora, předmět a klíčová slova dokumentu.
3. Klikněte na **OK**.

Práce se vzory a jazyky

Uživatelské vzory a jazyky můžete ukládat i načítat.

 Více informací o uživatelských vzorech naleznete v kapitole [Obsahuje-li váš dokument nestandardní písma](#)¹⁴⁰. Více informací o uživatelských jazycích naleznete v kapitole [Pokud program nedokáže rozpoznat některé znaky](#)¹⁴⁴.

Uložení vzorů a jazyků do souboru:

1. Otevřete záložku **OCR** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).
2. Klikněte na tlačítko **Uložit uživatelské vzory a jazyky...**
3. V dialogovém okně, které se otevře, zadejte název souboru a klikněte na **Uložit**.

Tento soubor bude obsahovat cestu ke složce, v níž jsou uloženy uživatelské jazyky, jazykové skupiny, slovníky a vzory.

Načtení vzorů a jazyků:


1. Otevřete záložku **OCR** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).
2. Klikněte na **Načíst uživatelské vzory a jazyky...**
3. V dialogovém okně **Načíst možnosti** vyberte požadovaný soubor *.fbt a klikněte na **Otevřít**.

Skupinová práce na projektech OCR

Aplikace ABBYY FineReader poskytuje nástroje pro práci s dokumenty ve spolupráci s dalšími uživateli prostřednictvím sítě. Ni kolik uživatelů může sdílet stejné uživatelské jazyky a slovníky vytvořené pro tyto jazyky.


Chcete-li uživatelské slovníky a jazyky zpřístupnit více uživatelům:

1. Vytvořte/otevřete projekt OCR a vyberte požadované možnosti skenování a OCR.
2. Zadejte složku, v níž budou uživatelské slovníky uloženy. Tato složka by měla být přístupná všem uživatelům.

 Ve výchozím nastavení jsou uživatelské slovníky uloženy ve složce %Userprofile%\AppData\Roaming\ABBYY\FineReader\14.00\UserDictionaries.

Chcete-li pro uživatelské slovníky určit jinou složku:

- a. Na záložce **Oblasti a text** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo). Klikněte na tlačítko **Uživatelské slovníky...**
 - b. V dialogovém okně, které se otevře, klikněte na tlačítko **Procházet...** a zadejte cestu ke složce.
3. [Uložení uživatelských vzorů a jazyků](#)¹²² do souboru (*.fbt):
 - a. Klikněte na záložku **OCR** v dialogovém okně **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).
 - b. Klikněte na **Uložit uživatelské vzory a jazyky...**
 - c. V dialogovém okně **Uložit možnosti** zadejte složku, kam bude soubor uložen. Tato složka by měla být přístupná všem uživatelům.
 4. Nyní mají ostatní uživatelé přístup k uživatelským jazykům a slovníkům. Aby je mohli využívat, musejí načíst soubor *.fbt, který jste vytvořili v kroku 3 a zadat cestu ke složce s uživatelskými slovníky, které jste vytvořili v kroku 2.

 Aby uživatelé měli přístup k uživatelským slovníkům, vzorům a jazykům, musí mít oprávnění pro čtení a zápis pro složky, v nichž jsou tyto uloženy.

Chcete-li zobrazit seznam dostupných uživatelských jazyků a jejich parametrů, klikněte na záložku **OCR** v dialogovém okně **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).




Když uživatelský jazyk používá ni kolik uživatelů, uživatelé mohou do daného slovníku přidávat slova a odstraňovat je z něj, ale nemohou mít vlastnosti spojené s daným jazykem.

Je-li uživatelský slovník ni kterým z uživatelů upravován, ostatní uživatelé jej mohou používat k provádění OCR a ke kontrole pravopisu, nemohou však přidávat ani odebírat slova.

Všechny změny provedené uživatelem v uživatelském slovníku budou dostupné všem uživatelům, kteří zvolili složku, v níž je tento slovník uložen. Změny se u uživatelů projeví až po restartu aplikace ABBYY FineReader.

Zlepšování výsledků OCR

Obsah:

- [Má-li obraz dokumentu vady a přesnost OCR je nízká](#) 
- [Pokud oblasti nebyly rozpoznány správně](#) 
- [Pokud v elektronickém dokumentu nebyla zachována složitá struktura tištěného dokumentu](#) 
- [Pokud zpracováváte velké množství dokumentů se stejným rozvržením](#) 
- [Pokud nejsou rozpoznány tabulky a obrázky](#) 
- [Pokud není rozpoznán čárový kód](#) 
- [Pokud je použito nesprávné písmo nebo jsou určité znaky nahrazeny znaky „?“ nebo „“](#) 
- [Obsahuje-li vytištěný dokument nestandardní písmo](#) 
- [Pokud dokument obsahuje mnoho odborných termínů](#) 
- [Pokud program nedokáže rozpoznat určité znaky](#) 
- [Pokud není rozpoznán svislý nebo invertovaný text](#) 


Má-li obraz dokumentu vady a přesnost OCR je nízká

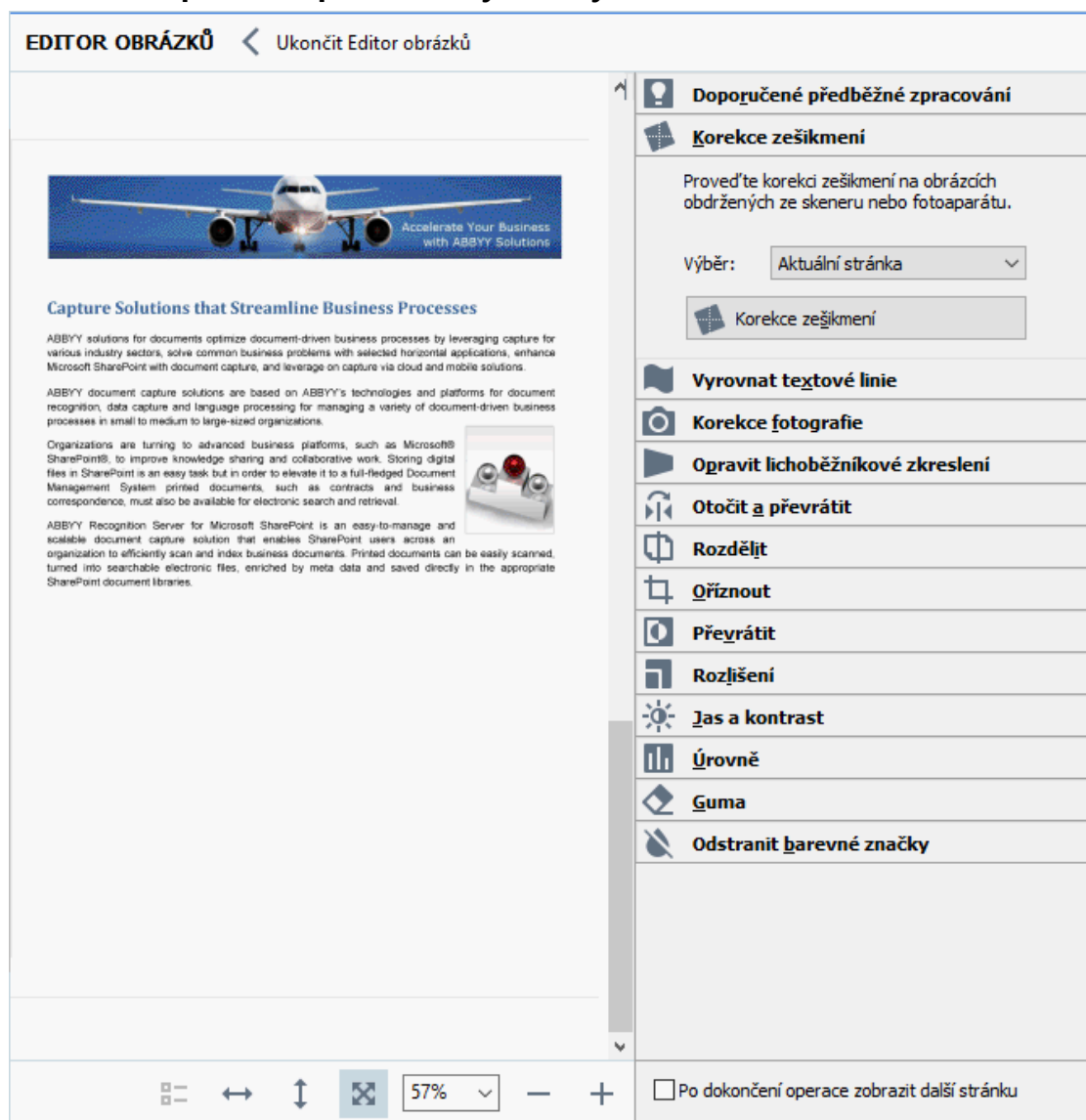
Kvalitu rozpoznávání mohou snížit zkruslené textové linie, zešikmení, šum a další vady, které jsou v naskenovaných obrazech a digitálních fotografiích běžné. Aplikace ABBYY FineReader nabízí řadu [automatizovaných](#) a [ručních](#) nástrojů k odstranění těchto vad.

Ruční úprava obrazů

Pokud byly vypnuty funkce automatického předběžného zpracování nebo pokud chcete provést předběžné zpracování určitých stránek, můžete k ruční úpravě obrazů stránek použít editor obrázků.

Chcete-li upravovat obrazy ručně, postupujte podle níže uvedených pokynů:

1. Otevřete editor OCR a poté otevřete editor obrázků:
2. Klikněte na  **Edit Image** na panelu nástrojů oblasti podokna **Obrázek** nebo:
3. Klikněte na **Upravit > Upravit obrazy stránky....**



4. Podokno **EDITOR OBRÁZKŮ** se otevře a zobrazí se v něm aktuálně vybraná stránka. Panel editoru obrázků úplně napravo obsahuje nástroje pro úpravy obrázků.

5. Klikněte na nástroj, který chcete na obrázek použít. Výsledné změny se zobrazí v podokně **Obrázek**. Víteš, nástroj lze použít na vybrané stránky nebo na všechny stránky dokumentu. Stránky, které chcete upravovat, můžete určit pomocí rozvíracího seznamu **Výběr nástroje**, kde můžete volit liché/sudé stránky, aktuální stránku nebo vybrané stránky, pokud je v podokně vybráno několik stránek **Stránky**.
6. Po dokončení úprav obrázků klikněte na tlačítko **Ukončit Editor obrázků** v horní části okna editoru obrázků.

Editor obrázků obsahuje následující nástroje:

- **Doporučené předběžné zpracování**

V závislosti na typu vašeho obrázku program automaticky určí a aplikuje potřebné opravy. Provedené úpravy mohou zahrnovat odstranění šumu a rozmazání, inverzi barev, aby barva pozadí byla světlejší než text, opravu zešikmení, vyrovnání textových linií, opravu lichoběžníkového zkreslení a ořez okrajů obrázku.

- **Korekce zešikmení**

Provede korekci zešikmení obrazu.

- **Vyrovnat textové linie**

Vyrovňuje jakékoli zahnuté textové linie v obraze.

- **Korekce fotografie**

Nástroje v této skupině umožňují vyrovnat textové linie, odstranit šum a rozmazání a převrátit barvu pozadí do bílé.

- **Opravit lichoběžníkové zkreslení**

Opravuje lichoběžníkové zkreslení a odstraňuje okraje obrázku, které neobsahují žádná užitečná data.

Je-li zvolen tento nástroj, přes obraz se objeví modrá mřížka. Rohy mřížky přetáhněte na rohy obrazu tak, aby vodorovné linie byly rovnoběžné s řádky textu. Klikněte na tlačítko **Opravit** a změny se použijí.

- **Otočit a převrátit**

Nástroje v této skupině umožňují otáčet obrázky a převracet je svisle nebo vodorovně, aby se text objevil na pozici pro normální čtení.

- **Rozdíl**

Nástroje v této skupině umožňují rozdilatovat obrázek na části. To může být užitečné, skenujete-li knihu a potřebujete rozdilatovat protilehlé stránky.

- **Ořeznout**

Odstraňuje okraje, které neobsahují žádné užitečné informace.

- **Převrátit**

Invertuje barvy obrazu. To může být užitečné v případě práce s nestandardně barevným textem (světlý text na tmavém pozadí).

- **Rozlišení**

Mění rozlišení obrazu.

- **Jas a kontrast**

Mění jas a kontrast obrazu.

- **Úroveň**

Tento nástroj umožňuje upravovat barevné úrovně obrazů změnou intenzity stínů, světlá a polotónů.

Chcete-li zvýšit kontrast obrazu, přesuňte pravý i levý posuvník na histogramu **Vstupní úroveň**. Rozsah barev mezi nejsvětlejší a nejtmavší je rozdělen do 255 kroků. Levým posuvníkem se nastavuje barva, která bude považována za nejtmavší část obrazu, a pravým posuvníkem se nastavuje barva, která bude považována za nejsvětlejší část obrazu. Při posunu středního posuvníku doprava se obraz ztmaví a při jeho posunu doleva bude světlejší.

Posuvník úrovně výstupu nastavte tak, aby došlo ke snížení kontrastu obrazu.

- **Guma**

Slouží k odstranění částí obrázku.

- **Odstranit barevné značky**

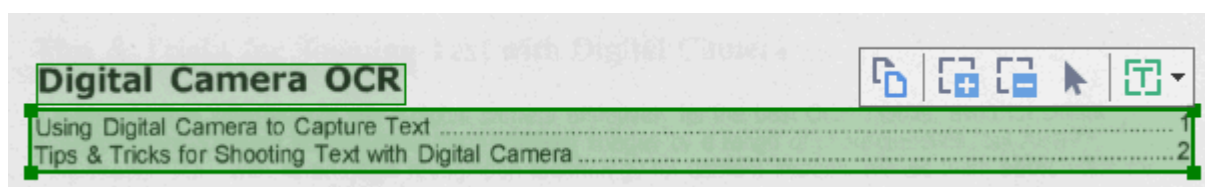
Odstraní veškerá barvená razítka a poznámky psané perem pro podporu rozpoznávání textu, který je těmito prvky zakrytý. Tento nástroj je určen pro naskenované dokumenty s bílým pozadím a neměly by se používat při práci s digitálními fotografiemi a dokumenty s barevným pozadím.

Pokud oblasti nebyly rozpoznány správně

Aplikace ABBYY FineReader analyzuje obrazy stránek před rozpoznáváním a vyhodnocuje různé typy oblastí v těchto obrazech, konkrétně **Text**, **Obrázek**, **Obrázek na pozadí**, **Tabulka** a **Ěárový kód**. Tato analýza určí, které oblasti budou rozpoznány a v jakém pořadí. V uživatelském rozhraní se různé typy oblastí rozlišují barvami okrajů.

Pokud na ni kterou oblast kliknete, zvýrazní se a stane se [aktivní](#)²⁶⁵. Mezi oblastmi se také můžete pohybovat stiskem klávesy **Tab**. Číslo oblastí určuje pořadí, ve kterém jsou vybrány, když je klávesa **Tab** stisknuta. Ve výchozím nastavení nejsou tato čísla v podokně **Obrázek** viditelná, ale můžete je zobrazit v podokně **vlastnosti oblasti** každé oblasti. Číslo oblastí se objeví v oblastech, když je zvolen nástroj **Uspořádat oblasti**.

Nástroje pro ruční kreslení a úpravy oblastí se nacházejí na hlavním panelu v horní části podokna **Obrázek** a v místních panelech nástrojů oblastí **Text**, **Obrázek**, **Obrázek na pozadí** a **Tabulka** (zvolte oblast, aby bylo možno zobrazit její místní panel nástrojů).



Po úpravě umístění nebo změně typu určité oblasti je nutno oblast znovu rozpoznat.

Nástroje pro úpravu oblasti můžete použít k následujícím úkonům:

- [Vytvoření nové oblasti](#)¹²⁹
- [Nastavení okrajů oblasti](#)¹³⁰
- [Přidání či odstranění oblastí](#)¹³⁰
- [Výběr jedné nebo více oblastí](#)¹³¹
- [Přesun oblastí](#)¹³¹
- [Změna uspořádání oblastí](#)¹³¹
- [Odstranění oblastí](#)¹³¹
- [Změna orientace textu v oblasti](#)¹³¹
- [Změna barvy okrajů oblasti](#)¹³²

Vytvoření nové oblasti

1. Nástroj můžete zvolit v podokně **Obrázek**:

 vykreslí [oblast rozpoznávání](#) .

 vykreslí [textovou oblast](#) .

 vykreslí [oblast obrázku](#) .

 vykreslí [oblast obrázku na pozadí](#) .

 vykreslí [oblast tabulky](#) .

2. Podržte levé tlačítko myši a vykreslete oblast pohybem ukazatele myši.


Tip. Nové oblasti lze vykreslit i bez volby nástroje na panelu nástrojů v podokně **Obrázek**. Oblast na obrazu můžete jednoduše vykreslit pomocí jedné z následujících kombinací kláves:

- **Ctrl+Shift** vykreslí **textovou oblast**.
- **Alt+Shift** vykreslí **oblast obrázku**.
- **Ctrl+Alt** vykreslí **oblast tabulky**.
- **Ctrl+Shift+Alt** vykreslí **oblast obrázku na pozadí**.



Typ oblasti můžete změnit. Klikněte na oblast, jejíž typ chcete změnit, klikněte na **Změnit typ oblasti** na místní nabídce a vyberte požadovaný typ oblasti.

Nastavení okrajů oblasti

1. Umístíte ukazatel myši na okraj oblasti.
2. Podržte stisknuté levé tlačítko myši a přetáhněte okraj požadovaným směrem.

 Umístíte ukazatele myši do rohu oblasti lze současně nastavit vertikální i horizontální okraje oblasti.








Přidání/odebrání částí oblasti

1. Zvolte nástroj  nebo  z panelu nástrojů oblasti **Text**, **Obrázek** nebo **oblast obrázku na pozadí**.
2. Umístíte ukazatel myši do oblasti a označíte část obrázku. Tuto část lze přidat k oblasti, nebo ji z ní odstranit.
3. Je-li to nutné, upravte okraj oblasti.

Poznámka:

1. Tyto nástroje jsou k dispozici pouze pro oblasti **Text**, **Obrázek** a **Obrázek na pozadí**. Části oblastí nelze přidávat k oblastem (ani z nich odstraňovat): **Tabulka** nebo **Čárový kód**.
2. Okraje oblasti lze mít také přidáním úchytů pro změnu velikosti. Výsledné části lze přetahovat libovolným směrem pomocí myši. Chcete-li přidat nový úchyt pro změnu velikosti, umístíte ukazatel myši na požadovaný bod na okraji a zároveň stisknete kombinaci kláves **Ctrl+Shift** (tím se ukazatel myši změní v záměrný kříž) - a kliknete na okraj. Na okraji oblasti se objeví nový úchyt pro změnu velikosti.


Výběr jedné nebo více oblastí


- Zvolte nástroj , , , , ,  nebo  na panelu nástrojů v horní části podokna **Obrázek** a kliknete na oblasti, které chcete vybrat. Zároveň držte stisknutou klávesu **Ctrl**. Chcete-li oblast odstranit z výběru, opět na ni kliknete.

Přesunutí oblasti


- Zvolte oblast a pohybujte s ní při současném podržení klávesy **Ctrl**.

Provádění změny uspořádání oblastí

1. Zvolte možnost  na panelu nástrojů v horní části podokna **Obrázek** nebo kliknete na **Oblast > Změnit uspořádání oblastí**.
2. Oblasti vybírejte v pořadí, v jakém se má jejich obsah zobrazit ve výstupním dokumentu.


 Oblasti jsou během analýzy stránek automaticky číslovány zleva doprava bez ohledu na směr textu v obraze.

Odstránění oblasti

- Vyberte oblasti, které chcete odstranit, a stisknete klávesu **Odstranit**.
- Zvolte oblasti, které chcete odstranit, kliknete na jednu z nich pravým tlačítkem myši a kliknete na **Odstranit** v místní nabídce.
- Zvolte nástroj  a kliknete na oblasti, které chcete odstranit.

Odstránění všech oblastí:

- Kliknete pravým tlačítkem myši kdekoli uvnitř podokna **Obrázek** a kliknete na **Odstranit oblasti a text** v místní nabídce.

 Odstráněním oblasti z již rozpoznávaného obrazu se odstraní i veškerý text z této oblasti v podokně **Text**.

Změna orientace textu

- Klikněte pravým tlačítkem myši na oblast a poté klikněte na **Vlastnosti** v místní nabídce, aby se zobrazily její vlastnosti v podokně **Vlastnosti oblasti**. V tomto dialogovém okně vyberte požadovanou orientaci textu v **Orientace** rozbalovacím seznamu.

Více informací o úpravě vlastností textu v textových oblastech naleznete v kapitole [Úprava vlastností oblasti](#)¹³³

Změňte barvy okrajů oblasti:

1. Klikněte na **Nástroje > Možnosti...** a otevře se dialogové okno **Možnosti**. Klikněte na záložku **Oblasti a text**.
2. Vyberte oblast, jejíž barvu chcete změnit, a poté zvolte požadovanou barvu.

Úprava vlastností oblasti

Při provádění automatické analýzy dokumentu aplikace ABBYY FineReader zjistí na stránkách dokumentu různé typy oblastí, například **Tabulka**, **obrázek**, **Text**, a **čárový kód**. Program také analyzuje strukturu dokumentu a identifikuje nadpisy a další prvky rozvržení, například záhlaví a zápatí a popisky.

Nesprávně definované vlastnosti můžete změnit ručně v těch kterých oblastech typu **Text** a **Tabulka**.

1. Zvolte oblast v podokně **Obrázek** nebo **Lupa** a její vlastnosti se zobrazí v podokně **Vlastnosti oblasti**. V tomto podokně se zobrazí následující vlastnosti možností úprav:

- **Jazyk**

Viz kapitolu [Jazyky OCR](#) ²³⁷

- **Funkce**

Zobrazí funkci textu, například zda jde o záhlaví, nebo zápatí, poznámku pod čarou apod. (platí jen pro oblasti typu **Text**).

- **Orientace**

Viz kapitolu [Pokud není rozpoznán svislý nebo invertovaný text](#) ¹⁴⁶

- **Typ tisku**

Viz kapitolu [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#) ²³⁸



- **Inverze**

Viz kapitolu [Pokud není rozpoznán svislý nebo invertovaný text](#) ¹⁴⁶

- **Směr textu CJK**

Viz kapitolu [Práce s jazyky se složitým písmem](#) ²⁴⁹

Poznámka:

- a. Použijte tlačítka  /  a přejděte do dialogového okna Vlastnosti, pokud podokno **Obrázek** není dostatečně široké, aby se v něm zobrazilo celé dialogové okno.
 - b. V těch kterých vlastnosti textu v oblastech typu **Text** lze změnit i bez použití místní nabídky v těchto oblastech.
2. Po provedení požadovaných změn se ujistěte, že dokument necháte znovu rozpoznat, aby při rozpoznávání textu byly provedené změny použity.

 Více informací o oblastech naleznete v kapitole [Úpravy oblastí](#) ¹²⁹

Pokud v elektronickém dokumentu nebyla zachována složitá struktura tištěného dokumentu

Před spuštěním procesu rozpoznávání dokumentu provede aplikace ABBYY FineReader analýzu logické struktury dokumentu a zjistí oblasti, které obsahují text, obrázky, tabulky a čárové kódy. Program poté na základě vlastní analýzy určí, které oblasti budou rozpoznány a v jakém pořadí. Tato informace pomůže obnovit formátování původního dokumentu.

Aplikace ABBYY FineReader ve výchozím nastavení analyzuje dokumenty automaticky. V případech velmi složitého formátování však mohou být některé oblasti rozpoznány nesprávně a může vzniknout nutnost provést opravy ručně.

Pro opravu oblastí použijte následující nástroje a příkazy:

- Nástroje pro ruční nastavení v panelu nástrojů okna **Obraz**.
- Příkazy místní nabídky, které jsou dostupné po kliknutí pravým tlačítkem myši ve zvolené oblasti okna **Obraz** nebo okna **Lupa**.
- Příkazy v nabídce **Oblast**.

Po provedení požadovaných úprav spusťte proces OCR znovu.

 Další informace viz [Pokud oblasti nebyly rozpoznány správně](#) ^[129].


Nastavení rozpoznávání, vlastnosti oblasti a nastavení ukládání mají také vliv na to, s jakou přesností bude zachováno rozložení originálního dokumentu. **Viz také:** [Možnosti OCR](#) ^[243], [Úprava vlastností oblasti](#) ^[133], a [Ukládání výsledků OCR](#) ^[156].

Pokud zpracováváte velké množství dokumentů se stejným rozvržením

Pokud zpracováváte velké množství dokumentů se stejným rozvržením (například formuláře nebo dotazníky), analýza rozvržení každé stránky je velmi časově náročná. Chcete-li ušetřit čas, analyzujte pouze jeden dokument v sadě podobných dokumentů a zjištěné oblasti uložte jako šablony. Tuto šablonu pak můžete použít pro další dokumenty v sadě.

Postup vytvoření šablony oblasti:

1. Otevřete obraz v editoru OCR a nechte provést analýzu automaticky programem nebo oblasti vykreslete ručně.
2. Klikněte na **Oblast > Uložit šablonu oblasti...** V dialogovém okně, které se otevře, zadejte název šablony oblasti a klepněte na tlačítko **Uložit**.

 Chcete-li používat šablonu oblasti, je třeba skenovat všechny dokumenty v sadě ve stejném rozlišení.

Postup použití šablony oblasti:



1. V podokně **Stránky** vyberte stránky, na které chcete šablonu použít.
2. Klikněte na **Oblast > Načíst šablonu oblasti...**
3. V dialogovém okně **Otevřít šablonu oblasti** vyberte požadovaný soubor šablony (*.blk).
4. Ve stejném dialogovém okně vedle možnosti **Použít** zvolte **Zvolené stránky** pro použití šablony na vybrané stránky.



Tip. Chcete-li šablonu použít na všechny stránky dokumentu, zvolte **Všechny stránky**.

5. Klikněte na **Otevřít**.

Pokud nejsou rozpoznány tabulky a obrázky

Pokud nebyla rozpoznána tabulka

Oblasti  **Tabulky**  označují tabulky nebo části textu uspořádané do tabulkové podoby. Pokud se programu nepodaří zjistit tabulku automaticky, pomocí nástroje **Tabulka** vykreslete oblast tabulky kolem tabulky.

1. Z panelu nástrojů v horní části okna **Obraz** vyberte nástroj  a poté pomocí myši vykreslete kolem tabulky v obrazu obdélníkovou oblast.
2. Klikněte na tabulku pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Analyzovat strukturu tabulky** v místní nabídce, nebo klikněte na tlačítko  v panelu nástrojů oblasti **Tabulka**.
3. K úpravě výsledků použijte panel nástrojů, místní nabídku oblasti tabulky nebo příkazy v nabídce **Oblast**.
4. Spusťte proces OCR znovu.

Můžete změnit typ oblasti, která již byla rozpoznána. Chcete-li změnit typ oblasti na **Tabulku**, klikněte na oblast pravým tlačítkem myši a z místní nabídky zvolte **Změnit typ oblasti na > Tabulka**.

Pokud aplikace ABBYY FineReader v automatickém režimu detekovala řádky a sloupce v tabulce nesprávně, můžete rozložení upravit ručně a spustit rozpoznávání OCR znovu.

- Příkazy v nabídce **Oblast** nebo příkazy v místní nabídce oblasti Tabulky použijte k následujícím úkonům:
 - **Analyzovat strukturu tabulky** (automaticky analyzuje strukturu tabulky a šetří práci s ručním vykreslováním horizontálních i vertikálních oddílů);
 - **Rozdělit buňky**, **Sloučit buňky** a **Sloučit řádky** (umožňuje opravit jakékoli nesprávně identifikované řádky a sloupce)
- Panel nástrojů místní nabídky lze ve zvolené tabulce použít pro: předání horizontálních nebo vertikálních oddílů, odstranění oddílů tabulky, analýzu struktury tabulky, rozdělení buněk tabulky nebo ke sloučení buněk nebo řádků (klikněte na oblast **Tabulky** z panelu nástrojů místní nabídky zvolte vhodný nástroj:



Tip. Pro volbu objektů klikněte na nástroj  v panelu nástrojů místní nabídky.

Poznámka:

1. Příkaz pro rozdělení buněk lze použít pouze na dříve sloučené buňky tabulky.

2. Pro sloučení nebo rozdělení buněk nebo řádků tabulky je zvolte v obraze a poté vyberte příslušný nástroj nebo příkaz nabídky.
3. Pokud tabulka obsahuje buňky se svislým textem, možná bude nutné nejprve změnit vlastnosti textu.
4. Obsahují-li buňky tabulky pouze obrázek, vyberte možnost **Zacházet s vybranými buňkami jako s obrázkem** na panelu **Vlastnosti oblasti** (klikněte na oblast pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Vlastnosti oblasti** v místní nabídce).


Obsahuje-li buňka kombinaci obrázku a textu, vyberte obrázek a převeďte ho do určené oblasti uvnitř buňky.

Viz také:


- [Pokud není rozpoznán svislý nebo invertovaný text](#) ¹⁴⁶
- [Pokud oblasti nebyly rozpoznány správně](#) ¹²⁹
- [Úprava vlastností oblasti](#) ¹³³

Pokud nebyl rozpoznán obrázek


[Oblasti obrázku](#) ²⁶⁵ označují obrázky v dokumentu. Pokud nechcete mít jaký úryvek textu rozpoznat, můžete také použít Oblasti obrázku. Pokud se aplikaci nepodaří zjistit obrázek automaticky, pomocí nástroje **Obrázek** vykreslete oblast obrázku kolem obrázku ručně.

1. Na panelu nástrojů v horní části okna **Obraz** vyberte nástroj  a poté pomocí myši vykreslete obdélníkovou oblast kolem obrázku v obraze.
2. Spusťte proces OCR znovu.

Pokud máte v dokumentu přes obrázek vytištěn nějaký text, nakreslete kolem tohoto obrázku [Obrázek na pozadí](#) ²⁶⁵.


1. V okně **Obrázek** v panelu nástrojů vyberte nástroj  a kolem obrázku nakreslete rámeček.
2. Spusťte proces OCR.

Stávající oblast můžete změnit na **Obrázek** nebo **Obrázek na pozadí**. Klikněte na oblast pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Změnit typ oblasti na > Obrázek** nebo **Změnit typ oblasti na > Obrázek na pozadí**.

 Podrobnosti o typech oblastí a oblastí úprav jsou uvedeny v části [Pokud oblasti nebyly rozpoznány správně](#) ¹²⁹.

Pokud není rozpoznán ěárový kód

[Oblasti ěárového kódu](#) obsahují ěárové kódy. Pokud dokument obsahuje ěárový kód, který chcete vykreslit jako sled písmen a ěslic, a ne jako obrázek, vyberte ěárový kód, a poté zmĕňte typ oblasti na ěárový kód.

 Rozpoznávání ěárových kódů je ve výchozím nastavení vypnuto. Chcete-li ho zapnout, kliknĕte na **Nástroje > Možnosti...** a otevĕre se dialogové okno **Možnosti**, kliknĕte na záložku **OCR** a zvolte možnost **Pĕvést ěárové kódy na ěti zce**.


Vykreslení oblasti ěárového kódu a její rozpoznání:

1. Vykreslete oblast okolo ěárového kódu v podoknĕ **Obrázek** nebo **Lupa**.
2. Kliknĕte na oblast pravým tlačítkem myši a poté kliknĕte na **Zmĕnit typ oblasti na > ěárový kód** v místní nabídce.
3. Spusťte proces OCR.

ABBYY FineReader 14 dokáže ěist následující typy ěárových kódů:

- Code 3 of 9
- Check Code 3 of 9
- Code 3 of 9 without asterisk
- Codabar
- Code 93
- Code 128
- EAN 8
- EAN 13
- IATA 2 of 5
- Interleaved 2 of 5
- Check Interleaved 2 of 5
- Matrix 2 of 5
- Postnet
- Industrial 2 of 5
- UCC-128
- UPC-A

- UPC-E
- PDF417
- Aztec Code
- Data Matrix
- QR code
- Patch code

 Výchozí typ čárového kódu je **Autodetekce**, což znamená, že typy čárových kódů se mají rozpoznávat automaticky. Ne všechny typy čárových kódů však lze rozpoznat automaticky. Někdy je nutno vybrat odpovídající typ ručně v podokně [Vlastnosti oblasti](#)¹¹⁴.

Aplikace ABBYY FineReader dokáže automaticky rozpoznat následující typy čárových kódů: Code 3 of 9, Code 93, Code 128, EAN 8, EAN 13, Postnet, UCC-128, UPC-E, PDF417, UPC-A, QR code.

Pokud je použito nesprávné písmo nebo jsou určité znaky nahrazeny znaky „?” nebo „□“

Vidíte-li v podokně **Text** místo písmen znaky „?” nebo „□“, zkontrolujte, zda písma zvolená pro zobrazení rozpoznávaného textu obsahují všechny znaky vašeho textu.

 **Viz také:** [Požadovaná písma](#)²⁵⁴


Písmo rozpoznávaného textu můžete změnit bez opětného spuštění procesu OCR.

Změňte písma v krátkém dokumentu:

1. Vyberte část textu, kde některé znaky jsou ve špatném písmu.
2. Klikněte pravým tlačítkem myši na výběr a poté klikněte na **Vlastnosti** v místní nabídce.
3. Vyberte požadované písmo z rozvíracího seznamu **Písmo** v podokně **Vlastnosti textu**. Písmo ve vybrané části textu se změní odpovídajícím způsobem.


Změňte písma v dlouhém dokumentu, [v němž se používají styly](#)¹⁵¹:

1. Klikněte na **Nástroje > Editor stylu...**
2. V dialogovém okně **Editor stylů** zvolte styl, který chcete upravit, a změňte jeho písmo.
3. Klikněte na **OK**. Písmo s tímto stylem se ve všech částech textu změní odpovídajícím způsobem.

 Pokud byl projekt OCR rozpoznán nebo upraven v jiném počítači, text dokumentu se ve vašem počítači nemusí zobrazit správně. Je-li tomu tak, ujistěte se, že všechna písma použitá v tomto projektu OCR jsou ve vašem počítači nainstalovaná.

Obsahuje-li vytištěný dokument nestandardní písma

Pokud dokument, který chcete rozpoznat, obsahuje ozdobná písma a speciální znaky (např. matematické symboly), doporučujeme použít režim výuky, aby se zvýšila přesnost rozpoznávání.



 Nedoporučuje se používat režim výuky v jiných případech, protože přenos z hlediska kvality rozpoznávání bude málo významný v porovnání s množstvím času a úsilí v novém výuce.

V režimu výuky se vytvoří [uživatelský vzor](#)²⁶⁵. Tento uživatelský vzor je poté použit při rozpoznávání OCR, a to na celý text.

- [Používání uživatelských vzorů](#)¹⁴⁰
- [Vytvoření a výuka uživatelského vzoru](#)¹⁴⁰
- [Výběr uživatelského vzoru](#)¹⁴²
- [Úprava uživatelského vzoru](#)¹⁴²


Používání uživatelských vzorů


Použití uživatelského vzoru k rozpoznání dokumentu:

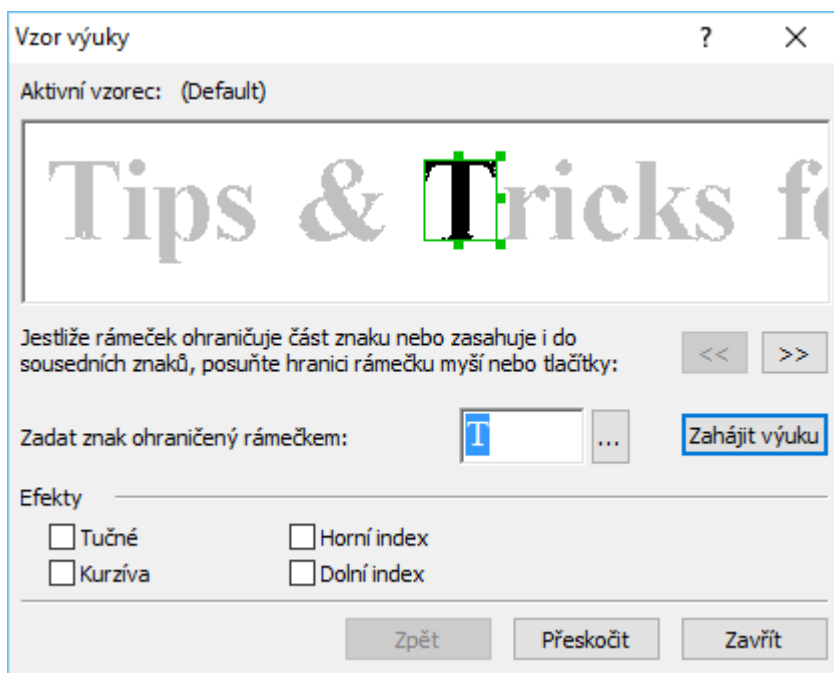
1. Klikněte na **Nástroje > Možnosti...** a otevře se dialogové okno **Možnosti**. Klikněte na záložku **OCR**.
2. Zvolte možnost **Použít uživatelské vzory**.
 Pokud je vybrána možnost **Použít i vestavěné vzory** pod možností **Použít uživatelské vzory**, aplikace ABBYY FineReader použije vestavěné vzory i uživatelské vzory, které byly vytvořeny.
3. Klikněte na tlačítko **Editor vzoru...**
4. V podokně **Editor vzoru** zvolte vzor a klikněte na **OK**.
5. Klikněte na tlačítko  **Rozpoznat** na hlavním panelu nástrojů v horní části okna editoru OCR.

Vytvoření a výuka uživatelského vzoru

Postup výuky uživatelského vzoru rozpoznávání nových znaků a vazeb:


1. Klikněte na **Nástroje > Možnosti...** a otevře se dialogové okno **Možnosti**. Klikněte na záložku **OCR**.
2. Zvolte možnost **Použít výuku pro rozpoznávání nových znaků a vazeb**.
 Pokud je vybrána možnost **Použít i vestavěné vzory** pod možností **Použít výuku pro rozpoznávání nových znaků a vazeb**, aplikace ABBYY FineReader použije vestavěné vzory i uživatelské vzory, které byly vytvořeny.

3. Klikni te na tlačítko **Editor vzoru...**
 - 📌 Výuka vzorů není podporována u asijských jazyků.
4. V podokně **Editor vzoru**, klikni te na tlačítko **Nový...**
5. V podokně **Vytvořit vzor** zadejte název nového vzoru a klikni te na **OK**.
6. Klikni te na **OK** v podokně **Editor vzoru** a poté klikni te na **OK** v podokně **Možnosti**.
7. Klikni te na tlačítko  **Rozpoznat stránku** na panelu nástrojů v podokně **Obrázek**. Pokud program nalezne znak, který nedokáže rozpoznat, otevře se dialog **Vzor výuky** a zobrazí tento znak.



8. Chcete-li program naučit číst nové **znaky a vazby**.
 Vazba je kombinace dvou nebo třech znaků, které jsou spojeny dohromady (např. fi, fl, ffi atd.) a pro program je složitější je oddělit. Lepších výsledků dosáhnete, pokud s nimi zacházíte jako s jediným složeným znakem.
 - 📌 Pokud se v textu nachází tučné písmo nebo kurzíva či slova s horním nebo dolním indexem a vy chcete tyto efekty zachovat v rozpoznáném textu, odpovídající možnosti vyberte v části **Efekty**.
 Pro návrat k předchozímu naučenému znaku klikni te na tlačítko **Zpět**. Rámeček přeskočí na předchozí místo a poslední zkoušená kombinace „obraz znaku –znak na klávesnici“ bude ze vzoru odstraněna. Podokno **Zpět** provádí pohyb mezi znaky jednoho slova, a nikoli mezi různými slovy.

Důležité!

- Aplikaci ABBYY FineReader 14 můžete naučit číst pouze znaky, které jsou součástí abecedy jazyka OCR. Abyste program naučili číst znaky, které nelze zadat z klávesnice, použijte k označení těchto neexistujících znaků kombinaci dvou znaků, nebo požadovaný znak zkopírujte z dialogového okna **Vložit znak** (klikněte na , aby se toto dialogové okno otevřelo).
- Každý vzor může obsahovat až 1 000 nových znaků. Vyvarujte se však vytváření příliš velkého počtu vazeb, protože by to mohlo mít nepříznivý dopad na kvalitu OCR.

Výběr uživatelského vzoru

U aplikace ABBYY FineReader můžete používat [vzory](#)^[265] ke zvýšení kvality OCR.

1. Klikněte na **Nástroje > Editor vzoru...**
2. V podokně **Editor vzoru** (dialogovém okně) vyberte jeden ze vzorů ze seznamu a klikněte na tlačítko **Nastavit jako aktivní**.

Ně které důležité body k zapamatování:

1. Program není kdy nerozliší velmi podobné, ale často rozdílné znaky. Rozpozná je jako stejný znak. Například anglické jednoduché rovné (‘), levé (‘) a pravé (‘) uvozovky budou ve vzoru uloženy jako jeden znak (rovné uvozovky). To znamená, že pravé a levé uvozovky se v rozpoznávaném textu nikdy neobjeví, i kdybyste se snažili je program naučit.
2. V případě obrazů není kterých znaků vybere aplikace ABBYY FineReader 14 znak na klávesnici, který odpovídá kontextu. Například obraz malého kroužku bude rozpoznán jako písmeno O, pokud jsou hned vedle něj písmena, a jako číslice 0, pokud jsou kolem číslice.
3. Vzor lze použít pouze pro dokumenty se stejným písmem, velikostí písma a rozlišením jako u dokumentů použitých k vytvoření vzoru.
4. Vzor můžete uložit do souboru a použít ho v dalších projektech OCR. **Viz také:** [Projekty OCR](#)^[119].
5. Chcete-li rozpoznat texty v jiném typu písma, vyplňte uživatelský vzor. To lze provést kliknutím na **Nástroje > Možnosti...** a otevře se dialogové okno **Možnosti**, klikněte na záložku **OCR** a zvolte možnost **Použít vestavěné vzory**.

Úprava uživatelského vzoru

Před spuštěním procesu OCR se můžete rozhodnout k úpravě nově vytvořeného vzoru. Nesprávně naučený vzor může mít nepříznivý vliv na kvalitu OCR. Jakýkoli [vzor](#)^[265] by měl obsahovat pouze celé znaky nebo [vazby](#)^[265]. Znaky s označenými hranami a znaky s nesprávnými páry písmen by měly být ze vzoru odstraněny.

1. Klikněte na **Nástroje > Editor vzoru...**

2. V podokně **Editor vzoru** (dialogovém okně) zvolte vzor, který chcete upravit, klikněte na tlačítko **Upravit...**
3. V podokně **Uživatelský vzor** (dialogovém okně) zvolte znak a klikněte na tlačítko **Vlastnosti...**

V dialogovém okně, které se otevře:

- V podokně **Znak** (poli) zadejte písmeno odpovídající znaku.
- V podokně **Efekt** (poli) zadejte požadovaný efekt písma (tučné, kurzíva, horní index, dolní index).

Chcete-li odstranit nesprávně naučený znak, klikněte na tlačítko **Odstranit** v dialogovém okně **Uživatelský vzor**.

Pokud dokument obsahuje mnoho odborných termínů

Aplikace ABBYY FineReader 14 kontroluje rozpoznávaná slova podle svého interního slovníku. Pokud text obsahuje mnoho odborných termínů, zkratek a vlastních jmen, lze kvalitu rozpoznávání zvýšit přidáním těchto slov do slovníku.

1. V nabídce **Nástroje** klikněte na příkaz **Zobrazit slovníky...**
2. V dialogovém okně **Uživatelské slovníky** vyberte požadovaný jazyk a klikněte na položku **Zobrazit...**
3. Otevře se dialogové okno **Slovník**. V tomto dialogovém okně zadejte slovo a klikněte na položku **Přidat slovo** nebo vyberte slovo a klikněte na položku **Odstranit**.

Pokud již slovník obsahuje slovo, které se pokoušíte přidat, zobrazí se zpráva s oznámením, že slovo, které se pokoušíte přidat, již ve slovníku je.



Uživatelské slovníky vytvořené v předchozích verzích aplikace ABBYY FineReader (tj. ve verzích 9.0, 10, 11 a 12) lze importovat.

1. V nabídce **Nástroje** klikněte na příkaz **Zobrazit slovníky...**
2. V dialogovém okně **Uživatelské slovníky** vyberte požadovaný jazyk a klikněte na položku **Zobrazit...**
3. Otevře se dialogové okno **Slovník**. V tomto dialogovém okně klikněte na tlačítko **Importovat...** a vyberte soubor slovníku, který chcete importovat (musí mít příponu *.pmd, *.txt nebo *.dic).

Pokud program nedokáže rozpoznat určité znaky

Aplikace ABBYY FineReader 14 používá při rozpoznávání [textu](#)^[237] data o jazyku dokumentu. Program nemusí být schopen rozpoznat ni které znaky v dokumentech s neznámými prvky (např. číselnými kódy), protože jazyk dokumentu tyto znaky nemusí obsahovat. Pro rozpoznávání takových dokumentů můžete vytvořit vlastní jazyk se všemi nezbytnými znaky. Můžete také [vytváret skupiny ni kolika jazyků](#) [OCR](#)^[145] a používat tyto skupiny při rozpoznávání dokumentů.

Jak vytvořit uživatelský jazyk

1. Otevřete dialogové okno **Možnosti** (klikni te na **Nástroje** > **Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo). Klikni te na záložku **Jazyky**.
2. Klikni te na tlačítko **Nový...**
3. V následni otevřeném dialogovém okni vyberte možnost **Vytvořit nový jazyk na základni existujícího jazyka** a zvolte jazyk, který chcete použít jako základ pro nový jazyk. Poté klikni te na **OK**.
4. Otevře se dialogové okno **Vlastnosti jazyků**. V tomto dialogovém okni :
 - a. Zadejte název nového jazyka.
 - b. Jazyk zvolený v dialogovém okni **Nový jazyk nebo skupina** se zobrazí v rozevíracím seznamu **Zdrojový jazyk**. Z tohoto rozevíracího seznamu můžete vybrat jiný jazyk.
 - c. Podokno **Abeceda** obsahuje abecedu základního jazyka. Chcete-li abecedu upravit, klikni te na tlačítko .
 - d. Skupina možností **Slovník** obsahuje ni kolik možností, které program používá při rozpoznávání textu a kontrole výsledků:
 - **Žádný**
Jazyk nebude mít slovník.
 - **Vestavì ný slovník**
Bude použit vestavì ný slovník programu.
 - **Uživatelský slovník**
Klikni te na tlačítko **Upravit...** a zadejte slovníkové termíny nebo importujte stávající vlastní slovník, případni textový soubor s kódováním Windows-1252 (termíny musejí být oddì leny mezerami nebo jinými neabecedními znaky).
 Slova z uživatelského slovníku nebudou při kontrole pravopisu rozpoznánoho textu označena jako nesprávná. Mohou být napsána malými i velkými písmeny a mohou začínat velkým písmenem.

Slovo ve slovníku	Slova, která nebudou při kontrole pravopisu považována za chybná
abc	abc, Abc, ABC
Abc	abc, Abc, ABC
ABC	abc, Abc, ABC
Abc	aBc, abc, Abc, ABC

- Podokno **Bížený výraz** umožňuje vytvořit uživatelský slovník s použitím regulárních výrazů.

 **Viz také:** [Regulární výrazy](#)²⁵⁶

e. Jazyky mohou mít několik dodatečných vlastností. Pokud chcete tyto vlastnosti změnit, klikněte na tlačítko **Zdokonalený...** a otevře se dialogové okno **Zdokonalené vlastnosti jazyka**, kde lze zadat:

- Znak, jimiž může slovo začínat či končit
- Nepísmenné znaky vyskytující se odděleně od slov
- Znak, které se mohou ve slovech vyskytnout, ale mají být ignorovány
- Znak, které se nesmí vyskytovat v textech, které jsou rozpoznávány s využitím tohoto jazyka (zakázané znaky)
- Možnost **Text může obsahovat arabské číslice, římské číslice a zkratky**.

5. Nyní můžete při výběru jazyků OCR zvolit nově vytvořený jazyk.

 Více informací o jazycích OCR naleznete v kapitole [Jazyky OCR](#)²³⁷

Ve výchozím nastavení se uživatelský jazyk ukládá do složky projektu OCR. Všechny uživatelské vzory a jazyky můžete uložit i jako jeden soubor. Pokud to chcete udělat, otevřete dialogové okno **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo). Klikněte na záložku **OCR** a poté klikněte na tlačítko **Uložit vzory a jazyky...**

Vytvoření jazykové skupiny

Pokud se chystáte používat určitou jazykovou kombinaci pravidelně, možná budete chtít mít dané jazyky pohodlně v jedné skupině.

1. Otevřete dialogové okno **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo). Klikněte na záložku **Jazyky**.
2. Klikněte na tlačítko **Nový...**

3. V dialogovém okně **Nový jazyk nebo skupina** zvolte možnost **Vytvořit novou skupinu jazyků** a klikněte na **OK**.
4. Otevře se dialogové okno **Vlastnosti jazykové skupiny**. V tomto dialogovém okně zadejte název jazykové skupiny a vyberte jazyky, které do dané skupiny chcete zařadit.
 - ✎ Pokud víte, že váš text nebude určité znaky obsahovat, můžete tyto tzv. zakázané znaky určit. Tím se zvýší rychlost a přesnost OCR. Pokud chcete tyto znaky zadat, klikněte na tlačítko **Zdokonalený...** v dialogovém okně **Vlastnosti jazykové skupiny** a zadejte zakázané znaky do pole **Zakázané znaky**.
5. Klikněte na **OK**.

Nová skupina se objeví v rozevíracím seznamu jazyků na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112].

Ve výchozím nastavení jsou jazykové skupiny uloženy ve složce dokumentů [Projekt OCR](#)^[119]. Všechny uživatelské vzory a jazyky můžete uložit i jako jeden soubor. Pokud to chcete udělat, otevřete dialogové okno **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo). Klikněte na záložku **OCR** a poté klikněte na tlačítko **Uložit vzory a jazyky...**

Tip. Pro výběr skupiny jazyků můžete použít rozevírací seznam jazyků na hlavním panelu nástrojů.

1. Vyberte **Další jazyky...** z rozevíracího seznamu jazyků na hlavním panelu nástrojů.
2. V dialogovém okně **Jazykový editor** zvolte možnost **Zadat jazyky OCR ručně**.
3. Vyberte požadované jazyky a klikněte na **OK**.

Pokud není rozpoznán svislý nebo invertovaný text

Část rozpoznávaného textu může obsahovat velký počet chyb, pokud je orientace části zjištěna chybně nebo pokud je text v části [invertován](#)^[265] (tj. svislý text je vytištěn na tmavém pozadí).

Vyřešení problému:

1. V okně **Obraz** vyberte oblast nebo buňku tabulky, která obsahuje svislý nebo invertovaný text.
2. V podokně **Vlastnosti oblasti** (klikněte pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Vlastnosti oblasti** v místní nabídce, aby se podokno zviditelnilo), vyberte:
 - orientaci textu z rozevíracího seznamu **Směr textu CJK**, nebo
 - **Invertován** z rozevíracího seznamu **Inverze**.
3. Spusťte proces OCR znovu.

✎ Podrobnosti o oblastech viz [Pokud oblasti nebyly rozpoznány správně](#)^[129].


Kontrola a úpravy textů

Po dokončení rozpoznávání OCR se rozpoznáný text zobrazí v okně **Text**. Znaky rozpoznané s nízkou vřohodností budou zvýrazněny, takže můžete snadno zaznamenat chyby rozpoznávání OCR a opravit je.

Rozpoznané texty můžete upravovat buď přímo v okně **Text**, nebo v dialogovém okně **Ověřování** (klikněte na položku **Rozpoznat > Ověřit text...** a dialogové okno se otevře). V dialogovém okně **Ověřování** můžete kontrolovat slova rozpoznaná s nízkou vřohodností, opravovat pravopisné chyby a přidávat nová slova do uživatelského slovníku.

Aplikace ABBYY FineReader také umožňuje změny formátování výstupních dokumentů.

Chcete-li formátovat rozpoznané texty, použijte tlačítka na hlavním panelu nástrojů okna **Text** nebo tlačítka na panelu **Vlastnosti textu** (klikněte kdekoli v okně **Text** pravým tlačítkem myši a poté klikněte na položku **Vlastnosti** v místní nabídce a panel se zobrazí).

 Přetření textu aplikace ABBYY FineReader identifikuje v textu použité styly. Všechny identifikované styly jsou zobrazeny v podokně **Vlastnosti textu**. Styly můžete rychle upravovat, a tak rychle změnit formátování celého textu. Při ukládání rozpoznávaných textů do formátů DOCX, ODT nebo RTF mohou být všechny stávající styly zachovány.

Viz také:

- [Kontrola textů v okně Text](#)  148
- [Používání stylů](#)  151
- [Úprava hypertextových odkazů](#)  152
- [Úprava tabulek](#)  153
- [Odstranění důležitých informací](#)  100
- [Ukládání upravitelných dokumentů](#)  159




Kontrola rozpoznáního textu

Rozpoznání texty můžete upravovat buď přímo v okně [Text](#)^[148], nebo v dialogovém okně [Ověřování](#)^[148] (klikněte na položku **Rozpoznat** > **Ověřit text...** a dialogové okno se otevře). V dialogovém okně **Ověřování** můžete kontrolovat slova rozpoznána s nízkou věrohodností, opravovat pravopisné chyby a přidávat nová slova do uživatelského slovníku.

Kontrola textů v okně Text


V okně **Text** můžete výsledky rozpoznávání kontrolovat, upravovat a formátovat.

Panel nástrojů okna **Text** v levé části okna obsahuje tlačítka, která vám umožní kontrolovat pravopis.

Pomocí tlačítek  /  lze přejít na další / předchozí slovo nebo znak rozpoznány s nízkou věrohodností. Pokud nejsou znaky rozpoznány s nízkou věrohodností zvýrazněny, klikněte na tlačítko  na panelu nástrojů okna **Text**.

Kontrola slova rozpoznáního s nízkou věrohodností v okně **Text**:

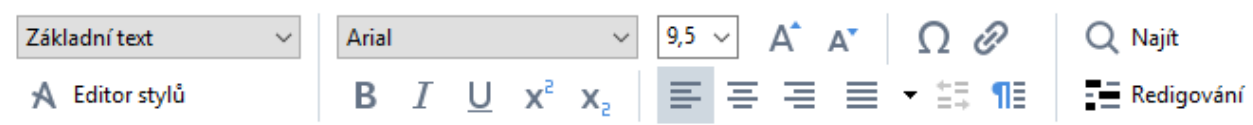
1. Klikněte na slovo v okně **Text**. Slovo bude zvýrazněno v okně **Obraz**. Ve stejném okamžiku se v okně **Lupa** zobrazí zvětšený obrázek.
2. Pokud je to nutné, opravte slovo v okně **Text**.

Tip. Můžete vkládat symboly, které nejsou na klávesnici, a to kliknutím na tlačítko . Použít lze také dialogové okno **Ověřování**.




Tato metoda je vhodná, pokud potřebujete porovnat zdrojový a výsledný dokument.


Nástroje pro formátování textu lze nalézt

- v panelu nástrojů v okně **Text**




- v podokně **Vlastnosti textu** (klikněte pravým tlačítkem myši kdekoli v okně **Text** a poté klikněte na možnost **Vlastnosti** v místní nabídce a podokno se zobrazí)

 Použijte tlačítka  a  pro pohyb po podokně **Vlastnosti textu**, je-li okno **Text** příliš úzké a celé podokno není vidět.

 Více pokynů, jak lze změnit vzhled hlavního okna a nástroje, které jsou k dispozici v panelech nástrojů, je k dispozici v částech [Hlavní okno](#)^[111] a [Panel nástrojů](#)^[112].

Kontrola rozpoznáního textu v dialogovém okně Ověřování

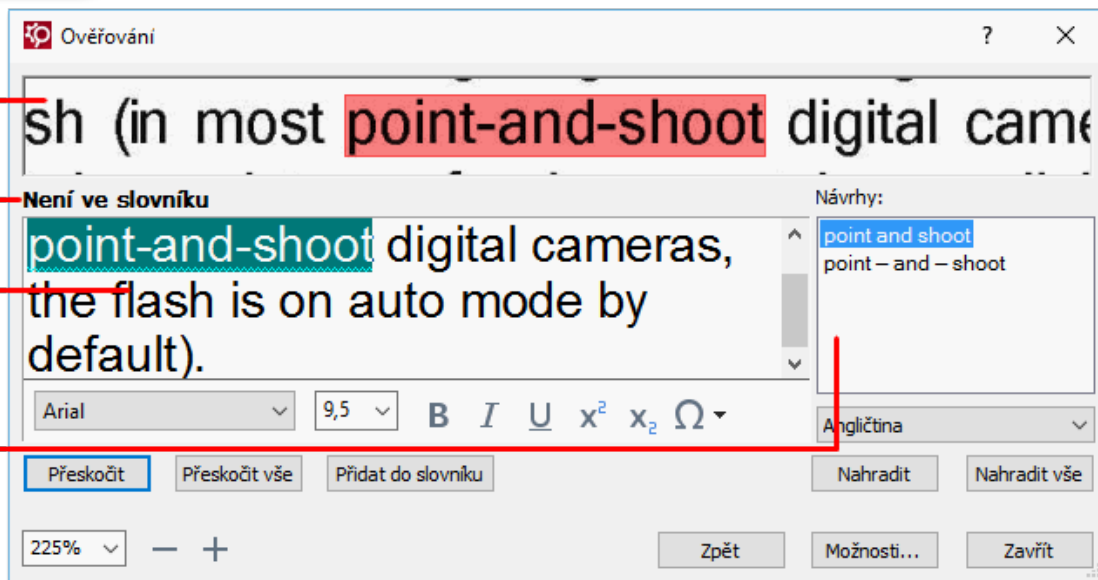
Aplikace ABBYY FineReader nabízí dialogové okno **Ověřování**, kde můžete kontrolovat a opravovat slova obsahující znaky rozpoznané s nízkou věrohodností. Dialogové okno **Ověřování** se otevírá kliknutím na  **Ověřit** na hlavním panelu nástrojů a kliknutím na položku **Rozpoznat > Ověřit text...**

V tomto okně se zobrazuje část obrazu dokumentu obsahující slovo rozpoznané s nízkou věrohodností



Typ chyby

Rozpoznaný text

Návrhy ze slovníku



V dialogovém okně **Ověřování** můžete:

- Přeskočit zvýrazněné slovo bez provedení změny. Kliknutí na možnost **Přeskočit**, zvýraznění bude odstraněno.
Změnit zvýrazněné slovo jednou z navrhovaných alternativ. Jednoduše zvolte správný návrh v okně napravo a kliknutí na možnost **Nahradit**.
- Přidat zvýrazněné slovo do slovníku kliknutím na tlačítko **Přidat do slovníku**.
- Až program na toto slovo narazí potřetí, již je nebude považovat za chybu.
 **Viz také:** [Práce s uživatelskými slovníky](#)¹⁵⁰.
- Změnit písmo a použít efekty písma.
- Vložit do textu znaky, které nejsou na klávesnici. Chcete-li do textu vložit znak, který se nenachází na klávesnici, kliknutí na tlačítko  a poté na možnost **Další symboly...** V dialogovém okně **Symbol** vyberte požadovaný podsoubor z rozvíracího seznamu **Podsoubor** (např. Základní české symboly nebo Symboly měn). Dále dvakrát kliknutí na znak, který chcete vložit. Můžete také zadat kód znaku v kódování Unicode, a to v okně **Kód znaku**.

Tip. Pro změnu možností kontroly kliknutí na tlačítko **Možnosti...**

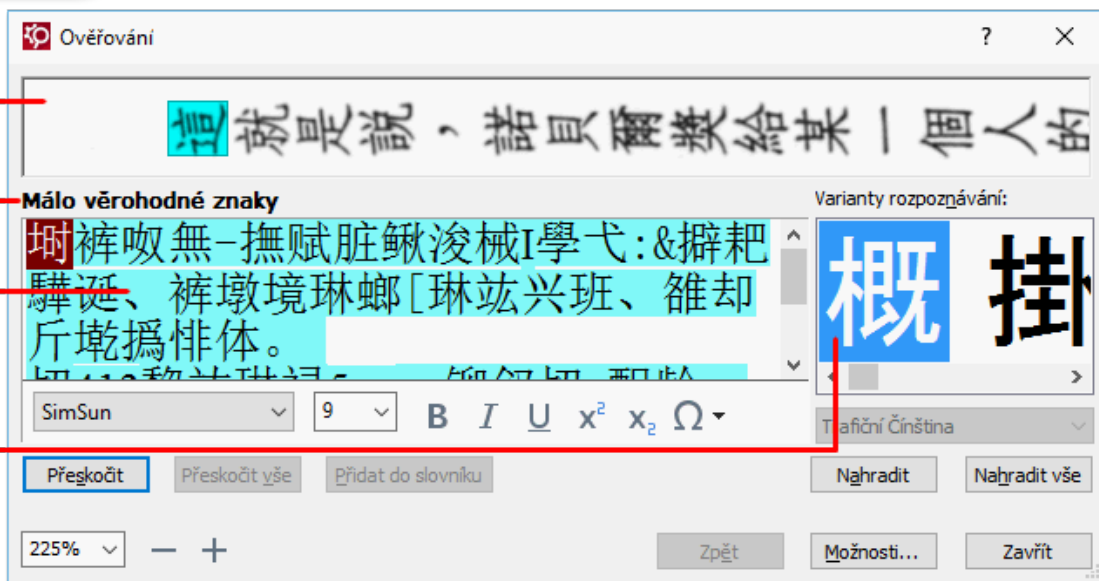
Jsou-li kontrolované texty napsány čínsky, japonsky nebo korejsky, program nabídne místo znaků rozpoznávaných s malou důvěryhodností podobně vypadající znaky.

V tomto okně se zobrazuje část obrazu dokumentu obsahující slovo rozpoznané s nízkou věrohodností

Typ chyby

Rozpoznáný text

Návrhy ze slovníku



Práce s uživatelskými slovníky

Při čtení textu aplikace ABBYY FineReader kontroluje rozpoznaná slova ve svých slovnících. Pokud text obsahuje mnoho odborných termínů, zkratk a vlastních jmen, lze kvalitu rozpoznávání OCR zvýšit přidáním těchto slov do uživatelského slovníku.

Pro ně které z [podporovaných jazyků](#) nemusejí být uživatelské slovníky k dispozici.

Chcete-li přidat slov do slovníku při kontrole pravopisu, zvolte jednu z následujících možností:

- V nabídce **Rozpoznat** klikněte na **Ověřit text...** a poté na **Přidat do slovníku** v dialogovém okně **Ověřování**
- V okně **Text** klikněte pravým tlačítkem myši na slovo, které chcete přidat do slovníku, a v místní nabídce pak klikněte na možnost **Přidat do slovníku**.


Přidáváte-li slovo do slovníku, ujistěte se, že je zvolen správný jazyk.

Používání stylu

Aplikace ABBYY FineReader během rozpoznávání textu zjišťuje styly a formátování použité v originálním dokumentu. Tyto styly a formátování se reprodukuje ve výstupním dokumentu. Styly dokumentu můžete zkontrolovat a upravit, a podle formátu rozpoznávaného textu vytvářet nové styly v okně **Text**.

Jak použít styl pro určitou část textu:

1. V okně **Text** vyberte požadovanou část textu.
2. V místní nabídce klikněte na položku **Vlastnosti**.
3. Zvolte požadovaný styl ze seznamu **Styl** v podokně **Vlastnosti textu**.

 Při ukládání rozpoznávaných textů do formátů DOCX, ODT nebo RTF mohou být všechny stávající styly zachovány. **Viz také:** [Ukládání upravitelných dokumentů](#)¹⁵⁹.

Změna, vytváření a sloučování stylů:

1. V nabídce **Nástroje** klikněte na položku **Editor stylů...**
2. V dialogovém okně **Editor stylů** vyberte požadovaný styl a změňte jeho název, písmo, velikost písma, rozmístění znaků a mířičko.
3. Vytvoření nového stylu se provádí pomocí tlačítka **Nový**. Nově vytvořený styl bude přidán do seznamu existujících stylů, kde jej můžete upravovat.
4. Chcete-li sloučit více stylů do jednoho, vyberte styly určené ke sloučení a klikněte na možnost **Sloučit...** V dialogovém okně **Sloučit styly** zadejte styl, do něhož se mají zvolené styly sloučit.
5. Změny uložte kliknutím na tlačítko **OK**.

Mezi textovými fragmenty vytištěnými identickými styly je možné se pohybovat. V dialogovém okně **Editor stylů** zvolte požadovaný styl a klikněte na **Předchozí část** nebo **Další část**.


Uprava hypertextových odkazů

Aplikace ABBYY FineReader rozezná hypertextové odkazy a ve výstupním dokumentu vytvoří jejich síšové adresy. Zjiššné hypertextové odkazy se zobrazí modře a s podtržením.

Při zobrazování rozpoznáého dokumentu v okně **Text** naješš te ukazatelem myši na hypertextový odkaz a zobrazte adresu. Pro sledování hypertextového odkazu kliknišš te v místní nabídce na možnost **Otevřít Hypertextový odkaz**, nebo stisknišš te klávesu **Ctrl** a na hypertextový odkaz kliknišš te.

Postup přídávání, odstráování nebo změní nu textu šš adresy hypertextového odkazu:


1. Text požadovaného hypertextového odkazu zvolte v okně **Text**.
2. Chcete-li hypertextový odkaz odebrat, kliknišš te na nišš pravým tlačítkem myši a v místní nabídce vyberte položku **Odstranit hypertextový odkaz**.
3. Pro přídání nebo změní nu hypertextového odkazu kliknišš te na položku **Hypertextový odkaz...**


v jeho místní nabídce, nebo v hlavním panelu nástrojů kliknišš te na  horní ššst okna **Text**. V dialogovém okně **Upravit hypertextový odkaz** můžete:


- Upravit text odkazu v poli **Text k zobrazení**.
- Volit nebo mēnit typ hypertextového odkazu ve skupině **Cíl odkazu**:
 - Vyberte možnost **Webová stránka**, pokud se jedná o odkaz na internetovou stránku. V poli **Adresa** urēete protokol a adresu URL stránky (např <http://www.abbyy.com>).
 - Vyberte položku **Místní soubor**, pokud se jedná o odkaz na soubor. Kliknutím na tlačítko **Procházet...** najdišš te soubor, na který bude hypertextový odkaz odkazovat (např file:///D:\MyDocuments\ABBYY FineReaderGuide.pdf).
 - Vyberte položku **E-mailová adresa**, aby uživatelé mohli odesílat e-mailové zprávy na adresu v hypertextovém odkazu jednoduše kliknutím na odkaz. V poli **Adresa** urēete protokol a e-mailovou adresu (např <mailto:office@abbyy.com>).

Úprava tabulek

Rozpoznané tabulky lze upravovat v podokně **Text**. K dispozici jsou následující příkazy:


- Sloučit buňky tabulky
Použijte myš k výběru buněk tabulky, které se mají sloučit a klikněte na **Oblast** > **Sloučit buňky tabulky**.
- Rozděl buňky tabulky
Klikněte na buňku tabulky, která se má rozdělit, a klikněte na **Oblast** > **Rozděl buňky tabulky**.
 Tento příkaz lze použít pouze na buňky tabulky, které byly dříve sloučeny.
- Sloučit řádky tabulky
Použijte myš k výběru buněk tabulky, které se mají sloučit a klikněte na **Oblast** > **Sloučit řádky tabulky**.
- Vymazat obsah buněk
Vyberte buňku nebo buňky, jejichž obsah chcete vymazat, a stiskněte klávesu **Odstranit**.

 Ve výchozím nastavení nejsou nástroje pro úpravy tabulky v panelu nástrojů zobrazeny. Nástroje pro úpravy tabulky lze do panelu nástrojů přdat v dialogovém okně **Upravit nástrojové lišty a klávesové zkratky** (klikněte na **Zobrazit** > **Panel nástrojů** > **Přizpůsobit...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

 Podrobné pokyny ohledně přidávání tlačítek na panely nástrojů jsou k dispozici v kapitole [Panely nástrojů](#)¹¹².

Odstraňování důležitých informací

S využitím aplikace ABBYY FineReader 14 můžete z rozpoznaných textů odstraňovat důležité informace.

1. Klikněte na **Nástroje > Režim redigování** nebo klikněte na tlačítko  na hlavním panelu nástrojů v horní části podokna **Text**.
2. V podokně **Text** použijte značkovač k zašermování textu, který si přejete skrýt.

Tip. Pokud máte jaké znaky zašermíte omylem, můžete poslední revizi vrátit zpět. Stačí stisknout kombinaci kláves **Ctrl+Z** nebo kliknout na tlačítko **Zpět** na hlavním panelu nástrojů.

3. Uložte dokument.

Redigovaný text se ve výstupním dokumentu zobrazí jako tečky. Pokud uložený formát, který jste zvolili, podporuje text a barvy na pozadí, redigované části textu se zobrazí jako černé obdélníky.






Chcete-li režim redakce vypnout:

- Klikněte na tlačítko **Nástroje > Režim redigování** nebo
- Klikněte na tlačítko  na hlavním panelu nástrojů.

Kopírování obsahu z dokumentů

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje kopírovat text, obrázky a tabulky z dokumentů a vkládat je do jiných aplikací. Můžete kopírovat obsah oskenovaných stránek a obrázků bez nutnosti rozpoznávání celého dokumentu nebo jeho převodu do formátu s možností úprav. Vybraný obsah bude zkopírován do schránky. Poté ho lze vložit do jakékoli aplikace, která podporuje vkládání ze schránky.

Kopírování obsahu:

1. Použijte tlačítka , ,  nebo nástroj  v podokně **Obrázek** a vyberte část dokumentu, kterou chcete zkopírovat.
2. Klikněte na vybraný obsah pravým tlačítkem myši a poté v místní nabídce klikněte na položku **Rozpoznávat a kopírovat text** nebo klikněte na tlačítko  v místním panelu nástrojů.
3. Vložte obsah do jiné aplikace.

Ukládání několika stránek:

1. Vyberte stránky v podokně **Stránky**.
2. Klikněte na vybrané stránky pravým tlačítkem myši, klikněte na **Uložit jako** a zvolte požadovaný formát, případně zvolte **Odeslat do** a zvolte aplikaci, do níž chcete rozpoznané stránky vložit.

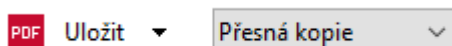
Ukládání výsledků OCR


Výsledky OCR lze ukládat do jednoho souboru, odesílat do jiné aplikace nebo do editoru PDF, kopírovat do schránky nebo odesílat e-mailem. Výsledky OCR můžete také odesílat na server Kindle.com, kde budou převedeny do formátu Kindle a budou zpřístupněny pro stažení do knihovny Kindle. Můžete uložit celý dokument nebo jen vybrané stránky.

 Zkontrolujte, zda jste vybrali odpovídající možnosti uložení a poté klikněte na možnost **Uložit**.


Uložení rozpoznávaného textu:

1. Na hlavním panelu nástrojů klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit** a zvolte režim ukládání dokumentu a objekty stránky, které se mají zachovat.



 Dostupné formáty souborů jsou uvedeny pod jednotlivými režimy.

K dispozici je pět režimů ukládání:

- **Přesná kopie** slouží k vytvoření dokumentu s formátováním odpovídajícím originálu. Je doporučen pro dokumenty se složitým formátováním, například pro reklamní brožury. Nezapomeňte však, že tato možnost omezuje možnost provádět změny v textu a formátu výstupního dokumentu.
- **Upravitelná kopie** slouží k vytvoření dokumentu, v němž se formátování může od originálu nepatrně lišit. Dokumenty vytvořené v tomto režimu se snadno upravují.
- **Naformátovaný text** zachovává typy písma, velikosti písma a odstavce, ale nezachovává přesné umístění objektů na stránce ani řádkování. Výsledný text bude zarovnán vlevo (texty řádkované zprava doleva budou zarovnané vpravo).
 Svislé texty budou v tomto režimu změněny na vodorovné.
- **Prostý text** nezachovává formátování textu.
- **Flexibilní rozvržení** vytvoří dokument HTML s umístěním objektů odpovídajícím originálu tak, jak je to technicky možné.


2. Na záložce **Nastavení formátů** ^[211] dialogového okna **Možnosti** zadejte požadované volby ukládání a klikněte na **OK**.
3. Na **hlavním panelu nástrojů** ^[112] klikněte na šipku napravo od tlačítka **Uložit** a vyberte odpovídající možnost nebo použijte přáčky v nabídce **Soubor**.

 Aplikace ABBYY FineReader umožňuje ukládání stránek jako obrázků. **Viz také:** [Ukládání obrázků](#) ^[164]

Podporované aplikace:

- Microsoft Word 2016 (16.0), 2013 (15.0), 2010 (14.0), 2007 (12.0)

- Microsoft Excel 2016 (16.0), 2013 (15.0), 2010 (14.0), 2007 (12.0)
- Microsoft PowerPoint 2016 (16.0), 2013 (15.0), 2010 (14.0), 2007 (12.0)
- Apache OpenOffice Writer 4.1
- LibreOffice Writer 5.1
- Adobe Acrobat/Reader (verze 8.0 a vyšší).

 V zájmu zajištění co nejlepší kompatibility mezi aplikací ABBYY FineReader a výše uvedenými aplikacemi zkontrolujte, zda máte nainstalovány nejnovější aktualizace těchto aplikací.

 **Viz také :**

- [Ukládání ve formátu PDF](#)  ¹⁵⁸
- [Ukládání upravitelných dokumentů](#)  ¹⁵⁹
- [Ukládání tabulek](#)  ¹⁶¹
- [Ukládání elektronických knih](#)  ¹⁶²
- [Ukládání ve formátu HTML](#)  ¹⁶³
- [Ukládání obrazu stránky](#)  ¹⁶⁴
- [Odesílání výsledků OCR do editoru PDF](#)  ¹⁵⁸
- [Odesílání výsledků OCR e-mailem](#)  ¹⁶⁶
- [Odesílání výsledků OCR do čtečky Kindle](#)  ¹⁶⁷

Ukládání ve formátu PDF


Aplikace ABBYY FineReader umožňuje uložení celých dokumentů PDF nebo vybraných stránek. K dispozici jsou různé možnosti uložení.


- Chcete-li uložit dokument PDF, který uživateli umožňuje vybírat, kopírovat a upravovat jeho obsah, klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a vyberte **Prohledávatelný dokument PDF**. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako > Uložit jako PDF s možností vyhledávání...**

Dokument bude uložen jako PDF s možností vyhledávání. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [PDF](#)^[212].

- Chcete-li uložit dokument PDF, který uživateli umožňuje vybírat, kopírovat a upravovat jeho obsah, klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a vyberte **Pouze obrazový dokument PDF**. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako Uložit jako pouze obrazový dokument PDF...**

Dokument bude uložen jako pouze obrazové PDF. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [PDF](#)^[212].

 Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Prohledávatelný dokument PDF** (nebo **Pouze obrazový dokument PDF**).

 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce [Nastavení formátů](#)^[214] > **PDF** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

Ukládání upravitelných dokumentů

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje ukládání výsledků OCR do formátů s možností úprav. Při výběru formátu zvažte, jakým způsobem dokument zamýšlíte použít.


- [Ukládání dokumentů ve formátu DOC\(X\)/RTF/ODT](#)^[159]
- [Ukládání dokumentů ve formátu PPTX](#)^[159]
- [Ukládání prostého textu \(TXT\)](#)^[160]


DOC(X)/RTF/ODT

Postup uložení textu ve formátu DOCX/DOC/RTF/ODT:

- Klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a vyberte **dokument aplikace Microsoft Word, dokument RTF** nebo **dokument ODT**. Pokud požadovaný formát není v seznamu zobrazen, zvolte **Uložit v jiných formátech...** a v otevřeném dialogovém okně vyberte požadovaný formát. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako** a vyberte požadovaný formát k uložení.

