

# Obsah

<b>Kapitola 1</b>	<b>Nápověda aplikace Autodesk Installer</b> . . . . .	<b>1</b>
	Přehled uživatelské instalace . . . . .	1
	Úvod . . . . .	1
	Doporučené systémové požadavky . . . . .	1
	Instalace aplikace Autodesk Inventor . . . . .	3
	Použití průvodce instalací . . . . .	5
	Předvolby . . . . .	9
	Předvolby – úprava součástí . . . . .	9
	Předvolby – měrné jednotky . . . . .	10
	Předvolby – norma výkresu . . . . .	10
	Předvolby – zástupce na ploše . . . . .	11
	Typ instalace . . . . .	11
	Instalační cesta . . . . .	12
	Změna nebo úprava instalace . . . . .	13
	Prohlížeče dodávané s programem Autodesk Inventor . . . . .	14
	Aktivace . . . . .	14
	Aktivace aplikace Autodesk Inventor – časté otázky . . . . .	14
	Autorizace na jednom počítači . . . . .	15
	Síťová aktivace . . . . .	17
	Výhody použití síťové licence . . . . .	17
	Síťová instalace . . . . .	18
	Použití skriptů při instalaci . . . . .	18
	Možnosti konfigurace – Nastavení možností aplikace . . . . .	19
	Možnosti konfigurace – Vlastní nastavení . . . . .	20

Možnosti konfigurace – Vlastní nastavení pásu karet . . . . .	21
Další soubory . . . . .	21
Prodléva licence, výpůjčka licence a připojení k síti . . . . .	22
Protokolové soubory . . . . .	24
Rozmístění pomocí objektů zásad skupiny (GPO) . . . . .	24
Obsahové centrum Autodesk . . . . .	24
Obsahové centrum . . . . .	24
Instalace Obsahového centra Autodesk Inventor . . . . .	26
Změna konfigurace instalace . . . . .	27
Často kladené otázky . . . . .	27
Kde se nachází klíč produktu a sériové číslo? . . . . .	27
K čemu slouží položka Vyberte jazyk jednotlivých produktů? . . . . .	27
Jakou změnu způsobuje v aplikaci Inventor nastavení ikon Barevný motiv? . . . . .	28
Mohu změnit barevný motiv ikon, pokud se mi přestane líbit? . . . . .	29
Příručky k produktům . . . . .	29
Opravit, Přeinstalovat, Odinstalovat – časté otázky . . . . .	29
Přidat nebo odebrat funkce – časté otázky . . . . .	30
Nástroje a pomůcky – časté otázky . . . . .	30
Jaký je rozdíl mezi samostatnou a síťovou licencí? . . . . .	31
Jaké jsou výhody používání verze softwaru se síťovou licencí? . . . . .	31
Migrace – nastavení produktu . . . . .	32
Aktualizace Service Pack – časté otázky . . . . .	32
Služba InfoCenter – časté otázky . . . . .	32
Prostředky online – časté otázky . . . . .	33
<b>Rejstřík . . . . .</b>	<b>35</b>

# Nápověda aplikace Autodesk Installer

# 1

## Přehled uživatelské instalace

### Úvod

Tento soubor nápovědy obsahuje pokyny pro instalaci a autorizaci aplikace Autodesk Inventor v jednoruživatelské i síťové instalaci. Autodesk Inventor používá licenční software, který vyžaduje registraci produktu a získání autorizačního kódu. Síťová verze vyžaduje Správce síťových licencí. Tento soubor nápovědy obsahuje také instrukce pro správce týkající se kopírování aplikace Autodesk Inventor na server a instalace produktu na počítačích klientů.

Podrobné informace o rozmístění a licencích naleznete v souborech PDF sítí a licencí, které se nacházejí na stránce Dokumentace. Zobrazíte ji pomocí odkazu Dokumentace v průvodci instalací.

### Doporučené systémové požadavky

Než zahájíte instalaci, zkontrolujte, zda počítač splňuje doporučené požadavky na hardware a software. Je rovněž nutné provést nastavení požadovaná pro instalaci a spuštění aplikace Autodesk Inventor 2010.

Doporučujeme

Pro návrhy součástí a sestav (méně než 1 000 součástí)

Pro návrhy velkých sestav (více než 1 000 součástí)

<b>Operační systémy Microsoft Windows®)</b>	Windows® Vista™ (SP1) (32bitová nebo 64bitová verze): Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate Windows® XP: Professional (SP2 a SP3) XP Professional x64 Edition SP2	Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) Windows® Vista™ (64bitová verze) (SP1)
<b>Procesor</b>	Intel® Pentium® 4 – 2 GHz nebo rychlejší, Intel® Core™, AMD® Athlon™ 64, AMD® Opteron™ nebo novější	64bitový procesor AMD nebo Intel®
<b>RAM</b>	2 GB nebo více	6 GB nebo více
<b>Grafická karta</b>	Podpora rozhraní Direct3D 10, Direct3D 9 nebo OpenGL	Podpora pracovních stanic CAD

#### Další požadavky:

- volné místo na disku (pro instalaci) 9 GB,
- jednotka DVD-ROM,
- ukazovací zařízení kompatibilní se systémem Microsoft Mouse,
- rozlišení obrazovky 1280 x 1024 nebo vyšší,
- připojení k Internetu pro stahování souborů z webu a přístup ke službě Upozornění na předplatné,
- Adobe Flash Player 10, Poznámka: Komponenty multimediální výuky systému nápovědy aplikace Inventor, například Úvod do pásu karet, Lokátor příkazů a Názorné animace, vyžadují nainstalovaný přehrávač Adobe Flash Player 10. Pokud dosud není nainstalován, můžete si jej stáhnout z webové stránky <http://www.adobe.com/products/flashplayer/>
- Microsoft Internet Explorer 6.x až 7.x,
- Microsoft Excel 2003 až 2007 pro iKomponenty, uživatelské úpravy závitů a návrhy řízené pomocí tabulky.

#### Poznámky:

- Aplikace Autodesk Inventor 2010 a AutoCAD Mechanical 2010 jsou dodávány ve 64bitových a 32bitových verzích k instalaci a používání pouze v odpovídajících operačních systémech. Autodesk Vault Explorer 2010 je 32bitová aplikace určená k instalaci a používání v 32bitových i 64bitových operačních systémech. (Obě) Všechny

32bitové a 64bitové verze těchto aplikací jsou dodávány společně na instalačních médiích.

- Návrhové aplikace Autodesk Inventor 2010 nebo AutoCAD Mechanical a aplikace Autodesk Vault musí být v daném počítači ve stejné jazykové verzi. Anglické verze těchto aplikací lze spouštět v libovolné jazykové verzi operačního systému. Ostatní jazykové verze je možné používat v operačních systémech stejného jazyka.
- Aplikace Autodesk Inventor 2010 byla optimalizována pro plné využití rozšířených sad instrukcí SSE 4 podporovaných procesory Pentium 4, AMD Athlon 64 a AMD Opteron. Aplikaci Autodesk Inventor nelze instalovat do počítačů, které nepodporují instrukce SSE2. Na Internetu je k dispozici několik nástrojů, které zjišťují identifikátory CPUID včetně podporovaných sad instrukcí.
- Společnost Autodesk doporučuje nastavení, které umožní správu virtuální paměti podle potřeby prostřednictvím systému Microsoft Windows. K dispozici má být vždy alespoň dvojnásobek volného místa na disku, než je objem operační paměti systému (RAM).
- Prostudujte si informace o grafických kartách publikované společností Autodesk *na stránkách hardwaru aplikace Autodesk Inventor*.
- Hardwarová akcelerace grafiky rozhraní OpenGL je k dispozici v režimu podpory starších funkcí společnosti Microsoft pouze pro systém Windows XP Professional. Rozhraní Direct 3D se nedoporučuje používat v 32bitovém systému Windows XP se zapnutým 3GB přepínačem paměti.
- Aplikace Autodesk Inventor 2010 je k dispozici pouze na médiích DVD (nebo v některých situacích prostřednictvím stažení). Média CD již nejsou dostupná. Jednotka DVD-ROM není vyžadována, pokud je instalace prováděna stažením, avšak k uložení instalačních souborů je zapotřebí 9 GB volného místa na pevném disku a dalších 16 GB místa je vyžadováno pro dočasné soubory vytvářené během instalace.

---

**POZNÁMKA** Předcházející požadavky jsou doporučovány pro efektivní používání aplikace Autodesk Inventor 2010. Další informace naleznete v dokumentu Readme instalovaném spolu s aplikací Autodesk Inventor 2010.

---

## Instalace aplikace Autodesk Inventor

Při instalaci aplikace Autodesk Inventor je používán průvodce instalací, který uživatele provede postupem instalace softwaru do počítače. Postupujte podle dialogů průvodce v uvedeném pořadí a po zobrazení výzev vybírejte nebo zadávejte požadované možnosti. Pomocí tlačítka Zpět se můžete vrátit k dialogům, které je nutné upravit. Podle verze aplikace Autodesk Inventor může průvodce žádat autorizaci produktu. Verze, které vyžadují

autorizaci, mohou být používány po dobu 30 dní. V této době musíte produkt autorizovat, pokud jej chcete i nadále používat.

