

Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2013

Systemové požadavky

Typičtí uživatelé a pracovní postup

Odborníci v oblasti architektury, strojírenství a stavebnictví, kteří potřebují výkonnou aplikaci BIM a rozšířenou sadu komplexních nástrojů pro vytváření a realizaci návrhů

Podporované operační systémy

	32bitový	64bitový
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise ¹	✓	✓
Windows® XP Professional (SP3 nebo novější) ²	✓	
Windows XP Professional X64 (SP2 nebo novější) ³		✓

Podporovaný typ procesoru

Základní doporučení	Výjimky
Jednojádrový nebo vícejádrový procesor Intel® Pentium®, Xeon® nebo i-Series nebo AMD® ekvivalentní s technologií SSE2. Doporučuje se nejvyšší dostupná kategorie povolené rychlosti procesoru.	Autodesk® Quantity Takeoff 2012 Procesor Intel Pentium 4, 800 Mhz, 32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) (nebo rychlejší)

Doporučená paměť

Základní doporučení	Výjimky
4 GB paměti RAM (pro 64bitové operační systémy doporučeno 8 GB)	Autodesk® 3ds Max® Design 2013, Autodesk® Navisworks® Manage 2013 a produkty založené na aplikaci AutoCAD 2013 2 GB paměti RAM (doporučeno 4 GB)

¹ Aplikace Autodesk SketchBook Designer 2013 nepodporuje operační systém Microsoft Windows 7 Home Premium.

² Aplikace Autodesk Infrastructure Modeler 2013 nepodporuje operační systém Microsoft Windows XP.

³ Autodesk® 3ds Max® Design 2013 v angličtině pouze se systémem XP, podpora dalších jazyků vyžaduje operační systém Microsoft Windows 7.

Doporučený grafický hardware

Základní doporučení	Výjimky
Základní zobrazení Grafická karta podporující 24bitové barvy Rozšířené zobrazení: Grafická karta 256 MB s podporou DirectX® 10 a s podporou technologie Shader Model 3, kterou doporučuje společnost Autodesk: www.autodesk.com/revitarchitecture-graphicscard	Autodesk® Showcase® 2013, Autodesk® SketchBook® Designer 2013 Certifikovaná grafická karta s hardwarovým zrychlením, grafickou pamětí alespoň 512 MB (doporučeno 1 GB) a s podporou DirectX 9 Autodesk Navisworks Manage 2013 Grafická karta s podporou DirectX 9 a OpenGL® a s technologií Shader Model 2 (minimálně) Autodesk® Infrastructure Modeler 2013 Grafická karta s grafickou pamětí 512 MB a s podporou DirectX 10 a 2x Antialiasing (2x AA)

Doporučené rozlišení zobrazení

Základní doporučení	Výjimky
1280 x 1024 s podporou barev True Color	

Doporučený pevný disk

Základní doporučení	Výjimky
36 GB místa na disku	

Ukazovací zařízení

Základní doporučení	Výjimky
Myš společnosti Microsoft nebo kompatibilní zařízení 3Dconnexion®	Autodesk Showcase 2013 Myš se třemi tlačítky Autodesk SketchBook Designer 2013 Důrazně se doporučuje tablet Intuos® 3 nebo novější nebo aktivní tablet Wacom® Cintiq® s ovladačem tabletu 6.1.6-7 nebo novějším. Pro uživatele tabletů Bamboo™ se doporučuje ovladač tabletu 5.2.4-5.

Prohlížeč

Základní doporučení	Výjimky
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 nebo novější	Autodesk® 3ds Max® 2013 a Autodesk® Infrastructure Modeler 2013 Internetový prohlížeč Microsoft Internet Explorer 8.0 nebo vyšší

Média

Základní doporučení	Výjimky
USB 2.0	

Sít'

Základní doporučení	Výjimky
Internetové připojení k úplné dokumentaci uživatelské podpory a webovým službám centra Subscription	

Jiný,

Základní doporučení	Výjimky
Microsoft® .NET Framework 4.0 (součástí instalace)	Autodesk® Inventor® 2013 Aplikace Adobe® Flash® 10 nebo vyšší. Microsoft® Excel® 2003 až 2010 pro iPrvky, iSoučásti, iSestavy, uživatelské úpravy závitů a návrhy řízené pomocí tabulek Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2013 Pro tabulkový kalkulátor Robot™ navíc aplikace Microsoft Office Excel 2003 nebo novější, 32bitová verze

Autodesk, AutoCAD, Autodesk Inventor, Inventor, Navisworks, Robot, Showcase, Sketchbook and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders.

Autodesk reserves the right to alter product and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved.