ABBYY® FineReader 14

Průvodce rychlým spuštěním

Průvodce rychlým spuštěním poskytuje základní informace k používání aplikace ABBYY FineReader. Úplnou uživatelskou příručku naleznete na http://help.abbyy.com/. Pokud jste již aplikaci ABBYY FineReader začali používat, stisknutím klávesy F1 nebo volbou položky Nápověda v nabídce získáte přístup do úplné uživatelské příručky.

Průvodce rychlým spuštěním	1
Představení aplikace ABBYY FineReader	2
Systémové požadavky	
Podporované formáty souborů	
Instalace aplikace ABBYY FineReader	4
Spuštění aplikace ABBYY FineReader	4
Práce s aplikací ABBYY FineReader	4
Obrazovka Nová úloha	4
Práce s PDF dokumenty	6
Převádění dokumentů	
Rychlé převádění	
Pokročilé převádění	10
Úprava oblastí rozpoznávání	12
Porovnávání dokumentů	12
Automatizované převádění dokumentů	14
Aktivace a registrace aplikace ABBYY FineReader	16
Zásady ochrany osobních údajů	16

Představení aplikace ABBYY FineReader

Aplikace ABBYY FineReader 14 je vaším integrovaným řešením pro práci s tištěnými dokumenty a soubory PDF jakéhokoli druhu, která umožňuje účinné optické rozpoznávání znaků (OCR) a nabízí funkce spoluvytváření a kontroly PDF.

Hlavní vlastnosti

- Skenujte a převádějte tištěné dokumenty a dokumenty PDF do formátů s možností úprav (včetně formátů aplikace Microsoft® Word, Microsoft Excel®, PDF s možností vyhledávání a řady dalších) pro další úpravy a použití.
- Pracujte s jakýmkoli druhem PDF včetně naskenovaných dokumentů.
 Pomocí aplikace ABBYY FineReader můžete:
 - o Upravovat text a obrázky
 - o Provádět fulltextové vyhledávání v těle textu dokumentů a uvnitř komentářů, záložek a metadat
 - o Přidávat a odstraňovat obsah a měnit uspořádání stránek v dokumentech PDF
 - o Snadno citovat části naskenovaných dokumentů či fotografií
 - o Opatřovat dokumenty digitálním podpisem
 - o Chránit dokumenty PDF hesly
 - o Odstraňovat citlivé informace
 - o Přidávat komentáře a poznámky
 - o Vytvářet dokumenty PDF vhodné k dlouhodobé archivaci
 - o Vyplňovat formuláře PDF
- Porovnávat dvě verze téhož dokumentu.*

Tyto dvě verze nemusejí být ve stejném formátu souboru. Můžete například porovnávat textový dokument a jeho obrázek, nebo můžete porovnávat sken a jeho verzi ve formátu aplikace Microsoft Word. Aplikace ABBYY FineReader automaticky zjistí jakékoli rozdíly mezi dvěma texty. Ty lze pak snadno procházet položku po položce, nebo je uložit do souboru.

 Automaticky převádět dokumenty pomocí nástroje ABBYY Hot Folder.* Nástroj ABBYY Hot Folder je plánovací aplikace, jež automaticky zpracovává dokumenty uložené ve složkách určených uživatelem.

* Není k dispozici v některých edicích ABBYY FineReader 14. Pro více informací navštivte webové stránky www.ABBYY.com/FineReader

Systémové požadavky

Minimální požadavky:

- Operační systém:
 - o Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7
 - o Microsoft Windows Server® 2016 / 2012 / 2012 R2 / 2008 R2
- 1GHz nebo rychlejší x86 nebo x64 procesor s SSE2 instrukční sadou
- 1 GB RAM (doporučeno: 4 GB RAM)

Ve vícejádrových systémech je vyžadováno dodatečných 512 MB RAM pro každé jádro procesoru (CPU).