Průvodce instalací obsahuje všechny materiály související s instalací na jednom místě. Prostřednictvím průvodce instalací můžete získat přístup k uživatelské dokumentaci, změnit jazyk instalačního programu, vybrat produkt podle jazyka, instalovat doplňkové nástroje a přidávat služby podpory online.

■ **Před instalací si přečtěte dokumentaci k instalaci.** Doporučujeme, abyste před instalací produktů věnovali čas seznámení s celým instalačním postupem. Instalační a licenční příručky ve verzích PDF můžete zobrazit prostřednictvím průvodce instalací produktu, jestliže vyberete možnost Pročtěte si dokumentaci, odkaz na dokumentaci v dolní části levého podokna stránek instalace, nebo prostřednictvím systému nápovědy. Soubory PDF naleznete také na discích produktů, jestliže přejdete ke složce dokumentace (docs). Chcete-li získat nejaktuálnější informace, je rovněž vhodné přečíst si soubor *Readme* produktu.

---

**POZNÁMKA** Chcete-li zobrazit nebo tisknout soubory s příponou *PDF*, je nutné nainstalovat do počítače aplikaci Adobe® Reader®. Nemáte-li aplikaci Adobe Reader k dispozici, můžete si její nejnovější verzi stáhnout z webu [www.adobe.com](http://www.adobe.com).

---

## Instalace aplikace Autodesk Inventor

- Postupujte podle pokynů v jednotlivých dialogích průvodce instalací.

Jestliže instalujete zkušební verzi nebo jste zadali produktový klíč sady produktů, vyberte pro instalaci správný produkt řady Inventor. Pokud si nejste jisti, který produkt máte vybrat, obraťte se na autorizovaného prodejce společnosti Autodesk nebo si přečtěte dokumentaci sady produktů.

Pokud jsou následující možnosti nesprávné a nedostupné, klepněte na tlačítko Zpět a zadejte jiný produktový klíč.

---

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ** Pokud jste vybrali jiný produkt řady Inventor, než který jste zakoupili, nainstalujte a aktivujte správný produkt.

---

## Změna instalace

Průvodce instalací zobrazí výzvu k zadání informací, jako je například umístění zdrojových souborů a složky na disku, kam má být program nainstalován. Zobrazí se rovněž výzva k určení nastavení, například jednotek měření. Většina nastavení definovaných při instalaci může být později upravena v aplikaci Autodesk Inventor po ukončení instalace.

Změna nastavení povolujícího modifikaci součástí ve výkresech:

- 1 Zavřete všechny otevřené programy.
- 2 Klepněte na položku Start ► Nastavení ► Ovládací panely a poklepejte na možnost Přidat nebo odebrat programy.
- 3 Zvýrazněte položku Autodesk Inventor 2010 a klepněte na tlačítko Změnit nebo Odebrat.

Autodesk Inventor vyžaduje pro některé funkce Microsoft Internet Explorer.

Kromě aplikace Autodesk Inventor instaluje instalační program aplikace Autodesk Inventor vzorové soubory a Software Developer's Kit (SDK).

Pokud není nainstalován prohlížeč Internet Explorer 6.0, budete před pokračováním v instalaci aplikace Autodesk Inventor vyzváni k jeho instalaci. Po instalaci aktualizujte aplikaci Internet Explorer na nejnovější verzi, aby byla zajištěna bezpečnost a kompatibilita se soubory nápovědy aplikace Autodesk Inventor.

---

**POZNÁMKA** Neodstraňujte Microsoft Internet Explorer. Pokud prohlížeč Microsoft Internet Explorer odstraníte, aplikace Autodesk Inventor nebude správně pracovat. Po instalaci Microsoft Internet Exploreru restartujte počítač a teprve potom instalujte Autodesk Inventor.

---

## Použití průvodce instalací

Průvodce instalací vás interaktivním způsobem provede procesem instalace. Zde jsou zobrazena okna typického postupu průvodce instalací. Okna, která uvidíte, se mohou lišit podle vybraných možností instalace.

---

**POZNÁMKA** Pokud nechcete instalovat aplikaci Autodesk Inventor interaktivně pomocí průvodce, můžete ji nainstalovat bezobslužným způsobem pomocí skriptů instalace. Další informace naleznete v části Instalace pomocí skriptů.

---

Pracovní postup průvodce instalací:

### Výběr produktů k instalaci

V průvodci instalací vyberte jazyk pro pokyny k instalaci nebo potvrďte výchozí jazyk a poté klepněte na položku Instalace produktů.

Pro pokyny k rozmístění a pro instalace produktů můžete vybrat různé jazyky.

Chcete-li například poskytnout aplikaci uživatelům v jednom nebo více jazycích odlišných od vašeho, můžete si z instalačního programu stáhnout jazykové balíčky, které vám umožní rozmístění produktu v jazycích, které chcete podporovat.

Dále vyberte produkty a jazyk produktů, které chcete instalovat, a klepněte na tlačítko Další.

---

**POZNÁMKA** Ve výchozím nastavení je během instalace instalována aplikace Autodesk Design Review 2010. Chcete-li zobrazovat soubory DWF nebo DWFx, musíte aplikaci Design Review nainstalovat.

---

### **Licenční smlouva k softwaru**

V seznamu vyberte zemi. Rolujte se licenčním ujednáním v dialogu. Po odsouhlasení licenční smlouvy můžete pokračovat v instalaci aplikace Autodesk Inventor. Pokud licenční smlouvu odmítnete, nemůžete instalovat Autodesk Inventor.

---

**POZNÁMKA** Pokud si chcete pro pozdější použití vytisknout licenční smlouvu, vyberte text smlouvy v dialogu a zkopírujte jej do schránky pomocí klávesové zkratky Ctrl-C. Potom jej vložte do textového editoru a vytiskněte.

---

Pokud je vyžadováno přijetí dalších licenčních smluv, budou jejich stránky následovat po aktuální stránce.

### **Informace o produktu a uživateli**

Zadejte sériové číslo, klíč produktu a informace o uživateli. Klíč produktu slouží k určení toho, které produkty jste zakoupili.

Příslušný klíč produktu a sériové číslo se nacházejí na vnější straně obalu produktu nebo v e-mailu, který jste obdrželi po zakoupení nebo aktualizaci produktu online.

Číslo součásti se skládá ze tří skupin číslic. K určení produktu a verze slouží prvních pět číslic. Těchto pět znaků je instalací analyzováno a uloženo jako klíč produktu. První tři číslice slouží k identifikaci produktu. Čtvrtá a pátá číslice určuje verzi produktu.

---

**POZNÁMKA** V případě ztráty sériového čísla nebo klíče produktu se obraťte na středisko ABC (Autodesk Business Center) na telefonním čísle 800 538 6401, kde získáte odbornou pomoc.

---

### **Potvrzení vybraných produktů**

Zobrazí zprávy související s produkty vybranými k instalaci. Klepnutím na možnost Další potvrďte výběr, nebo klepnutím na možnost Zpět výběr změňte.

Jestliže instalujete zkušební verzi nebo zadáváte klíč produktu z produktů v sadě, vyberte v následujícím dialogu pro instalaci správný produkt řady Inventor. Pokud si nejste jisti, který produkt máte vybrat, obraťte se na autorizovaného prodejce společnosti Autodesk nebo si přečtěte dokumentaci sady produktů.

Pokud jsou následující možnosti nesprávné a nedostupné, klepněte na tlačítko Zpět a zadejte jiný produktový klíč.

---

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ** Pokud jste vybrali jiný produkt řady Inventor, než který jste zakoupili, nainstalujte a aktivujte správný produkt.

---

### **Přehled – Konfigurace – Instalace**

Vyberte produkt ze seznamu a zkontrolujte jeho aktuální nastavení. Klepněte na tlačítko Konfigurovat a zkontrolujte a upravte výchozí nastavení produktu.

Po dokončení konfigurace vybraného produktu klepnutím na tlačítko Instalovat nainstalujete aplikaci, kterou jste určili.

---

**POZNÁMKA** V dalších čtyřech oddílech jsou popsány stránky, které se zobrazí, jestliže na stránce Přehled – Konfigurace – Instalace klepnete na položku Konfigurovat.

---

**V dalších pěti oddílech jsou popsány stránky, které se zobrazí po klepnutí na tlačítko Konfigurovat na stránce Přehled – Konfigurace – Instalace.**

### **Vyberte typ licence**

Vyberte typ licence, kterou vlastníte – samostatnou licenci nebo síťovou licenci. Jestliže vyberete samostatnou licenci, potřebujete k instalaci aplikace platné sériové číslo a klíč produktu. Síťová licence je skupinová licence (spravovaná Správcem licencí společnosti Autodesk). Pokud nevíte, který typ licence máte vybrat, obraťte se na správce systému.

---

**POZNÁMKA** Pokud používáte samostatnou licenci, můžete aplikaci Autodesk Inventor nainstalovat na zkušební dobu 30 dní nebo ji během instalace aktivovat. V případě, že se rozhodnete instalovat aplikaci na zkušební dobu 30 dní, nebudete k pokračování v instalaci potřebovat sériové číslo.

---

### **Vyberte preference**

Určete nastavení Možnosti aplikace, povolte nebo zakažte modifikaci součástí, zadejte výchozí hodnoty jednotek a normu výkresu a určete zástupce na ploše.