Dokument bude uložen ve formátu, který byl zadán. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [DOC\(X\)/RTF/ODT](#)^[216].

 Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Dokument aplikace Microsoft Word.Dokument RTF Dokument ODT**

 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce [Nastavení formátů](#)^[214] > **DOC(X) / RTF / ODT** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

PPTX

Uložení textu ve formátu PPTX:

- Klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a vyberte **Prezentace aplikace Microsoft PowerPoint**. Pokud požadovaný formát není v seznamu zobrazen, zvolte **Uložit v jiných formátech...** a v otevřeném dialogovém okně vyberte požadovaný formát. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako > Prezentace aplikace Microsoft PowerPoint®**.

Dokument bude uložen ve formátu PPTX. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [PPTX](#)^[221].

✍ Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Prezentace aplikace Microsoft PowerPoint**.

💡 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce **Nastavení formátů**^[211] > **PPTX** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

TXT

Uložení textu ve formátu TXT:

- Klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na **hlavním panelu nástrojů**^[112] a vyberte **Dokument TXT**. Pokud požadovaný formát není v seznamu zobrazen, zvolte **Uložit v jiných formátech...** a v otevřeném dialogovém okně vyberte požadovaný formát. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako > Dokument TXT**.

Dokument bude uložen ve formátu TXT. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce **IXI**^[222].

✍ Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Textový dokument**.

💡 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce **Nastavení formátů**^[211] > **TXT** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

Ukládání tabulek


Aplikace ABBYY FineReader umožňuje ukládání tabulek ve formátech XLS, XLSX a CSV.


XLS a XLSX

Uložení textu ve formátu XLS nebo XLSX:

- Klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a vyberte **Sešít aplikace Microsoft Excel**. Pokud požadovaný formát není v seznamu zobrazen, zvolte **Uložit v jiných formátech...** a v otevřeném dialogovém okně vyberte požadovaný formát. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako > Sešít aplikace Microsoft Excel**.

Dokument bude uložen ve formátu, který byl zadán. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [XLS\(X\)](#)^[219].

 Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Sešít aplikace Microsoft Excel**.


 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce [Nastavení formátů](#)^[211] > **XLS(X)** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).


CSV

Uložení textu ve formátu CSV:

- Klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a vyberte **dokument CSV**. Pokud požadovaný formát není v seznamu zobrazen, zvolte **Uložit v jiných formátech...** a v otevřeném dialogovém okně vyberte požadovaný formát. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako > dokument CSV**.


Dokument bude uložen ve formátu CSV. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [CSV](#)^[221].

 Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Dokument CSV**.

 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce [Nastavení formátů](#)^[211] > **CSV** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

Ukládání elektronických knih

ABBYY FineReader 14 umožňuje provádět skenování papírových knih a jejich převod do formátů EPUB, FB2 a DjVu. Výsledné elektronické knihy budete moci číst na tabletech (včetně iPadů) a dalších mobilních zařízeních a [nahrávat je](#)^[167] na svůj účet na serveru Kindle.com.


 Elektronickou knihu můžete také uložit ve formátu HTML. Podrobnosti naleznete v kapitole [Ukládání ve formátu HTML](#)^[163]


Ukládání ve formátu FB2 nebo EPUB

Postup uložení textu ve formátu FB2 nebo EPUB:

- Klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na hlavním panelu nástrojů a zvolte možnost **dokument FB2**, nebo **dokument EPUB**. Pokud požadovaný formát není v seznamu zobrazen, klikněte na **Uložit v jiných formátech...** a vyberte požadovaný formát. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako > Dokument FB2** (nebo **Dokument EPUB®**).

Dokument bude uložen ve formátu, který byl zadán. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [EPUB/FB2](#)^[224].

 Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Elektronická publikace (EPUB)** (nebo **FictionBook (FB2)**).


 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce [Nastavení formátů](#)^[211] > **EPUB / FB2** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).


Ukládání ve formátu DjVu

Pro uložení textu ve formátu DjVu:

- Klikněte na šipku vedle tlačítka Uložit jako na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a vyberte **dokument DjVu**. Pokud požadovaný formát není v seznamu zobrazen, zvolte **Uložit v jiných formátech...** a v otevřeném dialogovém okně vyberte požadovaný formát. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako > Dokument DjVu**.

Dokument bude uložen ve formátu, který byl zadán. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [DjVu](#)^[225].

 Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Dokument DjVu**.


 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce [Nastavení formátů](#)^[211] > **DjVu** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).


Ukládání ve formátu HTML

Uložení textu ve formátu HTML:

- Klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit jako** na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a vyberte **Dokument HTML**. Pokud požadovaný formát není v seznamu zobrazen, zvolte **Uložit v jiných formátech...** a v otevřeném dialogovém okně vyberte požadovaný formát. Případně klikněte na **Soubor > Uložit jako > Dokument HTML**.

Dokument bude uložen ve formátu, který byl zadán. Chcete-li změnit možnosti ukládání, klikněte na tlačítko **Možnosti...** v dialogovém okně ukládání a zvolte požadované možnosti ukládání na záložce [HTML](#)^[223].

 Chcete-li uložit jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete uložit a v místní nabídce klikněte na **Uložit jako > Dokument HTML**.

 Další možnosti uložení můžete zvolit na záložce [Nastavení formátů](#)^[211] > **HTML** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

Ukládání obrázků

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje ukládání rozpoznávaného textu a obrázků stránek včetně skenů.


Zvolte jeden nebo více obrázků:

1. V podokně **Stránky** zvolte stránky, které chcete uložit.
2. Klikněte na **Soubor > Uložit jako > Obrazy stránek...**
3. V následně otevřeném dialogovém okně zvolte diskovou jednotku a složku, do které chcete soubor uložit.
4. Vyberte formát obrazu, v němž chcete obraz uložit.
 - 💡 Pokud chcete uložit více stránek do jediného souboru, zvolte formát TIFF a vyberte **Vytvořit samostatný soubor pro všechny stránky**.
 - 📖 Podrobnosti naleznete v kapitole [Podporované formáty obrázků](#)²³⁴.
5. Zadejte název souboru a klikněte na tlačítko **Uložit**.


Tip. Při ukládání ve formátu TIFF lze zvolit formát obrazu a způsob komprese. Komprese obrazu umožňuje zmenšit velikost souboru. Způsoby používané pro kompresi obrazu se liší podle kompresního poměru a množství ztracených dat. Výběr způsobu komprese určují dva faktory: kvalita výsledného obrazu a velikost souboru.

Aplikace ABBYY FineReader nabízí následující způsoby komprese:



- **ZIP** Nedochází k žádné ztrátě dat. Tento kompresní algoritmus se používá pro obrazy obsahující velké jednobarevné části. Tento kompresní algoritmus se používá například pro snímky obrazovky a pro černobílé obrazy.
- **JPEG** Tento kompresní algoritmus se používá pro obrazy ve stupních šedi nebo v barvě, například pro fotografie. Tento způsob nabízí velmi vysokou kompresi, má však za následek ztrátu dat a nižší kvalitu obrazu (rozmazané okraje a slabší paletu barev).
- **CCITT Group 4** Nedochází k žádné ztrátě dat. Tento kompresní algoritmus se nejčastěji používá pro černobílé obrazy vytvořené v grafických programech nebo oskenované obrázky. **CCITT Group 4** je běžně používaný způsob komprese vhodný prakticky pro všechny typy obrázků.
- **Packbits** Nedochází k žádné ztrátě dat. Tento kompresní algoritmus se používá pro černobílé skeny.
- **LZW** Nedochází k žádné ztrátě dat. Tento kompresní algoritmus se používá pro grafiku a obrazy ve stupních šedi.

Při ukládání do existující obrazového souboru PDF používá program parametry zadané na záložce **Nastavení formátů**  > **PDF** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje** > **Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

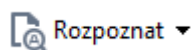
Odesílání výsledků OCR do editoru PDF

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje odesílání výsledků z editoru OCR do nástroje **Editor PDF** , kde do dokumentu můžete přidávat poznámky a komentáře a používat další funkce, které ABBYY FineReader nabízí pro práci s dokumenty PDF.


Chcete-li odeslat výsledky OCR do editoru PDF:

- Na panelu nástrojů klikněte na šipku vedle tlačítka  **Odeslat**  a zvolte **Odeslat do editoru PDF**
- Klikněte na **Soubor** > **Odeslat do** > **Editor PDF...**

Po dokončení práce s dokumentem v editoru PDF ho můžete poslat zpět do editoru OCR. Chcete-li to udělat, v panelu nástrojů v horní části okna editoru OCR klikněte na šipku vedle tlačítka



a v rozvíracím seznamu vyberte **Rozpoznat a ověřit v editoru OCR**. Chcete-li odeslat jen některé stránky dokumentu, v podokně **Stránky** vyberte stránky, které chcete odeslat, klikněte na ně pravým tlačítkem myši a klikněte na **Odeslat zvolené stránky do editoru OCR** v místní nabídce.

 Při odesílání dokumentu zpět do editoru OCR může dojít ke ztrátě následujících objektů dokumentu:

- přílohy,
- záložky,
- komentáře,
- anotace.

Odesílání výsledků OCR e-mailem

Prostřednictvím aplikace ABBYY FineReader lze výsledky rozpoznávání odesílat e-mailem v jakémkoli z [podporovaných formátů](#) s výjimkou formátu HTML.

Odeslání dokumentu e-mailem:

1. V nabídce **Soubor** klikněte na položku **E-mail > Dokument...**
2. V následně otevřeném dialogovém okně vyberte:
 - formát, v němž se dokument uloží
 - jednu z možností ukládání: uložit všechny stránky do jednoho souboru, uložit každou stránku do samostatného souboru nebo rozdělit dokument do souborů podle prázdných stránek
3. Klikněte na tlačítko **OK**. Bude vytvořena e-mailová zpráva s přiloženým souborem (soubory). Zadejte příjemce a zprávu odešlete.

E-mailem lze také odesílat obrazy stránek dokumentu.

Odeslání obrazů stránek e-mailem:

1. V nabídce **Soubor** klikněte na položku **E-mail > Obrázky...**
2. V následně otevřeném dialogovém okně vyberte:
 - formát, v němž se dokument uloží
 - **Odeslat jako vícestránkový obrazový soubor**, chcete-li odeslat jen obrazy jako vícestránkový obrazový soubor
3. Klikněte na tlačítko **OK**. Bude vytvořena e-mailová zpráva s přiloženým souborem (soubory). Stačí zadat adresáta a zprávu odeslat.

Odesílání výsledků OCR do ečtečky Kindle

V aplikaci ABBYY FineReader můžete výsledky rozpoznávání odesílat e-mailem na server Kindle.com, kde budou převedeny do formátu Kindle a budou zpřístupněny pro stažení do vaší ečtečky Kindle.

 Pro využití této funkce musíte mít zřízen účet Kindle na serveru Kindle.com.

1. Klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit** na [hlavním panelu nástrojů](#)^[112] a poté klikněte na možnost **Odeslat do ečtečky Amazon Kindle...**
2. Zadejte:
 - adresu svého účtu Kindle;
 - jednu z možností ukládání: uložit všechny stránky do jednoho souboru, uložit každou stránku do samostatného souboru nebo rozdělit dokument do souborů podle prázdných stránek;
 - název souboru.
3. Klikněte na tlačítko **OK**.

Automaticky se vytvoří e-mailová zpráva s přílohou. Tuto e-mailovou zprávu odešlete na server Kindle.com, a převedený soubor bude brzy zpřístupněn pro stažení do vaší ečtečky Kindle.

Integrace s ostatními aplikacemi

Aplikace ABBYY FineReader se integruje s Průzkumníkem Windows, což umožňuje spuštění zpracování dokumentů PDF, dokumentů aplikací kancelářských balíčků a obrazových souborů pouhým kliknutím na ně pravým tlačítkem myši.

Lze také provádět změny v dokumentech PDF uložených na serveru služby Microsoft SharePoint a ukládat je.

Obsah kapitoly

- [Integrace s Průzkumníkem Windows](#)^[168]
- [Integrace se službou Microsoft SharePoint](#)^[171]

Integrace s Průzkumníkem Windows

Aplikace ABBYY FineReader se integruje s průzkumníkem Windows. V důsledku toho se příkazy aplikace ABBYY FineReader zobrazí při kliknutí pravým tlačítkem myši na soubor v něm kterém z [podporovaných formátů](#)^[234], což umožňuje otevírání a upravování dokumentů PDF, provádění OCR obrazových souborů, převody souborů, kombinování více souborů do jednoho souboru PDF a porovnávání souborů.

Chcete-li soubor PDF otevřít a zpracovat přímo z programu Průzkumník Windows:

1. V Průzkumníku Windows vyberte jeden nebo více souborů PDF.
2. Klikněte na soubor(y) pravým tlačítkem myši a zvolte jeden z následujících příkazů:
 - **Upravit pomocí aplikace ABBYY FineReader 14** otevírá soubory PDF v editoru PDF
 - ✎ Další informace o práci s PDF dokumenty v editoru PDF viz [Práce s dokumenty PDF](#)^[47]
 - **Převést pomocí aplikace ABBYY FineReader 14** - převádí soubory PDF do různých formátů:
 - **Převést na dokument PDF s možností vyhledávání**
 - **Převést na dokument PDF obsahující pouze obrázky**
 - **Převést na dokument aplikace Microsoft Word**
 - **Převést na dokument aplikace Microsoft Excel**
 - **Převést do jiného formátu**
 - **Otevřít v editoru OCR** otevírá soubory PDF v editoru OCR.
 - ✎ Více informací o práci s editorem OCR naleznete v kapitole [Práce s editorem OCR](#)^[110]
 - ✎ Pokud v Průzkumníkovi Windows vyberete více souborů, po kliknutí na **Převést pomocí aplikace ABBYY FineReader 14** v místní nabídce se otevře okno **Nová úloha**. Další informace o dostupných nastaveních převodu naleznete v kapitolách [Vytváření dokumentů PDF](#)^[20], [Vytváření dokumentů Microsoft Word](#)^[22], [Vytváření dokumentů Microsoft Excel](#)^[24] a [Ostatní formáty](#)^[26]
 - **Porovnat s...** otevírá soubory PDF v aplikaci ABBYY Porovnat dokumenty.
 - ✎ Další informace o porovnávání dokumentů naleznete v kapitole [ABBYY Porovnat dokumenty](#)^[182]
 - **Sloužit soubory do jediného dokumentu PDF...** sloučuje více souborů do jednoho souboru PDF.
 - **Porovnat dokumenty...** porovnává dvě verze stejného dokumentu.


Chcete-li zpracovat soubory ve formátech s možností úprav přímo z Průzkumníka Windows:

1. V Průzkumníkovi Windows vyberte jeden nebo více souborů ve formátech s možností úprav.
2. Klikněte na soubor(y) pravým tlačítkem myši a zvolte jeden z následujících příkazů:

- **Převést do formátu PDF...** převádí soubory do formátu PDF.
Při vytváření dokumentů PDF ze souborů aplikací Microsoft Word, Microsoft Excel a Microsoft PowerPoint zachovává aplikace ABBYY FineReader strukturu původního dokumentu i veškeré karty, záložky a hypertextové odkazy.
- **Převést do dokumentu PDF a odeslat...** převádí soubory do formátu PDF a připojuje je k e-mailovým zprávám.
- **Porovnat s...** otevírá soubory v aplikaci ABBYY Porovnat dokumenty.
- **Sloužit soubory do jediného dokumentu PDF...** slučuje více souborů do jednoho souboru PDF.
- **Porovnat dokumenty...** porovnává dvě verze stejného dokumentu.

Chcete-li zpracovat obrazové soubory přímo z Průzkumníka Windows:


1. V Průzkumníkovi Windows vyberte jeden nebo více obrazových souborů.
2. Klikněte na soubor(y) pravým tlačítkem myši a zvolte jeden z následujících příkazů:
 - **Převést pomocí aplikace ABBYY FineReader 14** převádí obrazové soubory do různých formátů.
 - **Převést na dokument PDF s možností vyhledávání**
 - **Převést na dokument PDF obsahující pouze obrázky**
 - **Převést na dokument aplikace Microsoft Word**
 - **Převést na dokument aplikace Microsoft Excel**
 - **Převést do jiného formátu**
 - **Otevřít v editoru OCR** otevírá obrazové soubory v editoru OCR.
 - **Sloužit soubory do jediného dokumentu PDF...** slučuje více souborů do jednoho souboru PDF.
 - **Porovnat s...** otevírá obrazové soubory v aplikaci ABBYY Porovnat dokumenty.

 Příkazy, které jsou skutečně k dispozici v místní nabídce Průzkumníka Windows, závisí na počtu a formátu vybraných souborů.

Pokud příkazy aplikace ABBYY FineReader nevidíte v místní nabídce Průzkumníka Windows...

Pokud přikazy aplikace ABBYY FineReader nevidíte v místní nabídce Průzkumníka Windows, znamená to, že jste při instalaci aplikace ABBYY FineReader zvolili, aby se tento program neintegroval s Průzkumníkem Windows.

Postup integrace aplikace ABBYY FineReader s Průzkumníkem Windows:


1. Klikněte na **Start** > **Nastavení** > **Ovládací panel** (nebo klikněte na **Start**  > **Možnosti** > **System** > **Přílohy a možnosti** ve Windows 10) a poté klikněte na **Programy a součásti**.
2. Ze seznamu nainstalovaných aplikací vyberte **ABBYY FineReader** a klikněte na **Zmizet/Remove (/Odebrat)**.
3. Postupujte podle pokynů instalačního programu.


Integrace se službou Microsoft SharePoint

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje otevírání, upravování a ukládání souborů uložených v knihovnách dokumentů služby Microsoft SharePoint.

Chcete-li zpracovat dokument PDF uložený na serveru Microsoft SharePoint:

1. Otevřete dokument PDF v editoru PDF aplikace ABBYY FineReader.
2. Uzavřete dokument, a zabraňte tak ostatním v jeho změně. To lze provést kliknutím na **Soubor > SdílenýBod® > Uzavřít pro změny**.
✎ Pokud již dokument uzavřel jiný uživatel, uložte do svého počítače kopii tohoto dokumentu.
3. Upravte dokument PDF.
✎ Další informace o práci s PDF dokumenty v editoru PDF viz [Práce s dokumenty PDF](#)^[47]
4. Otevřete dokument, aby ostatní uživatelé viděli vaše změny. To lze provést kliknutím na **Soubor > SdílenýBod® > Vrátit se změnami...**
✎ Pokud změny nechcete uložit na server, klikněte na **Odmítnout uzamčení pro změny...**
5. V následně otevřeném dialogovém okně vyberte **Typ verze** dokumentu, je-li na serveru povolena správa verzí, a zadejte komentář
 Zvolte možnost **Dokument můžete po úpravě aktuální verze otevřít**, chcete-li všechny změny nahrát na server bez nutnosti vracení dokumentu se změnami.
6. Klikněte na **Vrátit se změnami**.

 Chcete-li aplikaci ABBYY FineReader integrovat se službou SharePoint nainstalovanou v systému Microsoft Windows Server® 2012/2008, je nutno nainstalovat součást **Desktopové prostředí**:

1. Klikněte na **Start**  > **Nástroje pro správu > Správce serveru**.
2. V podokně **Správce serveru** klikněte na **Spravovat > Přidat role a funkce**.
3. Otevře se **Průvodce přidáním rolí a funkcí**.
4. V oddíle **Funkce** zvolte **Desktopové prostředí** z rozvíracího seznamu **Uživatelská rozhraní a infrastruktura**.
5. V dialogovém okně, které se otevře, klikněte na **Přidat funkce**.
6. V okně **Průvodce přidáním rolí a funkcí** klikněte na **Další > Instalovat**.
7. Po instalaci součásti klikněte na tlačítko **Zavřít**.

Automatizace a plánování OCR

- [Automatické zpracování dokumentů](#)¹⁷³

Zpracování více dokumentů často znamená několikrát opakování totožných činností. Aplikace ABBYY FineReader obsahuje [integrované automatizované úlohy](#)¹³. Potřebujete-li větší flexibilitu, můžete vytvořit vlastní automatizované úlohy z široké nabídky dostupných kroků zpracování.

- [Plánované zpracování](#)¹⁷⁷

Aplikace ABBYY FineReader zahrnuje **ABBYY Hot Folder**, plánovací aplikaci, jež vám umožní zpracovávat dokumenty v době, kdy se počítač nepoužívá, například v noci. Plánované úlohy lze vytvořit pro specifické složky a mají všechna nezbytná nastavení pro otevírání obrazů, rozpoznávání a ukládání.

Automatizace zpracování dokumentů pomocí aplikace ABBYY FineReader

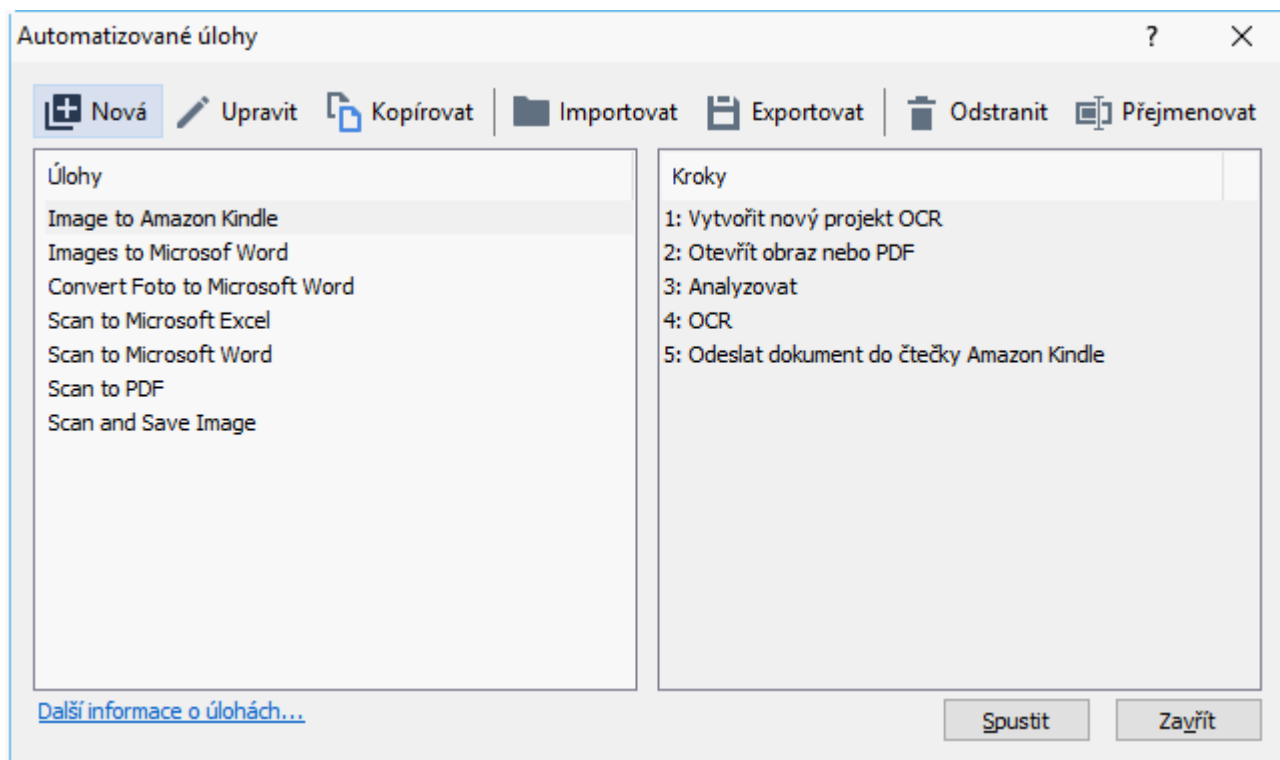
(Není k dispozici v ní kterých verzích aplikace ABBYY FineReader 14. **Viz také:**

<http://www.ABBYY.com/FineReader>

V aplikaci ABBYY FineReader lze při zpracování dokumentů používat vestavěné a vlastní automatizované úlohy. Svoje úlohy můžete organizovat a uspořádat v dialogovém okně [Automatizované úlohy...](#)²⁶⁵.

- Chcete-li otevřít dialogové okno **Automatizované úlohy**, klikněte na **Nástroje > Automatizované úlohy**.

Panel nástrojů v horní části dialogového okna **Automatizované úlohy** obsahuje tlačítka pro vytváření, úpravy, kopírování, odstraňování, importování a exportování úloh.



Chcete-li dokument zpracovat s použitím automatizovaných úloh, spusťte úlohu v okně **Úlohy**.

Vytváření vlastních automatizovaných úloh

Potřebujete-li použít kroky zpracování, které nejsou k dispozici ve vestavěných automatizovaných úlohách, můžete vytvářet vlastní automatizované úlohy. Pořadí kroků automatizované úlohy musí odpovídat pořadí operací zpracování v editoru OCR.

1. Na panelu nástrojů klikněte na **Nová**.
2. V levém podokně vyberte projekt OCR, který se má použít:

- **Vytvořit nový projekt OCR**

Zvolíte-li tuto možnost, př spuštění ní úlohy se vytvoří nový projekt OCR. Budete také muset určit, které možnosti dokumentu chcete při zpracování dokumentů používat: globální možnosti, které jsou dány v programu, nebo možnosti zadané v této konkrétní úloze.

- **Vybrat stávající projekt OCR**

Tuto možnost zvolte, pokud chcete, aby úloha zpracovala obrazy ze stávajícího projektu OCR.

- **Použít aktuální projekt OCR**

Tuto možnost zvolte, pokud chcete, aby úloha zpracovala obrazy z aktuálního projektu OCR.

3. Zvolte, jakým způsobem budete získávat obrazy:

- **Otevírat obraz nebo PDF**

Tuto možnost zvolte, pokud chcete, aby úloha zpracovala obrazy nebo dokumenty PDF z dané složky (v tom případě budete tuto složku muset identifikovat).

- **Skenovat**

Tuto možnost zvolte, pokud se chystáte skenovat některé stránky (bude použito aktuální nastavení pro skenování).

Poznámka:

- a. Tento krok je volitelný, pokud byl dříve vybrán příkaz **Vybrat stávající projekt OCR** nebo **Použít aktuální projekt OCR**.
- b. Pokud se obrazy vkládají do projektu OCR, který již obrazy obsahuje, zpracují se pouze nově předané obrazy.
- c. Pokud některý projekt OCR, který má být zpracován, obsahuje již některé rozpoznané a některé analyzované stránky, nebudou rozpoznané stránky znovu zpracovány a analyzované stránky budou rozpoznány.

4. Přejděte krok **Analyzovat**, aby se v obrazech vyhledaly oblasti, a poté tento krok konfiguruje:

- **Analyzovat rozvržení automaticky**

Aplikace ABBYY FineReader zanalyzuje obrazy a identifikuje oblasti na základě jejich obsahu.


- **Vykreslit oblasti ručně**

Aplikace ABBYY FineReader si vyžádá vykreslení příslušných oblastí ručně .

- **Použit šablonu oblasti**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete, aby byla použita stávající [šablona oblasti](#) a na jejím základě probíhala analýza dokumentu. Musíte zadat buď tu kterou z šablon, nebo si zvolte, aby vám program položil dotaz na výběr šablony při každém spuštění úlohy. Podrobnosti naleznete v kapitole [Pokud zpracováváte velké množství dokumentů se stejným rozvržením](#).


5. Přejděte krok **OCR**, pokud budete-li rozpoznat obrazy. Program poté použije možnosti OCR zadané v kroku **Projekt OCR**.

 Když přidáte krok **OCR**, přidá se automaticky i krok **Analyzovat**.

6. Přejděte krok **OCR**, chcete-li rozpoznaný text uložit ve formátu dle vlastního výběru, poslat text nebo obrazy e-mailem nebo vytvořit kopii projektu OCR. Jedna úloha může obsahovat tolik kroků uložení:

- **Uložit dokument**

Zde lze zadat název souboru, jeho formát, možnosti souboru a složku, do níž se soubor uloží.

 Abyste nemuseli při každém spuštění úlohy specifikovat novou složku, zvolte možnost **Vytvořit podsložku s časovým razítkem**.

- **Odeslat dokument**


Zde lze vybrat aplikaci, v níž se má výsledný dokument otevřít.

- **Odeslat dokument e-mailem**

Zde můžete zadat název souboru, jeho formát, možnosti souboru a e-mailovou adresu, na niž se má soubor odeslat.

- **Uložení obrázků**

Zde lze zadat název souboru, jeho formát, možnosti souboru a složku, do níž se obraz uloží.

 Chcete-li všechny obrazy uložit do jednoho souboru, vyberte **Uložit jako jeden vícestránkový obrazový soubor** (platí pouze pro obrazy ve formátech PDF, TIFF, JB2, JBIG2 a DCX).



- **Odeslat obrazy e-mailem**

Zde můžete zadat název souboru, jeho formát, možnosti souboru a e-mailovou adresu, na niž se má obraz odeslat.


- **Uložit projekt OCR**


Zde můžete zadat složku, do níž se má projekt OCR uložit.

Poté zadejte, jaké možnosti má program použít pro uložení výsledků. Můžete volit mezi globálními možnostmi zadanými v okamžiku ukládání v programu a možnostmi, které byly zadány pro danou úlohu.

7. Veškeré zbytné kroky z úlohy odstraňte kliknutím na tlačítko .
 -  V ní kterých případech má odstranění jednoho kroku za následek nutnost odstranění jiného kroku. Pokud například odstraníte krok **Analyzovat** bude odstraněn i krok **OCR**, protože OCR nelze provádět bez předchozí analýzy obrazu.
8. Po dokončení konfigurace všech požadovaných kroků klikněte na **Dokončit**.

Nově vytvořená úloha se objeví v okně **Úlohy**.

 Chcete-li uložit automatizovanou úlohu, klikněte na **Exportovat** na panelu nástrojů v horní části dialogového okna **Automatizované úlohy** a zadejte název a složku pro danou úlohu.

 Chcete-li načíst dříve vytvořenou automatizovanou úlohu, klikněte na **Importovat** na panelu nástrojů v horní části dialogového okna **Automatizované úlohy** a vyberte soubor z úlohy, který chcete importovat.

ABBYY Hot Folder

(Není k dispozici v ní kterých verzích aplikace ABBYY FineReader 14. **Viz také:**

<http://www.ABBYY.com/FineReader>)

Součástí aplikace ABBYY FineReader je **ABBYY Hot Folder**, což je nástroj plánování, který umožňuje vybrat složku s obrázkem, které má ABBYY FineReader automaticky zpracovat. Můžete naplánovat, aby aplikace ABBYY FineReader zpracovávala dokumenty, když nepoužíváte počítač, například během noci.



Chcete-li obrázky ve složce zpracovat automaticky, je třeba vytvořit úlohu zpracování pro tuto složku a určit možnosti otevření obrázků, OCR a ukládání. Také je třeba určit, jak často bude aplikace ABBYY FineReader kontrolovat dostupnost nových obrázků ve složce (v pravidelných intervalech nebo pouze jednou), a nastavit počáteční čas úlohy.

 V době zahájení úlohy musí být počítač zapnutý a musíte být přihlášení.

Instalace ABBYY Hot Folder


Nástroj ABBYY Hot Folder se ve výchozím nastavení do počítače instaluje společně s aplikací ABBYY FineReader 14. Pokud se během vlastní instalace aplikace ABBYY FineReader 14 rozhodnete komponentu **ABBYY Hot Folder** nenainstalovat, můžete ji nainstalovat později podle níže uvedených pokynů.


Postup instalace nástroje ABBYY Hot Folder:

1. Klikněte na tlačítko **Start** na **Hlavní panel** a poté klikněte na **Ovládací panel**.
2. Klikněte na **Programy a součásti**.
 -  Pokud používáte Windows 10, klikněte na **Start**  > **Možnosti** > **Systém** > **Přílohy a možnosti**.
3. Vyberte **ABBYY FineReader 14** ze seznamu nainstalovaných programů a klikněte na **Změnit**.
4. V dialogovém okně **Vlastní instalace** vyberte položku **ABBYY Hot Folder**.
5. Čtěte se pokyny v průvodci instalací.

Spouštění nástroje ABBYY Hot Folder

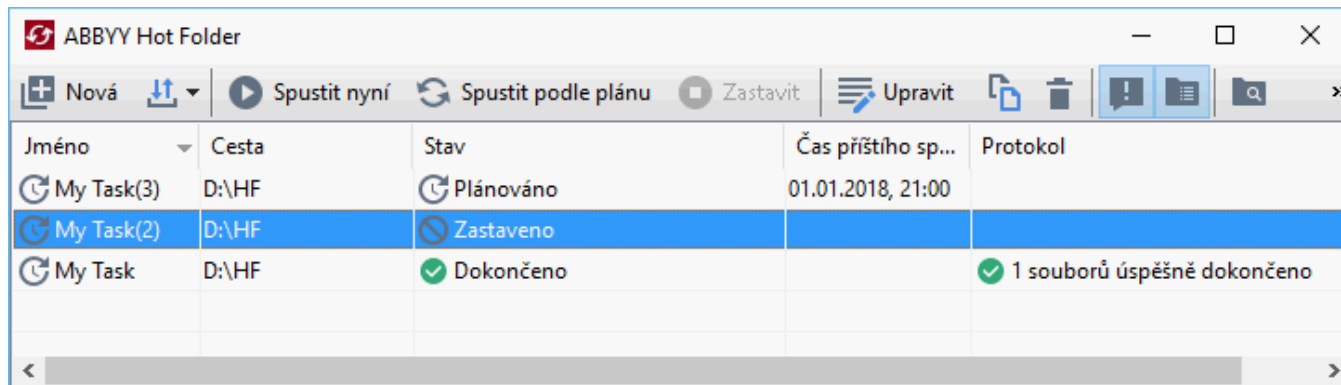
Chcete-li spustit nástroj ABBYY Hot Folder:

- Klikněte na **Programy** > **ABBYY FineReader 14** a poté klikněte na **ABBYY Hot Folder** (**Start**  > **Všechny přílohy** > **ABBYY FineReader 14** > **ABBYY Hot Folder**, pokud používáte Windows 10), nebo

- klikni te na **ABBYY FineReader 14** a poté klikni te na **Hot Folder**, případně
- klikni te na ikonu  na hlavním panelu OS Windows (Tato ikona se zobrazí poté, co nastavíte alespoň jednu úlohu).







Když spustíte nástroj **ABBYY Hot Folder**, otevře se jeho hlavní okno.

K nastavování, kopírování a odstraňování úloh, zahajování zpracování a zobrazování sestav použijte tlačítka na panelu nástrojů v horní části okna.




Nastavení úlohy se zobrazí v hlavním okně nástroje **ABBYY Hot Folder**. Pro každou úlohu se zobrazují: úplná cesta k jeho složce, její stav a čas další relace zpracování.


Úloha může být v jednom z následujících stavů:

Stav	Popis
 Spuštění no...	Obrazy ve složce se zpracovávají.
 Plánováno	Vybrali jste kontrolu dostupnosti obrazů ve složce Hot Folder pouze jednou, př zahájení. Čas začátku je uveden ve sloupci Čas příštího spuštění .
 Sledování...	Vybrali jste opakovanou kontrolu dostupnosti obrazů ve složce Hot Folder. Čas začátku je uveden ve sloupci Čas příštího spuštění .
 Zastaveno	Zpracování bylo pozastaveno uživatelem.
 Dokončeno	Zpracování je dokončeno.
 Chyba (viz protokol)	Při zpracování obrazů v této složce došlo k chybě. V protokolu úlohy lze nalézt úplný text chyby. Chcete-li zjistit příčinu chyby, vyberte složku, v níž k chybě došlo, a klikni te na tlačítko Zobrazit protokol na panelu nástrojů.

Jakoukoli úlohu lze uložit pro budoucí potřebu:


1. Klikni te na  > **Export...**
2. V otevřeném dialogovém okně zadejte název úlohy a název složky, do níž se má uložit.
3. Klikni te na **Uložit**.

Načtení uložené úlohy:


1. Klikni te na  > **Importovat...**
2. V dialogovém okně, které se otevře, vyberte úlohu a klikni te na **Otevřít**.

Vytvoření nové úlohy:

1. Na panelu nástrojů nástroje ABBYY Hot Folder klikni te na tlačítko **Nová**.
2. Do pole **Název úlohy** zadejte název úlohy.
3. Zadání plánu pro úlohu:
 - **Spustit jednou** (úloha bude spuštěna jednou, v době, již stanovíte)
 - **Opakující se** (úloha se spustí jednou za minutu, jednou za den, jednou za týden nebo jednou za měsíc v určený čas).
4. Zadejte složku nebo projekt OCR, který obsahuje obrázky pro zpracování.
 - **Soubor ze složky** umožňuje zpracování obrázků v místních a síťových složkách.
 - **Soubor z FTP** umožňuje zpracovat obrázky ve složkách na FTP serveru. Jsou-li pro přístup ke složce FTP vyžadovány přihlašovací jméno a heslo, zadejte je do polí **Uživatelské jméno** a **Heslo**. Nejsou-li uživatelské jméno a heslo vyžadovány, zvolte možnost **Anonymní uživatel**.
 - **Soubor z aplikace Outlook** umožňuje zpracování obrázků ze schránky přichozí pošty.
 - **Projekt OCR** otevírá obrázky uložené v dokumentu aplikace FineReader.

 Více informací o barvách v dokumentu naleznete v kapitole [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#)²³⁷.


Pod **Zdrojové soubory** uveď te, zda zdrojové soubory mají být zachovány, odstraněny nebo přesunuty.
5. V kroku **Analyzovat a rozpoznat obrázky** konfigurujte analýzu dokumentu a možnosti OCR.

- Z rozevíracího seznamu **Jazyk dokumentu** vyberte jazyk textů, které mají být rozpoznány.
 Můžete vybrat více než jeden jazyk OCR.
- Pod **Nastavení zpracování dokumentů** určete, zda má být dokument rozpoznán nebo analyzován nebo zda mají obrazy jeho stránek být předběžně zpracovány. V případě potřeby zadejte další možnosti OCR a předběžného zpracování obrazu kliknutím na **Možnosti rozpoznávání...** nebo **Možnosti předběžného zpracování...**
- Určete, zda program má detekovat oblasti automaticky, nebo pro ten účel použít šablonu oblasti.