- 1,2 GB prostoru na pevném disku pro lokální instalaci aplikace ABBYY FineReader a 850 MB pro spuštění programu
- Grafická karta podporující alespoň rozlišení 1024 x 768
- Internetové připojení pro aktivaci vašeho sériového čísla

Podporované formáty souborů

Vstup:

- Dokumenty PDF včetně dokumentů PDF/A
- Obrazové soubory: TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS*
- Textové dokumenty s možností úprav:** DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP

Výstup:

- Dokumenty PDF včetně dokumentů PDF/A
- Obrazové soubory: TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, DjVu
- Textové dokumenty s možností úprav: DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT
- Formáty e-knih: EPUB, FB2
- * Vyžaduje produkt Microsoft.NET Framework 4.0.

** Chcete-li vytvářet dokumenty PDF z textových dokumentů s možností úprav, musíte mít na svém počítači nainstalovanou příslušnou verzi softwaru Microsoft Office nebo Apache OpenOffice.

Instalace aplikace ABBYY FineReader

Chcete-li aplikaci ABBYY FineReader 14 nainstalovat, spusťte soubor **Setup.exe** ze složky, která obsahuje instalační soubory, a postupujte podle pokynů instalačního programu.

Aplikaci ABBYY FineReader 14 můžete nainstalovat na více pracovních stanic*. Podrobné pokyny naleznete v oddíle Příručka správce systému.

* Není k dispozici v některých edicích ABBYY FineReader 14. Pro více informací navštivte webové stránky www.ABBYY.com/FineReader

Spuštění aplikace ABBYY FineReader

Chcete-li spustit aplikaci ABBYY FineReader 14, postupujte jedním z následujících způsobů:

- Klikněte na Spustit programy > ABBYY FineReader 14 (ve Windows 10 klikněte na
 Všechny aplikace > ABBYY FineReader 14)
- V programu Průzkumník Windows klikněte pravým tlačítkem na soubor v kterémkoli z podporovaných formátů, a pak buď klikněte na Otevřít v aplikaci ABBYY FineReader 14 v místní nabídce, nebo klikněte na požadovaný cílový formát.

Práce s aplikací ABBYY FineReader

V tomto oddíle jsou popsány nejběžnější úlohy, které lze vyřešit pomocí aplikace ABBYY FineReader.

Obrazovka Nová úloha

Při spuštění aplikace ABBYY FineReader **Nová úloha** se otevře okno se seznamem nejběžnějších úloh, se kterými se můžete při práci s dokumenty setkat. Pokud okno nevidíte **Nová úloha** (např. po zavření nebo spuštění určité úlohy aplikace ABBYY FineReader kliknutím na pravé tlačítko na souboru v programu Průzkumník Windows), můžete je vždy otevřít kliknutím **Nová úloha** na ikonu na hlavním panelu nástrojů.

ABBYY FineReader 14 Corporate – – ×							
Soubor Upravit	Zobrazit N	ástroje Nápověda					
Nová úloha							
Otevřít	۲	Zobrazit a upravit dokumenty PDF					
Skenovat	٠	Otevřít dokument PDF					
Porovnat	•	Převést dokumenty					
Nedávné	٠	Otevřít v editoru OCR Rozšířený převod a ověření					
		Převést do formátu PDF					
	Převést do aplikace Microsoft® Word						
Možnosti		Převést do aplikace Microsoft Excel®					
Nápověda		Převést do jiných formátů					

Dokument začnete zpracovávat tak, že zvolíte úlohu:

- 1. V podokně na levé straně:
- Klikněte na Otevřít pokud již máte dokumenty, které potřebujte 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 klikněte na úlohu, kterou chcete s dokumentem provést.

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



Mastavení všech úloh v aplikaci ABBYY FineReader jsou specifikována v Možnosti dialogovém okně. Pro otevření tohoto dialogového okna klikněte Možnosti na spodní část podokna po levé straně.

Práce s PDF dokumenty

Aplikace ABBYY FineReader nabízí širokou škálu skvělých funkcí pro práci se všemi druhy dokumentů PDF, včetně naskenovaných PDF, což vám umožňuje zobrazovat je, vyhledávat v nich a upravovat jejich obsah.

Zobrazování dokumentů PDF a komentáře do nich

V podokně **Nová úloha** nejprve klikněte na **Otevřít** a poté klikněte na **Otevřít dokument PDF**. Dokument se otevře v PDF editoru, kde si jej můžete prohlížet a přidávat do něj své komentáře.