### **Výběr možností přístupu k Obsahovému centru**

Určete, zda budete standardní obsah používat jako místní obsah nebo prostřednictvím serveru úložiště.

Jste-li samostatný uživatel, vyberte možnost Místní obsah. Knihovny Obsahového centra budou nainstalovány na místní pevný disk.

---

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ** Pokud instalujete knihovny Obsahového centra na server, vyberte v dialogu výběru přístupu ke standardnímu obsahu možnost Server úložiště. Knihovny serveru a Obsahového centra nainstalujete z disku DVD Autodesk Vault 2010 (Server).

---

### **Vyberte typ instalace**

- **Typická** slouží k instalaci nejběžnějších funkcí aplikace. Toto možnost je doporučena pro většinu uživatelů.
- **Vlastní** umožňuje instalaci pouze vybraných funkcí aplikace. Vyberte funkce k instalaci.

Určete, kam chcete Autodesk Inventor nainstalovat. V počítači musí být k dispozici alespoň 600 MB volného místa na pevném disku a dalších 600 MB v umístění TEMP. Další produkty budou potřebovat další místo. Můžete potvrdit výchozí umístění klepnutím na tlačítko Další nebo nalistovat nový adresář.

### **Zahrnutí aktualizace Service Pack**

Určete, zda budete do místního počítače instalovat aktualizaci Service Pack 1.

---

**POZNÁMKA** Instalační program automaticky vyhledá aktualizaci Service Pack 1 na webu autodesk.com. Pokud je aktualizace Service Pack 1 dostupná, zobrazí se odkaz.

---

---

**POZNÁMKA** Následující části se týkají dalších aplikací, které lze nainstalovat současně s aplikací Autodesk Inventor.

---

### **AutoCAD Mechanical**

Další informace o aplikaci AutoCAD Mechanical naleznete v nápovědě online k aplikaci AutoCAD Mechanical.

### **Autodesk Vault**

Další informace a aplikaci Autodesk Vault naleznete na stránce dokumentace na médiu serveru úložiště v příručce Autodesk Vault 2010 Implementation Guide.

Po dokončení konfigurace vybraného produktu klepněte na tlačítko Konfigurace dokončena.

Klepnutím na tlačítko Instalovat nainstalujete aplikace, které jste určili.

### **Průběh instalace**

Nyní probíhá instalace aplikací, které jste určili.

## Instalace dokončena

Po dokončení instalace aplikací se zobrazí tato souhrnná stránka s odkazy na soubory Readme. Ve výchozím nastavení jsou zaškrtnuty doporučené soubory Readme. Zaškrtnutí těchto možností lze zrušit. Podle použitého operačního systému je možné spustit produkt okamžitě, nebo před dalším pokračováním restartovat počítač.

## Předvolby

Tato volitelná nastavení lze konfigurovat během instalace. Některé možnosti jsou dostupné pouze v režimu instalace, k jiným je možný přístup rovněž v režimu údržby. Možnosti, k nimž není možný přístup v režimu údržby, jsou buďto nedostupné, nebo se nenacházejí v dialogu:

- **Nastavení možností aplikace** ovlivňuje způsob interakce uživatele s prostředím návrhu a dokumentace aplikace Autodesk Inventor. Určete výchozí nastavení aplikace Autodesk Inventor nebo nastavení související s aplikací AutoCAD. Možnosti nedostupné v režimu údržby.
- **Modifikace součástí** slouží k povolení nebo zákazu úprav součástí v prostředí výkresů. Změny kóty modelu ve výkresu mají za následek změny odpovídající kóty součástí.
- **Měrné jednotky** slouží k zadání výchozích jednotek měření, které budou používány spolu s příkazem Odměřit. Možnosti nedostupné v režimu údržby.

---

**POZNÁMKA** Jednotky měření je možné nastavit také kdykoliv při tvorbě návrhu.

---

- **Norma výkresu** slouží k nastavení výchozí normy kreslení – ANSI, BSI, DIN, GB, GOST, ISO nebo JIS. Možnosti nedostupné v režimu údržby.

---

**POZNÁMKA** Kdykoliv je možné vytvořit výkres používající libovolnou jinou normu.

---

- **Zástupce na ploše** umožňuje instalaci zástupců produktů na ploše. Možnosti nedostupné v režimu údržby.

## Předvolby – úprava součástí

Nastavení této možnosti použijte k řízení úpravy součástí z prostředí výkresů. Povolíte-li tuto možnost, můžete upravovat modely součástí z prostředí výkresů.

---

**POZNÁMKA** Možnosti nedostupné v režimu údržby

---

**Viz také:**

- [Možnosti konfigurace – Nastavení možností aplikace](#) na straně 19
- [Předvolby – měrné jednotky](#) na straně 10
- [Předvolby – zástupce na ploše](#) na straně 11
- [Předvolby](#) na straně 9

## Předvolby – měrné jednotky

Pomocí této možnosti lze nastavit výchozí měrné jednotky používané příkazem Měřit:

- palce (výchozí),
- milimetry.

---

**POZNÁMKA** Možnosti nedostupné v režimu údržby

---

**Viz také:**

- [Možnosti konfigurace – Nastavení možností aplikace](#) na straně 19
- [Předvolby – úprava součásti](#) na straně 9
- [Předvolby – zástupce na ploše](#) na straně 11
- [Předvolby](#) na straně 9

## Předvolby – norma výkresu

Tato možnost slouží k nastavení výchozí normy výkresu. Kdykoli je možné vytvářet výkresy s použitím jiných norem. K dispozici jsou tyto normy:

- ANSI,
- BSI,
- DIN,
- GB,
- GOST,

- ISO,
- JIS.

**Viz také:**

- [Možnosti konfigurace – Nastavení možností aplikace](#) na straně 19
- [Předvolby – úprava součástí](#) na straně 9
- [Předvolby – měrné jednotky](#) na straně 10
- [Předvolby – zástupce na ploše](#) na straně 11
- [Předvolby](#) na straně 9

## Předvolby – zástupce na ploše

Při samostatné i síťové instalaci je na plochu přidán jeden zástupce.

Tato možnost rovněž slouží k instalaci jednoho zástupce na ploše v síťových instalacích, kde může být nainstalováno více typů softwaru Autodesk Inventor (Autodesk Inventor, Autodesk Inventor Routed Systems, Autodesk Inventor Simulation, Autodesk Inventor Professional).

---

**POZNÁMKA** Možnosti nedostupné v režimu údržby.

---

**Viz také:**

- [Možnosti konfigurace – Nastavení možností aplikace](#) na straně 19
- [Předvolby – úprava součástí](#) na straně 9
- [Předvolby – měrné jednotky](#) na straně 10
- [Předvolby](#) na straně 9

## Typ instalace

### Typická

Typická instalace zahrnuje všechny programové soubory Autodesk Inventor, soubory příkladů a soupravu pro vývoj softwaru (Software Development Kit – SDK) pro zápis běžných aplikací aplikace Autodesk Inventor.

## Uživatelský

Pomocí vlastní instalace můžete zvolit, zda budete či nebudete instalovat soupravu pro vývoj softwaru (Software Development Kit – SDK) určenou k vytváření vlastních aplikací pro aplikaci Autodesk Inventor. Můžete se také rozhodnout, zda budou nainstalovány příklady.

Programové soubory jsou aplikací Autodesk Inventor vyžadovány a jejich instalaci nelze zrušit.

### Viz také:

- [Instalační cesta](#) na straně 12

## Instalační cesta

Je možné zadat cestu, kam bude aplikace Autodesk Inventor nainstalována. Výchozí instalační cesta je C:\Program Files\Autodesk\. V průběhu instalace je k vámi určené cestě připojena složka produktu. Jestliže například změníte instalační cestu na C:\My Programs, aplikace Autodesk Inventor bude nainstalována do složky C:\My Programs\Inventor 2010.

---

**POZNÁMKA** Neměňte název složky produktu, protože je nezbytná pro správnou činnost aplikace Autodesk Inventor.

---

### Omezení délky instalační cesty

Během instalace může být obtížné zjistit počet viditelných znaků v cestách k cílovým souborům. Pokud dojde k chybě délky instalační cesty, vyzkoušejte nejprve následující postup:

- Ukončete průvodce instalací.
- Přemístěte zdrojové soubory instalace do složky s kratší cestou.
- Spusťte znovu soubor setup.exe aplikace Inventor.

Dojde-li opět k chybě délky instalační cesty, vyzkoušejte následující postup:

- Vraťte se na stránku Přehled – Konfigurace – Instalace průvodce instalací.
- Klepněte na položku Konfigurovat.
- V okně Vyberte typ instalace zkratěte instalační cestu produktu.
- Klepněte na položku Konfigurace byla dokončena a pokračujte v průvodci instalací.

Dojde-li přesto k chybě délky instalační cesty, požádejte o pomoc pracovníky podpory společnosti Autodesk.