6. Z rozevíracího seznamu **Uložit a sdílet** vyberte, jak se dokumenty mají ukládat.

a. Z rozevíracího seznamu **Uložit jako** vyberte cílový formát.

Tip. Klikněte na **Možnosti...**, chcete-li určit další možnosti ukládání.

 Při ukládání do formátu PDF určete, zda by měl být rozpoznán text na obrázcích, nebo zda by obrazy měly být převedeny do dokumentů PDF obsahujících pouze obrazy.

b. V poli **Složka** určete složku, do které se mají dokumenty po zpracování ukládat.

c. Z rozevíracího seznamu **Výstup** vyberte způsob ukládání:


- **Vytvořit pro každý soubor samostatný dokument (zachovává hierarchii složek)** vytváří samostatný dokument pro každý soubor.
- **Vytvořit pro každou složku samostatný dokument (zachovává hierarchii složek)** vytváří jeden dokument pro všechny soubory uložené v dané složce.
- **Vytvořit jeden dokument pro všechny soubory** vytváří jeden dokument pro všechny soubory.

d. V poli **Název souboru** zadejte název, který má být dokumentu po zpracování přidán.

Tip. Můžete specifikovat více kroků ukládání pro uložení výsledků zpracování ve více formátech.

7. Klikněte na **OK**.

Nakonfigurovaná úloha se zobrazí v hlavním okně nástroje ABBYY Hot Folder.

 Soubory úloh jsou uloženy ve složce **%Userprofile%\AppData\Local\ABBYY\FineReader\14.00\HotFolder**.

 V době zahájení úlohy musí být počítač zapnutý a musíte být přihlášení.

Chcete-li zobrazit oznámení po každém dokončení úlohy, klikněte na .

Oznámení se zobrazí v místním okně nad panelem úloh systému Windows.

Změna vlastností úlohy

Vlastnosti stávající úlohy můžete upravit.


1. Pozastavte úlohu, jejíž vlastnosti chcete změnit.
2. Klikněte na **Upravit** na panelu nástrojů v horní části okna nástroje ABBYY Hot Folder.
3. Proveďte potřebné změny a klikněte na **OK**.

Protokol zpracování

Obrazy ve složce nástroje Hot Folder se zpracovávají na základě definovaných nastavení. Nástroj ABBYY Hot Folder ukládá podrobný protokol všech operací.

Soubor protokolu obsahuje následující informace:

- Název úlohy a její nastavení
- Chyby a varování (jsou-li k dispozici)
- Statistiky (počet zpracovaných stran, počet chyb a varování, počet neurčitých znaků)

Chcete-li zapnout protokolování, klikněte na  na panelu nástrojů.

Protokol se uloží jako textový soubor do stejné složky, která obsahuje soubory s rozpoznáním textu.

Zobrazení protokolu:

1. V hlavním okně nástroje ABBYY Hot Folder vyberte úlohu, kterou chcete prověřit.
2. Klikněte na tlačítko **Protokol** na panelu nástrojů v horní části okna nástroje ABBYY Hot Folder.

ABBYY Porovnávání dokumentů

Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty umožňuje porovnávání textu dvou verzí totožného dokumentu, jež nemusí být v totožném formátu.

Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty vám pomůže rychle odhalit nežádoucí změny, aby nedošlo k podpisu nebo zveřejnění nesprávné verze.

Hlavní vlastnosti


- Můžete porovnávat dokumenty bez ohledu na to, zda jsou ve stejném formátu, nebo v různých formátech. Můžete porovnat dokument aplikace Microsoft Word s jeho verzí v PDF, sken s jeho verzí ve formátu ODT a jakékoli jiné kombinace formátů, které jsou v aplikaci ABBYY FineReader 14 podporovány.
- Můžete kontrolovat rozdíly v praktickém souběžném zobrazení. Kliknutím na rozdíl v podokně výsledků okamžitě zvýrazníte odpovídající část textu v obou verzích.
- Můžete si nechat zobrazit pouze zásadní změny, například odstranění, přidání nebo upravený text. Menší rozdíly ve formátování, písmu, mezerách a odstavcích a tabulátorech budou ignorovány.
- Můžete ukládat výsledky jako sestavu rozdílů nebo jako dokument PDF s komentáři a anotacemi, přičemž všechny rozdíly budou zvýrazněny a opatřeny komentářem.

Obsah kapitoly

- [Spouštění nástroje ABBYY Porovnat dokumenty](#)¹⁸³
- [Porovnávání dokumentů](#)¹⁸⁴
- [Hlavní okno](#)¹⁸⁶
- [Zlepšování výsledků porovnávání](#)¹⁸⁷
- [Zobrazování výsledků porovnávání](#)¹⁸⁹
- [Ukládání výsledků porovnávání](#)¹⁹¹

Spouštění nástroje ABBYY Porovnání dokumentů

Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty lze spustit několika způsoby:


- Otevřete okno **Nová úloha**^[13] klikněte na kartu **Porovnat** a poté klikněte na úlohu **Otevřít ABBYY Porovnat dokumenty**.
- V okně **Nová úloha** klikněte na **Nástroje > Porovnat dokumenty**.
- Klikněte na **Start > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Porovnat dokumenty**. (Ve Windows 10 klikněte na **Start**  a poté klikněte na **Všechny přílohy > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Porovnat dokumenty**.)
- Otevřete **Editor PDF**^[48] a klikněte na **Nástroje > Porovnat dokumenty**.
- Otevřete **Editor OCR**^[111] a klikněte na **Nástroje > Porovnat dokumenty**.

Dokument lze otevřít v nástroji ABBYY Porovnat dokumenty několika způsoby:

- V editoru PDF klikněte na tlačítko  **Porovnat** na hlavním panelu nástrojů.
- V editoru PDF klikněte na **Soubor > Porovnat dokument**.

Dokument otevřený v editoru PDF se otevře v nástroji ABBYY Porovnat dokumenty. Poté budete muset otevřít jinou verzi tohoto dokumentu, aby se obě verze mohly porovnat.

- V **Průzkumníkoví Windows**^[168] klikněte na soubor pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Porovnat s...** v místní nabídce.
- V **Průzkumníkoví Windows** vyberte dva soubory. Na jeden z nich klikněte pravým tlačítkem myši a poté klikněte na **Porovnat dokumenty...** v místní nabídce.

 Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty není dostupný v některých verzích aplikace ABBYY FineReader 14. **Viz také:** <http://www.ABBYY.com/FineReader>

Porovnávání dokumentů




Chcete-li porovnat dvě verze dokumentu, proveďte následující kroky:

1. Spusťte nástroj ABBYY Porovnat dokumenty.

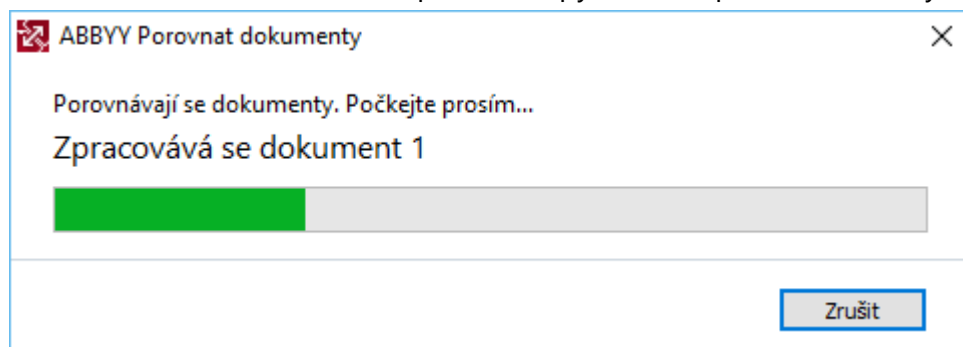
Viz také: [Spouštění nástroje ABBYY Porovnat dokumenty](#)¹⁸³

2. Otevřete dokumenty v nástroji ABBYY Porovnat dokumenty. Dokumenty musejí být v jednom z [podporovaných formátů](#)²³⁴.

Chcete-li otevřít dokument, proveďte jednu z následujících akcí:

- Přetáhněte dokument a umístěte ho do jedné ze dvou oblastí zobrazení.
 - Klikněte kdekoli v oblasti zobrazení a vyhledejte umístění souboru.
 - Klikněte na tlačítko  na panelu nástrojů oblasti zobrazení a vyhledejte požadovaný dokument.
 - Klikněte na jednu z oblastí zobrazení a poté klikněte na **Soubor > Otevřít dokument...**
 Mezi oblastmi zobrazení můžete přepínat stisknutím kombinací **Ctrl+Tab** nebo **Alt+1/Alt+2**.
 - Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty si pamatuje nedávno porovnávané dvojice dokumentů.
 - Chcete-li otevřít jeden z nedávno porovnávaných dokumentů, vyberte ho z rozevíracího seznamu v horní části oblasti zobrazení.
 - Chcete-li otevřít nedávno porovnávanou dvojici dokumentů, klikněte na **Soubor > Nedávná porovnání** a vyberte dvojici dokumentů ze seznamu.
 Dvojici nedávno porovnávaných dokumentů můžete také otevřít z okna **Nová úloha**: klikněte na kartu **Porovnat** a vyberte dvojici dokumentů pod **Nedávná porovnání**.
3. Zvolte jazyk [dokumentů](#)²²⁷ ze seznamu na kartě **POROVNAT**.
 4. Klikněte na tlačítko **Porovnat** na záložce **POROVNAT** v podokně úplně napravo nebo klikněte na příkaz **Porovnat dokumenty** v nabídce **Porovnat**.



Zobrazí se okno s indikátorem průběhu, tipy ohledně porovnávání a výstrahami.



5. Zkontrolujte odhalené [rozdíly](#)^[189]. Máte na výběr z následujících možností:

- zobrazit seznam rozdílů na záložce **ROZDÍLY** v podokně Úplně napravo, nebo
- zobrazit zvýrazněné rozdíly v dokumentech.

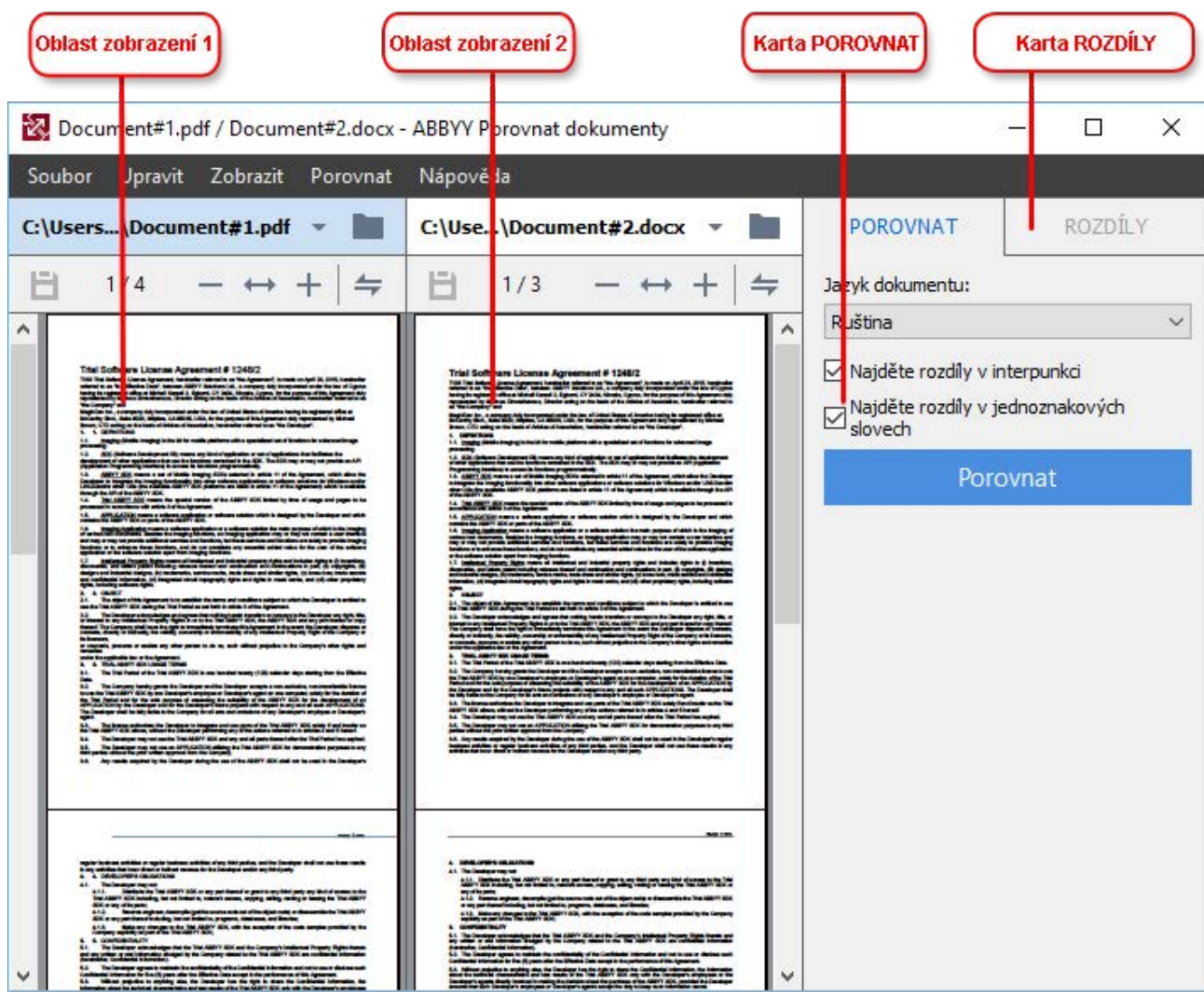
6. Uložte výsledek porovnání. To lze udělat dvěma způsoby:

- Uložte soubor PDF s poznámkami a rozdíly označenými v komentářích. To lze provést kliknutím na nástroj  v oblasti dokumentu, který chcete uložit. Dokument bude uložen jako soubor PDF, přičemž všechny rozdíly oproti druhému dokumentu budou zvýrazněny a okomentovány.
- Uložte dokument aplikace Microsoft Word obsahující seznam všech rozdílů mezi dokumenty. To lze provést kliknutím na tlačítko  na záložce **ROZDÍLY** v podokně Úplně napravo.

Viz také: [Zobrazování výsledků porovnání](#)^[189], [Ukládání výsledků porovnání](#)^[191]


Hlavní okno

[Když spustíte nástroj](#) ¹⁸³ ABBYY Porovnat dokumenty, otevře se jeho hlavní okno.



- **Oblast zobrazení 1** zobrazí první dokument.
- **Oblast zobrazení 2** zobrazí druhý dokument.

Tip. Způsob zobrazení dokumentů lze změnit:

- Zví tšete stisknutím kláves **Ctrl+=** a zmenšete stisknutím kláves **Ctrl+-**, nebo stisknutím kláves **Ctrl+0** resetujete úroveň lupy (přiblížení). Výše uvedené akce lze také provést pomocí páčků v místní nabídce dokumentu a tlačítek  nad dokumentem.
- Způsob zobrazení oblastí zobrazení lze změnit kliknutím na **Zobrazit > Vodorovně rozdílit panel dokumentu**. Tím se podokno zobrazení rozdělí ve vodorovném směru, tj. dokumenty budou zobrazeny nad sebou.
- Záložka **POROVNAT** v podokně úplně napravo obsahuje nastavení porovnávání.

- Záložka **ROZDÍLY** v podokně úplně napravo obsahuje seznam rozdílů mezi dokumenty (seznam se zobrazí až po porovnání dokumentů).

Další informace o typech rozdílů, které mohou být zjištěny a o způsobech, jak je procházet, viz [Zobrazování výsledků porovnávání](#)¹⁸⁹.

Zlepšování výsledků porovnávání

Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty nabízí řadu dalších možností směřujících k dosažení přesnějšího porovnávání dokumentů. Chcete-li tyto možnosti nakonfigurovat, postupujte jedním z následujících způsobů:

- Klikněte na záložku **POROVNAT** v podokně úplně napravo.
- Klikněte na kartu **Porovnat** > **Pokročilé**.

POROVNAT

Tato karta obsahuje následující možnosti nastavení:

- **Najdi te rozdíly v interpunkci**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete identifikovat rozdíly v interpunkci a dělení slov, případy používání spojovníků.

- **Najdi te rozdíly v jednoznačných slovech**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete identifikovat pravopisné rozdíly.

Pokročilé možnosti

K dispozici jsou následující pokročilé možnosti:

- **rozpoznávání PDF**

Výběr správného režimu rozpoznávání hraje pro přesné porovnávání dokumentů PDF zásadní roli.

Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty nabízí tři režimy rozpoznávání PDF:

- **Použit pouze text z PDF**

Toto je výchozí režim pro dokumenty PDF s textovou vrstvou. Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty použije textovou vrstvu k porovnání.

- **Automaticky volit mezi OCR a textem z PDF**

Když je vybrán tento režim, nástroj ABBYY Porovnat dokumenty zkontroluje kvalitu původní textové vrstvy. Pokud program zjistí, že původní textová vrstva je dostatečně kvalitní, použije původní textovou vrstvu. Jinak bude rozpoznávat dokument s použitím výsledné textové vrstvy.

- **Použit OCR**

V tomto režimu program používá k extrakci textu z dokumentů optické rozpoznávání znaků.

V tomto režimu potrvá porovnávání dokumentů déle, ale výsledky porovnávání budou spolehlivější.

 Tyto možnosti jsou určeny pro dokumenty PDF obsahující textovou vrstvu a obrázky.

Takové dokumenty PDF se obvykle vytvářejí při převádění souborů dokumentů s možností úprav do formátu PDF. Jiné typy dokumentů PDF, například dokumenty PDF s možností vyhledávání a čístečné obrazové dokumenty PDF, nevyžadují další možnosti OCR a vždy se zpracovávají v režimu **Použit OCR**.

- **Automaticky najít záhlaví a zápatí**

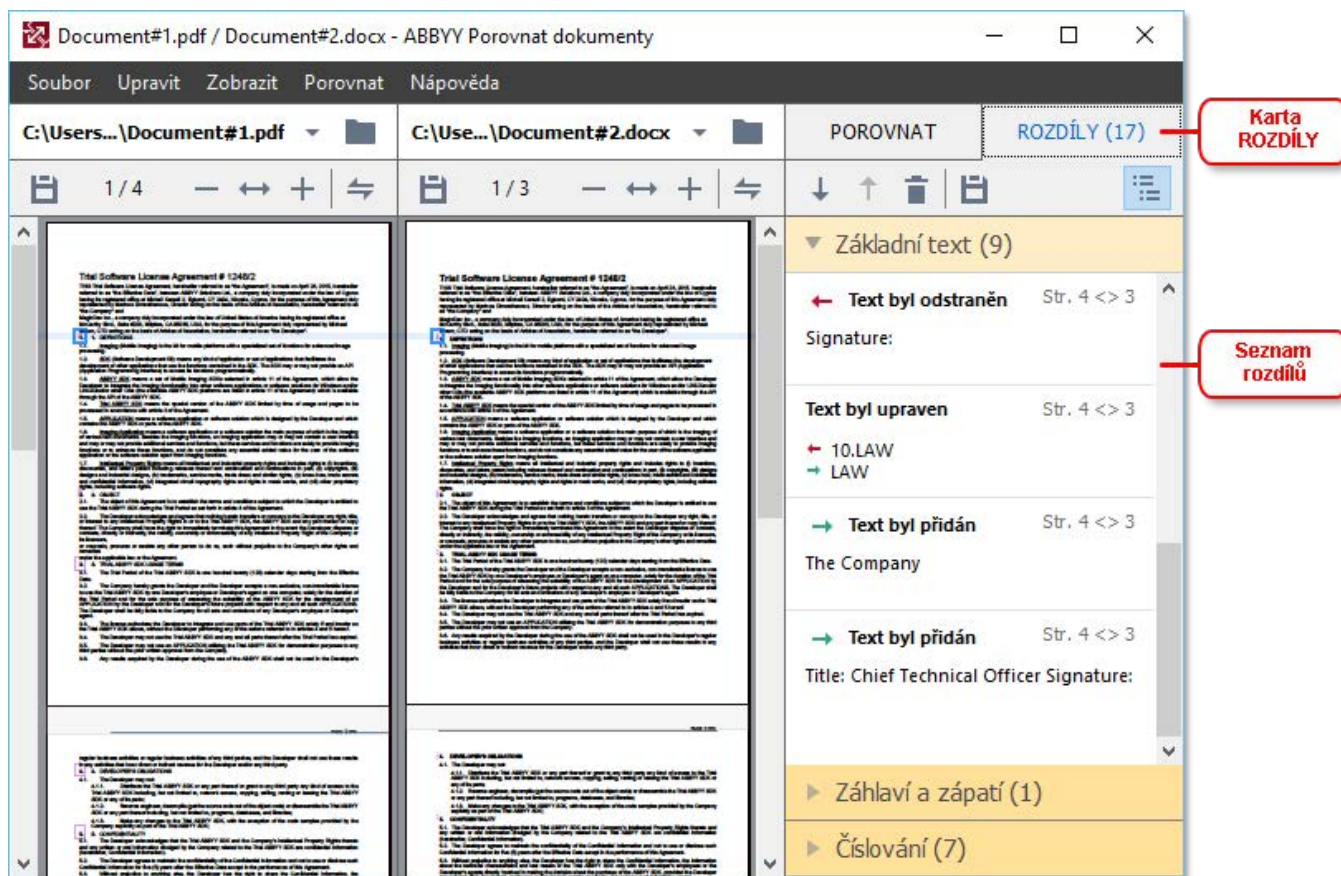
Pokud dokument nemá žádné záhlaví nebo zápatí, tuto možnost zakažte.

- **Obnovit rozšířené možnosti**

Tento příkaz zvolte, pokud se chcete vrátit k výchozímu nastavení.

Zobrazování výsledků porovnávání

Rozdíly, které program zjistí, jsou v obou textech zvýrazněny a jsou také uvedeny samostatně v podokně na pravé straně.



Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty dokáže nalézt následující typy rozdílů:

- **← Text byl odstraněn**
- **→ Text byl přidán**
- **Text byl upraven**

Každá položka v seznamu rozdílů obsahuje odstraněnou, vloženou nebo upravenou část textu a čísla stránek, kde se tento text v každém dokumentu vyskytuje. Chcete-li kopírovat rozdíl do schránky, klikněte na něj pravým tlačítkem a poté klikněte na **Kopírovat rozdíl** v místní nabídce, nebo jej vyberte a klikněte na **Upravit > Kopírovat rozdíl**.

Byla-li část textu upravena budou nová i stará verze dané části uvedeny v podokně úplně napravo.

Počet zjištěných rozdílů se zobrazí na dvou místech:

- Na červené liště, která se po porovnání dokumentů zobrazí v horní části oblasti zobrazení:




Byly nalezeny rozdíly v základním textu: 9. Celkem: 17.


- Vedle názvu karty **ROZDÍLY** v podokně úplně napravo:


ROZDÍLY (17)

Když vyberete rozdíl na kartě **ROZDÍLY**, liší se text se zobrazí na stejném místě v obou dokumentech.

Chcete-li na rozdíl přejít, proveďte jednu z následujících akcí:

- Klikněte na rozdíl v jednom z dokumentů.
- Použijte [klávesové zkratky](#) : **Ctrl+Šipka vpravo/Ctrl+Šipka vlevo**.
- Použijte tlačítka  a  na kartě **ROZDÍLY**.
- Klikněte na **Porovnat** a poté klikněte na **Další rozdíl** nebo **Předchozí rozdíl**.

 Obě verze můžete též posouvat zároveň, abyste změny viděli v náhledu, kde jsou umístěny vedle sebe.


Synchronizace posouvání je ve výchozím nastavení zapnuta. Chcete-li ji vypnout, klikněte na **Přípustit na šířku** v nabídce **Zobrazit** a vymažte položku **Synchronizovat posouvání**, nebo klikněte na dokument a zakažte možnost **Synchronizovat posouvání** v místní nabídce, nebo klikněte na tlačítko  nad jedním z dokumentů.

Seskupování rozdílů

Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty seskupuje identifikované rozdíly, takže můžete ignorovat drobné změny a zaměřit se na zásadní rozdíly.

Zjištěné rozdíly mohou být umístěny v jedné z následujících třech skupin:


- **Základní text**
Tato skupina obsahuje zásadní rozdíly nalezené v základním textu obou dokumentů.
- **Záhlaví a zápatí**
Tato skupina obsahuje rozdíly v záhlavích a zápatích obou dokumentů (například rozdíly v číslech stránek).
- **Číslování**
Tato skupina obsahuje rozdíly v číslech obsažených ve dvou dokumentech, například rozdíly v číslování seznamů.

Chcete-li seskupování rozdílů zakázat, klikněte na tlačítko  na záložce **ROZDÍLY** v podokně úplně napravo.

Chcete-li odebrat rozdíl ze seznamu, proveďte jednu z následujících akcí:

- Klikněte na tlačítko  na záložce **ROZDÍLY**.



- Klikni te na rozdíl pravým tlačítkem myši a poté klikni te na **Ignorovat rozdíl** v místní nabídce.

 Chcete-li odstranit několik rozdílů najednou, vyberte je a zároveň držte klávesu **Ctrl**.

 Veškeré rozdíly, které byly ze seznamu odebrány, se nezobrazí ve zprávě o porovnání.

Ukládání výsledků porovnání

Existují dva způsoby ukládání rozdílů z nástroje ABBYY Porovnat dokumenty:

1. Chcete-li uložit výsledky porovnání jako komentáře v dokumentu PDF s poznámkami, proveď te jednu z následujících akcí:
 - Klikni te na dokument, který chcete uložit, a poté klikni te na **Soubor > Uložit dokument s rozdíly jako PDF....**
 - Klikni te na tlačítko  a na panelu nástrojů nad dokumentem, který chcete uložit.
2. Chcete-li výsledky porovnání uložit do tabulky v aplikaci Microsoft Word, proveď te jednu z následujících akcí:
 - Klikni te na **Soubor > Uložit rozdíly do souboru....**
 - Klikni te na tlačítko  na panelu nástrojů **ROZDÍLY**.



ABBYY Screenshot Reader





Aplikace ABBYY Screenshot Reader je snadno použitelná aplikace pro pořízování snímků obrazovky a zachycování textů a tabulek na obrazovce.

Funkce aplikace ABBYY Screenshot Reader:

- Vytváření snímků obrazovky
- Převod snímků obrazovky na text s možností úprav
- Všechny výhody technologie OCR společnosti ABBYY


Aplikace ABBYY Screenshot Reader má jednoduché a intuitivní rozhraní, které pro pořízování snímků obrazovky a rozeznávání jejich textu nevyžaduje žádné odborné znalosti. Stačí otevřít jakékoli okno jakékoli aplikace a zvolit tu část obrazovky počítače, kterou si přejete „vyfotografovat“. Poté můžete snímek obrazovky rozpoznat a uložit obraz a rozpoznaný text.

 Aplikace ABBYY Screenshot Reader je k dispozici jen registrovaným uživatelům produktů ABBYY. Další informace o registraci vaší kopie aplikace ABBYY FineReader 14 viz [Registrace aplikace ABBYY FineReader](#) .

- [Instalace a spuštění aplikace ABBYY Screenshot Reader](#) 
- [Pořízování snímků obrazovky a rozpoznávání textu](#) 
- [Další možnosti](#) 
- [Tipy](#) 


Instalace a spuštění aplikace ABBYY Screenshot Reader

Aplikace ABBYY Screenshot Reader se ve výchozím nastavení do počítače instaluje společně s aplikací ABBYY FineReader 14.

Pro spuštění aplikace ABBYY Screenshot Reader klikněte na ikonu ABBYY Screenshot Reader na hlavním panelu .

 Je několik možností, jak aplikaci ABBYY Screenshot Reader spustit:

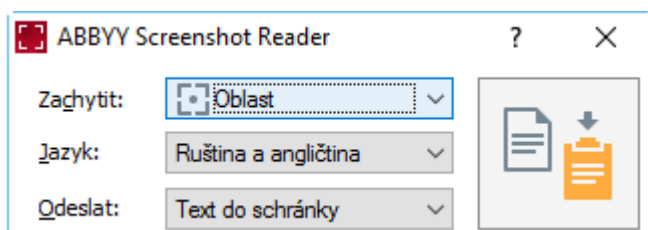
- Otevřete podokno **Nová úloha** aplikace ABBYY FineReader 14 a klikněte na **Screenshot Reader** v nabídce **Nástroje**.
- Otevřete editor PDF Editor a klikněte na **Screenshot Reader** v nabídce **Nástroje**.
- Otevřete editor OCR Editor a klikněte na **Screenshot Reader** v nabídce **Nástroje**.

- V OS Microsoft Windows klikni te na tlačítko **Start** a poté klikni te na **ABBYY FineReader 14** > **ABBYY Screenshot Reader** v nabídce **Start**. Pokud používáte Windows 10, klikni te na tlačítko  a poté klikni te na **Všechny položky** > **ABBYY FineReader 14** > **ABBYY Screenshot Reader** v nabídce **Start**.

Požívání snímků obrazovky a rozpoznávání textu

Aplikace ABBYY Screenshot Reader dokáže vytvořit snímky zvolených oblastí obrazovky počítače a uložit je do souboru, kopírovat je do schránky nebo je odeslat do nástroje [Editor OCR](#)¹¹⁰.

Když aplikaci ABBYY Screenshot Reader spustíte, objeví se na obrazovce počítače okno **ABBYY Screenshot Reader**.




Okno **ABBYY Screenshot Reader** obsahuje nástroje pro rozpoznávání textu a tabulek na obrazovce počítače, vytváření snímků zvolených částí obrazovky a nastavení aplikace.

Pro pořízení snímku obrazovky nebo pro rozpoznání části textu:

1. Zvolte způsob zachycení obrazovky v rozevíracím seznamu **Zachytit**.
 - **Oblast**
Umožňuje vybrat oblast, kterou chcete zachytit.
 - **Okno**
Zachycuje konkrétní část obrazovky (např. okno, část okna nebo panel nástrojů).
 - **Obrazovka**
Zachycuje celou obrazovku.
 - **Ěasovaná obrazovka**
Zachytí celou obrazovku s prodlevou 5 sekund.
2. Jazyk textu, který chcete rozpoznat, zvolte z rozevíracího seznamu **Jazyk**.
3. V rozevíracím seznamu **Poslat** vyberte aplikaci, do které chcete obrázek nebo rozpoznaný text poslat.
Text a snímky obrazovky budou:
 - Zkopírovány do schránky (pokud zvolíte **Text do schránky**, **Tabulka do schránky**, případně **Obraz do schránky** z rozevíracího seznamu **Poslat**).

- Umístí ny do nového dokumentu (pokud zvolíte **Text do aplikace Microsoft Word**[1], nebo **Tabulka do aplikace Microsoft Excel**[2] z rozevíracího seznamu **Poslat**).
- Uloženy jako soubor (pokud zvolíte **Text do souboru**, **Tabulka do souboru** nebo **Obraz do souboru** z rozevíracího seznamu **Poslat**). Dialogové okno **Uložit jako** se otevře a v něm budete muset zadat název a formát souboru.
- Otevřen v editoru OCR aplikace ABBYY FineReader 14 (pokud zvolíte **Skenovat do editoru OCR**[3] z rozevíracího seznamu **Poslat**). Tuto položku zvolte, pokud obrazovka obsahuje text i obrázky.
- Připojeny k nově vytvořené e-mailové zprávě jako soubor *.bmp (pokud zvolíte **Obraz do e-mailu** z rozevíracího seznamu **Poslat**).

 Tato položka vyžaduje aplikaci:

[1] **Microsoft Word**

[2] **Microsoft Excel**

[3] **ABBYY FineReader 14**



4. Klikni te na tlačítko


Podle toho, jakou položku jste ze seznamu Snímek obrazovky zvolili, bude snímek obrazovky vytvořen automaticky, nebo se zobrazí nástroj pro zachycení snímku, který vám umožní zvolit požadovanou oblast:

- Pokud jste zvolili **Oblast** z rozevíracího seznamu **Zachytit**, bude vybrána oblast obrazovky.
- Pro způsobení okrajů oblasti umístí te na ni jaký okraj ukazatel myši a při podržení levého tlačítka myši jej přetáhni te. Oblast můžete přesunout tak, že ji vyberete a s podržením levého tlačítka myši ji přesunete. Po výběru požadované oblasti klikni te na tlačítko **Zachytit**.
- Pokud jste zvolili **Okno** z rozevíracího seznamu **Zachytit**, ukažte kurzorem na požadovanou oblast, a až se zobrazí barevný rámeček, stiskni te levé tlačítko myši.
- Pokud jste zvolili **Obrazovka** nebo **Časovaná obrazovka** z rozevíracího seznamu **Zachytit**, obrázek se vytvoří bez nutnosti dalšího vstupu.

Poznámky.

1. Chcete-li zrušit zachytávání snímku obrazovky, stiskni te klávesu **Esc**, nebo klikni te pravým tlačítkem myši.
2. Chcete-li zrušit rozpoznávání, klikni te na tlačítko **Zastavit**, nebo stiskni te klávesu **Esc**.

Další možnosti

Chcete-li vybrat další možnosti, klikněte na pravém tlačítku myši na ikonu aplikace ABBYY Screenshot Reader  na hlavním panelu a poté klikněte na Možnosti. K dispozici jsou následující možnosti:

- **Vždy nahore**

Při přepínání mezi aplikacemi ponechá panel nástrojů aplikaci ABBYY Screenshot Reader v popředí nad všemi ostatními okny.

- **Spustit při startu počítače**

Spustí aplikaci ABBYY Screenshot Reader při každém spuštění počítače.

- **Povolit zvuky**

Vydá zvukový signál, když aplikace ABBYY Screenshot Reader zkopíruje nějakou oblast obrazovky do schránky.

Tipy

1. Práce s texty napsanými v několika jazycích

Vyberte tu část textu, která je celá napsána jedním jazykem. Před zahájením procesu rozpoznávání se ujistěte, že jazyk, který jste vybrali z rozvíracího seznamu **Jazyk**, je stejný jako jazyk části textu. Pokud tomu tak není, vyberte správný jazyk.

2. Pokud požadovaný jazyk není v seznamu, vyberte **Další jazyky...** z rozvíracího seznamu **Jazyk** a v otevřeném dialogovém okně zvolte požadovaný jazyk.


Pokud požadovaný jazyk nemůžete v seznamu dostupných jazyků najít:

- Aplikace ABBYY Screenshot Reader tento jazyk nepodporuje. Kompletní seznam podporovaných jazyků naleznete na adrese <http://www.abby.com>. Seznam podporovaných jazyků se může v různých verzích aplikace lišit.

- Tento jazyk mohl být buď vlastní instalace zakázán. Instalace jazyků OCR:

- a. Otevřete ovládací panely kliknutím na tlačítko **Start** > **Ovládací panel**.

- b. V okně **Ovládací panel** klikněte na kartu **Instalace a odstraňování programů**.

 Pokud používáte Windows 10, klikněte na tlačítko  a poté klikněte na **Možnosti** > **Systém** > **Přílohy a možnosti**.

- c. Vyberte **ABBYY FineReader 14** ze seznamu nainstalovaného softwaru a klikněte na tlačítko **Změnit**.

- d. Požadované jazyky zvolte v dialogovém okně **Vlastní instalace**.

- e. Postupujte podle pokynů instalačního programu.

3. Pokud zvolená oblast obsahuje text i obrázky:

V rozevíracím seznamu **Poslat** klikni te na **Skenovat do editoru OCR**. Snímek obrazovky bude přidán do projektu OCR v editoru OCR aplikace FineReader 14, kde ho můžete zpracovávat a rozpoznávat. Pokud je editor OCR již otevřen, obrázek bude přidán do aktuálního projektu OCR. Jinak se vytvoří nový projekt OCR a obrázek bude přidán do tohoto nového projektu.

Přehled

Tato kapitola přináší odpovědi na některé často kladené otázky.

Obsah kapitoly

- [Typy dokumentů PDF](#) ¹⁹⁷
- [Tipy pro skenování](#) ²⁰⁰
- [Fotografování dokumentů](#) ²⁰⁴
- [Dialogové okno možností](#) ²⁰⁸
- [Nastavení formátu](#) ²¹¹
- [Podporované jazyky OCR a porovnávání dokumentů](#) ²²⁷
- [Podporované formáty dokumentů](#) ²³⁴
- [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#) ²³⁷
- [Možnosti zpracování obrazu](#) ²⁴⁰
- [Možnosti OCR](#) ²⁴³
- [Práce s jazyky se složitým písmem](#) ²⁴⁶
- [Podporované jazyky rozhraní](#) ²⁵⁰
- [Aktuální datum a čas v razítkách a automatickém číslování](#) ²⁵¹
- [Písma nezbytná pro správné zobrazení textů v podporovaných jazycích](#) ²⁵⁴
- [Regulární výrazy](#) ²⁵⁶

Typy dokumentů PDF

Vlastnosti dokumentu PDF závisí na programu, ve kterém byl vytvořen. Některé dokumenty PDF nabízejí možnost vyhledávání a text z nich lze kopírovat, zatímco v jiných dokumentech to je možné pouze otevření ve speciálních aplikacích, jako je aplikace ABBYY FineReader. Existují tři typy dokumentů PDF.

Dokumenty PDF jen s obrázky

Dokumenty PDF jen s obrázky se vytvářejí z naskenovaných tištěných dokumentů. Obsahují pouze obrazy stránek bez textové vrstvy. V souborech PDF jen s obrázky nelze vyhledávat a text, který obsahují, nelze upravovat ani označovat v aplikacích pro prohlížení PDF.