K dispozici jsou tato navigační podokna a nástroje:



Chcete-li přidávat své komentáře, použijte tyto nástroje pro revizi:

- Přidat poznámku
- Zvýraznit, podtrhnout, přeškrtnout, vložit text
- Nástroje kreslení, které umožňují kreslení čar, šipek a tvarů



Úprava dokumentů PDF

K úpravě dokumentů PDF použijte tyto nástroje pro úpravu:



Ochrana dokumentů PDF

Pomocí aplikace ABBYY FineReader můžete:



Vyplňovat formuláře v PDF

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

Chcete-li vyplnit formulář PDF, zvolte nějakou hodnotu nebo zadejte do prázdných polí text (tato pole se obvykle zobrazí zvýrazněná).

Z Pokud nejsou zvýrazněná žádná pole, použijte **Textové pole** tento nástroj k vepsání textu do formuláře.

Převádění dokumentů

Aplikace ABBYY FineReader umožňuje dva druhy převádění:

- Rychlé převádění pro převádění dokumentů do požadovaného formátu. Můžete použít buď výchozí nastavení převádění, nebo si určit své vlastní. Dokument bude automaticky uložen do vámi zvolené složky.
- Pokročilé převádění pro převádění dokumentů v nástroji OCR Editor a provádění veškerých nezbytných úprav, než výstup převádění uložíte.

Tip. Pokročilé převádění použijte u velkých dokumentů s komplikovaným formátováním a pro obtížnější úlohy.

Rychlé převádění

Záložka **Otevřít** na úvodní obrazovce obsahuje úlohy, které vám umožní převádět PDF dokumenty či obrazové soubory do řady dalších formátů či vytvářet dokumenty PDF z dokumentů v jiných formátech.

1. Klikněte na tlačítko **Otevřít** a poté klikněte na úlohu, kterou chcete provést:



- Převést do formátu PDF vytváří dokumenty PDF ze souborů v jiných formátech (*.pdf, *.docx, *.html, *.jpeg a řadě dalších) či spojuje více souborů do jednoho dokumentu PDF;
- **Převést do aplikace Microsoft Word** vytváří dokumenty aplikace Word ze souborů ve formátu PDF nebo z obrazoých souborů či spojuje více souborů do jednoho dokumentu aplikace Word;
- Převést do aplikace Microsoft Excel® vytváří sešity aplikace Excel ze souborů ve formátu PDF nebo z obrazových souborů či spojuje více souborů do jednoho sešitu aplikace Excel;
- **Převést do jiných formátů** převádí soubory PDF a obrazové soubory do nejčastěji používaných formátů dokumentů včetně *.odt, *.pptx, *.epub, *.html a řady dalších.
- 2. V podokně zvolte soubory, které chcete převádět.

	ABBYY FineReader 14 Corporate Soubor Upravit Zobrazit Nástroje Nápověda Nová úloha	– – ×	4. Specifikovat
3. Specifikovat nastavení úlohy	Převést na ostatní formáty Zvolte výstupní formát: Dokument RTF (*.rtf) v Jazyky OCR: Angličtina v Další molnosti	Piidat soubor Odstranit Posunout nahoru Posunout dolu Image: Agreement_new.pdf Image: Agreement_new.pdf Image: Agreement_new.pdf Image: Document.pdf Image: Agreement_new.pdf Image: Sample.pdf Image: Agreement_new.pdf Image: Sample.pdf Image: Agreement_new.pdf Image: Sample.pdf Image: Agreement_new.pdf Image: Sample.pdf Image: Agreement_new.pdf	nastaveni ülohy
na Převést	Převést do formátu RTF Zrušít	□ Spojit všechny soubory do jednoho dokumentu —	5. Uspořádat soubory do požadovaného pořadí a zvolit Spojit všechny soubory do jednoho

3. Specifikujte nastavení převádění.

Tato nastavení určují vzhled a vlastnosti dokumentu na výstupu.