#### **Příklad – přijatelná instalační cesta**

**Cesta ke zdrojovému souboru** (84 viditelných znaků)  
\\Inventor\cesta ke zdroji instalace\

**Cílový soubor** (89 viditelných znaků)  
\\Program Files\Inventor\sem chci umístit aplikaci Inventor\Inventor.exe

#### **Příklad – nepřijatelná instalační cesta**

**Cesta ke zdrojovému souboru** (127 viditelných znaků)  
\\Inventor\cesta ke zdroji instalace\chci provést instalaci pomocí této cesty, přestože může být příliš dlouhá\zanedlouho to zjistíme\

**Cílový soubor** (138 viditelných znaků)  
\\Program Files\Inventor\sem chci umístit aplikaci Inventor v případě, že cesta nebude překračovat omezení operačního systému\Inventor.exe

#### **Viz také:**

- [Typ instalace](#) na straně 11

## **Změna nebo úprava instalace**

Chcete-li změnit existující instalaci, je nutné spustit instalační program po instalaci aplikace Autodesk Inventor na počítač. Nebo použijte položku Přidat nebo ubrat programy, pokud chcete změnit nebo odebrat možnosti instalace.

#### **Přidat nebo odebrat funkce**

Tato možnost zobrazí dialog Přidat/odebrat funkce, ve kterém můžete změnit konfiguraci instalace přidáním nebo odebráním volitelných součástí.

#### **Opravit nebo přeinstalovat**

Tato možnost opraví nebo přeinstaluje program Autodesk Inventor:

- **Opravit** – aplikace Autodesk Inventor bude vrácena do výchozího stavu a všechny soubory změněné oproti výchozímu stavu budou obnoveny.

- **Přeinstalovat** – aplikace Autodesk Inventor bude přeinstalována a všechny soubory budou aktualizovány.

#### **Odinstalovat**

Tato možnost odinstaluje program Autodesk Inventor z vašeho počítače.

## **Prohlížeče dodávané s programem Autodesk Inventor**

V aplikaci Autodesk Inventor jsou k dispozici čtyři prohlížeče:

- **Autodesk Design Review (ADR)**  
Nepovinný parametr. Slouží k zobrazování, tisku, měření, vytváření poznámek a k opravám 2D a 3D návrhů bez původního softwaru pro vytváření návrhů.
- **DWG TrueView**  
Je instalován spolu s aplikací Autodesk Inventor. Tento prohlížeč slouží k zobrazování souborů DWG aplikace AutoCAD a aplikace Inventor.
- **Autodesk Inventor View**  
Používá se k zobrazování nativních dokumentů aplikace Inventor (IAM, IPT, IPN a IDW), ale neumožňuje zobrazování souborů DWF a DWG. Aplikace Autodesk Inventor View je dostupná ve dvou verzích:
  - Verze instalovaná s aplikací Autodesk Inventor
  - Samostatná verze, kterou lze stáhnout z webového serveru společnosti Autodesk. Verze, která se implicitně instaluje s aplikací Autodesk ProductStream, není kompatibilní s programem Autodesk Inventor. Nelze ji použít v počítači, který již má nainstalovaný program Autodesk Inventor.

---

**POZNÁMKA** Další informace najdete v online nápovědě k těmto produktům.

---

## **Aktivace**

### **Aktivace aplikace Autodesk Inventor – časté otázky**

**Jak lze aplikaci Autodesk Inventor zaregistrovat a aktivovat prostřednictvím webu?**

Přejděte na *stránku aktivace produktů společnosti Autodesk*. .

Nemáte-li přístup k Internetu nebo chcete použít jiný způsob registrace, zaregistrujte a aktivujte aplikaci Autodesk Inventor jedním z následujících způsobů:

#### **E-mailem**

Vytvořte e-mailovou zprávu s informacemi o registraci a odešlete ji společnosti Autodesk.

#### **Faxem nebo poštou**

Vložte svoje registrační informace a odešlete je společnosti Autodesk faxem nebo poštou.

#### **Viz také:**

- [Aktivace aplikace Autodesk Inventor v síti pomocí nástroje Pomůcka pro aktivaci síťové licence společnosti Autodesk](#) na straně 17

## **Autorizace na jednom počítači**

### **Typy licencí**

K dispozici je několik verzí licencí. Je to zejména komerční verze, verze pro studenty (EMR), vzdělávací verze (EDU) a verze, která není určena k dalšímu prodeji (NFR).

Všechny verze mají následující charakteristiky:

- Každá verze začíná jako jedinouživatelská zkušební verze. Při instalaci si zákazníci musí vybrat mezi zkušební a síťovou licenci. Převedení zkušebního oprávnění na licenční kopii se provádí za běhu programu. Sériové číslo se zadává během licenčního procesu.
- Každá verze je plně funkční kopie produktu.
- Zákazníci mají na registraci produktu 30 dní.
- Registrace je volitelná. Pokud produkt není zaregistrován, po 30 dnech jej nebude možné spouštět.
- Typ registrace je zobrazen v instalačním banneru a v dialogu O produktu.

#### **Postup registrace:**

- 1 Vložte médium s aplikací Autodesk Inventor do počítače a postupujte podle pokynů průvodce instalací.
- 2 Na výzvu zadejte sériové číslo produktu. Společnosti Autodesk bude vygenerován požadavek na aktivační kód.

- 3 Přejděte na *stránku registrace produktů společnosti Autodesk* a odešlete kód požadavku. Pokud se server nepřipojí okamžitě, opakujte akci. Provoz na internetu může být ve špičce vysoký.
- 4 Při registraci obdržíte jedinečný aktivační kód.
- 5 Tento kód zadejte na odpovídající výzvu a dokončete tak instalaci.

**Viz také:**

- [Rozdíly mezi samostatnými a síťovými licencemi](#) na straně 16
- [Výhody použití síťové licence](#) na straně 17

## Rozdíly mezi samostatnými a síťovými licencemi

Produkty se samostatnou licencí jsou registrovány a aktivovány na jednotlivých stanicích. Zatímco software může být nainstalován na více stanicích ve vaší kanceláři, licence povoluje pouze jednu stanicí v provozu. Pokud byla licence přenesena do jiného počítače, můžete použít pomůcku pro přenos licencí. Chcete-li používat více počítačů, můžete zakoupit více produktů se samostatnými licencemi nebo zvažte přechod k síťovým licencím.

Produkty se síťovou licencí jsou při sledování licencí softwaru závislé na správci síťových licencí. Software může být nainstalován a spouštěn ve více počítačích, maximálně v počtu zakoupených licencí. Správce síťových licencí „vydává“ licence, dokud nejsou všechny používány. Žádná další stanice nemůže spustit program, dokud není nějaká licence „vrácena“. Chcete-li používat více počítačů, můžete zakoupit další licence, které bude udržovat správce síťových licencí.

**Viz také:**

- [Výhody použití síťové licence](#) na straně 17
- [Typy licencí](#) na straně 15

## Síťová aktivace

### Aktivace aplikace Autodesk Inventor v síti pomocí nástroje Pomůcka pro aktivaci síťové licence společnosti Autodesk

Pomůcka pro aktivaci síťové licence slouží k aktivaci aplikace Autodesk Inventor v síti. Přístup k nástroji je možný až po instalaci správce síťových licencí. Další informace o instalaci a použití Správce síťových licencí Autodesk naleznete v dokumentu Příručka síťových licencí společnosti Autodesk.

#### Pomůcka pro aktivaci síťové licence

Ve skupině programů správce síťových licencí klepněte na nástroj Pomůcka pro aktivaci síťové licence a vyberte vhodný spustitelný soubor aktivace. Ačkoliv jsou všechny spustitelné soubory aktivace aplikace Inventor dostupné, je možné aktivovat pouze spustitelné soubory, pro které vlastníte platné sériové číslo.

Proces rozmístění nabízí správcům aplikace CAD možnost registrovat produkt online (nebo offline) po ukončení procesu rozmístění. Další informace najdete v oddíle Registrace produktu v dokumentaci Příručka správce sítě společnosti Autodesk.

## Nastavení síťové licence

Po prvním zadání cesty serveru pro instalaci síťové licence všechny ostatní produkty, které vyžadují nastavení cesty serveru, tuto výchozí hodnotu převzou. Můžete určit síťový server pro jeden produkt s tím, že všechny další produkty zdědí toto nastavení. Později bude mít nastavení cesty serveru pro jakýkoliv další produkt vliv pouze na nastavení tohoto konkrétního produktu.

Jestliže například specifikujete síťovou instalační cestu pro produkt A, všechny další produkty zdědí nastavení cesty pro produkt A. Jestliže přejdete k produktu B a změníte nastavení jeho síťové instalační cesty, nastavení platí jen pro produkt B a neovlivní žádný jiný produkt.

## Výhody použití síťové licence

Produkty se síťovou licencí jsou doporučovány pro velké konstrukční a návrhářské kanceláře, třídy a laboratoře. Hlavní výhodou je možnost instalace produktů do většího počtu počítačů, než bylo zakoupeno licencí. (Příklad: nákup 25 licencí, ale instalace do 40 pracovních

stanic.) V každém okamžiku budou produkty spuštěny v maximálním počtu počítačů, pro který vlastníte licence. Získáte tak skutečnou pohyblivou licenci. Pokud je nutné, aby byl software spuštěn ve více počítačích, můžete zakoupit další licence.

Registrace a aktivace proběhnou jenom jednou a licence jsou spravovány na vašem síťovém licenčním serveru.