ABBYY FineReader 14 používá speciální [proces OCR na pozadí](#)^[54], který vytváří dočasnou textovou vrstvu v dokumentech, které obsahují jen obrázky, a tak v nich lze vyhledávat a kopírovat z nich text, a dokonce i [upravovat obrazy jejich stránek](#)^[76]. Aplikace ABBYY FineReader 14 navíc umožňuje [ukládání této textové vrstvy](#)^[80] do dokumentu, takže v textu dokumentu lze následně vyhledávat a lze ho i kopírovat do dalších aplikací. **Viz také:** [Nastavení PDF](#)^[212].

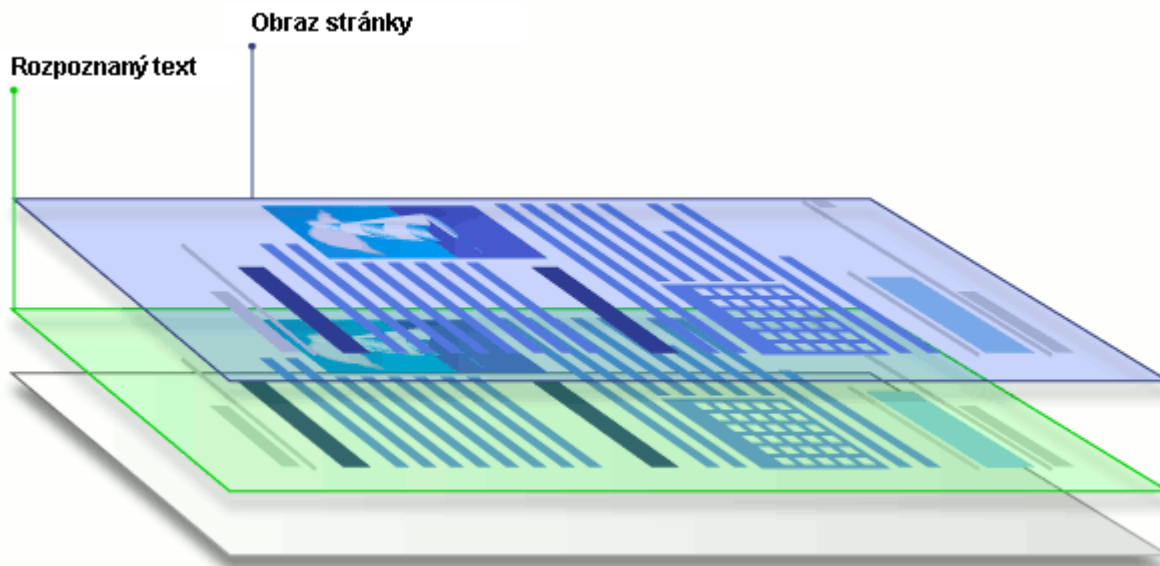
Soubory PDF s možností vyhledávání

Dokumenty PDF s možností vyhledávání obsahují obrazy stránek a pod nimi neviditelnou textovou vrstvu. Dokumenty tohoto typu se obvykle vytvářejí při skenování tištěného dokumentu, jeho rozpoznání a následném uložení rozpoznávaného textu do textové vrstvy.

Když dokument PDF otevřete v aplikaci ABBYY FineReader, aplikace dokument zanalyzuje a zjistí, zda obsahuje použitelnou textovou vrstvu. **Viz také:** [Možnosti OCR](#)^[243]. Pokud dokument obsahuje textovou vrstvu, lze v něm vyhledávat a text z něj lze kopírovat do libovolné aplikace pro práci se soubory PDF. Na rozdíl od mnoha jiných aplikací pro práci se soubory PDF aplikace ABBYY FineReader také umožňuje úpravy textu v dokumentech PDF s možností vyhledávání.

V aplikaci ABBYY FineReader lze dokumenty PDF s možností vyhledávání vytvořit následovně :

1. přidáním [textové vrstvy](#)^[80] do dokumentu PDF obsahujícího jen obrázky;
2. převodem dokumentů PDF a obrazových souborů do formátu PDF s možností vyhledávání. To lze provést kliknutím na možnost **Text pod obrazem stránky** ve skupině možností **Nastavení PDF s možností vyhledávání** v nastavení formátu dokumentu PDF. **Viz také:** [Nastavení PDF](#)^[212].



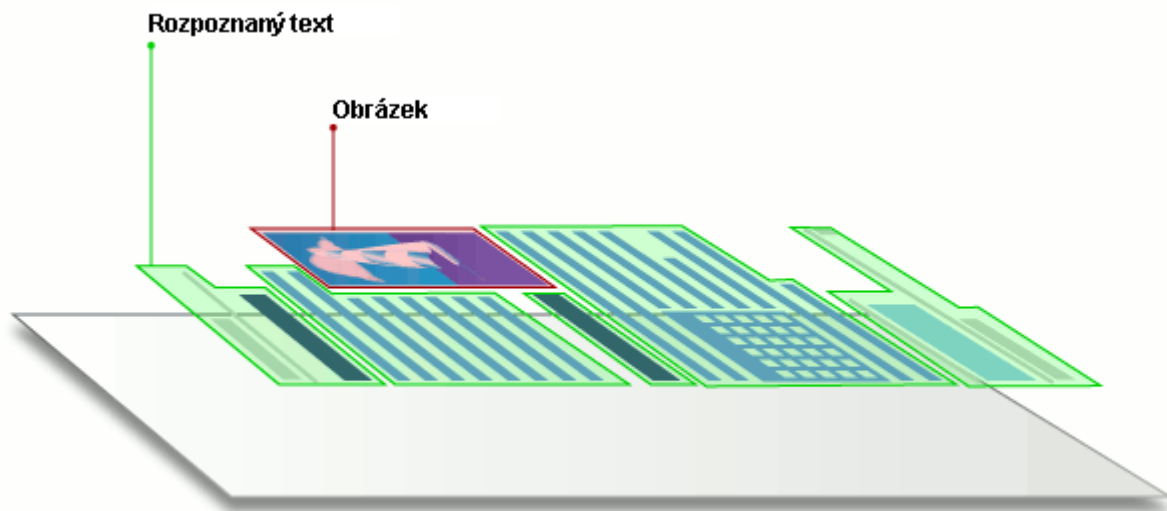
Dokumenty PDF vytvořené v jiných aplikacích

Dokumenty PDF s možností vyhledávání lze vytvořit z dokumentů v různých formátech s možností úprav (například DOCX). Dokumenty tohoto typu obsahují textovou vrstvu a obrázky, ale neobsahují obrazy stránek. V těchto dokumentech lze vyhledávat a text a obrázky z nich lze kopírovat a upravovat, ovšem za předpokladu, že takové akce nevyžadují zadání hesla (nebo uživatel toto heslo zná).

Dokumenty PDF tohoto typu lze vytvořit následovně :

1. otevřením dokumentu s možností úprav v programu, kde byl vytvořen, a jeho uložením ve formátu PDF;
2. převodem jiného typu dokumentu PDF nebo dokumentu v jiném formátu do tohoto typu dokumentu PDF pomocí aplikace ABBYY FineReader (v nastavení formátu dokumentu PDF povolte možnost **Pouze text a obrázky** ve skupině možností **Nastavení PDF s možností vyhledávání**). Viz také: [Nastavení PDF](#)^[212].

Úpravy výsledného dokumentu budou snazší než úpravy jiných typů dokumentů PDF, ale vzhled výsledného dokumentu se může vizuálně lišit od vzhledu originálu.



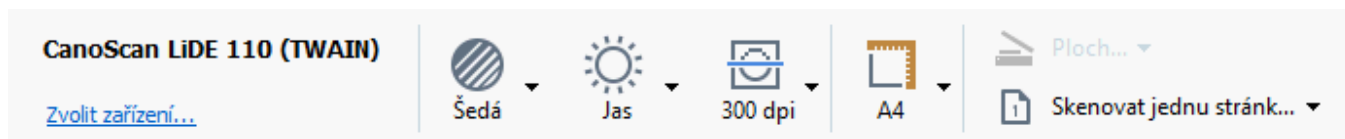
Tipy pro skenování

Možnosti skenování se nastavují v dialogovém okně skenování aplikace ABBYY FineReader.

- Zkontrolujte, zda je skener správně připojen k počítači, a zapněte jej. Správné nastavení skeneru ověřte podle dokumentace skeneru. Nezapomeňte nainstalovat software dodaný se skenerem. Některé skenery je nutno zapnout dříve než počítač, ke kterému jsou připojeny.
- Zkontrolujte, zda jsou stránky do skeneru vloženy co nejrovňěji. Dokumenty umístěte na skener lícem dolů a přesvědčte se, zda jsou správně orientované. Zešikmené obrázky mohou být převedeny nesprávně.
- Pokud budete-li skenovat dokumenty, které byly vytisknuty na bílé tiskárně, použijte režim skenování ve stupních šedé a rozlišení 300 dpi, aby bylo dosaženo nejlepších výsledků. Kvalita rozpoznávání závisí na kvalitě tisku dokumentu a na nastaveních použitých při skenování dokumentu. Nízká kvalita obrazu může mít nepříznivý vliv na kvalitu převodu. Ujistěte se, že jsou vybrány parametry skenování [vhodné pro skenovaný dokument](#).

Skenovací rozhraní lze otevřít několika způsoby:

- Otevřete podokno **Nová úloha** kliknutím na záložku **Skenovat** a poté kliknutím na **Skenovat do editoru OCR** nebo na jinou úlohu na této záložce.
- V podokně **Editor OCR** kliknutím na tlačítko **Skenovat** na hlavním panelu nástrojů.
- V editoru PDF kliknutím na tlačítko **Přidat stránky** na hlavním panelu nástrojů a poté kliknutím na **Přidat ze skeneru...** v níže zobrazené nabídce.



Můžete zadat následující nastavení skenování:

Barevný režim

Umožňuje vybrat režim skenování: barevný, stupňů šedí (nejlepší režim pro OCR) nebo černobílý.

Jas

Mì ní jas skenování.

Aplikace ABBYY FineReader bì hem skenování zobrazí upozornì ní, pokud bylo vybráno pøliš nízké, nebo pøliš vysoké nastavení [jasu](#)²⁶⁵. Pø skenování v èernobílém režimu bude nastavení jasù pravdì podobnì nutné upravit.

 Ve vì tšini pøpadù vyhovuje nastavení 50 %.

Pokud výsledný obraz obsahuje pøliš mnoho „tenkých“ nebo „tlustých“ písmen, problém vyøešte pomocí informací uvedených v tabulce níže.

Vada obrazu	Doporuèení
brightness	Tento obraz je vhodný k rozpoznávání textu.
brightness Znaky jsou velmi tenké a nezætelné	<ul style="list-style-type: none"> • Snížením hodnoty jasù obraz ztmavte. • Použijte režim skenování ve stupních šedé (v tomto režimu se jas upravuje automaticky).
brightness Znaky jsou velmi silné a slepené	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšením hodnoty jasù obraz zesvì tlete. • Použijte režim skenování ve stupních šedé (v tomto režimu se jas upravuje automaticky).

Scanning resolution

Mì ní rozlišení skenování.

Kvalita rozpoznávání závisí z velké èásti na rozlišení obrazu dokumentu. Nízká kvalita obrazu mùže mít nepøznivý vliv na kvalitu pøevodu.

Doporuèujeme skenovat dokumenty skenovat v rozlišení 300 [dpi](#)²⁶⁵.

 Pro nejlepší výsledky rozpoznávání musí být vertikální a horizontální rozlišení shodné.

Nastavení pøliš vysokého rozlišení (více než 600 dpi) zpomaluje OCR. Zvýšení rozlišení za tento bod nepønáší zásadní zlepšení výsledkù OCR.

Nastavení extrémnì nízkého rozlišení (ménì než 150 dpi) nepøznivì ovlivòuje kvalitu OCR.

Kdy je pravdì podobnì nutné upravit rozlišení obrazù:

- Rozlišení obrazu je nižší než 250 dpi nebo vyšší než 600 dpi.
- Obraz má nestandardní rozlišení.
Napøklad ò které faxy mohou mít rozlišení 204 x 96 dpi.

Ozèznout obrázek

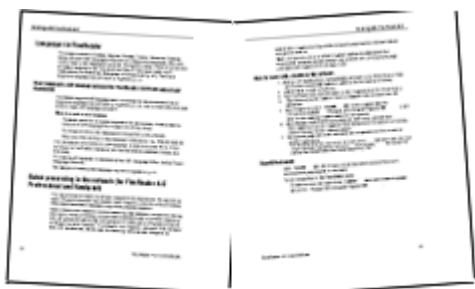
Umožòuje vòbí røednastavené velikosti oblasti skenování nebo zadání oblasti skenování ruènì .

Možnosti skenování vícestránkového dokumentu:

Nastavení pro skenování vícestránkových dokumentů lze zadat, pokud váš skener podporuje následující funkce: oboustranné skenování, automatické podávání dokumentů (ADF), zpoždění mezi automatické dávkami skenů atd.

Skenování protilehlých stran

Když skenujete knihu, naskenovaný obraz obvykle obsahuje dvě protilehlé stránky.




Chcete-li zvýšit kvalitu OCR, rozdělte obrazy s protilehlými stranami na dva samostatné obrazy. Aplikace ABBYY FineReader 14 nabízí i speciální režim, který takové obrazy v rámci projektu OCR automaticky rozdělí na jednotlivé stránky.

Chcete-li skenovat protilehlé strany nebo dvojstrany knihy, postupujte podle následujících pokynů:

1. Klikněte na **Nástroje > Možnosti...** chcete-li otevřít dialogové okno **Možnosti**, a poté klikněte na kartu **Zpracování obrazů**.
2. Zvolte možnost **Rozdělit protilehlé stránky** ve skupině možností **Možnosti předběžného zpracování obrazů (používá se při převodu a OCR)**.
 Zkontrolujte, zda skeny mají správnou orientaci, nebo povolte možnost **Opravit orientaci stránek**. Nemá-li sken s protilehlými stranami správnou orientaci (například je vzhůru nohama), protilehlé strany se nerozdělí.
3. Naskenujte protilehlé strany.

Lze zadat i další možnosti zpracování obrazu. **Viz také:** [Možnosti zpracování obrazu](#)^[241]

Protilehlé strany můžete rozdělit i ručně :

1. Otevřete Editor obrázků kliknutím na tlačítko  **Edit Image** na panelu nástrojů podokna **Obrázek**.
2. K rozdělení strany použijte nástroje v části **Rozdělit** podokna úplně nalevo.

Viz také:

- [Možnosti zpracování obrazu](#)^[240]
- [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#)^[237]

- [Má-li obraz dokumentu vady a přesnost OCR je nízká](#)  126

Fotografování dokumentů

Skenování nepředstavuje jedinou možnost získávání obrazů z dokumentů. Dokumenty můžete fotografovat fotoaparátem nebo mobilním telefonem, [následně takové fotografie otevírat v aplikaci ABBYY FineReader](#) a rozpoznávat je.

Při používání obrazů dokumentů je nutno myslet na mnoho faktorů, aby byla fotografie vhodná k rozpoznávání. Tyto faktory jsou podrobně popsány v následujících částech:

- [Požadavky na fotoaparát](#)
- [Osvětlení](#)
- [Používání fotografií](#)
- [Možnosti vylepšení obrazu](#)

Požadavky na fotoaparát

Chcete-li fotoaparátem používat obrazy dokumentů, které lze spolehlivě rozpoznávat, měl by váš přístroj splňovat následující požadavky.

Doporučené charakteristiky fotoaparátu

- Rozlišení: Obrazový snímač: 5 milionů pixelů pro stránky A4. Pro fotografování dokumentů malého formátu, například vizitek, může stačit i menší snímač.
- Funkce vypnutí blesku
- Ruční ovládání clony, tj. dostupnost režimu Av nebo manuálního režimu
- Ruční zaostřování
- Systém ochrany proti otřesům (stabilizace obrazu) nebo možnost použití stativu.
- Optický zoom

Minimální požadavky

- Obrazový snímač: 2 miliony pixelů pro stránky A4.
- Poměrně nízká ohnisková vzdálenost.

 Podrobné informace o fotoaparátu a jeho nastavení najdete v dokumentaci dodané s přístrojem.


Osvětlení

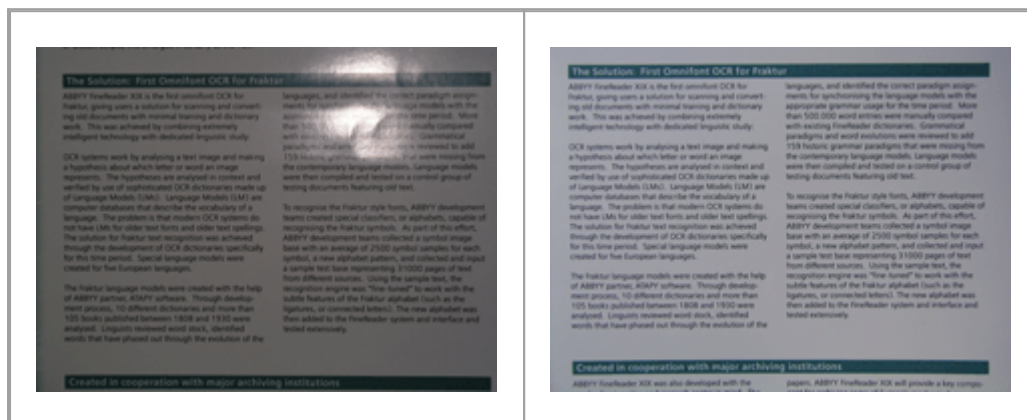
Osvětlení může výrazně ovlivnit kvalitu výsledné fotografie.

Nejllepších výsledků je možno dosáhnout s jasným a rovnoměrným světlem, pokud možno denním. Za jasného slunečného dne můžete pro získání ostřejšího obrazu nastavit vyšší hodnotu clony.

Použití blesku a pádavných svítelných zdrojů

- V pádpu použití umí lého osví tlení používejte dva zdroje svítla umístí né tak, aby se eliminovaly stíny nebo odlesky.
- Pokud je dostatek svítla, blesk vypni te, abyste se vyvarovali ostrých lesků a stínů. Pokud používáte blesk za špatných svítelných podmínek, fotografujte ze vzdálenosti přibližní 50 centimetrů.

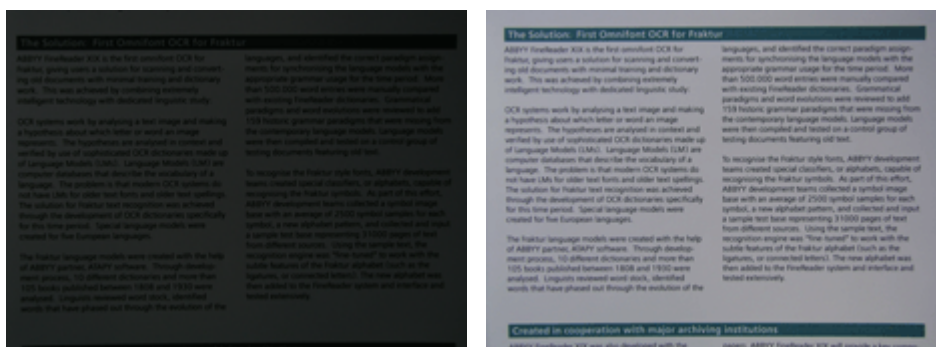
 Pá fotografování dokumentů vytiště ných na lesklém papíře nedoporučujeme blesk používat. Porovnání obrazu s odleskem s obrazem v dobré kvalitě :



Pokud je obraz příliš tmavý

- Otevřete clonu nastavením nižší hodnoty clony.
- Nastavte vyšší hodnotu ISO.
- Vzhledem k tomu, že automatické zaostřování může pá špatných svítelných podmínkách selhat, použijte manuální zaostřování.

Porovnání příliš tmavého obrazu s obrazem v dobré kvalitě :



Požování fotografií

Chcete-li získat fotografie dokumentů v dobré kvalitě , dbejte na správnou polohu fotoaparátu a ůi te se následujícími jednoduchými doporučeními.

- Kdykoli je to možné, používejte stativ.
- Objektiv by měl být umístěn rovnoběžně se stránkou. Vzdálenost mezi fotoaparátem a dokumentem by měla být vybrána tak, aby při přiblížení byla celá stránka v rámečku. Ve většině případů bude tato vzdálenost mezi 50 a 60 cm.
- Vyrovnajte tištěný dokument nebo stránky knihy (zejména v případě silných knih). Textové řádky by neměly být v úhlu více než 20 stupňů, jinak by text nemusel být převeden správně.
- Pro získání ostřejších fotografií zaostávejte na střed stránky.



- Aktivujte funkci stabilizace obrazu, protože delší expozice ve slabém světle může způsobit rozmazání obrazu.
- Použijte funkci samospouště. Tak zabráníte pohybu aparátu, který může docházet při stisku tlačítka závěrky. Použití samospouště se doporučuje i při použití stativu.

Možnosti vylepšení obrazu v následujících případech:

- Obraz je příliš tmavý nebo má příliš nízký kontrast.
Řešení: Zkuste použít jasnější světlo. Není-li to možné, zkuste nastavit nižší hodnotu clony.
- Obraz není dostatečně ostrý.
Řešení: Při nedostatečném osvětlení nebo při fotografování z krátké vzdálenosti nemusí automatické zaostřování správně fungovat. Zkuste použít jasnější světlo. Použijte stativ a samospoušť, abyste předešli pohybu fotoaparátu při pořízení fotografie.

Je-li obraz rozmazaný jen mírně, nástroj **Korekce fotografie** v editor obrázků editoru OCR Editor může pomoci dosáhnout lepších výsledků. **Viz také:** [Má-li obraz dokumentu vady a přesnost OCR je nízká](#)^[126].

- Část obrázku není dostatečně ostrá.
Řešení: Zkuste nastavit vyšší hodnotu clony. Fotografujte z větší vzdálenosti při maximálním optickém zorném úhlu. Zaostávejte na kterýkoli bod mezi středem a okrajem obrazu.

- Blesk způsobuje odlesky.

Řešení: Vypněte blesk nebo zkuste použít jiné zdroje světla a zvětšete vzdálenost mezi aparátem a dokumentem.

Dialogové okno Možnosti

Dialogové okno **Možnosti** obsahuje řadu možností, díky nimž lze pohodlně určit, jak se dokumenty mají skenovat, otevírat, rozpoznávat a ukládat do různých formátů, jakož i mít jazyky OCR, jazyk rozhraní, typ tisku vstupních dokumentů a jiné další možnosti.

 Dialogové okno lze otevřít několika způsoby **Možnosti**:

- V podokně **Nová úloha** klikněte na tlačítko **Možnosti** v levém dolním rohu.
- V podokně **Nová úloha** klikněte na **Nástroje > Možnosti....**
- V editoru PDF klikněte na **Nástroje > Možnosti....**
- V editoru OCR klikněte na **Nástroje > Možnosti....**


Tlačítka, odkazy nebo příkazy, které otevřou dialogové okno **Možnosti**, budou k dispozici při převádění nebo skenování souborů na obrazovce **Nová úloha**, na panelech nástrojů a v místních nabídkách panelů nástrojů editoru PDF a editoru OCR a v dialogových oknech, která se zobrazí při ukládání dokumentů.

Dialogové okno **Možnosti** obsahuje sedm karet, z nichž každá obsahuje specifická nastavení pro určité oblasti funkcí aplikace ABBYY FineReader.

Obecné

Na této kartě můžete:

- Volit, jaká část programu se otevře při spuštění ní aplikace ABBYY FineReader 14: obrazovka **Nová úloha**, editor OCR s novým projektem OCR, nebo editor OCR s posledním otevřeným projektem OCR.
- Zadávat, jaké zařízení chcete použít k získávání obrazů, a volit skenovací rozhraní. Aplikace ABBYY FineReader používá vestavěné dialogové okno k zobrazení [nastavení skenování](#)^[200]. Není-li skenovací rozhraní aplikace ABBYY FineReader 14 kompatibilní s vaším skenerem, můžete použít nativní rozhraní skeneru. Dokumentace skeneru by měla obsahovat popis tohoto dialogového okna a jeho prvků.
- Určit aplikaci FineReader jako výchozí program pro otevírání dokumentů PDF.

 Pokud aplikaci ABBYY FineReader nainstalujete do počítače s OS Windows 7 bez zvolené výchozí aplikace pro práci s PDF, ABBYY FineReader se automaticky stane výchozím programem pro otevírání dokumentů PDF.

Zpracování obrazu

Tato karta obsahuje tři skupiny možností:

- **Povolit rozpoznávání na pozadí v editoru PDF**

Když je povolena tato možnost, všechny stránky otevřené v editoru PDF budou rozpoznány automaticky. Tento proces běží na pozadí a přidává do dokumentů PDF dočasné textové vrstvy, takže v nich lze vyhledávat a kopírovat z nich text.

Chcete-li určit jazyk(y) dokumentu, použijte odkaz ve spodní části této skupiny.

- **Automaticky zpracovávat obrazy stránek po jejich přidání do editoru OCR**

Tato možnost povoluje nebo zakazuje automatické zpracovávání nově přidávaných stránek. Je-li automatické zpracování povoleno, můžete volit možnosti obecného zpracování dokumentu a možnosti předběžného zpracování obrazu, které se mají použít při skenování a otevírání obrazů:

- **Rozpoznat obrazy stránek (větní předběžného zpracování a analýzy)**

Nově přidané obrázky do editoru OCR budou předběžně zpracovány s použitím nastavení zadaných ve skupině možností **Možnosti předběžného zpracování obrazů (používá se při převodu a OCR)**. Analýza a rozpoznávání budou prováděny automaticky.

- **Analyzovat obrazy stránek (větní předběžného zpracování)**


Předběžné zpracování obrazu a analýza dokumentů probíhají automaticky, ale OCR je nutno spustit ručně.

- **Předběžně zpracovat obrazy stránek**

Automaticky probíhá pouze předběžné zpracování. Analýzu i OCR je nutno spustit ručně.

- **Možnosti předběžného zpracování obrazů (používá se při převodu a OCR)**

Aplikace ABBYY FineReader 14 umožňuje automatické odstraňování bílých vad skenů a digitálních fotografií.

 **Viz také:** [Rozpoznávání na pozadí](#)^[54], [Možnosti zpracování obrazu](#)^[240] a [Práce s jazyky se složitým písmem](#)^[246]

Jazyky

Tato karta obsahuje možnosti jazyků OCR. **Viz také:** [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#)^[237]

OCR

Na této kartě můžete zvolit možnosti rozpoznávání:

- Režim [rozpoznávání PDF](#)^[243]
- Chcete-li použít důkladné, či rychlé rozpoznávání
- Typ [dokumentu](#)^[238]

- Má-li program identifikovat strukturální prvky (umožňuje vybrat, jaké prvky se mají zachovat při exportování výsledků do aplikace Microsoft Word)
- Má-li program rozpoznávat čárové kódy
- Výuka (umožňuje používání uživatelských vzorů při rozpoznávání textů)
- Písma (umožňuje volit písma, která budou v rozpoznávaných textech použita)

 **Viz také:** [Možnosti OCR](#)^[243], [Obsahuje-li vytištěný dokument nestandardní písma](#)^[140]

Nastavení formátu

Na této kartě můžete upravovat nastavení výstupních formátů souborů. **Viz také:** [Nastavení formátu](#)^[211]

Jiné


Na této kartě můžete:

- Zadat [jazyk rozhraní](#)^[250] aplikace ABBYY FineReader 14.
- Volit, kolik jader procesoru smí aplikace FineReader využívat pro OCR.
- Volit, zda aplikace ABBYY FineReader 14 má automaticky kontrolovat a instalovat aktualizace, či nikoli.
- Volit, zda si přejete účastnit se Programu na zlepšování softwaru ABBYY, či nikoli.
- Volit, zda chcete, aby se vám zobrazovaly speciální nabídky a tipy ohledně používání aplikace ABBYY FineReader 14.
- Povolovat či zakazovat [JavaScript](#)^[60] v dokumentech PDF.

Klikněte na **Obnovit...** ve spodní části dialogového okna, chcete-li se vrátit k výchozímu nastavení.

Oblasti a text*

Na této kartě můžete:

- Volit možnosti ovládnutí pro znaky s nízkou důvěryhodností.
- Volit možnosti ovládnutí pro slova nenalezená ve slovníku.
- Ignorovat slova obsahující čísla a speciální znaky.
- Kontrolovat složená slova nenalezená ve slovníku.
 -  Složené slovo je slovo sestávající ze dvou nebo více slov.
- Volit, jestli chcete opravovat mezery před interpunkčními znaménky a po nich.

- Zobrazovat a upravovat uživatelské slovníky.
- Volit písmo pro zobrazení prostého textu.
- Volit barvu a tloušťku rámečku různých typů oblastí v okně **Obrázek** a také barvu zvýrazní ní málo či rohodných znaků a další možnosti zobrazení.

 **Viz také:** [Kontrola rozpoznávaného textu](#)^[148], [Pokud program nedokáže rozpoznat určité znaky](#)^[144], [Úprava vlastností oblastí](#)^[133]

* Tato karta je k dispozici pouze v editoru OCR.

Nastavení formátu

Aplikace ABBYY FineReader nabízí flexibilní nastavení formátu, které určuje vzhled výstupních dokumentů.

- [Nastavení PDF](#)^[212]
- [Nastavení DOC\(X\)/RTF/ODT](#)^[216]
- [Nastavení XLS\(X\)](#)^[219]
- [Nastavení PPTX](#)^[221]
- [Nastavení CSV](#)^[221]
- [Nastavení TXT](#)^[222]
- [Nastavení HTML](#)^[223]
- [Nastavení EPUB/FB2](#)^[224]
- [Nastavení DjVu](#)^[225]

Nastavení PDF

K dispozici jsou následující nastavení:

Kvalita obrázku

Pokud text obsahuje mnoho obrázků nebo pokud se rozhodnete uložit obraz stránky společně s rozpoznaným textem, výsledný soubor PDF může být poměrně velký. Kvalitu obrázků i velikost výsledného souboru lze snížit využitím možností v rozevíracím seznamu **Kvalita obrázku**:

- **Nejvyšší kvalita**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete zachovat kvalitu obrázků nebo obrazu stránky. Bude zachováno původní rozlišení zdrojového obrazu.

- **Vyvážená**

Vyberte tuto možnost, pokud chcete zmenšit velikost souboru PDF, ale přitom zachovat přiměřenou kvalitu obrázků nebo obrazu stránky.

- **Kompaktní velikost**

Výběrem této položky se výstupní soubor PDF výrazně zmenší. Rozlišení obrázků a obrazu stránky se sníží na 300 dpi, což ovlivní jejich kvalitu.

- **Vlastní...**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete zadat vlastní nastavení kvality obrázků. V dialogovém okně **Vlastní nastavení** nastavte požadované volby ukládání a klikněte na **OK**.

Vytvořit dokumenty PDF/A

Tuto možnost povolte, pokud chcete vytvořit dokument PDF/A. Zvolte verzi PDF/A, kterou chcete použít.

Chránit dokumenty hesly

Tato možnost umožňuje ochranu dokumentu PDF heslem proti neoprávněnému otevření, tisku nebo úpravám. Klikněte na tlačítko **Nastavení...** a v dialogovém okně, které se otevře, zadejte nastavení ochrany:

- **Heslo pro otevření dokumentu**

Pokud je dokument chráněn heslem pro otevření, uživatelé ho budou moci otevřít pouze po zadání daného hesla. Nastavení hesla pro váš dokument:

1. Povolte možnost **Omezit přístup heslem pro otevření dokumentu**.

2. Zadejte heslo a potvrďte jej.

Zakažte možnost **Skrýt znaky**, pokud chcete, aby znaky hesla byly viditelné v poli **Heslo pro otevření dokumentu**.

- **Heslo pro omezení oprávnění**

Toto heslo chrání dokument PDF před neoprávněnými úpravami a tiskem a zabraňuje uživatelům, kteří heslo neznají, kopírovat obsah dokumentu do jiné aplikace. Všechny tyto úkony budou uživatelé moci provádět jen po zadání vámi určeného hesla. Nastavení tohoto hesla:

1. Povolte možnost **Omezit tisk a úpravy heslem pro oprávnění**.

2. Zadejte heslo a potvrďte jej.

Zakažte možnost **Skrýt znaky**, pokud chcete, aby znaky hesla byly viditelné v poli **Heslo pro oprávnění**.

Následně zvolte úkony, jejichž provádění chcete uživatelům povolit.

- Rozvírací seznam **Tisk** obsahuje možnosti povolující nebo zakazující tisk dokumentu.
- Rozvírací seznam **Úpravy** obsahuje možnosti povolující nebo zakazující úpravy dokumentu.
- Možnost **Povolit kopírování textu, obrázků a dalšího obsahu** umožňuje uživatelům kopírování obsahu (textu, obrázků atd.) z dokumentu. Chcete-li takové úkony zakázat, ujistěte se, že tato možnost není vybrána.
- Možnost **Povolit čtení textu čtečkám displeje** umožňuje softwaru pro snímání obrazovky čtení textu dokumentu, když je otevřený. Chcete-li takové úkony zakázat, ujistěte se, že tato možnost není vybrána.

- **Úroveň šifrování**

Rozvírací seznam **Zašifrovat** obsahuje možnosti šifrování dokumentů chráněných heslem.

- **128-bit AES** je poměrně silný šifrovací algoritmus založený na standardu AES.
- **256-bit AES** je silný šifrovací algoritmus založený na standardu AES.

Vyberte jednu z možností z rozevírací nabídky **Zašifrovat**. **Veškerý obsah dokumentu** šifruje celý dokument, zatímco **Veškerý obsah dokumentu kromě metadat** nechává data dokumentu v nezašifrované podobě a čitelná.

Odstranit objekty a data

Tuto možnost povolte, pokud nechcete zachovat ni které objekty obsažené v dokumentu PDF, a poté klikni te na tlačítko **Vybrat...** a vyberte, které objekty nechcete zachovat:

- **Komentáře a anotace**

Poznámky, anotace, tvary a bloky textu nebudou uloženy.

- **Odkazy, média, akce, skripty a data formulářů**

Interaktivní prvky nebudou uloženy.

- **Záložky**

Záložky nebudou uloženy.

- **Připojené soubory**


Připojené soubory nebudou uloženy.

Použít jeden formát papíru pro všechny obrazy stránek

Pokud je tato možnost zakázána, bude zachován původní formát papíru obrazů stránek. Tuto možnost povolte, pokud v dokumentu PDF chcete použít konkrétní formát papíru.

Použit kompresi MRC (vyžaduje OCR)

Po volbě této možnosti se použije algoritmus komprese MRC, který výrazně snižuje velikost souboru a zachovává vizuální kvalitu obrazu.

 Možnost **Použit kompresi MRC (vyžaduje OCR)** je k dispozici pro dokumenty PDF s možností vyhledávání, když je povolena možnost **Text pod obrazem stránky**.

Použit funkci ABBYY PreciseScan pro vyhlazení znaků na obrazech stránek

Tuto možnost povolte, pokud chcete použít technologii ABBYY PreciseScan, která vyhlazuje znaky v dokumentu. Výsledkem je, že se znaky nerozloží na body ani v pádích, že si zobrazenou stránku zvě tšíte a přiblížíte.

Nastavení PDF s možností vyhledávání

Tato skupina voleb umožňuje vybrat prvky dokumentu PDF, které chcete uložit. Podle účelu, pro který hodláte dokument použít, vyberte jednu z následujících možností:

- **Pouze text a obrázky**

Tato možnost ukládá pouze rozpoznáný text a přiložené obrázky. Dokument bude možno plně prohledávat a velikost souboru PDF bude malá. Vzhled výsledného dokumentu se může od originálu nepatrně lišit.

- **Text nad obrazem stránky**

Tato možnost ukládá pozadí a obrázky původního dokumentu a rozpoznáný text umísťuje nad něj. Tento typ dokumentu PDF obvykle vyžaduje více místa na disku než **Pouze text a obrázky**. Výsledný dokument PDF bude plně podporovat vyhledávání. V některých případech se vzhled výsledného dokumentu může od originálu nepatrně lišit.

- **Text pod obrazem stránky**

Tato možnost uloží celou stránku jako obraz a umístí pod ni rozpoznáný text. Díky textové vrstvě lze v dokumentu vyhledávat a kopírovat z něj text a obrazy stránek zaručují, že dokument vypadá úplně stejně jako originál.

Umístit záložky do záhlaví

Tuto možnost zvolte, pokud chcete z nadpisů dokumentu vytvořit tabulku obsahu.

Vytvořit značky PDF

Tuto možnost zvolte, chcete-li do výstupního dokumentu přidat PDF značky (tagy).

Kromě textu a obrázků mohou soubory PDF obsahovat i informace o struktuře dokumentu, například logické celky, obrázky a tabulky. Tyto informace jsou uloženy ve značkách PDF. Soubor PDF s takovými značkami se přizpůsobí velikosti obrazovky a lze jej bez problémů zobrazit v ručních přenosných zařízeních.

Písma

Při ukládání textů do formátu PDF můžete použít písma Adobe nebo Windows nainstalovaná ve vašem počítači. Při zadávání písma, které se má použít, můžete vybrat jednu z následujících možností z rozevíracího seznamu:


- **Použít předdefinovaná písma**

Soubor PDF použije písma Adobe, například: Times New Roman, Arial, Courier New.

- **Použít písma Windows**

Soubor PDF použije písma Windows nainstalovaná ve vašem počítači.

Chcete-li písma vložit do dokumentu PDF, zvolte možnost **Vložit písma**. Soubor dokumentu tak bude větší, ale dokument jako takový bude na všech počítačích vypadat stejně.

 Možnost **Vložit písma** je k dispozici pouze pro dokumenty PDF **Pouze text a obrázky** a **Text nad obrazem stránky**.

Zachovat metadata dokumentu, například autory a klíčová slova

Zachovává [metadata](#) při ukládání do formátu PDF. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.

Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Nastavení DOC(X)/RTF/ODT

K dispozici jsou následující nastavení:

Rozvržení dokumentu

Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu.

1. Přesná kopie


Zachová formátování původního dokumentu. Toto nastavení je doporučeno pro dokumenty se složitým rozvržením, například pro reklamní brožury. Nezapomeňte však, že zároveň omezuje vaše možnosti mít ve výstupním dokumentu text a formátování.

