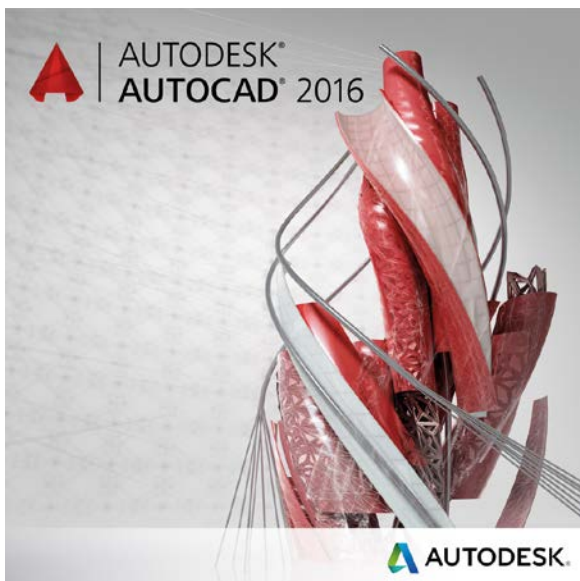


# AUTODESK® AUTOCAD® 2016 POROVNÁNÍ VERZÍ



## Objevte nové funkce aplikace AutoCAD 2016

Vytvářejte přesnější výkresy s novými funkcemi, jako jsou ohromující zobrazení či inteligentní kótování.

## Inteligentní nástroje aplikace AutoCAD vám pomohou:

- Tvořit působivé 2D a 3D návrhy.
- Předávat hotovou výrobní dokumentaci.
- Propojit stolní, cloudové a mobilní řešení.

## Více informací najdete na [www.autodesk.cz/products/autocad](http://www.autodesk.cz/products/autocad).

Navštivte [www.autodesk.cz/products/autocad/compare/compare-releases](http://www.autodesk.cz/products/autocad/compare/compare-releases) pro úplné porovnání verzí.

Autodesk, logo Autodesk, AutoCAD a ReCap jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Autodesk, Inc., a/nebo jejich poboček ve Spojených státech a/nebo dalších zemích. Všechny ostatní názvy značek, produktů nebo ochranných známek náleží příslušným držitelům. Společnost Autodesk si vyhrazuje právo kdykoli bez upozornění pozměnit nabídku, specifikace a ceny svých produktů a služeb a nezodpovídá za typografické nebo grafické chyby, které se mohou v tomto dokumentu vyskytnout. Navštivte [www.autodesk.cz/products/autocad/compare/compare-releases](http://www.autodesk.cz/products/autocad/compare/compare-releases) pro úplné porovnání verzí.

© 2015 Autodesk, Inc. Všechna práva vyhrazena

## Funkce

Skrývání a izolace objektů

Asociativní pole

Průhlednost objektů a hladin

Propojení se službou Autodesk 360

Autodesk® ReCap™ pro práci s mračky bodů

Manažer aplikací z Autodesk Exchange

Geolokační a živé mapy

Propracované rozhraní

Galerie na pásu karet

Okno nápovědy

## Ohromující zobrazení

*Zobrazte své výkresy jasněji díky funkci ohromujícího zobrazení.*

## Inteligentní kótování

*Vytvářejte přesná zaměření s inteligentním kótováním.*

## Vylepšená PDF

*Dokončujte projekty rychleji a s menšími soubory díky vylepšenému PDF.*

## Koordinální model

*Navrhujte v kontextu vašeho výkresu.*

## Sysvar Monitor

*Předcházejte nechtěným změnám systémových proměnných.*

## Inteligentní podpora mračen bodů

*Využijte úchopů ke klíčovým bodům v mračně bodů.*

## Osvětlení prostředí vycházející z obrázku

*Vylepšete rendrovaný obraz s osvětlením podle obrázku.*

2016

2015

2014

2013