**Viz také:**

- [Rozdíly mezi samostatnými a síťovými licencemi](#) na straně 16
- [Typy licencí](#) na straně 15

## Síťová instalace

### Použití skriptů při instalaci

Autodesk Inventor je možné instalovat ze serveru na počítače klientů pomocí skriptů, kde určíte možnosti instalace a spustíte instalaci v bezobslužném režimu.

**Doporučený formát skriptu:**

```
UNC\Setup.exe /t /q /c INVENTOR: PROPERTY=VALUE
```

Kde UNC je cesta k instalačnímu programu Autodesk Inventor, VLASTNOST je vlastnost správcovské instalace aplikace Autodesk Inventor a HODNOTA je jedna z odpovídajících hodnot.

Pomocí tohoto formátu bude nainstalován potřebný podpůrný software aplikace Autodesk Inventor.

Pro aplikaci Autodesk Inventor zahrnuje tyto nezbytné položky:

- .NET framework verze 2.0,
- aktuální instalátor systému Windows.

Vzorový soubor .bat (na tento soubor přetáhněte soubor Setup.exe aplikace Autodesk Inventor):

```
%1 SERIALPREFIX=340 SERIALSUFFIX=00000000 ADSK_SILENT_LICENSE=YES /pr
```

Vlastnost	Hodnota
ALLOWDRAWINGEDIT	1 (zapnuto) nebo 0 (vypnuto)

CONTENTLIBRARYEDIT	1 (zapnuto) nebo 0 (vypnuto)
DRAWINGSTANDARD	ANSI, ISO, GOST, DIN, JIS, GB nebo BSI
INSTALLLEVEL	3 (Minimální) nebo 5 (Úplná) – Minimální je výchozí nastavení
INSTALLDIR	„C:\Program Files [(x86)]\Autodesk“ Tuto hodnotu můžete změnit na libovolné platné cílové umístění v počítači.
ACADSERIALPREFIX	000
ACADSERIALNUMBER	00000000
ACADFIRSTNAME	Jméno
ACADLASTNAME	Příjmení
ACADORGANIZATION	Název organizace
LICENSETYPE	stand-alone nebo NETWORK (rozdělují se malá a velká písmena)
UNITS	INCH nebo MM (rozdělují se velikost písmen)

#### Příklad skriptu:

```
C:\Autodesk\Setup.exe /t /q /c INVENTOR: NSTALLDIR="C:\Program Files\Autodesk\"
ACADSERIALPREFIX=400 ACADSERIALNUMBER=00000000 ACADFIRSTNAME=autodesk
ACADLASTNAME=inc ACADORGANIZATION="autodesk Inc." InstallLevel=5
```

## Možnosti konfigurace – Nastavení možností aplikace

### Jaké jsou rozdíly mezi nastaveními možností aplikace?

Možnost 1: *Chci použít výchozí nastavení aplikace Inventor.*

Bude nainstalováno výchozí nastavení možností aplikace.

Možnost 2: *Chci použít nastavení úzce související s aplikací AutoCAD.*

Tato možnost nabízí podobné uživatelské prostředí, se kterým se setkáte v aplikaci AutoCAD. Úvodní stránka nápovědy je nakonfigurována tak, aby uživateli umožnila rychlý přístup k tématům nápovědy, která mu pomohou v začátcích používání aplikace Autodesk Inventor. Celý jeden modul je věnován pomoci při přechodu a zkrácení doby zručování.

### Jak lze vytvořit uživatelské nastavení možností aplikace?

V dialogu Možnosti aplikace produktu Autodesk Inventor lze změnit kterékoli výchozí nastavení, aby splňovalo požadavky uživatele a společnosti. Po dokončení konfigurace možností aplikace klepněte na tlačítko Exportovat a uložte upravená nastavení do souboru XML.

#### Čím se liší nastavení možností aplikace, přizpůsobení a přizpůsobení pásu karet?

- Nastavení dialogu Možnosti aplikace umožňuje určení možností chování činností aplikace Autodesk Inventor.
- Nastavení přizpůsobení slouží k vlastním úpravám pracovního prostředí včetně úprav klávesových zkratk nebo ke změně výchozích zkratk.
- Nastavení přizpůsobení pásu karet umožňuje vytváření vlastních uživatelsky definovaných panelů jednotlivých karet pásu karet. Uživatelské karty se zobrazují na panelu Uživatelské příkazy. Panel Uživatelské příkazy se vytvoří, když poprvé vytvoříte vlastní panel.

---

**POZNÁMKA** Je k dispozici pouze prostřednictvím průvodce rozmístěním v rámci instalačního programu.

---

#### Viz také:

- [Předvolby – úprava součástí](#) na straně 9
- [Předvolby – měrné jednotky](#) na straně 10
- [Předvolby – zástupce na ploše](#) na straně 11
- [Předvolby](#) na straně 9

## Možnosti konfigurace – Vlastní nastavení

Pracovní prostředí si můžete přizpůsobit a vlastní nastavení uložit do souboru XML.

#### Jaké jsou rozdíly mezi vlastními nastaveními?

Možnost 1: *Chci použít výchozí nastavení aplikace Inventor.*

Bude nainstalována výchozí konfigurace uživatelského rozhraní aplikace Autodesk Inventor.

Možnost 2: *Chci nainportovat uživatelské nastavení.*

Slouží k importu nastavení přizpůsobeného pracovního prostředí ze souboru XML vytvořeného v dialogu Přizpůsobit. Dialog Přizpůsobit je dostupný prostřednictvím karty Nástroje, výběrem možnosti Vlastní na panelu Možnosti.

---

**POZNÁMKA** Je k dispozici pouze prostřednictvím průvodce rozmístěním v rámci instalačního programu.

---

## Možnosti konfigurace – Vlastní nastavení pásu karet

### Co ovlivňuje vlastní nastavení pásu karet?

Pomocí těchto možností lze ovládat zobrazení pásu karet v aplikaci Autodesk Inventor.

---

**POZNÁMKA** Uživatelské rozhraní aplikace Autodesk Inventor umožňuje přístup k příkazům na pásu karet v místě nabídky a panelu nástrojů.

---

### Jaké jsou rozdíly mezi vlastními nastaveními pásu karet?

Možnost 1: *Chci použít výchozí nastavení aplikace Inventor.*

Bude nainstalována výchozí konfigurace uživatelského rozhraní pásu karet.

Možnost 2: *Chci nainportovat uživatelské nastavení.*

Slouží k importu vlastního nastavení pásu karet ze souboru XML vytvořeného v dialogu Vlastní nastavení uživatelských příkazů. Dialog Vlastní nastavení uživatelských příkazů zobrazíte tak, že klepnete pravým tlačítkem myši na příkaz na pásu karet a v místní nabídce vyberete možnost Vlastní nastavení uživatelských příkazů.

---

**POZNÁMKA** Je k dispozici pouze prostřednictvím průvodce rozmístěním v rámci instalačního programu.

---

## Další soubory

Jestliže na stránce Další soubory klepnete na možnost Procházet, můžete určit, které další soubory budou zahrnuty do rozmístění. Ve výchozím nastavení jsou tyto soubory instalovány do instalačního adresáře aplikace v klientských pracovních stanicích po spuštění rozmístění. Je-li to žádoucí, můžete soubory instalovat do několika adresářů.

Můžete provést následující činnosti:

- určit další soubory zahrnuté do rozmístění,
- instalovat různé typy souborů do různých adresářů ve stanicích,
- přidat do instalační složky podsložky,
- přidat soubory do stejného místa, v jakém se nacházejí soubory programu (například přidat vzorové výkresy do projektu),

- přidat soubory do kořene instalačního adresáře.

---

**POZNÁMKA** Tyto soubory je vhodné nainstalovat do umístění ve struktuře adresářů programu. Nelze instalovat soubory se stejným názvem jaký má instalovaný programový soubor.

---

#### Instalace dalších souborů

- 1 Během tvorby rozmístění určete na stránce Instalace dalších souborů místo, kam bude soubor nainstalován.
- 2 Proveďte některou z následujících činností:
  - Klepnutím na tlačítko Procházet zobrazíte dialog Přidat soubory, kde lze vybrat soubory, které chcete přidat do instalačního adresáře.
  - Klepnutím na položku Přidat složku vytvoříte složku v instalačním adresáři.
  - Klepnutím na možnost Přidat jednotku vytvoříte v instalačním adresáři název jednotky.
  - Klepnutím na možnost Odebrat odstraní z instalačního adresáře soubor, složku nebo disk.
- 3 Klepněte na tlačítko Další.

## Prodleva licence, výpůjčka licence a připojení k síti

Můžete vytvořit soubor možností, v němž bude pro síťové licence stanovena doba prodlevy. Nezaměňujte funkci prodlevy licence a požadavek na síťové připojení (prezenční signál).