2. Upravitelná kopie

Vytvoř dokument, v němž se formátování může od originálu nepatrně lišit. Dokumenty vytvořené v tomto režimu se snadno upravují.

3. Naformátovaný text

Zachová odstavce, nezachová však přesné umístění objektů a řádkování. Vytvořený text bude zarovnán vlevo. Texty v písmech psaných zprava doleva budou zarovnány vpravo.

 Svislý text se změní na vodorovný.

4. Prostý text

Zruší většinu formátování. Zachovává styly písma pouze v případě, že je povolena možnost

V prostém textu zachovat tučné písmo a kurzívu a styl podtrhávání písma.

Výchozí formát papíru

V rozevíracím seznamu Výchozí velikost papíru lze vybrat formát papíru, který se použije při ukládání do formátu RTF, DOC, DOCX nebo ODT.

Nastavení obrázků

Dokumenty, které obsahují velké množství obrázků, mohou být velmi velké. Kvalitu obrázků i velikost výsledného souboru lze snížit využitím možností v rozevíracím seznamu Nastavení obrázku. **Uchovat obrazy.**

Tip. Parametry uložení obrázku lze změnit kliknutím na **Vlastní...** Požadovaná nastavení zadejte v dialogovém okně **Vlastní nastavení** a klikněte na **OK**.

Nastavení textu

- **Zachovat záhlaví, zápatí a čísla stránek**

Zachovává ve výstupním textu záhlaví, zápatí a čísla stránek.

- **Zachovat konce řádků a spojovníky**


Zachovává ve výstupním textu původní uspořádání řádků textu.

- **Zachovat konce stránek**

Zachovává původní uspořádání stránek.

- **Zachovat čísla řádků**

Zachovává původní číslování řádků (je-li k dispozici). Čísla řádků budou uložena v samostatném poli, které zůstává mimo úprav textu bez změny.


 Tato funkce je dostupná pouze tehdy, pokud je zvolena možnost **Upravitelná kopie** v rozevíracím seznamu **Rozvržení dokumentu**.

- **Ponechat text a barvy pozadí**

Tuto možnost vyberte, chcete-li zachovat barvu písma a barvu pozadí.

- **V prostém textu zachovat tučné písmo a kurzívu a styl podtrhávání písma**

Zachová styly písma, když je zvolena možnost **Prostý text** v rozevíracím seznamu **Rozvržení dokumentu**.

 Pokud zakážete identifikaci záhlaví, zápatí, obsahu, číslovaných seznamů a poznámek pod čarou na kartě **OCR** dialogového okna **Možnosti** (pro otevření tohoto dialogového okna klikněte na **Možnosti...** na panelu nástrojů **Nástroje**), tyto prvky se uloží do základního textu.

Málo či rohodné znaky

Povolte možnost **Zvýraznit málo či rohodné znaky**, pokud dokument chcete upravit v aplikaci Microsoft Word, a nikoli v podokně **Text** editoru OCR aplikace ABBYY FineReader. Je-li tato možnost zvolena, veškeré znaky rozpoznané s nízkou či rohodností budou v dokumentu Microsoft Word zvýrazněny.

Tip. Barvu málo viditelných znaků můžete změnit na záložce **Oblasti a text** dialogového okna **Možnosti** (pro otevření tohoto dialogového okna klikněte na **Možnosti...** na panelu nástrojů **Nástroje**).

Zachovat metadata dokumentu, například autory a klíčová slova

Zachovává při ukládání dokumentu jeho metadata. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.

Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Nastavení XLS(X)


K dispozici jsou následující nastavení:

Rozvržení dokumentu

Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu.

1. Naformátovaný text

Zachovává typy písma, velikosti písma a odstavce, ale nezachovává přesné umístění objektů na stránce ani řádkování. Vytvořený text bude zarovnán vlevo. Texty v písmech psaných zprava doleva budou zarovnány vpravo.

 Svislý text se změní na vodorovný.

2. Prostý text

Nezachovává formátování.

Nastavení obrázků

Obrázky lze ukládat do dokumentů XLSX. Dokumenty, které obsahují velké množství obrázků, mohou být velmi velké. Kvalitu obrázků i velikost výsledného souboru lze snížit využitím možností v rozevíracím seznamu **Uchovat obrazy (pouze XLSX)**.

Tip. Parametry uložení obrázku lze změnit kliknutím na **Vlastní...** Požadovaná nastavení zvolte v dialogovém okně **Vlastní nastavení** a klikněte na **OK**.

Nastavení textu

- **Zachovat záhlaví a zápatí**

Tuto možnost povolte, pokud chcete zachovat text záhlaví a zápatí. Pokud je tato možnost zakázána, nebudou záhlaví a zápatí zachována.

- **Ignorovat text mimo tabulky**

Ukládá pouze tabulky a vše ostatní ignoruje.

- **Převést číselné hodnoty na čísla**

Převádí čísla v dokumentu XLSX do formátu „Čísla“. Aplikace Microsoft Excel může v takových buňkách provádět aritmetické operace.

- **Vytvořit zvláštní sešit pro každou stránku (pouze XLSX)**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete uložit stránky ze zdrojového dokumentu jako samostatné tabulky.

Zachovat metadata dokumentu, například autory a klíčová slova

Zachovává při ukládání dokumentu jeho metadata. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.

Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Nastavení PPTX

K dispozici jsou následující nastavení:

Nastavení obrázků

Dokumenty, které obsahují velké množství obrázků, mohou být velmi velké. Kvalitu obrázků i velikost výsledného souboru lze snížit využitím možností v rozevíracím seznamu **Uchovat obrazy**.

Tip. Chcete-li změnit nastavení ukládání obrázků, klikněte na **Vlastní...** V dialogovém okně **Vlastní nastavení** nastavte požadované volby ukládání a klikněte na **OK**.

Nastavení textu

- **Zachovat záhlaví a zápatí**

Zachovává záhlaví a zápatí ve výstupním dokumentu.

- **Zachovat konce řádků**

Zachovává původní uspořádání řádků. Jinak bude ve výstupním dokumentu jeden řádek obsahující veškerý text.

- **Zalomit text**

Zmenšuje velikost písma textu, pokud text se nevejde do textového bloku.

Zachovat metadata dokumentu, např. autory a klíčová slova

Zachovává při ukládání dokumentu jeho metadata. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.

Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Nastavení CSV

K dispozici jsou následující nastavení:

Nastavení textu

- **Ignorovat text mimo tabulky**

Ukládá pouze tabulky a vše ostatní ignoruje.

- **Vložit znak konce stránky (#12) jako oddělováček stránek**

Ukládá původní uspořádání stránek.

Oddělováček

Určuje znak, který bude použit pro oddělení datových sloupců ve výstupním dokumentu formátu CSV.

Kódování

Aplikace ABBYY FineReader automaticky zjišťuje [znakovou stránku](#)²⁶⁵. Chcete-li znakovou stránku změnit, vyberte požadovanou znakovou stránku z rozevíracího seznamu pod názvem **Kódování**.

Zachovat metadata dokumentu, např. autory a klíčová slova

Zachovává při ukládání dokumentu jeho metadata. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.

Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Nastavení TXT


K dispozici jsou následující nastavení:

Rozvržení dokumentu

Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu.

1. Naformátovaný text

Zachovává odstavce, nezachovává však přesné umístění objektů a řádkování. Navíc se při reprodukci odsazení odstavců a tabulek používají mezery. Vytvořený text bude zarovnán vlevo. Texty v písmech psaných zprava doleva budou zarovnané vpravo.

 Svislý text se změní na vodorovný.

2. Prostý text

Nezachovává formátování.

Nastavení textu

- **Zachovat konce řádků**

Zachovává původní uspořádání řádků. Není-li vybrána tato možnost, každý odstavec se uloží jako jeden řádek textu.

- **Vložit znak konce stránky jako (#12) oddílů stránek**

Ukládá původní uspořádání stránek.

- **Použít prázdný řádek jako oddílů odstavců**

Oddílů je odstavce prázdnými řádky.

- **Zachovat záhlaví a zápatí**

Zachovává záhlaví a zápatí ve výstupním dokumentu.

Kódování

Aplikace ABBYY FineReader automaticky zjišťuje [znakovou stránku](#)²⁶⁵. Chcete-li znakovou stránku změnit, vyberte požadovanou znakovou stránku z rozevíracího seznamu pod názvem **Kódování**.

Zachovat metadata dokumentu, např. autory a klíčová slova

Zachovává při ukládání dokumentu jeho metadata. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.

Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Nastavení HTML

K dispozici jsou následující nastavení:

Rozvržení dokumentu


Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu.

- **Flexibilní rozvržení**

Zachovává formátování originálu. Výstupní dokument HTML lze snadno upravovat.

- **Naformátovaný text**

Zachovává typy, velikosti a styly písma, ale nezachovává přesné umístění objektů na stránce ani řádkování. Vytvořený text bude zarovnán vlevo. Texty v písmech psaných zprava doleva budou zarovnány vpravo.

 Svislý text se změní na vodorovný.

- **Prostý text**

Nezachovává formátování.

Nastavení obrázků

Dokumenty, které obsahují velké množství obrázků, mohou být velmi velké. Kvalitu obrázků i velikost výsledného souboru lze snížit využitím možností v rozevíracím seznamu **Uchovat obrazy**.

Tip. Chcete-li změnit nastavení ukládání obrázků, klikněte na **Vlastní...** V dialogovém okně **Vlastní nastavení** nastavte požadované volby ukládání a klikněte na **OK**.

Nastavení textu

- **Zachovat konce řádků**

Zachovává původní uspořádání řádků. Pokud je tato možnost zakázána, ve výstupním dokumentu bude jeden řádek obsahující veškerý text.

- **Ponechat text a barvy pozadí**

Tuto možnost vyberte, chcete-li zachovat barvu písma a barvu pozadí.

- **Zachovat záhlaví a zápatí**

Zachovává záhlaví a zápatí ve výstupním dokumentu.

Kódování

Aplikace ABBYY FineReader automaticky zjišťuje [znakovou stránku](#)²⁶⁵. Chcete-li znakovou stránku změnit, vyberte požadovanou znakovou stránku z rozevíracího seznamu pod názvem **Kódování**.

Nastavení knihy

Převádíte-li tištěnou (vázanou) knihu do formátu HTML, povolte možnost **Vytvořit obsah a použít jej k rozdělení knihy do souborů**. Knihu lze rozdělit do kapitol jedním z následujících způsobů:

- **Automaticky vytvořit soubory podle úrovní**
Aplikace ABBYY FineReader 14 automaticky rozdělí dokument na zhruba stejně velké části, uloží je jako samostatné soubory HTML a v obsahu na ně vytvoří odkazy.
- **Vytvořit soubory vycházející z nadpisů úrovně 1**
Aplikace ABBYY FineReader 14 automaticky rozdělí dokument na samostatné soubory HTML s využitím nejvyšší úrovně nadpisů.
- **Vytvořit soubory vycházející z nadpisů úrovně 2**
Aplikace ABBYY FineReader 14 automaticky rozdělí dokument na samostatné soubory HTML s využitím nejvyšší úrovně nadpisů a nadpisů na druhé nejvyšší úrovni.

Zachovat metadata dokumentu, například autory a klíčová slova

Zachovává při ukládání dokumentu jeho metadata. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.



Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Nastavení EPUB/FB2

K dispozici jsou následující nastavení:

Rozvržení dokumentu

Vyberte příslušná nastavení podle zamýšleného použití výstupního dokumentu.

- **Naformátovaný text**
Zachovává odstavce, nezachovává však přesné umístění objektů a řádkování. Vytvořený text bude zarovnán vlevo. Texty v písmech psaných zprava doleva budou zarovnány vpravo.
 Svislý text se změní na vodorovný.
 Styly písma budou zachovány pouze ve formátu EPUB.
- **Prostý text**
Nezachovává formátování.

Ukládáte-li do formátu EPUB, můžete písma zachovat tak, že zvolíte možnost **Naformátovaný text** v rozevíracím seznamu **Rozvržení dokumentu** a povolíte možnost **Zachovat písma a velikosti písem (pouze EPUB)** níže. Zvolte možnost **Vložit písma** a písma dokumentu budou použita ve výsledné elektronické knize jako vložená.

 Při které záložce a softwarové aplikaci vložená písma nezobrazují.

Vytvořit obálku

Povolte možnost **Použít první stránku jako obálku elektronické knihy**, chcete-li použít první stránku dokumentu jako obálku.

Nastavení obrázků

Dokumenty, které obsahují velké množství obrázků, mohou být velmi velké. Kvalitu obrázků i velikost výsledného souboru lze snížit využitím možností v rozevíracím seznamu **Uchovat obrazy**.

Tip. Chcete-li změnit nastavení ukládání obrázků, klikněte na **Vlastní...** V dialogovém okně **Vlastní nastavení** nastavte požadované volby ukládání a klikněte na **OK**.

Nastavení EPUB

Můžete vybrat verzi formátu EPUB, kterou chcete použít.

Zachovat metadata dokumentu, například autory a klíčová slova

Zachovává při ukládání dokumentu jeho metadata. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.

Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Nastavení DjVu

K dispozici jsou následující nastavení:

Režim ukládání

Podle účelu, pro který hodláte dokument použít, vyberte jednu z následujících možností:

- **Text pod obrazem stránky**

Tato možnost uloží celou stránku jako obraz a umístí pod ni rozpoznávaný text. Takto získáte dokument formátu DjVu s možností vyhledávání, který vypadá téměř stejně jako originál.

- **Pouze obraz stránky**

Tato možnost uloží přesný obraz stránky. Výstupní dokument bude vypadat téměř stejně s originálem, v textu však nebude možno vyhledávat.

Nastavení obrázků

Dokumenty, které obsahují velké množství obrázků, mohou být velmi velké. Kvalitu obrázků i velikost výsledného souboru lze snížit využitím možností v rozevíracím seznamu **Kvalita obrázku**.

Tip. Chcete-li změnit nastavení ukládání obrázků, klikněte na **Vlastní...** V dialogovém okně **Vlastní nastavení** nastavte požadované volby ukládání a klikněte na **OK**.

Více vrstev

Formát DjVu používá speciální techniku komprese, která obraz stránky rozdělí do několika vrstev a na každou z nich aplikuje jinou metodu komprese. Ve výchozím nastavení aplikace ABBYY FineReader automaticky určí, je-li na stránce nutno použít vícevrstevnou kompresi (tj. možnost **Více vrstev** je nastavena na **Automaticky**). Nastavte možnost **Více vrstev** na **Vždy zap.** v případě, že chcete použít vícevrstevnou kompresi na všechny stránky, nebo na **Vždy vyp.** v případě, že nechcete použít vícevrstevnou kompresi.

Zachovat metadata dokumentu, např. autory a klíčová slova

Zachovává při ukládání dokumentu jeho metadata. Tato možnost je ve výchozím nastavení zapnuta.

Chcete-li provést změny metadat dokumentu, klikněte na tlačítko **Upravit metadata...** a proveďte požadované změny. Poté klikněte na **OK**.

Podporované jazyky OCR a porovnávání dokumentů

ABBYY FineReader 14 podporuje 195 jazyků OCR:

- [Párožené jazyky](#)^[227]
- [Umělé jazyky](#)^[233]
- [Formální jazyky](#)^[233]

 Podporované jazyky se u různých verzí produktu mohou lišit.

Párožené jazyky

- **Abcházština**
- **Avarština**
- **Agulština**
- **Adygština**
- **Azerbajdžánština (Cyrilice), Ázerbajdžánština (Latinka)****
- **Aymara**
- **Albánština**
- **Altaiština**
- **Anglické fonetické přepis**
- **Angličtina*, ****
- **Arabština (Saúdská Arábie)**
- **Arménština** (východní, západní, Grabar)*
- **Afrikánština**
- **Nahuatl**
- **Baskičtina**
- **Baškirština*, ****
- **Bìloruština**
- **Bemba**
- **Blackfoot**
- **Bulharština*, ****

- **Bretónština**
- **Bugotu**
- **Burjatština**
- **Welština**
- **Mai arština^{*}, ^{**}**
- **Wolofština**
- **Vietnamština^{*}, ^{**}**
- **Havajština**
- **Gagauzština**
- **Galicijština**
- **Gandština**
- **Øeština^{*}**
- **Guaraní**
- **Kawa**
- **Skotská Gaelština**
- **Dakotština**
- **Dargwa**
- **Dánština^{*}, ^{**}**
- **Tun**
- **Dungan**
- **Zulu**
- **Hebrejština^{*}**
- **Yiddish**
- **Inguština**
- **Indonéština^{*}, ^{**}**
- **Irština**

- **Islandština**
- **Španělština***, **
- **Italština***, **
- **Kabardština**
- **Kazaština**
- **Kalmyčtina**
- **Karakalpačtina**
- **Kkaračej-balkarština**
- **Katalánština***,**
- **Kašubština**
- **Kečuánština (Bolívie)**
- **Kikujština**
- **Kyrgyzština**
- **Zjednodušená ěínština, Třafiění ěínština**
- **Konžština**
- **Korejština, Korejština (Hangul)**
- **Korsiětina**
- **Korjaětina**
- **Xhosa**
- **Kpelle**
- **Crow**
- **Krymská tatarština**
- **Kumyětina**
- **Kurdština**
- **Lakština**
- **Latina***

- **Lotyština^{*}, ^{**}**
- **Lezgi**
- **Litevština^{*}, ^{**}**
- **Lubština**
- **Lužická Srbština**
- **Mayština**
- **Makedonština**
- **Malgaština**
- **Malajština (Malajsie)**
- **Malinkština**
- **Maltézština**
- **Mansijština**
- **Maorština**
- **Marijština**
- **Minangkabau**
- **Mohawština**
- **Rumunština (moldavská)**
- **Mongolština**
- **Mordvinština**
- **Miao**
- **Nì mèina (Luxembourg)**
- **Nì mèina^{**}, Nì mèina (Nový Pravopis)^{*}, ^{**}**
- **Nì neètina**
- **Nivština**
- **Holandština^{**}, Holandština (Belgièina)^{*}, ^{**}**
- **Nogajština**

- **Norština (Nynorsk)****, **Norština (Bokmal)***, **
- **Nyanja**
- **Ojibway**
- **Osetština**
- **Papiamentu**
- **Polština***, **
- **Portugalština****, **Portugalština (Brazilská)***, **
- **Okcitanština**
- **Rétorománština**
- **Rwandština**
- **Rumunština***, **
- **Rundština**
- **Ruština***, **
- **Ruština (Starý Pravopis)**
- **Ruština s pŕzvukem**
- **Sámština (Laponština)**
- **Samojšťina**
- **Zapotec**
- **Svazijština**
- **Cebuánština**
- **Selkupština**
- **Srbština (Cyrilice)**, **Srbština (Latinka)**
- **Slovenština***, **
- **Slovinština***, **
- **Somálština**
- **Svahilština**

- **Sundština**
- **Tabasaranština**
- **Tagalština**
- **Tádžiština**
- **Tahitština**
- **Tibetština***
- **Tatarština*, ****
- **Tok Pisin**
- **Tonžština**
- **Tswanština**
- **Tuvinština**
- **Tureština*, ****
- **Turkmenština (Cyrilice), Turkmenština (Latinka)**
- **Udmurština**
- **Ujgurština (Cyrilice), Ujgurština (Latinka)**
- **Uzbeština (Cyrilice), Uzbeština (Latinka)**
- **Ukrajínština*, ****
- **Faerština**
- **Fidžijsština**
- **Finština*, ****
- **Francouzština*, ****
- **Fríština**
- **Friulština**
- **Chakaština**
- **Hani**
- **Chantyjsština**

- **Hauština**
- **Chorvatština***, **
- **Jingpo**
- **Rómština**
- **Èamoro**
- **Èeèenština**
- **Èeština***, **
- **Èuvaština**
- **Èukotština**
- **Švédština***, **
- **Šonština**
- **Evenkština**
- **Evenština**
- **Eskymáètina (Cyrilice), Eskymáètina (Latinka)**
- **Estonština***, **
- **Sothština**
- **Jakutština**
- **Japonština**


Umì lé jazyky

- **Ido**
- **Interlingua**
- **Západní**
- **Esperanto**

Formální jazyky

- **Basic**
- **C/C++**

- **COBOL**
- **Fortran**
- **Java**
- **Pascal**
- **Jednoduché matematické vzorce**
- **Ěíslice**

 Potřebujete-li se dozvědět, která písma jsou požadována pro zobrazení znaků daného jazyka, podívejte se do kapitoly [Písma nezbytná pro správné zobrazení textů v podporovaných jazycích](#)²⁵⁴

*Pro tento jazyk jsou k dispozici slovníky, což aplikaci ABBYY FineReader umožňuje identifikovat nespolehlivě rozpoznané znaky a zjišťovat pravopisné chyby v textech napsaných v tomto jazyce.

Jazyk pro porovnávání dokumentů. Aplikace ABBYY FineReader dokáže porovnávat dokumenty napsané v 35 jazycích. **Viz také: [ABBYY Porovnat dokumenty](#)¹⁸²


Podporované formáty dokumentů

Tabulka níže obsahuje formáty podporované aplikací ABBYY FineReader 14.

Formát	Přípona souboru	Vstupní formáty pro OCR Editor	Vstupní formáty pro PDF Editor / pro nástroj ABBYY Porovnat dokumenty	Formáty uložení
Dokument ve formátu PDF	*.pdf, *.pdf/a	+	+	+
Textové formáty s možností úprav				
Dokument aplikace Microsoft Word	*.doc, *.docx	-	+	+
Sešit aplikace Microsoft Excel 97-2003	*.xls, *.xlsx	-	+	+
Prezentace aplikace Microsoft PowerPoint	*.pptx	-	+	+
	*.ppt	-	+	-

Výkres aplikace Microsoft Visio	*.vsd, *.vsdx	-	+ / -	-
Dokument HTML	*.htm, *.html	-	+	+
Formát RTF	*.rtf	-	+	+
Textový dokument	*.txt	-	+	+
Soubor aplikace Microsoft Office Excel s hodnotami oddělenými řádkami	*.csv	-	-	+
Text ve formátu OpenDocument	*.odt	-	+	+
	*.ods	-	+	-
	*.odp	-	+	-
Dokument FB2	*.fb2	-	-	+
Dokument EPUB	*.epub	-	-	+
Formáty bez možnosti úprav				
XPS (vyžaduje produkt Microsoft .NET Framework 4)	*.xps	+	+	-
Dokument DjVu	*.djvu, *.djv	+	+	+
Obrázky				
JPEG	*.jpg, *.jpeg	+	+	+
JPEG 2000	*.jp2, *.j2k, *.jpf, *.jpx, *.jpc	+	+	+
PNG	*.png	+	+	+
TIFF	*.tiff, *.tif	+	+	+
BMP	*.bmp, *.dib, *.rle	+	+	+
GIF	*.gif	+	+	-

JBIG2	*.jbig2, *.jb2	+	+	+
PCX	*.dcm, *.pcx	+	+	+

 Abyste mohli upravovat texty v určitém formátu, musíte mít v počítači nainstalovány odpovídající verze Microsoft Office nebo Apache OpenOffice.

 Nástroj ABBYY Porovnat dokumenty může výsledky porovnávání ukládat do následujících formátů:

- Dokument PDF (*.pdf)
Chcete-li si soubory PDF prohlížet, musíte mít v počítači nainstalovanou aplikaci pro prohlížení souborů PDF. Chcete-li si prohlédnout seznam rozdílů, otevřete podokno Komentáře.
- Dokument aplikace Microsoft Word (*.docx)

Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR

Kvalita obrazů má významný dopad na kvalitu OCR. V této části se popisuje, se kterými faktory je nutno počítat před rozpoznáváním obrazů.

- [Jazyky OCR](#)²³⁷
- [Typ tisku](#)²³⁸
- [Kvalita tisku](#)²³⁸
- [Barevný režim](#)²³⁹

Jazyky OCR


Aplikace ABBYY FineReader rozpoznává jednojazyčné i vícejazyčné dokumenty (např napsané dvěma a více jazyky). V případě vícejazyčných dokumentů je třeba zadat více jazyků OCR.

Chcete-li vybrat jazyk OCR, klikněte na tlačítko **Možnosti**²⁰⁸ > **Jazyky** a vyberte jednu z následujících možností:

- **Automaticky vybrat jazyky OCR z následujícího seznamu**
 Aplikace ABBYY FineReader automaticky vybere vhodné jazyky z uživatelsky definovaného seznamu jazyků. Chcete-li seznam jazyků upravit:
 1. Ujistěte se, že je zvolená možnost **Automaticky vybrat jazyky OCR z následujícího seznamu**.
 2. Klikněte na tlačítko **Zadat...**
 3. V dialogovém okně **Jazyky** zvolte požadované jazyky a klikněte na **OK**.
 4. V dialogovém okně **Možnosti** klikněte na **OK**.
- **Zadat jazyky OCR ručně**
 Pokud požadovaný jazyk není v seznamu, vyberte tuto možnost.

V dialogovém okně níže zadejte jeden nebo více jazyků. Pokud určitou jazykovou kombinaci používáte často, můžete pro tyto jazyky [vytvořit novou skupinu](#)¹⁴⁵.

Pokud požadovaný jazyk není v seznamu, jedná se o některou z následujících situací:

1. Není podporován v aplikaci ABBYY FineReader nebo
 Kompletní seznam jazyků rozpoznávání najdete v části Podporované jazyky, viz kapitolu [Podporované jazyky OCR](#)²²⁷

2. Není podporován ve vaší verzi produktu.

🔍 Kompletní seznam jazyků, které jsou ve vaší verzi produktu k dispozici, naleznete v dialogovém okně **Licence** (klikněte na **Nápověda** > **O aplikaci** > **Licenční informace**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

Kromě použití vestavěných jazyků a jazykových skupin můžete vytvářet i vlastní jazyky a skupiny. **Viz také:** [Pokud program nedokáže rozpoznat určité znaky](#)¹⁴⁴.

Typ tisku

Dokumenty lze tisknout na různých zařízeních, např. psacích strojích a faxech. Kvalita OCR se může lišit na základě toho, jak byl dokument vytisknut. Kvalitu rozpoznávání OCR můžete zlepšit tím, že vyberete správný typ tisku v dialogovém okně **Možnosti**²⁰⁸.

U většiny dokumentů program zjistí typ tisku automaticky. Pro automatické zjištění typu tisku je nutno zvolit možnost **Auto** ve skupině možností **Typ dokumentu** v dialogovém okně **Možnosti** (klikněte na **Nástroje** > **Možnosti...** > **OCR** a získáte k této možnosti přístup). Dokumenty lze zpracovávat v plnobarevném nebo černobílém režimu.

Typ tisku můžete podle potřeby vybrat i ručně.

software	Příklad textu napsaného na psacím stroji. Všechna písmena mají stejnou šířku (porovnejte například „w“ a „t“). Pro texty tohoto typu zvolte Psací stroj .
software	Příklad textu z faxového přístroje. Jak je z příkladu zřejmé, na určitých místech nejsou písmena zřetelná. Na obrazu je také jistý šum a jistá místa jsou zkreslená. Pro texty tohoto typu zvolte Fax .

Po rozpoznávání strojopisných textů nebo faxů je nutno vybrat **Auto** a teprve poté zpracovat běžně tištěné dokumenty.

Kvalita tisku

Dokumenty s nízkou kvalitou tisku neboli s „šumem“ (tj. náhodné černé tečky nebo skvrnky) nebo s rozmazanými a nesterjnomi písmeny, se šikmými řádky a posunutými okraji tabulek mohou vyžadovat specifické nastavení.

Fax	Noviny
-----	--------



Dokumenty nízké kvality je nevhodnější skenovat ve [stupních šedé](#)²⁰⁰. Při skenování ve stupních šedé program automaticky vybere optimální hodnotu [jasu](#)²⁶⁵.

Režim skenování ve stupních šedé zachová ve skenovaném textu více informací o písmenech pro dosažení lepších výsledků OCR při rozpoznávání dokumentů střední nebo nízké kvality. Ni které defekty tisku můžete také opravit s použitím nástrojů pro úpravu obrázků, dostupných v Editoru obrázků. **Viz také:** [Má-li obraz dokumentu vadu a přesnost OCR je nízká](#)¹²⁶

Barevný režim

Pokud nepotřebujete zachovat původní barvy v plnobarevném dokumentu, můžete ho zpracovat v černobílém režimu. Znamená se tím zmenší velikost výsledného dokumentu projektu OCR a urychlí se proces OCR. Nicméně zpracování obrázků s nízkým kontrastem v černobílém režimu může vést ke špatné kvalitě rozpoznávání. Černobílé zpracování také nedoporučujeme pro fotografie, stránky z časopisů a texty v čínštině, japonštině a korejštině.

Tip. OCR barevných a černobílých dokumentů můžete také zrychlit tím, že vyberete **Rychlé rozpoznávání** na kartě **OCR** dialogového okna **Možnosti**. Další informace o režimech rozpoznávání naleznete v kapitole [Možnosti OCR](#)²⁴³.

Ni která další doporučení ohledně výběru správného barevného režimu viz [Tipy pro skenování](#)²⁰⁰


Po převodu dokumentu na černobílý již barvy nelze obnovit. Pro získání barevného dokumentu otevřete soubor s barevnými obrázky nebo papírový dokument naskenujte v barevném režimu.

Možnosti zpracování obrazu

Skenování a otevírání stránek v aplikaci ABBYY FineReader lze upravovat následovně :

- Povolit/zakázat [rozpoznávání na pozadí v editoru PDF](#)^[240]
- Povolit/zakázat [automatickou analýzu a rozpoznávání](#)^[240] stránek při jejich přidávání do editoru OCR
- zadat [nastavení předběžného zpracování obrazů](#)^[241]

Požadované možnosti můžete vybrat buď při otevření dokumentu PDF, obrazů nebo skenů v okně Nová úloha, nebo na kartě **Zpracování obrazů** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).


 Všechny změny provedené v dialogovém okně **Možnosti** budou použity pouze na nově naskenované/otevřené obrazy.

Dialogové okno **Zpracování obrazů** dialogového okna **Možnosti** obsahuje následující možnosti:

Povolit rozpoznávání na pozadí v editoru PDF

rozpoznávání na pozadí bude použito pro všechny stránky, které otevřete v editoru PDF. Rozpoznávání na pozadí umožňuje vyhledávání textu (a jeho kopírování) i v dokumentech, které nemají textovou vrstvu (například v dokumentech obsahujících pouze skeny nebo vytvořených z obrazů). V samotném dokumentu nejsou provedeny žádné trvalé změny.


Na této kartě můžete také zvolit [jazyky OCR](#)^[237].


 Pokud chcete ostatním uživatelům povolit vyhledávání textu v tomto dokumentu, klikněte na **Soubor > Rozpoznat dokument > Rozpoznat dokument...**

Automatická analýza a rozpoznávání obrazů přidávaných do editoru OCR

Ve výchozím nastavení jsou stránky analyzovány a rozpoznávány automaticky, ale toto chování lze změnit. K dispozici jsou následující režimy:

- **Rozpoznat obrazy stránek (včetně předběžného zpracování a analýzy)**
Po otevření v editoru OCR budou stránky automaticky předběžně zpracovány s použitím nastavení zvolených ve skupině nastavení **Možnosti předběžného zpracování obrazů (používá se při převodu a OCR)**. Analýza a OCR se provádí jí automaticky.
- **Analyzovat obrazy stránek (včetně předběžného zpracování)**
Předběžné zpracování obrazu a analýza dokumentů probíhají automaticky, ale OCR je nutno spustit ručně .
- **Předběžně zpracovat obrazy stránek**
Automaticky probíhá pouze předběžné zpracování. Analýzu i OCR je nutno spustit ručně . Tento režim se běžně používá pro dokumenty se složitou strukturou.

 Pokud nechcete, aby zpracování nově předávaných stránek probíhalo automaticky zrušte možnost **Automaticky zpracovávat obrazy stránek po jejich předání do editoru OCR.**

To vám umožní rychlé otevírání velkých dokumentů, rozpoznávání pouze vybraných stránek dokumentu a [ukládání dokumentů jako obrazů](#) 

Nastavení předběžného zpracování obrazů

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje automatické opravy běžných vad skenů a digitálních fotografií.

Ve výchozím nastavení se v tomto dialogovém okně zobrazují také doporučené možnosti:

- **Rozděl protilehlé stránky**
Rozděl protilehlé strany Program automaticky rozdělí obrazy obsahující protilehlé strany na dva obrazy, z nichž každý obsahuje jednu stranu.
- **Opravit orientaci stránky**
Orientace stránek předávaných do projektu OCR se automaticky zjišťuje a v případě potřeby opravuje.
- **Pro lepší OCR použijte doporučená nastavení**
Program automaticky vybere a použije požadovaná nastavení předběžného zpracování.

Chcete-li nastavení zobrazit, klikněte na **Zobrazit pokročilá nastavení:**

- **Opravit zešikmení obrázků**
Program automaticky odhalí zkosené stránky a, je-li to nutné, zkosení opraví.
- **Vyrovnat textové linie**
Program automaticky odhalí nerovné textové linie na obrazech a vyrovná je, ovšem bez opravy lichoběžníkového zkreslení.
- **Opravit rozlišení obrazu**
Program automaticky určí nejlepší rozlišení pro obrazy a v případě potřeby rozlišení obrazů změní.
- **Zjistit okraje stránky ***
Program automaticky identifikuje a označí okraje obrazu.
- **Vybílit pozadí ***
Program automaticky vybere pozadí a vybere nejlepší nastavení jasu.
- **Redukovat šum ISO ***
Program automaticky odstraní šum z fotografií.
- **Odstranit pohybový efekt***
Zvýší se ostrost rozmazaných digitálních fotografií.

- **Opravit lichobí žníkové zkreslení ***

Program automaticky odhalí lichobí žníkové zkreslení a nerovné řádky textu na digitálních fotografiích a skenech knih.

- **Opravit invertované barvy obrazu**

V případě potřeby program invertuje barvy obrazu tak, aby tmavý text byl vytištěn na světlém pozadí.

- **Převést na černobílou**


Program převede barevné obrazy na černobílé. Tím se výrazně zmenší výsledný projekt OCR a zrychlí se OCR. Černobílé převody nedoporučujeme pro fotografie, stránky časopisů a texty v čínštině, japonštině a korejštině.

- **Odstranit barevné značky**

Program detekuje a odstraní veškerá barvená razítka a značky vytvořené perem, aby mohl lépe rozpoznat text skrytý takovými značkami. Tato možnost je určena pro naskenované dokumenty s tmavým textem na bílém pozadí. Tuto možnost nevolte pro digitální fotografie a dokumenty s barevným pozadím.








* Pouze pro digitální fotografie.

 Chcete-li zobrazit pouze doporučená nastavení, klikněte na **Skrýt pokročilé nastavení**.


 Všechny tyto možnosti můžete při skenování a otevírání stránek dokumentu zakázat, a přesto provést jakékoli požadované úpravy zpracování prostřednictvím Editoru obrázků v nástroji Editor OCR. **Viz také:** [Má-li obraz dokumentu vady a přesnost OCR je nízká](#)¹²⁶


Možnosti OCR

Volba správných možností rozpoznávání (OCR) je důležitá, pokud chcete rychle dosáhnout přesných výsledků. Při rozhodování, které možnosti chcete použít, byste neměli zvažovat jen typ a složitost dokumentu, ale také to, jak chcete výsledky používat. K dispozici jsou následující skupiny možností:

- [Režimy rozpoznávání PDF](#) 
- [Vyváženost rychlosti a přesnosti OCR](#) 
- [Typ dokumentu](#) 
- [Zjišťování strukturálních prvků](#) 
- [Éárové kódy](#) 
- [Vzory a jazyky](#) 
- [Písma, která budou použita v rozpoznávaném textu](#) 

Možnosti OCR můžete najít na kartě **OCR** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

 Aplikace ABBYY FineReader automaticky rozpozná všechny stránky, které do projektu OCR přidáte. Pro OCR budou použity aktuální zvolené možnosti. Automatickou analýzu a OCR nově přidaných obrazů můžete vypnout na kartě **Zpracování obrazů** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

 Pokud možnosti OCR změníte až po rozpoznání dokumentu, pro rozpoznání dokumentu s novými možnostmi spusíte proces OCR znovu.

Režimy rozpoznávání PDF

Tato nastavení jsou určena pro dokumenty PDF obsahující textovou vrstvu a obrázky. Takové dokumenty PDF jsou obvykle vytvořeny z dokumentů ve formátech s možností úprav. Ostatní typy dokumentů PDF, například PDF s možností vyhledávání a čistě obrazové PDF, se vždy zpracovávají v režimu **Použít OCR**, což je výchozí režim pro tyto typy souboru PDF. Pro zpracování takových souborů PDF nejsou nutná žádná další nastavení.

K dispozici jsou tři režimy rozpoznávání:

- **Automaticky volit mezi OCR a textem z PDF**
Program prozkoumá textovou vrstvu a použije stávající textovou vrstvu, pokud obsahuje text v dobré kvalitě. Jinak se použije OCR k vytvoření nové textové vrstvy.
- **Použít OCR**
K vytvoření nové textové vrstvy se použije OCR. Zpracovávání v tomto režimu trvá déle, ale jeho použití je vhodnější pro dokumenty s nekvalitními textovými vrstvami.

- **Použít pouze text z PDF**

Jde o výchozí režim pro dokumenty PDF s textovými vrstvami. Program použije původní textovou vrstvu bez spuštění OCR.

Vyváženost rychlosti a přesnosti OCR

ABBYY FineReader 14 umožňuje provádění následujících činností:

- **Důkladné rozpoznávání**


V tomto režimu aplikace ABBYY FineReader analyzuje a rozpoznává jednoduché dokumenty i dokumenty se složitým rozvržením, a dokonce i dokumenty s barevným textem na barevném pozadí, dokumenty se složitými tabulkami (včetně tabulek s bílými rastrovými čarami a barevnými bučkami).

Důkladné rozpoznávání vyžaduje více času, ale výsledkem je vyšší kvalita.

- **Rychlé rozpoznávání**

Tento režim se doporučuje pro zpracování velkých dokumentů s jednoduchým rozvržením a dobrou kvalitou obrazů.