- 4. Pokud je to nutné, přidávejte nebo odebírejte určité soubory.
- Vyberte Spojit všechny soubory do jednoho dokumentu a uspořádejte soubory do požadovaného pořadí, pokud potřebujete, aby všechny zvolené soubory byly spojeny do jednoho dokumentu.
- 6. Klikněte na tlačítko Převést na <formát>.
- 7. Zadejte cílovou složku pro výstupní soubor.

Po dokončení úlohy bude výsledný soubor umístěn do zadané složky.

Pokročilé převádění

Pokročilé převádění vám umožňuje ručně vykreslovat oblasti OCR, kontrolovat rozpoznávaný text, učit program rozpoznávat nestandardní znaky a písma a používat některé pokročilé funkce k dosažení maximální kvality OCR a převádění.

- 1. Chcete-li spustit pokročilé převádění, postupujte jedním z následujících způsobů:
- Klikněte na Nová úloha > Otevřít > Otevřít v editoru OCR
- Klikněte na Nová úloha > Soubor > Otevřít v editoru OCR...
- Klikněte na Nová úloha > Nástroje > Editor OCR
- V editoru PDF klikněte na Nástroje > Editor OCR

Tip. Nástroj OCR Editor můžete nechat automaticky otevřít při každém spuštění aplikace ABBYY FineReader. Provedete to tak, že kliknete na **Nová úloha > Nástroje > Možnosti**, v dialogovém okně, které se otevře, kliknete na záložku **Obecné** a pod ní **Když se editoru OCR spustí** zvolíte buď **Otevřít nový projekt OCR**, nebo **Otevřít poslední použitý projekt OCR**.

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

Program je přednastaven tak, že automaticky spustí analýzu a ropoznávání dokumentu. Toto chování lze změnit v záložce **Zpracování obrazu** v **Možnosti** dialogovém okně (klikněte na **Nástroje > Možnosti...**, aby se toto dialogové okno otevřelo).



- 3. V podokně **Obrázek** kontrolujte zjištěné oblasti rozpoznávání a, pokud je to nutné, upravte je.
- 4. Pokud upravíte pozici nebo druh jakékoli oblasti, musíte kliknout na tlačítko **Rozpoznat** v hlavním panelu nástrojů.
- 5. V podokně Text kontrolujte rozpoznaný text a, pokud je to nutné, upravujte jej.

6. Výsledek si uložte. Pro volbu formátu uložení klikněte na šipku vedle tlačítka **Uložit** v hlavním panelu nástrojů.

Úprava oblastí rozpoznávání

Aplikace ABBYY FineReader automaticky zanalyzuje váš dokument, aby určila jeho logickou strukturu a rozpoznala oblasti, které obsahují text, obrázky, tabulky a čárové kódy.

V případě velmi složitých uspořádání program někdy může zaměnit jednu rozpoznávanou oblast za jinou. Často bývá výhodnější chybnou oblast opravit ručně, než vykreslovat všechny oblasti znovu. Použijte nástroje oblastí v panelu nástrojů **Obrázek** podokna a v místních nabídkách k **Text**, **Obrázek**, **Obrázek na pozadí** a **Tabulka** oblastí.

Použití těchto nástrojů a nabídek vám umožní:

- Přidávat a odebírat rozpoznávané oblasti
- Měnit druh oblasti
- Přizpůsobovat či posouvat hranice oblasti
- Přidávat nebo odebírat fragmenty obdélných oblastí
- Změna uspořádání oblastí

Po úpravě umístění či změně druhu určité oblasti je nutno musíte kliknout na tlačítko **Rozpoznat** v hlavním panelu nástrojů.

Pro více informací o používání nástrojů pro úpravu oblastí nahlédněte do úplné uživatelské příručky, jež je k dispozici na adrese http://help.abbyy.com/.

Porovnávání dokumentů

(Není k dispozici v některých edicích ABBYY FineReader 14.)

Aplikace ABBYY FineReader vám umožňuje porovnávat text dvou verzí totožného dokumentu, jež nemusejí být v totožném formátu. Aplikace ABBYY FineReader rychle rozpozná jakékoli rozdíly mezi dvěma texty tak, že nikdy nepodepíšete nebo nezveřejníte nesprávnou verzi.