#### Funkce prodlevy licence

- V souboru možností lze zadat dobu prodlevy pro síťové licence. Pokud je doba prodlevy nastavena, může mít minimální hodnotu 15 minut, ale může být delší.
- Není-li v klientském počítači během doby prodlevy zjištěna činnost aplikace Autodesk Inventor nebo doplňků, licence je odeslána na licenční server, aby byla k dispozici jiným uživatelům.
  - Pokud je licence odeslána na server, klient se poté, co opět začal používat aplikaci Autodesk Inventor, pokusí získat licenci ze serveru.
  - Není-li licence získána do 30 minut od okamžiku, kdy uživatel obnovil práci s aplikací Inventor, zobrazí se hlášení s varováním, že zbývá 90 minut do ukončení aplikace Inventor. Klient pokračuje ve vyhledávání dostupné licence, a pokud ji

získá, zobrazí oznámení. Není-li licence získána, zobrazí se v klientovi další výstražné hlášení, v němž bude uveden zbývající čas do ukončení aplikace Inventor.

- Pokud nebude licence získána do konce 90minutového intervalu, aplikace Inventor bude ukončena. Práci je možné uložit, ale ostatní funkce nebudou do ukončení aplikace Inventor použitelné.

### **Požadavek na připojení k síti (prezenční signál)**

- Aby mohl licenční server sledovat stav licence, musí být clientský počítač připojen k síti.
  - Klient může získat licenci pouze v případě, že byl před spuštěním aplikace Inventor připojen k síti.
  - Pokud je klient odpojen od sítě v době, kdy vlastní licenci, server tuto licenci odvolá.
  - Není-li po 30minutovém intervalu obnoveno připojení k síti, zobrazí se výstražné hlášení, že zbývá 90 minut do ukončení aplikace Inventor. Není-li klient opět připojen k síti, zobrazí se v klientovi další varovná hlášení s informací o času, který zbývá do ukončení aplikace Inventor.
  - Pokud nebude do konce 90minutového intervalu obnoveno připojení k síti, aplikace Inventor bude ukončena. Práci lze uložit, ale ostatní prvky nejsou před uzavřením aplikace Inventor dostupné.

Soubor voleb lze rovněž použít k nastavení zapůjčení licence.

### **Výpůjčka licence**

- Pro síťové licence je možné nastavit výpůjčky licencí.
  - Klienti si mohou půjčovat licence, aby mohli pracovat s aplikací Inventor i po odpojení od licenčního serveru.
  - V souboru možností lze definovat počet dostupných licencí pro výpůjčky a maximální dobu výpůjček. Je rovněž možné určit uživatele, kteří si smějí licence půjčovat.
  - Uživatel si licenci vypůjčí tak, že vybere položku **Nápověda** ► **O aplikaci Autodesk Inventor** ► **Informace o produktu** ► **Vypůjčit licenci**.
  - Po vypršení doby výpůjčky je půjčená licence automaticky deaktivována. Uživatel také může zapůjčenou licenci vrátit před jejím vypršením.

Podrobnější informace naleznete v Příručce síťových licencí společnosti Autodesk.

## Protokolové soubory

Síťový protokolový soubor vede záznamy o všech pracovních stanicích, které provádějí rozmístění. Protokol obsahuje jméno uživatele, název stanice a stav instalace. V tomto souboru naleznete stavové informace a podrobnosti o problémech, se kterými se uživatelé setkávají během instalace.

Klientský protokolový soubor obsahuje podrobné informace o každé stanici. Tyto informace jsou užitečné pro diagnostiku problémů při instalaci. Klientský protokol je umístěn v adresáři \Temp každé klientské stanice.

## Rozmístění pomocí objektů zásad skupiny (GPO)

Rozmístění je možné přiřadit počítačům pomocí objektů zásad skupiny (Group Policy Objects – GPO). Další informace naleznete v příručce správce sítě k aplikaci AutoCAD.

---

**POZNÁMKA** V části příručky věnované objektům zásad skupiny (GPO) jsou v části „Přiřazení rozmístění počítači“ uvedeny změny, které je nutné provést, aby byly pokyny použitelné pro instalace aplikace Inventor:

- Název souboru acad.msi nahraďte názvem Inventor.msi.
- Před instalací se přesvědčte, že jsou v klientském počítači nainstalovány produkty MSI, .Netframework, VBA6, DirectX, MDAC, VCREDIST, WMF, WSE30, DWGTrueView a OEMViewer. Tento software se nachází v podpůrné složce na zdrojovém médiu, výjimkou je produkt MSI umístěný v kořenové složce.

---

Máte-li další dotazy, obraťte se na příslušného prodejce nebo na pracovníky podpory společnosti Autodesk.

## Obsahové centrum Autodesk

### Obsahové centrum

Obsahové centrum se skládá z výchozích knihoven, které obsahují tisíce standardních šroubů, svorníků, matic, podložek, čepů a dalších, které lze vložit do sestav.

---

**POZNÁMKA** Místní obsah představuje knihovny Obsahového centra používané v samostatném pracovním prostředí a je k dispozici na tomto médiu. Místní obsah nelze nainstalovat na server a sdílet v rámci sítě. Pokud pracujete ve sdíleném prostředí, vyberte v dialogu výběru přístupu ke standardnímu obsahu možnost Server úložiště. Knihovny serveru a Obsahového centra nainstalujete z média aplikace Autodesk Vault 2010 (Server).

---

Následuje seznam obsahu, který lze nainstalovat spolu s produkty řady Autodesk Inventor. V okně Výběr knihoven Obsahového centra průvodce instalací jsou zaškrtnuta políčka knihoven instalovaných jako výchozí.

---

**POZNÁMKA** Chcete-li určit umístění pro instalaci knihoven místního obsahu, klepněte na tlačítko Procházet.

---

<b>Standardní obsah ANSI</b>	ANSI spojovací součásti, součásti hřídele, ocelové profily, a další
<b>Standardní obsah DIN</b>	DIN spojovací součásti, součásti hřídele, ocelové profily, a další
<b>Standardní obsah GOST</b>	Spojovací prvky, součásti hřídele, ocelové profily atd. podle normy GOST
<b>Standardní obsah ISO</b>	ISO spojovací součásti, součásti hřídele, ocelové profily, a další
<b>Standardní obsah JIS a GB</b>	Normalizované součásti pro JIS a GB – spojovací součásti, součásti hřídele, ocelové profily, a další
<b>Standardní obsah generátorů prvků</b>	Obecné vlastnosti v metrických a britských jednotkách
<b>Jiný standardní obsah</b>	Normalizované součásti podle norem AFNOR, AS, BSI, CNS, CSN, GOST, IS, KS, PN, SFS, SS, STN a UNI
<b>Standardní obsah Parker</b>	Standardní obsah dodávaný firmou Parker Hannifin pro tvarovky trubek a potrubí (pouze v programech Autodesk Inventor Professional a Autodesk Inventor Routed Systems)
<b>Standardní obsah – trasované systémy</b>	Standardní obsah součástí pro kabely a svazky a trubky a potrubí (pouze aplikace Autodesk Inventor Professional a Autodesk Inventor Routed Systems)
<b>Standardní obsah – plechy</b>	Standardní obsah pro plechové součásti

**Viz také:**

- [Instalace Obsahového centra Autodesk Inventor](#) na straně 26
- [Změna konfigurace instalace](#) na straně 27

## Instalace Obsahového centra Autodesk Inventor

Místní obsah (tzn. knihovny Obsahového centra pro jeden počítač) je instalován spolu s aplikací Autodesk Inventor. Před instalací knihoven Obsahového centra zvolte průběh instalace, který bude nejlépe vyhovovat vaší společnosti. Zvažte, zda by potřeby vaší společnosti mohla vyřešit instalace knihoven Obsahového centra na sdílený server úložiště. Knihovny Obsahového centra nainstalované na sdíleném serveru úložiště lze sdílet s uživateli, kteří spouštějí aplikaci Autodesk Inventor 2010 v místních počítačích. Tento způsob je výhodný zvláště pro práci na projektech, které vyžadují tvorbu uživatelských knihoven. Minimalizuje požadavky na prostor na místním počítači.

Pokud jste samostatný uživatel, můžete také nainstalovat knihovny Obsahového centra aplikace Autodesk Inventor 2010 (místní obsah) do místního počítače.

### Instalace

Typ instalace, který zvolíte při instalaci určí, jakým způsobem budou knihovny Obsahového centra nainstalovány a nakonfigurovány na lokálním počítači nebo vzdáleném serveru.

Pokud jste samostatný uživatel, vyberte v dialogu výběru přístupu k standardnímu obsahu možnost Místní obsah. Tato možnost slouží k instalaci knihoven Obsahového centra na místní pevný disk.

V okně Výběr knihoven Obsahového centra průvodce instalací jsou zaškrtnuta políčka knihoven instalovaných jako výchozí.

---

**POZNÁMKA** Chcete-li určit umístění pro instalaci knihoven místního obsahu, klepněte na tlačítko Procházet.

---

Jestliže pracujete ve sdíleném prostředí pracovní skupiny, vyberte v dialogu výběru možnost přístupu k Obsahovému centru možnost Autodesk Vault Server. Pomocí této možnosti můžete instalovat server úložiště a knihovny Obsahového centra na centrální server. Server úložiště a knihovny Obsahového centra nainstalujete z média Autodesk Vault 2010 (Server).

**Viz také:**

- [Obsahové centrum](#) na straně 24
- [Změna konfigurace instalace](#) na straně 27

## Změna konfigurace instalace

Chcete-li po instalaci přidat výchozí knihovnu, použijte průvodce instalací aplikace Autodesk Inventor:

- V dialogu Vybrat produkty k instalaci zaškrtněte políčko u Knihovny Obsahového centra.
- V dialogu výběru knihoven Obsahového centra zaškrtněte políčko u knihovny, kterou chcete nainstalovat.