Typ tisku

Určuje typ zařízení, které bylo použito k tisku dokumentu. **Viz také:** [Vlastnosti dokumentů, které je nutno vzít v úvahu před rozpoznáváním OCR](#) 

Zjišťování strukturálních prvků

Vyberte strukturální prvky, které má program zjišťovat: záhlaví, zápatí, poznámky pod čarou, obsahy a seznamy. Vybrané prvky budou po uložení dokumentu interaktivní (bude na ně možno kliknout).


Čárové kódy

Pokud váš dokument obsahuje čárové kódy, které chcete převést na sekvenci písmen a číslic, a nikoli na obrázek, vyberte možnost **Převést čárové kódy na text zce**. Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnuta.

Vzory a jazyky

Rozpoznávání s výukou se používá při rozpoznávání následujících typů textu:

- Text se speciálními symboly (např. matematickými)
- Text s ozdobnými prvky
- Velké objemy textu z obrazů nízké kvality (přes 100 stran)

[Výuka](#)  je ve výchozím nastavení zakázána. Povolte **Použití výuku pro rozpoznávání nových znaků a vazeb**, chcete-li provádět OCR spojit s výukou aplikace ABBYY FineReader.

Při rozpoznávání můžete používat vestavěné nebo uživatelské vzory.

 Nastavení uživatelských vzorů a jazyků můžete ukládat i načítat. **Viz také:** [Projekt OCR](#) 

Písma

Zde můžete volit písma, která budou použita při ukládání rozpoznávaného textu.

Výběr písma:

1. Klikněte na tlačítko **Vybrat písma....**
2. Vyberte požadovaná písma a klikněte na **OK**.

Práce s jazyky se složitým písmem

S aplikací ABBYY FineReader lze rozpoznávat dokumenty v arabštině , hebrejštině , jidiš, thajštině , ěnštině , japonštině a korejštině . Při práci s dokumenty v ěnštině , japonštině a korejštině a s dokumenty, v nichž je použita kombinace těchto jazyků s jazyky evropskými, je nutno brát v úvahu některé další faktory.

- [Doporučené druhy písma](#)^[246]
- [Zakázání automatického zpracování obrazu](#)^[247]
- [Rozpoznávání dokumentů napsaných ve více jazycích](#)^[248]
- [Pokud se neevropské znaky nezobrazují v okně Text](#)^[248]
- [Změna směru rozpoznání textu](#)^[249]

Doporučené druhy písma

Rozpoznávání textů v arabštině , hebrejštině , jidiš, thajštině , ěnštině , japonštině a korejštině může vyžadovat instalaci dalších písem. Níže uvedená tabulka uvádí doporučená písma pro texty v těchto jazycích.

jazyky OCR	Doporučený druh písma
Arabština	Arial™ Unicode™ MS
Hebrejštiná	Arial™ Unicode™ MS
Jidiš	Arial™ Unicode™ MS
Thajština	Arial™ Unicode™ MS Aharoni David Levenim mt Miriam Narkisim Rod

Ěínština (zjednodušená)	Arial™ Unicode™ MS
Ěínština (tradièní)	Písma SimSun, napø:
Japonština, korejština	Example SimSun (Founder Extended),
Korejština (hangul)	SimSun-18030, NSimSun.
	Simhei
	YouYuan
	PMingLiU
	MingLiU
	Ming(for-ISO10646)
	STSong


Níže uvedené èásti obsahují rady ohlednì zvýšení pøesnosti rozpoznávání.

Zakázání automatického zpracování obrazu

Ve výchozím nastavení se všechny stránky pøídané do [projektu OCR](#)^[119] rozpoznávají automaticky.

Pokud však dokument obsahuje text tvoøený písmem ěínštiny, korejštiny nebo japonštiny v kombinaci s evropským jazykem, doporuèujeme zakázat automatické zjiššování orientace stránky a možnost rozdílení dvojstran použít jen tehdy, když všechny obrazy stránek mají správnou orientaci (napø nejsou skenovány vzhøru nohama).

Možnosti **Opravit orientaci stránky** a **Rozdílit protilehlé stránky** můžete povolit/zakázat na kartì **Zpracování obrazù** dialogového okna **Možnosti** (kliknì te na **Nástroje** > **Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevøelo).

 Pro rozdílení protilehlých stran v arabštinì , hebrejštinì nebo v jidiš nezapomeòte nejprve zvolit odpovídající jazyk OCR. Teprve potom zvolte možnost **Rozdílit protilehlé stránky**. Pùvodní èíslování stránek můžete také obnovit volbou možnosti **Pøepnout stránky knihy**. **Viz také:** [Projekty OCR](#)^[119].

Má-li váš dokument složitou strukturu, doporuèujeme zakázat automatickou analýzu a OCR pro obrázky a provádìt tyto operace ruènì .

Automatickou analýzu a OCR novì pøídaných obrazù můžete vypnout na kartì **Zpracování obrazù** dialogového okna **Možnosti** (kliknì te na **Nástroje** > **Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevøelo).

1. Kliknì te na **Nástroje** > **Možnosti...** a otevøete dialogové okno [Možnosti](#)^[208].

2. Na kartě **Zpracování obrazů** vymažte možnost **Automaticky zpracovávat obrazy stránek po jejich předání do editoru OCR**.
3. Klikněte na **OK**.

Rozpoznávání dokumentů napsaných ve více jazycích

Níže uvedené pokyny mají sloužit jako příklad a vysvětlují, jak rozpoznat dokument, který obsahuje text v angličtině i v češtině. Dokumenty obsahující jiné jazyky lze rozpoznávat podobným způsobem.


1. Na hlavním panelu nástrojů vyberte ze seznamu jazyků **Další jazyky...** V dialogovém okně **Jazykový editor** zvolte možnost **Zadat jazyky OCR ručně** a ze seznamu jazyků vyberte češtinu a angličtinu.
2. Skenujte stránky nebo otevírejte obrazy.
3. Nerozpozná-li program všechny oblasti obrazu:
 - Označte oblasti ručně pomocí [nástrojů pro úpravy oblastí](#) ^[129]
 - Určete libovolné oblasti obsahující pouze jeden jazyk a na **Vlastnosti oblasti** vyberte jako odpovídající jazyk angličtinu nebo češtinu.
 - 💡 Jazyk lze zadat jen pro oblasti stejného typu. Pokud jste vybrali oblasti různých typů, například **Text** a **Tabulku**, nebude jazyk možno zadat.
 - V případě potřeby vyberte směr textu z rozevíracího seznamu **Orientace** (podrobnosti viz kapitolu [Pokud není rozpoznán svislý nebo invertovaný text](#) ^[146])
 - Pro texty v češtině, korejštině nebo japonštině program nabízí výběr směru textu v rozevíracím seznamu **Směr textu CJK** (podrobnosti viz kapitolu [Úprava vlastností oblasti](#)) ^[133].

Pokud se neevropské znaky nezobrazují v podokně Text

Pokud se nějaký jazyk ze skupiny CJK (čeština, japonština a korejština) v podokně Text nezobrazil správně, je možné, že byl zvolen režim **Prostý text**.


Chcete-li změnit písmo použité v režimu **Prostý text**:

1. Klikněte na **Nástroje > Možnosti...** a otevřete dialogové okno [Možnosti](#) ^[208].
2. Klikněte na kartu **Oblasti a text**.
3. Vyberte písmo Arial Unicode MS z rozevíracího seznamu **Písmo použité k zobrazení prostého textu**.
4. Klikněte na **OK**.

Pokud to nepomohlo a text v okně **Text** se stále nezobrazuje správně, podívejte se do kapitoly [Pokud je použito nesprávné písmo nebo jsou určité znaky nahrazeny znaky „?“ nebo „“](#) 

Změna směru rozpoznání textu

Aplikace ABBYY FineReader automaticky zjišťuje směr textu, ale můžete jej zadat i ručně.

1. Aktivujte podokno Text.
2. Vyberte jeden nebo více odstavců.
3. Klikněte na tlačítko  na panelu nástrojů v podokně Text.

 Lze také použít rozevírací seznam **Směr textu CJK** v podokně Obrázek a před procesem OCR zadat směr textu. **Viz také:** [Úprava vlastností oblasti](#) 

Podporované jazyky rozhraní

Jazyk rozhraní se volí při instalaci aplikace ABBYY FineReader. Tento jazyk bude použit pro všechny zprávy, dialogová okna, názvy tlačítek a položky nabídek. V případě potřeby změnit jazyk rozhraní postupujte podle následujících pokynů:

1. Klikněte na **Možnosti...** v nabídce **Nástroje** a otevře se dialogové okno **Možnosti**, a poté zvolte kartu **Jiné**.
2. Vyberte požadovaný jazyk z rozvíracího seznamu **Jazyk rozhraní**.
3. Klikněte na **OK**.
4. Restartujte aplikaci ABBYY FineReader.

ABBYY FineReader 14 podporuje 24 jazyků grafického uživatelského rozhraní:

- **Angličtina**
- **Bulharština**
- **Maï arština**
- **Vietnamština**
- **Nizozemština**
- **Èeština**
- **Dánština**
- **Španì lština**
- **Italština**
- **Trafièní Èínština**
- **Zjednodušená Èínština**
- **Korejština**
- **Nì mèina**
- **Polština**
- **Portugalština (Brazilská)**
- **Ruština**
- **Slovenština**
- **Tureètina**

- **Ukrajina**
- **Francouzština**
- **Èština**
- **Švédština**
- **Estonština**
- **Japonština**

Aktuální datum a čas v razítkách a automatickém číslování

Můžete vytvářet razítka a automatické číslování obsahující aktuální datum. Ve správci razítek nebo správci automatického číslování používejte následující značky.

Značka		Příklad
<d/>	Datum v krátkém formátu	07.02.2013
<date/>	Datum v dlouhém formátu	7. února 2013
<t12/>	Èas ve 12hodinovém formátu	9:22 odp.
<t24/>	Èas ve 24hodinovém formátu	21:22
<time/>	Èas ve formátu HH:MM:SS	21:22:51

Ve výchozím nastavení jsou formáty data a času dány místním nastavením počítače. Můžete určit jiný formát. Například <d=RUS/>, <date=USA/> nebo <time=ENG/>. Výsledek se ihned zobrazí v podokně náhledu.

Kliknutím sem zobrazíte příklady

<d=USA/ 2/7/2013

>

<d=ENG/ 07/02/201

>

3

<d=RUS/ 07.02.2013

>

<d=DEU/ 07.02.2013

>

<d=FRA/ 07/02/201

> 3

<d=ITA/> 07/02/201

3

<d=ESP/> 07/02/201

3

<d=NLD/ 3-2-2013

>

<d=PO/> 2013-02-

07

<d=HUN/ 2013.02.07

>

<d=CZ/> 7.2.2013

<d=SL/> 7. 2. 2013

Můžete zadávat vlastní formáty data a času.

Kliknutím sem zobrazíte příklady

<date=USA %A/> pátek

<date=DEU %B, %Y/> únor, 2013

<time %Hh %Mm/> 09h 22m

Formáty data a času můžete upravit pomocí značek <date/> a <time/>.

Parametry značky <date/>		Příklad
Rok		
%y	Rok jako číslo od 01 do 99 (s počátečními nulami)	01
%#y	Rok jako číslo od 1 do 99 (bez počátečních nul)	1
%Y	Rok jako číslo od 0001 do 9999 (s počátečními nulami)	2013
%#Y	Rok jako číslo od 1 do 9999 (bez počátečních nul)	2013

Mì síc		
%b	Zkrácené názvy mì sícù	úno
%B	Celé názvy mì sícù	únor
%m	Mì síc jako èislo od 01 do 12 (s poèáteèními nulami)	02
%#m	Mì síc jako èislo od 1 do 12 (bez poèáteèních nul)	2
Den v mì síci		
%d	Den v mì síci jako èislo od 01 do 31 (s poèáteèními nulami)	07
%#d	Den v mì síci jako èislo od 1 do 31 (bez poèáteèních nul)	7
Den v týdnu		
%a	Zkrácené názvy dnù	út
%A	Celé názvy mì sícù	úterý
Parametry znaèky <time/>		Pøíklad
Hodiny		
%H	Hodiny ve 24hodinovém formátu (od 00 do 23, s poèáteèními nulami)	07
%#H	Hodiny ve 24hodinovém formátu (od 0 do 23, bez poèáteèních nul)	7
%I	Hodiny ve 12hodinovém formátu (od 01 do 12, s poèáteèními nulami)	05
%#I	Hodiny ve 12hodinovém formátu (od 1 do 12, bez poèáteèních nul)	5
%p	Oznaèení dopoledne/odpoledne pro 12hodinový formát*	dop.
Minuty a sekundy		
%M	Minuty jako èislo od 00 do 59 (s poèáteèními nulami)	04
%#M	Minuty jako èislo od 0 do 59 (bez poèáteèních nul)	4
%S	Sekundy jako èislo od 00 do 59 (s poèáteèními nulami)	04
%#S	Sekundy jako èislo od 0 do 59 (bez poèáteèních nul)	4

Další parametr

%%	Symbol procent
----	----------------

Zmì na místních nastavení

1. Klikni te na **Start > Ovládací panel > Místní a jazykové nastavení**
2. Na kartì **Formáty** vyberte formát, který chcete použít pro datum a èas, nebo klikni te na **Možnosti** a vytvořte si vlastní formát data a èasu.

 V OS Windows 10 klikni te na **Start**  > **Nastavení počítače** > **Èas a jazyk** > **Oblast a jazyk**.

* K dispozici pouze pro oblasti USA, ENG, HUN a CZ.

Písma nezbytná pro správné zobrazení textù v podporovaných jazycích

Jazyky OCR	Písmo
Abchazština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Avarština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Agulština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Adygejština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Altajština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Arabština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Arménština (východní, západní, Grabar)*	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Baškírština*	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Palatino Linotype
Vietnamština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Gagauzština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶

Darvazština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Zuluština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Hebrejšťina	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Jidiš	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Inguština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Kabardština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Ěínština (zjednodušená), ěínština (tradiěni)	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , písma SimSun SimSun (Founder Extended), SimSun-18030, NSimSun. Simhei, YouYuan, PMingLiU, MingLiU, Ming(for-ISO10646), STSong
Korejština, Korejšťina (Hangul)	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , písma SimSun SimSun (Founder Extended), SimSun-18030, NSimSun. Simhei, YouYuan, PMingLiU, MingLiU, Ming(for-ISO10646), STSong
Korjaětina	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Lakština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Lezginština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Mansijština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Marijšťina	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Osetština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Ruština (starý pravopis)	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Palatino Linotype
Tabasaranština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Tádžiětina	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Palatino Linotype
Thajština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Aharoni, David, Levenim mt, Miriam, Narkisim, Rod
Udmurština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Chakaština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶

Chantština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Hauština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Èeèenština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Èuvaština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Èukotština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , Lucida Sans Unicode
Jakutština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶
Japonština	Arial Unicode MS(*) ²⁵⁶ , písma SimSun SimSun (Founder Extended), SimSun-18030, NSimSun. Simhei, YouYuan, PMingLiU, MingLiU, Ming(for-ISO10646), STSong

Kde je najít / èeho jsou souèástí

(*) Microsoft Office 2000 nebo novì jší

Regulární výrazy

Níže uvedená tabulka uvádí regulární výrazy, které lze použít k vytvoření slovníku [uživatelského jazyka](#)¹⁴⁴.

Název položky	Standardní symbol regulárního výrazu	Příklady a vysvětlení použití
Libovolný znak	.	r.k — znamená „rak“, „rek“ apod.
Znak ze skupiny	[]	[k-m]ola — znamená „kola“, „lola“, „mola“ apod. [kh]ola — znamená „kola“ a „hola“
Znak, který není ve skupinì	[^]	[^h]ola — znamená „kola“, „lola“, „mola“, ale zakazuje „hola“ [^k-m]ola — znamená „hola“, ale zakazuje „kola“, „lola“ a „mola“
Nebo		r(a e)k — znamená „rak“ a „rek“
0 nebo více shod	*	10* — znamená èíslo 1, 10, 100, 1 000 atd.

1 nebo více shod	+	10+ — povoluje čísla 10, 100, 1 000, atd., ale zakazuje číslo 1
Písmeno nebo číselnice	[0-9a-zA-Z - ^a - ^{а яА Я}]	[0-9a-zA-Z - -] — povoluje jakýkoli jednotlivý znak [0-9a-zA-Z - -]+ — povoluje jakékoli slovo
Velké písmeno latinky	[A-Z]	
Malé písmeno latinky	[a-z]	
Velké písmeno cyrilice	[А Я -]	
Malé písmeno cyrilice	[а я -]	
Číselnice	[0-9]	
	@	Vyhrazeno.

Poznámka:

1. Chcete-li používat znak regulárního výrazu jako běžný znak, napište před něj zprávné lomítko. Například [t-v]x+ zastupuje tx, txx, txx, atd., ux, uxx atd., ale \[t-v\]x+ zastupuje [t-v]x, [t-v]xx, [t-v]xxx atd.
2. Chcete-li prvky regulárního výrazu seskupit, použijte závorky. Například (a|b)+|c zastupuje c nebo libovolnou kombinaci jako například abbbbaabbb, ababab atd. (slovo určitě nenulové délky, ve kterém může být libovolný počet písmen a nebo b v libovolném pořadí), zatímco a|b+|c zastupuje a, c a b, bb, bbb atd.

Příklady

Předpokládejme, že rozpoznáváte tabulku se třemi sloupci: daty narození, jmény a e-mailovými adresami. V tomto případě můžete vytvořit dva nové jazyky, datum a adresu, a zadat pro ně následující regulární výrazy.

Regulární výrazy kalendářních dat:

Číslo označující den může obsahovat jednu číselnici (1, 2 atd.) nebo dvě číselnice (02, 12), nesmí však být nula (00 nebo 0). Regulární výraz dne by měl vypadat takto: (([0][1-9])|([1]2|[0-9]))|(30)|(31).

Regulární výraz měsíce by měl vypadat takto: (([0][1-9])|(10)|(11)|(12)).

Regulární výraz roku by měl vypadat takto: ([19][0-9][0-9]|([0-9][0-9])|([20][0-9][0-9]|([0-9][0-9])).

Nakonec ještě zbývá zkombinovat vše dohromady a oddělit čísla tečkami (např. 1.03.1999). Tečka je znak regulárního symbolu, takže před ní musíte napsat zpětné lomítko (\).

Regulární výraz celého data by měl vypadat takto:

```
(([0][1-9])|([1][2][0-9])|(30)|(31)\.((([0][1-9])|(10)|(11)|(12)\.((19)[0-9][0-9])|([0-9][0-9])|([20][0-9][0-9]|([0-9][0-9]))
```

Regulární výraz e-mailové adresy:

```
[a-zA-Z0-9_\-\.]+\@[a-z0-9_\-\.]+
```

Instalace, aktivace a registrace aplikace ABBYY FineReader 14

Softwarové pirátství škodí jak výrobcům softwaru, tak koncovým uživatelům – používání nelegálního produktu není nikdy bezpečné. Legální software představuje záruku, že třetí strany nemohou zavést škodlivé změny kódu. Společnost ABBYY se vždy snaží co nejlépe chránit své duševní vlastnictví a bezpečnost svých zákazníků.

Softwarové produkty společnosti ABBYY zahrnují zvláštní technologii zabezpečení, která brání neoprávněnému používání kopii softwaru tím, že se společností ABBYY neuzavřeli licenční smlouvu. Aby aplikaci ABBYY bylo možno spustit bez jakýchkoli omezení, je nutno ji aktivovat.

Registrace je nepovinná, ovšem registrovaní uživatelé mohou využívat určité výhody.

Obsah kapitoly

- [Systémové požadavky](#)²⁵⁹
- [Instalace a spuštění aplikace ABBYY FineReader](#)²⁶⁰
- [Aktivace aplikace ABBYY FineReader](#)²⁶¹
- [Registrace aplikace ABBYY FineReader](#)²⁶³
- [Zásady ochrany osobních údajů](#)²⁶⁴

Systemové požadavky

1. Operační systém:
 - Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7
 - Microsoft Windows Server® 2016 / 2012 / 2012 R2 / 2008 R2
Operační systém musí podporovat jazyk, který vyberete pro uživatelské rozhraní.
2. Procesor 1 GHz nebo rychlejší, 32bitů (x86) nebo 64bitů (x64), s instrukční sadou SSE2.
3. 1 GB RAM (doporučená velikost 4 GB)
V prostředí s nì kolika procesory se pro každý další procesor vyžaduje dalších 512 MB RAM.
4. 1,2 GB volného místa na pevném disku pro instalaci a dalších 1,2 GB pro práci programu
5. Grafická karta a monitor podporující rozlišení nejménì 1024x768
6. Pøpojení k Internetu pro aktivaci sériového èíslo
7. Klávesnice a myš nebo jiné ukazovací zaøzení


Podpora terminálového serveru

Aplikace ABBYY FineReader 14 byl testována na následujících terminálových serverech:

- Microsoft® Windows Server® 2012 R2, 2008 R2 (Remote Desktop, RemoteApp a Remote Desktop Web Access)
- Citrix XenApp 7.9 (používající *pøstup k nainstalované aplikaci* ze serveru)

Skenery a multifunkční zaøzení

Aplikace ABBYY FineReader 14 podporuje skenery a multifunkční zaøzení (MFP) kompatibilní s rozhraními TWAIN a WIA.

 Seznam formátù souborù podporovaných v aplikaci ABBYY FineReader 14 naleznete v kapitole [Podporované formáty dokumentù](#)²³⁴.

Instalace a spuštění aplikace ABBYY FineReader

Instalace aplikace ABBYY FineReader do jednoho počítače

1. Klikněte dvakrát na soubor **Setup.exe** na instalačním disku nebo jiném distribučním médiu.
2. Postupujte podle pokynů na obrazovce Průvodce aktivací.

Nasazení aplikace ABBYY FineReader 14 v místní síti

Aplikaci ABBYY FineReader lze nainstalovat a používat v místní síti*. Rychlost a flexibilitu automatické instalace oceníte při instalaci aplikace ABBYY FineReader v prostředí místní sítě, protože program není nutné instalovat ručně na každé jednotlivé pracovní stanici.

Instalace probíhá ve dvou fázích. Nejprve se program nainstaluje na server. Ze serveru se program instaluje na pracovní stanice, a to jedním ze čtyř způsobů:


- Instalace prostřednictvím služby Active Directory
- Pomocí Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)
- Z příkazového řádku
- Ručně v interaktivním režimu

Další informace o instalaci aplikace ABBYY FineReader na pracovních stanicích, používání Správce licencí a práci s programem v místní síti, naleznete v *příručce správce systému*.

[Stáhněte si příručku správce systému](#)

Spuštění aplikace ABBYY FineReader

Postup spuštění aplikace ABBYY FineReader 14:


- Klikněte na tlačítko **Start** ve Windows a klikněte na **Všechny položky > ABBYY FineReader 14** (ve Windows 10 klikněte na tlačítko **Start**  > **Všechny položky** a poté klikněte na **ABBYY FineReader 14**).
- Případně klikněte pravým tlačítkem na soubor dokumentu v Průzkumníku Windows (musí být v jednom z [podporovaných formátů](#)^[234]) a poté klikněte na **Upravit v aplikaci ABBYY FineReader 14** nebo **Převést v aplikaci ABBYY FineReader 14** a vyberte jeden z příkazů pro převod.

* Tato funkce není dostupná v těch verzích aplikace ABBYY FineReader 14. **Viz také:** Stránka aplikace FineReader na webových stránkách ABBYY (<http://www.ABBYY.com/FineReader/>^[260]) nabízí seznam verzí a jejich funkcí.

Aktivace aplikace ABBYY FineReader

Po instalaci aplikace ABBYY FineReader 14 je program nutno aktivovat, aby mohl být spuštěn v plném režimu. Dokud aplikaci ABBYY FineReader 14 neaktivujete, program pobíží ve zkušebním režimu, který vám umožní vyzkoušet ho, ale omezuje počet stránek, které lze uložit, a po určitém časovém období přestane fungovat.

Postup aktivace aplikace ABBYY FineReader 14:


1. V okně **Nová úloha** klikněte na **Nápověda > Aktivovat...**
2. Zadejte své [sériové číslo](#) , nebo načtěte licenční soubor, pokud ho máte.

Vyberte jednu ze čtyř možností aktivace zobrazených v Průvodci aktivací:

- **Aktivace prostřednictvím internetu**

Aktivace se provede automaticky a trvá jen několik sekund. Pro tento způsob je nutné připojení k internetu.

- **Aktivace prostřednictvím webových stránek společnosti ABBYY**

1. Klikněte na odkaz v Průvodci aktivací a otevře se stránka aktivace.
2. Zkopírujte [ID produktu](#)  v Průvodci aktivací a vložte je do odpovídajícího pole na stránce.
3. Zkopírujte sériové číslo v Průvodci aktivací a vložte je do odpovídajícího pole na stránce.
4. Licenční soubor uložte na pevný disk.
5. Klikněte na **Další** v průvodci aktivací a zadejte cestu k licenčnímu souboru.
6. Klikněte na **Další**.

Od této chvíle bude aplikace ABBYY FineReader 14 aktivována a bude spuštěna v plném režimu.

- **Aktivace prostřednictvím e-mailu**

1. Program vygeneruje e-mailovou zprávu s veškerými informacemi, které jsou pro aktivaci nutné.
2. Odešlete e-mailovou zprávu beze změn v textu i předmětu. Obdržíte odpověď obsahující licenční soubor.
3. Licenční soubor uložte na pevný disk.
4. V Průvodci aktivací zadejte cestu k licenčnímu souboru.

Od této chvíle bude aplikace ABBYY FineReader 14 aktivována a bude spuštěna v plném režimu.

- **Aktivace prostřednictvím e-mailu z jiného počítače**

1. Tento způsob zvolte, pokud aplikaci ABBYY FineReader 14 nemůžete aktivovat na počítači, na kterém je nainstalována (například pokud není připojen k internetu nebo z něj nelze odesílat e-mailové zprávy).
2. Informace o licenci uložte do textového souboru.
3. Vytvořte novou e-mailovou zprávu na počítači, z níž lze odesílat e-mailové zprávy. Napište *Activation request* do pole **Předmět** a FineReader-activation@abbyy.com do pole **Příjemce**.
4. Zkopírujte obsah textového souboru do e-mailové zprávy. Neprovádíte žádné změny, aby bylo jisté, že zpráva bude zpracována automaticky a že dostanete rychlou odpověď.
5. Odešlete zprávu. Obdržíte odpověď obsahující licenční soubor.
6. Licenční soubor uložte na pevný disk.
7. V Průvodci aktivací zadejte cestu k licenčnímu souboru.

Od této chvíle bude aplikace ABBYY FineReader 14 aktivována a bude spuštěna v plném režimu.

Po aktivaci aplikace ABBYY FineReader ji budete moci instalovat do stejného počítače jakkoli často bez nutnosti opětovné aktivace. Pokud však budou provedeny významné změny konfigurace hardwaru počítače, bude naformátován jeho pevný disk nebo bude přeinstalován operační systém, budete nejspíše muset znovu získat licenční soubor a aplikaci ABBYY FineReader aktivovat znovu.

Registrace aplikace ABBYY FineReader

Zveme vás k registraci kopie aplikace ABBYY FineReader 14, po níž můžete získat zvláštní výhody, které jsou k dispozici registrovaným uživatelům. Registrace je volitelná.

Svoji kopii aplikace ABBYY FineReader můžete zaregistrovat:

- Zadáním svých kontaktních údajů při aktivaci svojí kopie produktu.
 - ✍ Pokud se rozhodnete neregistrovat aplikaci ABBYY FineReader během procesu aktivace, budete ji moci zaregistrovat později v libovolném okamžiku, který uznáte za vhodný.
- Kliknutím na **Nápověda > Registrovat...** poskytnutím kontaktních údajů v dialogovém okně registrace.
- Provedením registrace na webových stránkách společnosti ABBYY (<https://www.abbyy.com/>).

Registrovaní uživatelé získají následující výhody:

1. Bezplatná [technická podpora](#)²⁸³.*
2. [ABBYY Screenshot Reader](#)¹⁹², snadno použitelná aplikace pro snímání obrazovky a na rozpoznávání textu na obrazovce.
3. Možnost obnovení sériového čísla v případě ztráty (například při reinstalaci operačního systému).

Také vám budeme zasílat upozornění na aktualizace a nové verze produktů, pokud během procesu registrace vyjádříte souhlas s přijímáním takových oznámení.

* **Viz také:** stránka technické podpory na webu společnosti ABBYY (<https://www.abbyy.com/en-us/support/>).

Zásady ochrany osobních údajů

Souhlasíte s tím, že při aktivaci, registraci a používání vaší kopie softwaru ABBYY FineReader budou do společnosti ABBYY odesílány vaše osobní údaje. Dále souhlasíte, že společnost ABBYY může shromažďovat, zpracovávat a používat údaje, které od vás obdržela, **a to pod podmínkou zachování důvěrnosti a v souladu se platnými zákony**, jak je uvedeno stanoveny v Licenční smlouvě s koncovým uživatelem. Vámi poskytnuté osobní informace budou použity jen v rámci skupiny společností ABBYY a nebudou poskytovány žádným třetím stranám, pokud tak společnost ABBYY nebude muset učinit v souladu s platným zákonem nebo podle Licenční smlouvy s koncovým uživatelem.

Společnost ABBYY vám může zasílat e-mailové zprávy obsahující informace o produktech a cenách, speciální nabídky a jiné informace o společnosti a produktech, avšak pouze v případě, **že s dostáváním takových informací od společnosti ABBYY souhlasíte**, což potvrdíte zaškrtnutím odpovídající možnosti v dialogovém okně registrace produktu. Můžete [kdykoli požádat, aby společnost ABBYY](#) odstranila vaši e-mailovou adresu ze seznamu odběratelů zpráv společnosti.

Dodatek

Obsah kapitoly

- [Slovníček pojmů](#) ²⁶⁵
- [Klávesové zkratky](#) ²⁷¹
- [Program zlepšování služeb zákazníkům](#) ²⁸²

Slovníček pojmů

A

ABBYY Hot Folder je nástroj pro plánování, který uživatelům umožňuje vybrat složky s obrazy a nastavení času zpracování obrazů v této složce. Aplikace ABBYY FineReader automaticky zpracuje obrazy z vybrané složky.

ABBYY Screenshot Reader je aplikace, která uživatelům slouží k vytváření snímků obrazovky a rozpoznávání textu na těchto snímcích.

ADF (Automatický podavač dokumentů, Automatic Document Feeder) je zařízení, které automaticky podává listy do skeneru. Skener s funkcí ADF je schopen skenovat velký počet stran bez zásahu uživatele. Aplikace ABBYY FineReader dokáže pracovat s vícestránkovými dokumenty.

ADRT® (Adaptivní technologie rozpoznávání dokumentů, Adaptive Document Recognition Technology) je technologie, která zvyšuje kvalitu zpracovávání vícestránkových dokumentů. Může například rozpoznávat takové prvky, jako jsou nadpisy, záhlaví a zápatí, poznámky pod čarou, číslování stránek a podpisy.

Aktivace je proces získání zvláštního kódu od společnosti ABBYY, který uživatelům umožňuje používat kopii produktu v daném počítači v plném režimu.

Aktivní oblast je aktuálně vybraná oblast obrazu, kterou lze odstranit, přesunout nebo upravit. Chcete-li oblast aktivovat, klikněte na ni. Rámeček kolem aktivní oblasti je tučný a je rozdělen na malé čtverečky s úchyty pro změnu velikosti, jejichž přetažením lze změnit velikost oblasti.

Analýza dokumentu je proces identifikující logickou strukturu dokumentu a oblasti, které obsahují různé typy dat. Analýzu dokumentu lze provádět automaticky nebo ručně.

Automatizovaná úloha: Součástí aplikace ABBYY FINEREADER 14 pro správu úloh umožňující vytváření, nastavování a spuštění úloh aplikace ABBYY FineReader.

B

Barevný režim určuje, zda budou zachovány barvy dokumentu. Z černobílých obrázků získáte menší dokumenty pro projekt OCR, které se rychleji zpracovávají.

D

dpi (body na palec, dots per inch) představují rozlišení obrázku.

E

Efekty písma představují vzhled příslušného písma (například tučné, kurzíva, podtržené, přeškrtnuté, dolní index, horní index, malá písmena).

H

Heslo pro otevření dokumentu je heslo, které uživateli brání v otevírání dokumentů PDF, pokud nezadájí autorem určené heslo.

Heslo pro udělení oprávnění je heslo, které uživateli brání v tisku a úpravách dokumentů PDF, pokud nezadájí heslo určené autorem. Pokud jsou pro dokument vybrána některá nastavení zabezpečení, ostatní uživatelé nebudou tato nastavení moci měnit, dokud nezadájí heslo.

I

ID podpory (identifikační kód pro podporu) je jedinečný identifikátor sériového čísla obsahující informace o licenci a o počítači, na němž se používá. ID podpory poskytuje další stupeň ochrany a pracovníci technické podpory jej před poskytnutím technické podpory kontrolují.

ID produktu se generuje automaticky na základě hardwarové konfigurace, když probíhá aktivace aplikace ABBYY FineReader v daném počítači. Neobsahuje žádné osobní údaje ani informace o softwaru nebo datech uložených ve vašem počítači.

Ignorované znaky jsou veškeré nepísmenné znaky ve slově (například znaménko slabiky nebo přízvuku). Tyto znaky jsou během kontroly pravopisu ignorovány.

Invertovaný obraz je obraz s bílými znaky vytisknutými na tmavém pozadí.

J

Jas je parametr obrazu odrážející míru bílé barvy v obraze. Po zvýšení jasu je obraz lepší. Zadááním vhodné hodnoty jasu se zvýší kvalita rozpoznávání. **Viz také:** [Tipy pro skenování](#)²⁰¹.

Jmenný vzor je soubor všech gramatických tvarů slova.

K

Klávesové zkratky jsou klávesy nebo kombinace kláves, které při stisknutí vyvolávají určitou akci. Používáním klávesových zkratk můžete výrazně zvýšit produktivitu.

Kódování Unicode je mezinárodní standard kódování znaků vyvinutý organizací Unicode Consortium (Unicode, Inc.). Standard Unicode poskytuje snadno rozšiřitelný 16bitový systém pro kódování symbolů téměř všech současných jazyků. Určuje způsob kódování znaků a stanovuje, které algoritmy a vlastnosti znaků se během procesu kódování použijí.

[Zpět nahoru](#) ²⁶⁵

M

Málo ví rohodná slova jsou slova, která obsahují jeden nebo více málo ví rohodných znaků.

Málo ví rohodné znaky jsou znaky, které program mohl rozpoznat nesprávně.

Místní nabídka je nabídka, která se zobrazí po kliknutí pravým tlačítkem myši na určitý objekt, například oblast nebo jinou část dokumentu.

Možnosti projektu OCR představují soubor možností, které lze vybrat v dialogovém okně **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo). Tyto možnosti obsahují také uživatelské jazyky a vzory. Možnosti projektu OCR lze uložit a poté použít v jiných projektech OCR.

N

Nastavení zabezpečení dokumentu PDF jsou omezení, kterými lze zabránit otevření, úpravám, kopírování nebo tisku dokumentu PDF. Tato nastavení zahrnují hesla pro otevření dokumentu, hesla pro udělení oprávnění a úroveň šifrování.

Neproporcionální písmo je písmo (například Courier New), v němž mají všechny znaky stejnou šířku. Chcete-li zlepšit výsledky OCR neproporcionálních písem, na kartě **OCR** dialogového okna **Možnosti** zvolte možnost **Psačí stroj** v množině možností **Typ dokumentu**.

O

Oblast je část obrázku uvnitř rámečku, která obsahuje určitý typ dat. Před prováděním OCR hledá aplikace ABBYY FineReader oblasti textu, obrázků, tabulek a čárových kódů a určí, které části obrazu mají být rozpoznány a v jakém pořadí.

Oblast obrázku je oblast obrázku, která obsahuje obrázek. Tento typ oblasti může rámovat skutečný obrázek nebo jiný objekt (například část textu), který by se měl zobrazit jako obrázek.

Oblast obrázku na pozadí je oblast obrázku, která obsahuje obrázek přetiskovaný textem.

Oblast rozpoznávání je oblast obrazu, kterou má aplikace ABBYY FineReader automaticky analyzovat.

Oblast s éárovým kódem je oblast obrázku, která obsahuje éárový kód.

Oblast tabulky je oblast obrazu obsahující data v tabulkové podobě. Při čtení tohoto typu oblasti program uvnitř oblasti kreslí svislé a vodorovné oddílovací linie a vytváří tak tabulku. Tato oblast se pak ve výstupním textu zobrazí jako tabulka.

OCR (Optické rozpoznávání znaků, Optical Character Recognition) je technologie umožňující počítačem číst text a identifikovat obrázky, tabulky a prvky formátování.

Oddílováče jsou znaky, které oddílují slova (např. /, \, pomlčka) a které jsou od slov odděleny mezerami.

Ovladač je softwarový program, který řídí periferní zařízení počítače (např. skener, monitor atd.).

[Zpět nahoru](#) 

P

PDF (Portable Document Format, tj. přenosný formát dokumentu) je univerzální formát dokumentů. Soubor PDF vypadá stále stejně bez ohledu na počítač použitý k jeho zobrazení, a to díky v něm obsaženému detailnímu popisu textu, písma a grafiky.

PDF se značkami je dokument PDF, který obsahuje informace o struktuře dokumentu, jako jsou logické celky, obrázky a tabulky. Tato struktura dokumentu je označena značkami (tagy) PDF. Soubor PDF s takovými značkami může být ovlivněn velikostí obrazovky a lze jej bez problémů zobrazit v různých přenosných zařízeních.

Primární tvar je „slovníkový“ tvar slova (slova v záhlaví položky slovníku jsou obvykle uváděna v primárním tvaru).

Projekt OCR je projekt vytvořený aplikací ABBYY FineReader za účelem zpracování dokumentu. Obsahuje obrázky stránek dokumentu, na nich (případně) rozpoznáný text a nastavení programu.

R

Režim skenování je parametr skenování, který určuje, zda je třeba obraz naskenovat černobíle, ve stupních šedé, nebo barevně.