Chcete-li spustit funkci porovnávání dokumentů, proveďte následující:

- Klikněte na Nová úloha > Porovnat > Otevřít ABBYY Porovnávání dokumentů
- Klikněte na Spustit > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Porovnávání dokumentů (ve Windows 10 klikněte na > Všechny aplikace > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Porovnávání dokumentů)
- V hlavní nabídce klikněte na Nástroje > Porovnat dokumenty

> V programu Průzkumník Windows klikněte pravým tlačítkem na soubor a poté klikněte Porovnat dokument... na místní nabídku

Chcete-li porovnat dvě verze dokumentu, proveďte následující:



- 1. Otevřete jednu verzi dokumentu.
- 2. Otevřete druhou verzi dokumentu.
- 3. Zvolte jazyky dokumentu záložce POROVNAT.
- 4. Klikněte na tlačítko Porovnat.



5. Zkontrolujte rozdíly.

Veškeré rozdíly, které program zjistí, budou uvedeny v podokně **ROZDÍLY** a v obou verzích dokumentu budou zvýrazněny. Snadno tak uvidíte, na kterých stránkách dané verze dokumentu byl text smazán, přidán nebo pozměněn. Obě verze můžete též prohlížet zároveň, abyste změny viděli v náhledu, kde jsou umístěny vedle sebe.

Nástroj ABBYY Porovnávání dokumentů vám umožňuje odstranit ze seznamu zanedbatelné rozdíly a zkopírovat seznam rozdílů do schránky.

Z Veškeré rozdíly, které chcete ze seznamu odebrat, se ve zprávě o porovnání nezobrazí.

Výsledky porovnání si uložíte jako komentáře v dokumentu PDF, nebo jako zprávu ve formátu Microsoft Word.

Automatizované převádění dokumentů

(Není k dispozici v některých edicích ABBYY FineReader 14.)

Aplikace ABBYY FineReader zahrnuje nástroj ABBYY Hot Folder, plánovací aplikaci, jež vám umožní vytvářet rozvrh zpracování souborů ve vámi zvolené složce. Můžete například stanovit rozvrh zpracování souborů pro chvíle, kdy počítač neprovádí jiné úlohy (např. přes noc).

K automatickému zpracování obrázků je nutno zadat složku s obrázky a nastavit úlohu zpracování. Budete muset zadat, jak mají být obrázky otevřeny, rozpoznány a uloženy. Budete též muset programu sdělit, kdy a jak často by měl kontrolovat, zda v složce nejsou nové obrázky.

\rm Rozvržené zpracování začne pouze tehdy, pokud se přihlásil uživatel, který rozvrh vytvořil.

Chcete-li otevřít nástroj ABBYY Hot Folder, postupujte takto:

• Klikněte na Spustit > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder (ve Windows 10 klikněte na

> Všechny aplikace > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder)

• V hlavní nabídce klikněte na Nástroje > Hot Folder

Aktivace a registrace aplikace ABBYY FineReader

Aktivace aplikace ABBYY FineReader

Chcete-li aplikaci ABBYY FineReader 14 využívat v plném režimu, budete zřejmě muset svoji kopii aktivovat. Aktivace je zcela bezpečná a anonymní.

Nejjednodušší a nejrychlejší způsob aktivace programu je prostřednictvím internetu. Program můžete též aktivovat prostřednictvím e-mailu nebo online aktivačního formuláře. Více informací o aktivaci naleznete na webové stránce ABBYY.

Registrace aplikace ABBYY FineReader

Společnost ABBYY důrazně doporučuje, abyste provedli registraci svojí kopie aplikace ABBYY FineReader 14. K výhodám registrace patří:

- Bezplatná technická podpora*
- ABBYY Screenshot Reader, bonusová aplikace pro rozpoznávání textu na snímcích obrazovky
- Možnost obnovení vašeho sériového čísla v případě, že by při opětovné instalaci systému došlo k jeho ztrátě

K dispozici jsou následující způsoby registrace:

- Při aktivaci svojí kopie programu můžete vyplnit registrační formulář.
- Registraci dokončíte kliknutím na ikonu Registrovat... v Nápověda nabídce.
- Svoji kopii programu si můžete zaregistrovat na webové stránce ABBYY.