## Často kladené otázky

### Kde se nachází klíč produktu a sériové číslo?

Příslušný klíč produktu a sériové číslo se nacházejí na vnější straně obalu produktu nebo v e-mailové zprávě, kterou jste obdrželi, pokud jste si produkt stáhli.

Číslo součásti se skládá ze tří skupin číslic. K určení produktu a verze slouží prvních pět číslic. Těchto pět znaků je instalací analyzováno a uloženo jako klíč produktu. První tři číslice slouží k identifikaci produktu. Čtvrtá a pátá číslice určuje verzi produktu.

---

**POZNÁMKA** V případě ztráty sériového čísla nebo klíče produktu se obraťte na středisko ABC (Autodesk Business Center) na telefonním čísle 800 538 6401, kde získáte odbornou pomoc.

---

### K čemu slouží položka Vyberte jazyk jednotlivých produktů?

Pro pokyny k rozmístění a pro instalace produktů můžete vybrat různé jazyky.

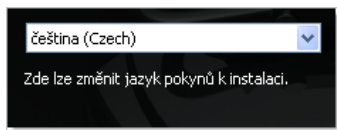
Chcete-li například poskytnout aplikaci uživatelům v jednom nebo více jazycích odlišných od vašeho, můžete si z instalačního programu stáhnout jazykové balíčky, které vám umožní rozmístění produktu v jazycích, které chcete podporovat.

---

**POZNÁMKA** Jazykové balíčky lze zahrnout do administrativního obrazu pouze při vytváření rozmístění a nikoli během změn.

---

Instalační program automaticky zjišťuje jazyk operačního systému. Chcete-li tento jazyk změnit, můžete na úvodní stránce průvodce instalací vybrat ze seznamu jazyků instalačního programu jiný jazyk.



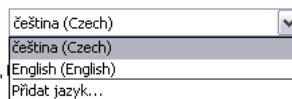
Chcete-li pro jednotlivý produkt vybrat jazyk, klepněte na stránce Vyberte produkty, které chcete instalovat zaškrtnuté políčko Vyberte jazyk jednotlivých produktů a v rozevíracím seznamu vyberte požadovaný jazyk.

### Vyberte produkty, které chcete instalovat

Vyberte jazyk jednotlivých produktů.

Autodesk Inventor 2010

Aplikace pro 3D návrhy a strojírenství  
Váš produktový klíč určí přesný produkt Inventor.



Content Center Libraries

Strojírenský obsah určený pro obsah pracovní plochy.

Autodesk Design Review 2010 Beta

Nástroje pro zobrazení, připomínky a schválení.



---

**POZNÁMKA** Některé produkty nemusí v době vydání podporovat více jazyků. Podpora dalších jazyků může být k dispozici později. Dostupnost dalších jazykových balíčků můžete zjistit na stránkách <http://www.autodesk.cz/support>.

---

## Jakou změnu způsobuje v aplikaci Inventor nastavení ikon Barevný motiv?

Nastavení ikon Barevný motiv slouží ke změně barev příkazů na pásu karet, panelu nástrojů Rychlý přístup a panelu navigace na některý z těchto barevných motivů:

Jantarový motiv



**Kobaltový motiv**



Nastavení ikon Barevný motiv lze otevřít v dialogu Možnosti aplikace na kartě Barvy.

## Mohu změnit barevný motiv ikon, pokud se mi přestane líbit?

Barevný motiv ikon v aplikaci Inventor můžete změnit v dialogu Možnosti aplikace na kartě Barvy.

**Jantarový motiv**



**Kobaltový motiv**



## Příručky k produktům

Dokumentace k produktům společnosti Autodesk je dodávána ve dvou formátech – PDF a CHM.

Soubory PDF, které souvisejí s instalací, jsou dostupné v průběhu instalace po klepnutí na odkaz Dokumentace v instalačním programu. Soubory CHM jsou dostupné po instalaci produktu za použití systému nápovědy v rámci produktu. Příručky k produktům ve formátu PDF jsou rovněž zkopírovány do složky Program Files\Autodesk\Inventor 2010\Help.

## Opravit, Přeinstalovat, Odinstalovat – časté otázky

**Kdy nestačí produkt opravit a je nutné jej přeinstalovat?**

Produkt přeinstalujte, pokud jste nedopatřením odstranili nebo změnili soubory vyžadované programem. Chybějící nebo změněné soubory nepříznivě ovlivňují výkon produktu a vyvolávají chybová hlášení při pokusu o provedení příkazu nebo nalezení souboru.

Jestliže se pokus o opravu nebo instalaci nepodaří, je přeinstalování nejvhodnější možností.

### **Lze po opravě instalace obnovit vlastní nastavení?**

Vlastní nastavení lze exportovat a později importovat do stejného počítače v případě, kdy musíte opravit instalaci programu.

### **Jaké soubory zůstanou v počítači po odinstalaci softwaru?**

Jestliže produkt odinstalujete, zůstanou v počítači některé soubory, například ty, které jste vytvořili nebo upravili.

Rovněž váš licenční soubor zůstane v počítači po odinstalování produktu. Jestliže přeinstalujete produkt na stejné stanici, licenční informace zůstanou v platnosti a produkt nemusíte znovu aktivovat.

## **Přidat nebo odebrat funkce – časté otázky**

### **Jestliže přidávám nebo odeírám funkce, jak zjistím, které funkce byly nainstalovány dříve?**

Chcete-li zjistit, které funkce byly nainstalovány dříve, klepněte na tlačítko Obnovit výchozí na stránce Přidat/odstranit funkce.

### **Je možné při přidávání nebo odeírání funkcí změnit instalační složku?**

Ne. Jakmile je produkt jednou nainstalován, nelze změnit instalační cestu ze stránky Přidat/odebrat funkce. Změna cesty při přidávání funkcí vyvolá poškození programu, takže to není možné.

### **Bude nutné po přidání nebo odeírání funkcí znovu aktivovat produkt?**

Protože po přidání či odeírání funkcí zůstávají soubory licencí v pracovní stanici, informace o licencích neztrácejí platnost. Není nutné produkt aktivovat znovu.

## **Nástroje a pomůcky – časté otázky**

### **Jaké volby lze provést při instalaci nástrojů a pomůcek v případě samostatné instalace s více licencemi?**

Protože licencované samostatné produkty pro více instalací nejsou při správě nebo aktivaci licencí závislé na licenčním serveru, jediným užitečným nástrojem je Autodesk CAD Manager.

Ke změně kanálů správy CAD je nutný nástroj CAD správce.

### **Které položky je vhodné vybrat při instalaci nástrojů a pomůcek v případě samostatné instalace?**

Nástroj Autodesk CAD správce je jako jediný nástroj užitečný pro produkt se samostatnou licenci. Nástroj CAD správce umožní úpravy Kanálů CAD správce.

## Jaký je rozdíl mezi samostatnou a síťovou licenci?

Produkty se samostatnou licenci jsou registrovány a aktivovány na jednotlivých stanicích. Zatímco software může být nainstalován na více stanicích ve vaší kanceláři, licence povoluje pouze jednu stanicí v provozu. Chcete-li používat více počítačů, můžete zakoupit více produktů se samostatnými licencemi nebo zvažte přechod k síťovým licencím.

Produkty se síťovou licenci jsou při sledování licenci softwaru závislé na správci síťových licenci. Software může být nainstalován a spuštěn ve více počítačích, maximálně v počtu zakoupených licenci. Správce síťových licenci „vydává“ licence, dokud nejsou všechny použity. Dokud není některá licence „vrácena“, program nelze spustit v žádném dalším počítači. Chcete-li používat více počítačů, zakupte další licence, které bude správce síťových licenci udržovat.

K dispozici je samostatná licencovaná verze pro více instalací, která při údržbě licenci není závislá na serverech. Samostatná licence pro více instalací znamená, že se u jednotlivých instalací produktu používá k registraci a aktivaci jediné sériové číslo.

## Jaké jsou výhody používání verze softwaru se síťovou licenci?

Produkty se síťovou licenci jsou doporučovány pro velké konstrukční a návrhářské kanceláře, třídy a laboratoře. Hlavní výhodou je možnost instalace produktů do většího počtu počítačů, než bylo zakoupeno licenci. (Příklad: nákup 25 licenci, ale instalace do 40 pracovních stanic). V každém okamžiku budou produkty spuštěny v maximálním počtu počítačů, pro který vlastníte licence. Získáte tak skutečnou pohyblivou licenci. Pokud je nutné, aby byl software spuštěn ve více počítačích, zakoupíte další licence.

Registrace a aktivace proběhnou jenom jednou a licence jsou spravovány na vašem síťovém licenčním serveru.

Také lze nainstalovat samostatné produkty pro více instalací do maximálního počtu počítačů, který licence umožňuje. Zakoupíte například samostatnou licenci pro více instalací určenou pro 25 stanic a na vašem pracovišti se nachází 30 počítačů, které mohou komunikovat prostřednictvím Internetu. Přestože můžete software nainstalovat do všech 30 počítačů, budou licence aktivovány pouze u prvních 25 počítačů, které spustíte. Protože jsou licence vázány na jednotlivé konkrétní počítače, ve zbývajících pěti počítačích nebude možné software používat, dokud nezakoupíte dalších pět licenci.