Rozlišení je parametr skenování měřený v dpi (bodech na palec). Rozlišení 300 dpi se používá pro texty velikosti 10 bodů a větší, rozlišení 400 až 600 dpi je vhodné u textů s menším písmem (9 bodů a menší).

Rozvržení stránky je uspořádání textu, tabulek, obrázků, odstavců a sloupců na stránce. Součástí rozvržení stránky jsou také písma, velikosti písma, barvy písma, pozadí textu a směr textu.

S

Šablona oblasti je šablona, která obsahuje informace o velikosti a umístění oblastí v podobných dokumentech.

Sériové číslo je jedinečné číslo, které obdržíte při koupi programu. Používá se při aktivaci.

Skener je zařízení pro převádění obrazů do počítače.

Složené slovo je slovo sestávající ze dvou nebo více stávajících slov. V aplikaci ABBYY FineReader je **složené slovo** takové slovo, které program nedokáže najít ve slovníku, ale může ho vytvořit ze dvou nebo více slov ze slovníku.

Správce licencí je nástroj používaný ke správě licencí aplikace ABBYY FineReader a aktivaci verze ABBYY FineReader 14 Corporate.

Systém více písem je systém rozpoznávání, který rozpozná sadu znaků v libovolném písmu bez předchozí výuky.



T

Textová oblast je oblast obrazu, která obsahuje text. Textové oblasti by měly obsahovat text pouze v jednom sloupci.

Typ dokumentu je parametr, který programu sděluje, jak byl vytištěn původní text (například na laserové tiskárně, na stroji atd.). Pro texty vytištěné na laserové tiskárně vyberte **Auto**, pro strojopisné texty vyberte **Psací stroj**, pro faxy vyberte **Fax**.

U

Úloha aplikace ABBYY FineReader je soubor po sobě jdoucích kroků, které program potřebuje ke zpracování dokumentu. ABBYY FineReader 14 obsahuje řadu vestavěných úloh pro nejběžnější potřeby zpracování dokumentů. Uživatelé mohou vytvářet i vlastní úlohy. Vestavěné úlohy lze spustit v okně Nová úloha.

V

Vazba je kombinace dvou nebo více znaků, které jsou „slepené“ (například fi, fl, ffi). Takové znaky se aplikaci ABBYY FineReader velmi těžko oddělují. Pokud se považují za jediný znak, zlepšuje se přesnost OCR.

Volitelný spojovník je spojovník (-) , který označuje, kde přesně se má slovo nebo slovní spojení rozdělit, pokud se nachází na konci řádku (např. „automatický“ má být rozděleno na „auto–matický“). Aplikace ABBYY FineReader nahradí všechny spojovníky nalezené ve slovech ze slovníků volitelnými spojovníky.

Výuka je postup vytváření vztahu mezi obrazem znaku a znakem samotným. **Viz také:** [Obsahuje-li vytištěný dokument nestandardní písma](#)¹⁴⁰.

Vzor je přechod zprůměrovaných obrazů znaků k jejich odpovídajícím názvům. Vzory se vytvářejí, když provádíte výuku aplikace ABBYY FineReader na specifickém textu.

Z

Záhlaví a zápatí jsou obrázky nebo text na horním či dolním okraji stránky. Záhlaví se nacházejí na horním okraji stránky a zápatí pak na dolním.

Zakázané znaky jsou znaky, o nichž se domníváte, že se nikdy neobjeví v textu, který je určen k rozpoznávání. Určení zakázaných znaků zvyšuje rychlost a kvalitu OCR.

Zkratka je zkrácená forma slova nebo fráze (např. MS-DOS místo Microsoft Disk Operating System, OSN místo Organizace spojených národů atd.).

Znaková stránka je tabulka, která určuje vzájemné vztahy mezi znaky a jejich kódy. Uživatelé si mohou vybrat požadované znaky ze sady dostupné ve znakové stránce.

[Zpět nahoru](#)²⁶⁵

Klávesové zkratky

ABBYY FineReader nabízí následující klávesové zkratky pro většinu běžně používaných příkazů.

- [Okno Nová úloha](#)²⁷¹
- [Editor OCR](#)²⁷²
- [Editor PDF](#)²⁷⁷
- [ABBYY Porovnat dokumenty](#)²⁸⁰

Okno Nová úloha

- [Nabídka Soubor](#)²⁷¹
- [Nabídka Upravit](#)²⁷¹
- [Nabídka Nástroje](#)²⁷²
- [Nabídka Nápověda](#)²⁷²

Nabídka Soubor

Příkaz	Zkratka
Nový dokument PDF	Ctrl+N
Otevřít dokument PDF...	Ctrl+O
Otevřít v editoru OCR...	Ctrl+R
Skenovat do editoru OCR	Ctrl+S
Nový projekt OCR	Ctrl+Shift+N
Otevřít projekt OCR...	Ctrl+Shift+O
Konec	Ctrl+Q

Nabídka Upravit

Příkaz	Zkratka
Posunout nahoru	Alt+^
Posunout dolů	Alt+~

Odstranit	Del
Vybrat vše	Ctrl+A
Najít nedávné dokumenty	Ctrl+F

Nabídka Nástroje

Příkaz	Zkratka
Možnosti...	Ctrl + >

Nabídka nápověda

Příkaz	Zkratka
Nápověda	F1

Editor OCR

- [Nabídka Soubor](#) ²⁷²
- [Nabídka Upravit](#) ²⁷³
- [Zobrazit](#) ²⁷⁴
- [Nabídka Rozpoznat](#) ²⁷⁴
- [Nabídka Oblast](#) ²⁷⁵
- [Nabídka Nástroje](#) ²⁷⁵
- [Nabídka nápověda](#) ²⁷⁶
- [Obecné](#) ²⁷⁶

Nabídka Soubor

Příkaz	Zkratka
Nový úkol...	Ctrl+N
Otevřít obraz...	Ctrl+O
Skenovat stránky...	Ctrl+K

Uložit obrazy stránek jako...	Ctrl+Alt+S
Zavřít	Ctrl+W
Nový projekt OCR	Ctrl+Shift+N
Otevřít projekt OCR...	Ctrl+Shift+O
Uložit projekt OCR...	Ctrl+Shift+S
Odeslat dokument e-mailem	Ctrl+M
Odeslat obrazy e-mailem	Ctrl+Alt+M
Vytisknout text	Ctrl+P
Vytisknout obraz	Ctrl+Alt+P
Konec	Ctrl+Q

Nabídka Upravit

Příkaz	Zkratka
Zpět	Ctrl+Z
Znovu	Ctrl+Y
Vyjmout	Ctrl+X
Rozpoznávat a kopírovat text	Ctrl+C
Kopírovat oblast jako obraz	Ctrl+Shift+C
Vložit	Ctrl+V
Odstranit	Del
Vybrat vše	Del+A
Zrušit výběr	Ctrl+Shift+A
Odstranit stránky...	Ctrl+Backspace
Odstranit oblasti a text	Ctrl+Del
Odstranit Text	Ctrl+Shift+Del
Otočit stránky vpravo	Ctrl+Shift+>

Otočit stránky vlevo	Ctrl+Shift+ <
Upravit obrazy stránky...	Ctrl+I
Najít...	Ctrl+F
Najít další	F3
Nahradit...	Ctrl+H

Nabídka Zobrazit

Příkaz	Zkratka
Zobrazit podokno navigace	F5
Zobrazit podokno lupy	Ctrl+F5
Pouze podokno obrázků	F6
Podokna obrázků a textu	F7
Pouze podokno textu	F8
Další podokno	Ctrl+Tab
Předchozí podokno	Ctrl+Shift+Tab
Přiblížit	Ctrl++
Oddálit	Ctrl+-
Nejlepší přizpůsobení	Ctrl+0
Přejít na stránku číslo...	Ctrl+G
Přejít na další stránku	Ctrl+~
Přejít na předchozí stránku	Ctrl+^
Přejít na první stránku	Ctrl+Home
Přejít na poslední stránku	Ctrl+End
Zavolat stránku	Ctrl+F4

Nabídka Rozpoznat

Příkaz	Zkratka
---------------	----------------

Rozpoznat všechny stránky	Ctrl+Shift+R
Rozpoznat stránku	Ctrl+R
Analyzovat všechny stránky	Ctrl+Shift+E
Analyzovat stránku	Ctrl+E
Ověřit text...	Ctrl+F7
Další chyba	Alt+~
Předchozí chyba	Alt+^
Označit text jako ověřený	Ctrl+T

Nabídka Oblast

Příkaz	Zkratka
Rozpoznat oblast	Ctrl+Shift+B
Změnit typ oblasti na Text	Ctrl+2
Změnit typ oblasti na Tabulka	Ctrl+3
Změnit typ oblasti na Obrázek	Ctrl+4
Změnit typ oblasti na Obrázek na pozadí	Ctrl+6
Změnit typ oblasti na Ěárový kód	Ctrl+5
Změnit typ oblasti na Oblast rozpoznávání	Ctrl+1

Nabídka Nástroje


Příkaz	Zkratka
Zobrazit slovníky...	Ctrl+Alt+D
Režim redigování	Ctrl+Shift+H
Hot Folder	Ctrl+Shift+F
Možnosti...	Ctrl+>

Nabídka Nápověda

Příkaz	Zkratka
Nápověda	F1

Obecné






Příkaz	Zkratka
Označit zvolenou část textu tučně	Ctrl+B
Označit zvolenou část textu <i>kurzívou</i>	Ctrl+I
Podtrhnout zvolenou <u>část textu</u>	Ctrl+U
Přejít na buňku tabulky	Klávesy šipek
Přejít do podokna Stránky	Alt+1
Přejít do podokna Obraz	Alt+2
Přejít do podokna Text	Alt+3
Přejít do podokna Lupa	Alt+4

Můžete si vytvořit i vlastní klávesové zkratky, a to v nástroji [Editor OCR](#) .

Vytvoření klávesové zkratky v editoru OCR:

- Otevřete podokno **Upravit nástrojové lišty a klávesové zkratky** kliknutím na záložku **Zobrazení > Panely nástrojů > Přizpůsobit....**
- V nabídce **Klávesové zkratky** zvolte kategorii v poli **Kategorie**.
- V podokně **Příkazy**, vyberte příkaz, jemuž chcete přidat klávesovou zkratku.
- Umístěte kurzor do pole **Stiskněte novou klávesovou zkratku** a stiskněte klávesy, které chcete pro tento příkaz použít.
- Klikněte na **Přidat**. Zvolená kombinace kláves bude přidána do pole **Aktuální klávesová zkratka**.
- Klikněte na **OK** a změny se uloží.
- Chcete-li vrátit zkratky do výchozích hodnot, klikněte na **Obnovit** (pro vybranou kategorii příkazů), nebo na **Obnovit vše** (pro všechny klávesové zkratky).

Editor PDF

- [Nabídka Soubor](#)  277
- [Nabídka Upravit](#)  277
- [Zobrazit](#)  278
- [Nabídka Nástroje](#)  279
- [Nabídka Nápověda](#)  280

Nabídka Soubor

Příkaz	Zkratka
Nový úkol...	Ctrl+N
Otevřít...	Ctrl+O
Uložit	Ctrl+S
Uložit jako dokument PDF...	Ctrl+Shift+S
Zavřít dokument	Ctrl+W
Rozpoznat dokument	Ctrl+Shift+R
Tisk...	Ctrl+P
Konec	Ctrl+Q

 [Zpět na začátek](#)  271

Nabídka Upravit

Příkaz	Zkratka
Zpět	Ctrl+Z
Znovu	Ctrl+Y
Vyjmout	Ctrl+X
Kopírovat	Ctrl+C
Kopírovat oblast jako Obrázek	Ctrl+C

Kopírovat oblast jako Text	Ctrl+Shift+C
Kopírovat oblast jako Tabulka	Ctrl+Alt+C
Vložit	Ctrl+V
Odstranit	Del
Vybrat vše	Ctrl+A
Přidat stránky ze souboru...	Ctrl+Shift+O
Přidat stránky ze skeneru...	Ctrl+Shift+A
Otočit stránky vpravo	Ctrl+Shift+>
Otočit stránky vlevo	Ctrl+Shift+<
Odstranit stránky...	Ctrl+Backspace
Přidat záložku...	Ctrl+D
Najít	Ctrl+F
Najít další	F3

[***Zpět na začátek](#) 

Nabídka Zobrazit

Přkaz	Zkratka
Zobrazit podokno navigace	F5
Vyhledat	F9
Digitální podpisy	F8
Zobrazit nástroje PDF	F6
Zobrazit podokno komentářů	F7
Přiblížit	Ctrl++
Oddálit	Ctrl+-
Nejlepší přizpůsobení	Ctrl+0
Skutečná velikost	Ctrl+8

Přizpůsobit na šířku	Ctrl+9
Přejít na stránku číslo...	Ctrl+G
Další stránka	Ctrl+~
Předchozí stránka	Ctrl+^
První stránka	Home
Poslední stránka	End
Zpět	Alt+←
Vpřed	Alt+→
Jednostránkové zobrazení	Ctrl+1
Posouvání po stránkách	Ctrl+2
Dvoustránkové zobrazení	Ctrl+3
Posouvání po dvou stránkách	Ctrl+4
Celá obrazovka	F11

 [***Zpět na začátek](#) 271

Nabídka Nástroje

Příkaz	Zkratka
Upravit text a obrázky	Ctrl+E
Textový rámeček	Ctrl+T
Přidat poznámku	Ctrl+M
Zvýraznit	Ctrl+H
Podtrhnout	Ctrl+U
Přeškrtnout	Ctrl+K
Vložit text	Ctrl+J
Vyhledat a označit	F9
Režim redigování	Ctrl+R

Možnosti...	Ctrl + >
--------------------	----------

[***Zpět na začátek](#)

Nabídka Nápověda

Příkaz	Zkratka
Nápověda	F1

ABBYY Porovnat dokumenty

- [Nabídka Soubor](#)
- [Nabídka Upravit](#)
- [Zobrazit](#)
- [Porovnat](#)
- [Nabídka Nápověda](#)

Nabídka Soubor

Příkaz	Zkratka
Nové porovnání	Ctrl+N
Otevřít dokument...	Ctrl+O
Zavřít dokument	Ctrl+W
Uložit dokument s rozdíly jako PDF...	Ctrl+S
Konec	Ctrl+Q

[***Zpět na začátek](#)

Nabídka Upravit

Příkaz	Zkratka
Zpět	Ctrl+Z
Znovu	Ctrl+Y

Vybrat všechny rozdíly	Ctrl+A
-------------------------------	--------

[***Zpět na začátek](#) 

Nabídka Zobrazit

Příkaz	Zkratka
Přiblížit	Ctrl++
Oddálit	Ctrl+-
Přízpůsobit na šířku	Ctrl+0
Další stránka	Ctrl+~
Předchozí stránka	Ctrl+^

Nabídka Porovnat

Příkaz	Zkratka
Porovnat dokumenty	Ctrl+R
Další rozdíl	Ctrl+>
Předchozí rozdíl	Ctrl+<
Ignorovat rozdíl	Del

Nabídka Nápověda


Příkaz	Zkratka
Nápověda	F1

[***Zpět na začátek](#) 

Program zlepšování služeb zákazníkům


Ve společnosti ABBYY se neustále snažíme zlepšovat efektivitu a použitelnost našich produktů. Abychom toho mohli dosáhnout, potřebujeme vědět, jak uživatelé s našimi produkty pracují a které funkce používají.

Protože není možné kontaktovat přímo každého uživatele a žádat z jejich vazbu, vytvořili jsme Program zlepšování služeb zákazníkům. Tento program je zcela anonymní a účast v něm je naprosto dobrovolná. Rozhodnete-li se zúčastnit, z vašeho počítače se do společnosti ABBYY občas odešlou informace o používaném systému a nastavení vašeho produktu ABBYY (číslo sestavení, číslo součásti, typ licence, název vašeho operačního systému a vaše oblast), aniž byste museli cokoli provádět. V rámci tohoto procesu se do ABBYY nikdy neodesílají osobní údaje.

 K odeslání příslušných informací je zapotřebí připojení k Internetu.

Jak se zúčastnit Programu zlepšování služeb zákazníkům:

- Zvolte možnost **Anonymně sdílet nastavení aplikace ABBYY FineReader za účelem vylepšování softwaru** na kartě **Jiné** dialogového okna **Možnosti** (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).

 Z programu Zlepšování služeb zákazníkům se můžete kdykoli odhlásit tak, že zrušíte zaškrtnutí možnosti **Anonymně sdílet nastavení aplikace ABBYY FineReader za účelem vylepšování softwaru** v dialogovém okně **Možnosti**.

Další informace o Programu zlepšování služeb zákazníkům naleznete na stránce <http://www.abbyy.com>.

Technická podpora

Pokud máte otázky týkající se používání aplikace ABBYY FineReader, projděte si před kontaktováním služby technické podpory společnosti veškerou dodanou dokumentaci (Uživatelská příručka a Návodů da). Doporučujeme také projít si odpovědi na často kladené dotazy ve znalostní bázi [společnosti ABBYY](#).


Pokud jste odpovědi na svoji otázku nenalezli v produktové dokumentaci ani ve znalostní bázi, obraťte se na službu technické podpory společnosti ABBYY. Můžete vytvořit novou žádost podpory pomocí online formuláře na adrese <http://onlinesupport.abby.com>.

V případě technického problému přiložte k žádosti podpory soubor sestavy systému. Potřebujete-li vygenerovat sestavu systému, klikněte na **Návodů da > O aplikaci... > Informace o systému... > Uložit...**

Nemůžete-li sestavu systému vygenerovat, uveďte v žádosti podpory následující informace:

- sériové číslo svojí kopie nebo **ID podpory (identifikační kód pro podporu)** ²⁶⁵ (klikněte na **Návodů da > O aplikaci... > Licenění informace** a objeví se sériové číslo vaší kopie produktu);
- číslo sestavení vaší kopie (klikněte na **Návodů da > O aplikaci...** a objeví se číslo sestavení vaší kopie produktu);
- verzi operačního systému Windows.
- Jakékoli další informace, o nichž si myslíte, že jsou důležité.

Před kontaktováním služby technické podpory společnosti ABBYY se ujistěte, že máte nainstalované nejnovější aktualizace pro svoji verzi aplikace ABBYY FineReader. Chcete-li zkontrolovat, jestli jsou k dispozici aktualizace, klikněte na **Návodů da > Zjistit aktualizace**.

 Technická podpora je k dispozici pouze pro registrované uživatele a podléhá [Zásadám životního cyklu produktu a technické podpory](#). Chcete-li svoji kopii produktu zaregistrovat, navštivte tuto stránku na [webových stránkách společnosti ABBYY](#), nebo klikněte na **Návodů da > Registrovat...** v produktu.

Autorská práva

© 2017 ABBYY Production LLC. ABBYY, ABBYY FineReader, FineReader ADRT a Adaptive Document Recognition Technology jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti ABBYY Software Ltd.

© 2000–2012 Datalogics, Inc.

Datalogics®, The DL Logo®, PDF2IMG™ a DLE™ jsou ochranné známky společnosti Datalogics, Inc.

© 1984–2012 Adobe Systems Incorporated a jeho poskytovatelé licencí. Všechna práva vyhrazena.

Adobe®, Acrobat®, logo Adobe®, logo Adobe PDF®, Adobe® PDF Library™, logo Powered by Adobe PDF Library, Reader® jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a/nebo v dalších zemích.

Sou částí tohoto počítačového programu jsou chráněny copyrightem © 2008 Celartem, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Sou částí tohoto počítačového programu jsou chráněny copyrightem © 2011 Caminova, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Sou částí tohoto počítačového programu jsou chráněny copyrightem © 2013 Cuminas, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Aplikace DjVu je chráněna americkým patentem U.S. Patent No. 6.058.214. Zahraniční patenty jsou podle podmínek řízení.

Na platformě AT&T Labs Technology.

© 2002–2008 Intel Corporation. Intel je ochrannou známkou společnosti Intel Corporation v USA a/nebo v dalších zemích.

© 1991–2016 Unicode, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Distribučováno podle podmínek použití na adrese <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Tímto bezplatně udělujeme svolení, že jakákoli osoba může získat kopii datových souborů Unicode a veškeré související dokumentace („Datové soubory“) nebo softwaru Unicode a veškeré související dokumentace („Software“) nakládat s tímto softwarem bez omezení, včetně, bez omezení, práva na používání, kopírování, úpravy, sdílení, publikování, šíření a prodej kopií, datových souborů nebo softwaru a umožnit totéž osobám, jimiž jsou datové soubory nebo software určeny, za předpokladu, že (a) tato autorská práva a toto oprávnění budou uvedeny u všech kopií datových souborů nebo softwaru, (b) tato autorská práva a toto oprávnění budou uvedeny v související dokumentaci, a (c) u každého upraveného datového souboru nebo v softwaru, stejně jako v dokumentaci připojené k datovým souborům nebo softwaru, bude jasné uvedeno, že data nebo software byly zmíněny.

DATOVÉ SOUBORY A SOFTWARE JSOU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, A UŽ VÝSLOVNÝCH I PŘEDPOKLÁDANÝCH, ZEJMÉNA PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL A NENARUŠOVÁNÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN. DRŽITEL NEBO DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV UVEDENÍ V TOMTO OZNÁMENÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NÁROKY NEBO JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ NEPŘÍMÉ I NÁSLEDNÉ ŠKODY, ANI ZA JAKÉKOLI ŠKODY VZNIKLÉ V DŮSLEDKU ZTRÁTY MOŽNOSTI POUŽÍVÁNÍ, ZTRÁTY DAT NEBO ZISKŮ, A JIŽ NA ZÁKLAD SMLOUVY, ZANEDBÁNÍ NEBO JINÉHO PROTIPRÁVNÍHO ČINU, VYPLÝVAJÍCÍ Z NEBO V SOUVISLOSTI S POUŽITÍM I VÝKONEM DATOVÝCH SOUBORŮ NEBO SOFTWARE.

Kromě výjimek uvedených v tomto oznámení nesmí být bez předchozího písemného svolení držitele autorských práv jméno držitele autorských práv použito v reklamě nebo jakýmkoli jiným způsobem na podporu prodeje, používání nebo jiného obchodování s těmito datovými soubory nebo softwarem.

Unicode je registrovanou ochrannou známkou společnosti Unicode ve Spojených státech amerických a v dalších zemích.

JasPer License Version 2.0:

Copyright © 2001-2006 Michael David Adams

Copyright © 1999-2000 Image Power, Inc.

Copyright © 1999-2000 The University of British Columbia

Všechna práva vyhrazena.

Sou částí tohoto softwaru jsou chráněny autorským právem © 2009 The FreeType Project (www.freetype.org). Všechna práva vyhrazena.

Tento software částečně vychází z práce skupiny Independent JPEG Group.

PDF-XChange Standard © 2001-2013 by Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation. Všechna práva vyhrazena. Microsoft, Active Directory, Excel, Office 365, OneDrive, Outlook, PowerPoint, SharePoint, Visio, Windows, Windows Server a Windows Design 2012 jsou registrované obchodní známky nebo obchodní známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo v dalších zemích.

Apache, OpenOffice a logo s rackem jsou ochranné známky společnosti The Apache Software Foundation registrované v USA a/nebo dalších zemích. Používání těchto znaků nenaznačuje souhlas ze strany společnosti The Apache Software Foundation.

Copyright (c) 1997,1998,2002,2007 Adobe Systems Incorporated

Tímto bezplatně udělujeme svolení, že jakákoli osoba může získat kopii tohoto souboru dokumentace k použití, kopírování, publikaci, distribuci, poskytování dílčích licencí nebo k prodeji kopie dokumentace, a umožnit ostatním totéž, za předpokladu, že:

- Nejsou dovoleny žádné změny, úpravy nebo jiné pozměňování tohoto dokumentu; a
- U všech kopií této dokumentace musí být uvedeno výše uvedené a toto oprávnění.

Tímto bezplatně udělujeme svolení, že jakákoli osoba může získat kopii tohoto souboru dokumentace, smí z obsahu tohoto dokumentu vytvářet svá vlastní odvozená díla, používat je, kopírovat, zveřejňovat, distribuovat, udělovat dílčí licence nebo odvozená díla prodávat a umožnit ostatním, aby činili totéž, a to za předpokladu, že odvozená díla nebudou vydávána za kopii nebo verzi tohoto dokumentu.

Společnost Adobe není v žádném ze stran odpovědná za jakékoli ztráty příjmu nebo zisku, nebo za nepříjemné, náhodné, speciální, následné nebo jiné podobné škody, a už vzniklé v důsledku trestného činu (včetně, bez omezení, nedbalosti nebo přímé odpovědnosti) smluvních nebo jiných právních nebo oprávněných důvodů, a to i v případě, že společnost Adobe byla upozorněna nebo měla důvod o možnosti takových škod v důsledku. Materiály Adobe jsou poskytovány „JAK STOJÍ A LEŽÍ“. Společnost Adobe se výslovně zříká všech výslovných, zákonných nebo předpokládaných záruk, vztahujících se k materiálům Adobe, včetně, kromě jiného, těch týkajících se prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel nebo neporušení jakýchkoli práv třetích osob týkajících se materiálů Adobe.

Copyright © 2010-2013 Marti Maria Saguer. Všechna práva vyhrazena.

© 2003 Calyptix Security Corporation

Všechna práva vyhrazena.

Tento kód je odvozen od softwaru dodaného společností Calyptix Security Corporation od Yulianga Zhenga. Šíření a používání ve formě zdrojového a binárního kódu je povoleno v případě, že jsou splněny následující podmínky: 1. Šířený zdrojový kód musí obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti. 2. Šířený binární kód musí v doprovodné dokumentaci a dalších případných materiálech dodávaných s distribucí, obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti. 3. Název společnosti Calyptix Security Corporation ani jména jejích pracovníků podílejících se na vývoji softwaru nesmí být použita k podpoře nebo propagaci produktů z tohoto softwaru odvozených, bez jejich předchozího výslovného písemného souhlasu. **TENTO SOFTWARE JE DRŽITELI AUTORSKÝCH PRÁV A PRACOVNÍKY PODÍLEJÍCÍMI SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARE POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“, A JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ I PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNÚJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, JSOU VYLOUČENY. VLASTNÍK AUTORSKÝCH PRÁV NEBO PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARE NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNI ZA**

JAKÉKOLIV P ÍMÉ, NEP ÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHHRNUJÍ OPAT ENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ I SLUŽEB, ZTRÁTU FUNK NOSTI, DAT NEBO ZISK I P ERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), A UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLIV ZP SOBEM A NEHLED NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, A UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLAD SMLOUVY, P ÍMÉ ODPOV DNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (V ETN NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARE, A TO I V P ÍPAD , ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORN NO.

Miama Nueva Copyright (c) 2014, Linus Romer, s chrán ěným názvem písma Miama Nueva.

Pecita Copyright (c) 2009-2015, Philippe Cochy, (<http://pecita.eu>), s chrán ěným názvem písma Pecita.

Bad Script Regular Copyright (c) 2011, Cyreal (www.cyreal.org) s chrán ěným názvem písma „Bad Script“.

Tento Font Software je licencován na základ SIL Open Font License, verze 1.1.

Kopie této licence je sou ástí Licen ění smlouvy s koncovým uživatelem je a spolu s FAQ také k dispozici na adrese: <http://scripts.sil.org/OFL>

MD5C.C – RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm

© 1991–2, RSA Data Security, Inc. Vytvo ěno 1991. Všechna práva vyhrazena.

Tento software je odvozen z Algoritmu RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest.

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt obsahuje software vyvinutý společ ností OpenSSL Project pro použití v sad ě nástroj OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt obsahuje kryptografický software, napsaný Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com)

Eric Young je autorem ástí použité knihovny.

Tento produkt obsahuje software, napsaný Timem Hudsonem (tjh@cryptsoft.com).

OpenSSL License Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Všechna práva vyhrazena. Ší ění a používání ve form ě zdrojového a binárního kódu je povoleno v p ípad ě, že jsou spln ěny následující podmínky: 1. Ší ěný zdrojový kód musí obsahovat výše uvedené upozorn ění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vylou ění odpov dnosti. 2. Ší ěný binární kód musí v doprovodné dokumentaci a dalších p ípadných materiálech obsahovat výše uvedené upozorn ění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vylou ění odpov dnosti. 3. Veškeré propaga ění materiály zmi ůjící vlastnosti nebo použití tohoto softwaru musí obsahovat následující uznání: „Tento produkt obsahuje software vyvinutý společ ností OpenSSL Project pro použití v sad ě nástroj OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)“. Bez p edchozího písemného souhlasu nesmí být názvy „OpenSSL Toolkit“ a „OpenSSL Project“ použity k podpo ě nebo k propagaci produkt ů odvozených od tohoto softwaru. Pro písemný souhlas prosím kontaktujte openssl-core@openssl.org. 5. Bez p edchozího písemného souhlasu společ nosti OpenSSL Project nesmí být produkty odvozené od tohoto softwaru nazývány „OpenSSL“, ani se v jejich názvu nesmí objevit slovo „OpenSSL“. 6. P í ší ění v jakékoli form ě musí být zachováno následující uznání: „Tento produkt obsahuje software vyvinutý společ ností OpenSSL Project pro použití v sad ě OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)“ TENTO SOFTWARE JE SPOLE NOSTÍ OPENSSSL PROJECT „TAK, JAK JE“ A JAKÉKOLI VÝSLOVNĚ I I P EDPOKLÁDANĚ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO JINÉ ZAHHRNUJÍ P EDPOKLÁDANĚ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ Ú EL, JSOU VYLOU ENY. SPOLE NOST OPENSSSL PROJECT ANI PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARE NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOV DNÍ ZA JAKÉKOLIV P ÍMÉ, NEP ÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (V ETN , ALE BEZ OMEZENÍ OPAT ENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ I SLUŽEB, ZTRÁTU FUNK NOSTI, DAT NEBO ZISK I I P ERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), A UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLIV ZP SOBEM A NEHLED NA

PŘÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, A UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLAD SMLOUVY, P ÍMÉ ODPOV DNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (V ETN NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARE, A TO I V P ÍPAD , ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORN NO. Tento produkt obsahuje kryptografický software, napsaný Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com). Tento produkt obsahuje software, napsaný Timem Hudsonem (tjh@cryptsoft.com).

Podvodní License SSLeay

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Všechna práva vyhrazena. Tento balíček je implementací SSL, napsanou Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com). Tato implementace byla napsána tak, aby byla v souladu s certifikátem SSL společnosti Netscape. Tato knihovna je zdarma pro komerční i nekomerční využití, pokud budou dodržovány následující podmínky. Následující podmínky se vztahují na všechny kódy v této distribuci, a už se jedná o kódy RC4, RSA, Ihash, DES atd.; nejen kód SSL. Dokumentace SSL, která je součástí této distribuce, je chráněna stejnými autorskými právy s výjimkou toho, že jejich držitelem je Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Autorská práva zůstávají Ericu Youngovi a žádná upozornění o autorských právech v kódu nesmí být odstraněna. Je-li tento balíček používán v jakém produktu, musí být Eric Young uznán jako autor součástí používané knihovny. To může být provedeno v podobě textové zprávy při spuštění programu nebo v dokumentaci (online nebo textové), dodávané jako součást balíčku. Šíření a používání ve formě zdrojového a binárního kódu je povoleno v případě, že jsou splněny následující podmínky: 1. Šířený zdrojový kód musí obsahovat uvedená upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti. 2. Šířený binární kód musí v doprovodné dokumentaci a dalších případných materiálech obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti. 3. Veškeré propagační materiály zmiňující vlastnosti nebo použití tohoto softwaru musí obsahovat následující uznání: „Tento produkt obsahuje kryptografický software napsaný Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com)“ Pokud použité rutiny z knihovny nesouvisí s kryptografií, může být slovo 'kryptografický' vynecháno :-). 4. Použijete-li jakýkoli specifický kód systému Windows (nebo jeho odvození) z adresáře aplikace (kód aplikace), musíte zahrnout uznání: „Tento produkt obsahuje software napsaný Timem Hudsonem (tjh@cryptsoft.com)“ TENTO SOFTWARE JE ERICEM YOUNGEM POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“ A JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNÚJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, JSOU VYLOUČENY. AUTOR, ANI PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARE, NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNI ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNÚJÍ OPATŘENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ A SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI, DAT NEBO ZISKU PŘI PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), A UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLIV ZPŮSOBEM A NEHLEDĚ NA PŘÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, A UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLAD SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (V ETN NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARE, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO. Licence a podmínky distribuce žádné ve veřejně dostupné verze nebo odvozeniny tohoto kódu nesmí být měněny. Tento kód tedy nemůže být jednoduše zkopírován a vložen pod další distribuční licenci [včetně GNU Public Licence.]

Chrome V8

© 2006–2011, auto i projektu V8. Všechna práva vyhrazena.

© 2014, auto i projektu V8. Všechna práva vyhrazena.

Šíření a používání ve formě zdrojového a binárního kódu, s úpravami nebo bez nich, je povoleno v případě, že jsou splněny následující podmínky:

* Šířený zdrojový kód musí obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a následující vyloučení odpovědnosti.

* Šířený binární kód musí v doprovodné dokumentaci a v dalších poskytnutých materiálech obsahovat výše uvedené upozornění, týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti.

* Bez předchozího výslovného písemného souhlasu nesmí být název společnosti Google Inc. ani jména jejích poskytovatelů použita k podpoře nebo propagaci produktu, odvozených od tohoto softwaru.

TENTO SOFTWARE JE DRŽITELI AUTORSKÝCH PRÁV A POKYTOVÁNÍ POSKYTOVÁNÍ „JAK STOJÍ A LEŽÍ“ A JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ POKYTOVÁNÍ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO

JINÉ ZAHRNUTÍ POKYTOVÁNÍ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, JSOU VYLOUČENY. VLASTNÍK AUTORSKÝCH PRÁV ANI PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARE NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVDĚNÍ ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUTÍ OPATŘENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ A SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI, DAT NEBO ZISKU A PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), A UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM,

A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, A UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLAD SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVDĚNÍ, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VĚTNÉ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARE, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO.

Chrome V8 / Strongtalk

© 1994–2006 Sun Microsystems Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Šíření a používání ve formě zdrojového a binárního kódu, s úpravami nebo bez nich, je povoleno v případě, že jsou splněny následující podmínky:

* Šířený zdrojový kód musí obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti.

* Šířený binární kód musí v doprovodné dokumentaci a dalších případných materiálech obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti.

* Bez předchozího výslovného písemného souhlasu nesmí být název společnosti Sun Microsystems ani jména pracovníků podílejících se na vývoji softwaru použity k podpoře nebo propagaci produktu z tohoto softwaru odvozených.

TENTO SOFTWARE JE DRŽITELI AUTORSKÝCH PRÁV A SPOLUPRACOVNÍKY POSKYTOVÁNÍ „JAK STOJÍ A LEŽÍ“ A JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ POKYTOVÁNÍ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO JINÉ

ZAHRNUTÍ POKYTOVÁNÍ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ JSOU VYLOUČENY. VLASTNÍK AUTORSKÝCH PRÁV NEBO PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARE NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVDĚNÍ ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ,

EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUJÍ OPATĚNÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ A SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI, DAT NEBO ZISKU A PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), A UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM, A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, A UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLAD SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VĚTNÉ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARE, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO.

TWAIN Toolkit je distribuován tak, jak je. Vývojáři a distributoři TWAIN Toolkit se výslovně zikají všech předpokládaných, vyjádřených nebo statutárních záruk, včetně, ale bez omezení, předpokládaných záruk obchodovatelnosti, neporušení práv třetích stran a vhodnosti pro určitý účel. Vývojáři ani distributoři nenesou odpovědnost za škody, a už přímé, nepřímé, zvláštní, náhodné nebo následné, vzniklé v důsledku reprodukce, modifikace, distribuce nebo jiného použití TWAIN Toolkit.

EPUB a logo EPUB jsou registrované ochranné známky asociace IDPF (International Digital Publishing Forum).

JavaScript je registrovaná obchodní známka společnosti Oracle a/nebo jejich dceřiných společností.

Amazon, Kindle a související logo jsou obchodní známky společnosti Amazon.com, Inc., nebo jejich dceřiných společností.

Arial je obchodní známka společnosti The Monotype Corporation a může být registrována v určitých jurisdikcích.

Palatino je obchodní známka společnosti Monotype Corporation Inc. a může být registrována v určitých jiných jurisdikcích.

Lucida je obchodní známka společnosti Bigelow & Holmes Inc. registrovaná na Úřadu USA pro patenty a obchodní známky a v Evropské unii a může být registrována i v jiných jurisdikcích.

Corel a WordPerfect jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Corel Corporation a/nebo jejich dceřiných společností v Kanadě, USA a/nebo dalších zemích.

Citrix, Citrix XenApp, a logo Citrix jsou obchodní známky společnosti Citrix Systems, Inc., a/nebo nejméně jedné její dceřiné společnosti a mohou být registrovány na Úřadu USA pro patenty a obchodní známky a v jiných zemích. Zde uvedená prohlášení a vyslovené názory jsou vyjádřením výhradně společnosti ABC EDUCATION SERVICES a společnost Citrix Systems, Inc. je nesdílí. Tato prezentace nepředstavuje schválení žádného produktu, služby ani názoru. Společnost Citrix neposkytuje žádná ujištění, záruky ani ujištění žádného druhu, výslovná ani předpokládaná, ohledně úplnosti, přesnosti, spolehlivosti, vhodnosti, dostupnosti a aktuálnosti obsahu této prezentace a jakéhokoli materiálu souvisejícího s touto prezentací. Společnost Citrix, její zástupci, členové vedení, zaměstnanci, držitelé licenci a dceřiné společnosti nejsou v žádném případě zodpovědní za jakékoli typy škod (včetně mj. škod z důvodu ztráty zisku, obchodních informací a ztráty informací) vyplývající z informací a prohlášení uvedených v této prezentaci. Rozhodnete-li se spoléhat na takový obsah, činíte tak výhradně na vlastní riziko.

Všechny ostatní ochranné známky jsou výhradním majetkem příslušných vlastníků.