* Více informací o technické podpoře naleznete na webové stránce ABBYY.

Zásady ochrany osobních údajů

ABBYY bude vaše osobní údaje používat ve shodě se Zásadami ochrany osobních údajů, které jsou zveřejněny na webové stránce ABBYY.

© 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.

Součásti tohoto počítačového programu jsou chráněny copyrightem © 2008 Celartem, Inc. Všechna práva vyhrazena. Součásti tohoto počítačového programu jsou chráněny copyrightem © 2011 Caminova, Inc. Všechna práva vyhrazena. Součásti 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 předmětem 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.

Distribuováno 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, slučování, publikování, šíření a prodej kopií, datových souborů nebo softwaru a umožnit totéž osobám, jimž 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 jasně uvedeno, že data nebo software byly změněny.

DATOVÉ SOUBORY A SOFTWARE JSOU POSKYTOVÁNY "TAK, JAK JSOU" BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŤ UŽ VÝSLOVNÝCH ČI 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 ČI NÁSLEDNÉ ŠKODY, ANI ZA JAKÉKOLI ŠKODY VZNIKLÉ V DŮSLEDKU ZTRÁTY MOŽNOSTI POUŽÍVÁNÍ, ZTRÁTY DAT NEBO ZISKŮ, AŤ JIŽ NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, ZANEDBÁNÍ NEBO JINÉHO PROTIPRÁVNÍHO ČINU, VYPLÝVAJÍCÍ Z NEBO V SOUVISLOSTI S POUŽITÍM ČI VÝKONEM DATOVÝCH SOUBORŮ NEBO SOFTWARU.

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.

Součásti 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 značek 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 vůči žádné ze stran odpovědná za jakékoli ztráty příjmu nebo zisku, nebo za nepřímé, náhodné, speciální, následné nebo jiné podobné škody, ať už vzniklé v důsledku trestného činu (včetně, bez omezení, nedbalosti nebo přímé odpovědnosti) smluvních nebo jiných právních nebo oprávněným důvodům, a to i v případě, že společnost Adobe byla upozorněna nebo měla důvod o možnosti takových škod vědět. 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 SOFTWARU POSKYTOVÁN "TAK, JAK JE", A JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ ČI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, JSOU VYLOUČENY. VLASTNÍK AUTORSKÝCH PRÁV NEBO PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARU NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNI ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUJÍ OPATŘENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ ČI SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI, DAT NEBO ZISKŮ ČI PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), AŤ UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLIV ZPŮSOBEM A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŤ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO.

ABBYY® FineReader 14

Průvodce rychlým spuštěním

Miama Nueva Copyright (c) 2014, Linus Romer, s chráněným názvem písma Miama Nueva.

Pecita Copyright (c) 2009-2015, Philippe Cochy, (http://pecita.eu), s chráněným názvem písma Pecita.

Bad Script Regular Copyright (c) 2011, Cyreal (www.cyreal.org) s chráněným názvem písma "Bad Script".

Tento Font Software je licencován na základě SIL Open Font License, verze 1.1.

Kopie této licence je součástí Licenční 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. Vytvořeno 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 společností OpenSSL Project pro použití v sadě nástrojů 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 částí použité knihovny. Tento produkt obsahuje software, napsaný Timem Hudsonem (tjh@cryptsoft.com).