Pokud mají všechny počítače přístup k Internetu, produkty jsou po prvním spuštění automaticky aktivovány.

## Migrace – nastavení produktu

Své soubory uživatelských úprav můžete z předchozích verzí aplikace Autodesk Inventor importovat do aplikace Autodesk Inventor 2010. V důsledku změn klávesových zkratk v aplikaci Autodesk Inventor 2010 již nejsou podporována některá starší přiřazení kláves.

Další informace naleznete v tématech systému nápovědy online k aplikaci Autodesk Inventor 2010 Vlastní klávesové zkratky a Přizpůsobit – karta Klávesnice.

## Aktualizace Service Pack – časté otázky

### Jak lze zjistit, zda jsou k dispozici aktualizace Service Pack?

Chcete-li zjistit, zda je aktualizace Service Pack dostupná, navštivte *stránku podpory produktů společnosti Autodesk*.

### Co se děje při připojování a slučování?

Když servisní balíček připojíte, bude použit jen na aktuální rozmístění. K jednomu rozmístění lze připojit více aktualizací Service Pack. Soubor servisního balíčku je obsažen v rozmístění a servisní balíček je použit po rozmístění produktu.

Když servisní balíček sloučíte, bude sloučen do administrativního obrazu. Po sloučení nelze aktualizaci Service Pack z administrativního obrazu odebrat. Do jednoho administrativního obrazu lze zahrnout více aktualizací Service Pack.

Při tvorbě rozmístění můžete na stránce Zahrnout servisní balíčky vybrat servisní balíčky k připojení nebo sloučení.

### Co je to soubor MSI administrativního obrazu?

Administrativní obraz je kolekce sdílených zdrojů souborů vytvořených během procesu rozmístění. Rozmístění ho používají k instalaci programu do pracovních stanic v síti. Servisní balíčky (aktualizace) lze použít pro administrativní obraz při tvorbě rozmístění. Soubor .msi je soubor instalačního programu společnosti Microsoft.

## Služba InfoCenter – časté otázky

### Co jsou Informační kanály?

Pomocí komponenty služby InfoCenter nazvané Komunikační centrum lze přijímat sdělení z různých informačních kanálů. Prostřednictvím informačních kanálů obdržíte následující informace:

- informace o podpoře produktu včetně upozornění na dostupné aktualizace a opravy patch,
- oznámení z Centra pro předplatné, novinky v aplikaci předplatného a spojení na lekce elektronického vzdělávání, jestliže jste předplatitelem společnosti Autodesk,
- upozornění na nové články a rady umístěné na webových stránkách společnosti Autodesk.

#### **Jaké výhody nabízí Kanál správy CAD?**

Kanály správce aplikace CAD umožňují přístup k internetovým obsahovým a informačním kanálům z určitého umístění kanálu.

#### **Co jsou kanály RSS a jaké jsou jejich výhody?**

Kanál RSS je živé propojení, které aktivujete tím, že se přihlásíte k používání webu. Jakmile se stanete předplatitelem, primární výhodou spočívá v tom, že do vašeho systému dostáváte plynulý a aktuální proud obsahu ve formě sumarizovaných článků, příspěvků do fór, blogů, apod. RSS je zkratka pro Rich Site Summary (nebo Really Simple Syndication).

## **Prostředky online – časté otázky**

#### **Lze nastavení prostředků online později upravit?**

Ano. Jestliže chcete změnit stav online zdrojů informací po instalaci produktu, můžete tak učinit pomocí pomůcky CAD správce.

#### **Co je to Centrum pro předplatné?**

Služba Subscription Center poskytuje předplatitelům společnosti Autodesk přístup ke zdrojům informací jako je e-Learning (interaktivní lekce, které si můžete přizpůsobit vlastnímu tempu) a webová podpora (kam mohou zákazníci odesílat online technické dotazy pracovníkům oddělení podpory společnosti Autodesk).

Můžete zjistit, zda uživatelé s oprávněním využívat zdroje informací v rámci předplatného k nim mají přístup, a to v Nápovědě klepnutím na Zdroje informací v rámci předplatného. Uživatelé bez tohoto přístupu mohou pomocí stejné možnosti v nabídce Nápověda získat informace o zdrojích informací v rámci předplatného. Přístup k Centru předplatného můžete také povolit nebo zakázat pomocí Pomůcky pro CAD správce.



# Rejstřík

## A

- aktivace
  - licence 16–17
- aktualizace 32
- Aplikace Autodesk Inventor
  - aktivace 15
  - instalování 5
  - licence 16
  - prohlížeče 14
  - systemové požadavky 3

## C

- Centrum pro předplatné 33

## Č

- časové limity (licence) 24

## D

- dávkové síťové instalace 19

## E

- extrahování
  - aktualizace 32

## G

- GPO (objekty skupinových zásad) 24

## I

- ikony barevného tématu v aplikaci Inventor 29
- instalace
  - Průvodce instalací 4
  - samostatná instalace 4
  - sériová čísla 27

## instalování

- aktualizace 32
- Aplikace Autodesk Inventor 5
- cesty instalace 13
- informace 1
- migrace 32
- nástroje a pomůcky 31
- Obsahové centrum 26–27
- odinstalování 30
- opravy 30
- předvolby 9
- přeinštalování 30
- Průvodce instalací 9
- síťové instalace 19
- síťové zdroje 33
- skriptování a 19
- typické nebo uživatelské instalace 12
- úpravy instalací 30
- změna konfigurace instalací 14

## Inventor

- aktivace 15
- instalování 5
- licence 16
- prohlížeče 14
- systemové požadavky 3

## J

- jazyky 28
- jednotky
  - předvolby 10

## K

- Kanál CAD správce 33
- kanál RSS 33
- kanály (aktualizace informací)
  - Časté otázky 33
- knihovna Obsahového centra GB 26
- knihovna Obsahového centra JIS 26
- knihovna Obsahového centra Parker 26

knihovny  
    Knihovny Obsahového centra 26  
knihovny normalizovaných součástí  
    Obsahové centrum 26  
Komunikační centrum InfoCenter 33  
konfigurace  
    instalace 30

## L

licence  
    časové limity 24  
    samostatná 17  
    sít 17–18, 24  
    typy 16  
    zapůjčení 24

## M

měrné jednotky  
    předvolby 10  
migrace  
    Časté otázky 32  
možnosti aplikace 21  
    přízpůsobení 20

## N

nástroj Správce síťových licencí 17  
nástroje  
    instalování 31  
nástroje pro zobrazení  
    prohlížeče 14  
normy  
    Knihovny Obsahového centra 26  
    předvolby 11  
normy ANSI  
    knihovna Obsahového centra 26  
normy DIN  
    knihovna Obsahového centra 26  
normy ISO  
    knihovna Obsahového centra 26  
normy kreslení 11

## O

objekty skupinových zásad (GPO) 24  
Obsahové centrum  
    instalování 27  
    nainstalované knihovny 26  
    překonfigurování 27  
odinstalování aplikací 14, 30  
odstranění  
    aplikace 14  
    volitelné komponenty 14  
online nápověda  
    síťové zdroje 33  
operační systémy  
    jazyky 28  
opravy  
    instalace 14, 30

## P

patch  
    aktualizace 32  
Pomůcka CAD správce  
    Časté otázky 31  
pomůcky 31  
předvolby  
    měrné jednotky 10  
    modifikace součástí 10  
    možnosti instalace 9  
    normy výkresu 11  
    zástupci na ploše 11  
přeinstalování aplikací 14, 30  
prezenční signály (licence) 24  
přidávání servisních balíčků 32  
příručky 29  
příručky produktu 29  
prostor na pevném disku 14  
protokolové soubory  
    síťové instalace 24  
Průvodce instalací 4

## R

registrace 15  
rozmístění  
    další soubory 22

- GPO a 24
- informace 19
- skriptování 19

## S

- samostatné licence 17
- sériová čísla
  - samostatná instalace 27
- síť
  - nastavení Možností použití 20
- síťové instalace
  - další soubory 22
  - GPO a 24
  - informace 19
  - možnosti aplikace 21
  - protokolové soubory 24
  - skriptování 19
- síťové licence
  - aktivace 17
  - informace 17
  - nastavení 17
  - výhody 18
  - zapůjčení 24
- skriptovací instalace 19
- slučování
  - aktualizace 32
- softwarové aktualizace patch
  - instalování 32

- soubory MSI 32
- soubory MSI s administrativním obrazem 32
- součásti
  - nastavení úprav 10
- Správce síťových licencí společnosti
  - Autodesk 17
- standardní knihovna generátoru prvků 26
- standardní knihovna GOST 26
- standardní knihovna plechu 26
- standardní knihovna trasovaných systémů 26
- systémové požadavky 3

## T

- trasy
  - cesty instalace 13
- typické instalace 12

## U

- uvolnění prostoru na disku 14
- uživatelská nastavení 9
- uživatelské instalace 12

## Z

- zapůjčení licencí 24
- zástupci na ploše 11
- změna konfigurace instalací 14