OpenSSL License Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Všechna práva vyhrazena. 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 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 software vyvinutý společností OpenSSL Project pro použití v sadě nástrojů OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)". Bez předchozího písemného souhlasu nesmí být názvy "OpenSSL Toolkit" a "OpenSSL Project" použity k podpoře nebo k propagaci produktů odvozených od tohoto softwaru. Pro písemný souhlas prosím kontaktujte openssl-core@openssl.org. 5. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti OpenSSL Project nesmí být produkty odvozené od tohoto softwaru nazývány "OpenSSL", ani se v jejich názvu nesmí objevit slovo "OpenSSL". 6. Při šíření v jakékoli formě musí být zachováno následující uznání: "Tento produkt obsahuje software vyvinutý společností OpenSSL Project pro použití v sadě OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)" TENTO SOFTWARE JE SPOLEČNOSTÍ OPENSSL PROJECT "TAK, JAK JE" A JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ ČI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, JSOU VYLOUČENY. SPOLEČNOST OPENSSL PROJECT ANI PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARU NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNI ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ OPATŘENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ ČI SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI, DAT NEBO ZISKŮ ČI PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), AŤ UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLIV ZPŮSOBEM A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŤ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO. Tento produkt obsahuje kryptografický software, napsaný Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com). Tento produkt obsahuje software, napsaný Timem Hudsonem (tjh@cryptsoft.com). Původní License SSLeav

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, ať 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 nějakém produktu, musí být Eric Young uznán jako autor částí 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 odvozeninu) 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 ČI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, JSOU VYLOUČENY. AUTOR, ANI PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARU, NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNI ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ. NEPŘÍMÉ. NAHODILÉ. ZVLÁŠTNÍ. EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUJÍ OPATŘENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ ČI SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI, DAT NEBO ZISKŮ ČI PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), AŤ UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLIV ZPŮSOBEM A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŤ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO. Licence a podmínky distribuce žádné veřejně dostupné verze nebo odvozeniny tohoto kódu nesmí být měněny. Tento kód tedy nemůže být jednoduše zkopírován a vložen pod další distribuční licencí [včetně GNU Public Licence.]

Chrome V8

ABBYY® FineReader 14

Průvodce rychlým spuštěním

© 2006–2011, autoři projektu V8. Všechna práva vyhrazena.

© 2014, autoři 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 přispěvatelů použita k podpoře nebo propagaci produktů, odvozených od tohoto softwaru.

TENTO SOFTWARE JE DRŽITELI AUTORSKÝCH PRÁV A PŘISPĚVATELI

POSKYTOVÁN "JAK STOJÍ A LEŽÍ" A JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ ČI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO

JINÉ ZAHRNUJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO

KONKRÉTNÍ ÚČEL, JSOU VYLOUČENY. VLASTNÍK AUTORSKÝCH PRÁV ANI

PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARU NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NAHODILÉ,

ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUJÍ

OPATŘENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ ČI SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI,

DAT NEBO ZISKŮ ČI PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), AŤ UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM,

A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŤ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA

(VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM

TOHOTO SOFTWARU, 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 produktů z tohoto softwaru odvozených.

TENTO SOFTWARE JE DRŽITELI AUTORSKÝCH PRÁV A SPOLUPRACOVNÍKY POSKYTOVÁN

"JAK STOJÍ A LEŽÍ" A JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ ČI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, KTERÉ MIMO JINÉ

ZAHRNUJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ

JSOU VYLOUČENY. VLASTNÍK AUTORSKÝCH PRÁV NEBO PRACOVNÍCI

PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARU NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ,

ABBYY® FineReader 14

Průvodce rychlým spuštěním

EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNUJÍ OPATŘENÍ

SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ ČI SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI, DAT NEBO

ZISKŮ ČI PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), AŤ UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM,

A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŤ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ

NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM

TOHOTO SOFTWARU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO.

TWAIN Toolkit je distribuován tak, jak je. Vývojář a distributoři TWAIN Toolkit se výslovně zříkají 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, ať 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 jejích dceřiných společností.

Amazon, Kindle a související logo jsou obchodní známky společnosti Amazon.com, Inc., nebo jejích dceřiných spolenčností.

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 muže být registrována i v jiných jurisdikcích.

Corel a WordPerfect jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Corel Corporation a/nebo jejích 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 či aktuálnost obsahu této prezentace či jakéhokoli materiálu souvisejícího s touto prezentací. Společnost Citrix, její zástupci, členové vedení, zaměstnanci, držitelé licenci či dceřiné společnosti nejsou v žádném případně zodpovědní za jakékoli typy škod (včetně mj. škod z důvodu ztráty zisku, obchodních informací či ztráty informací) vyplývající z informací či 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.