

Seznam zdokonalení obsažených v aktualizaci

Vylepšení aplikace zahrnutá v aktualizaci 2, sestavení (20131024 2115):

Vylepšení obsažená v aplikaci Autodesk® Revit® Platform 2014

- Vypne schopnost vložit výškové kóty do režimu náčrtu.
- Zlepšila se stabilita při použití dialogu Výsledky a porovnání pro energetickou analýzu.
- Zlepšila se stabilita při exportu do formátu DWG aplikace AutoCAD 2000.
- Zlepšila se online nápověda, takže nyní lze řádně přeměňovat dotazy na sekci nápovědy aplikací Autodesk.
- Zlepšila se stabilita při zapnutí trajektorie slunce.
- Zlepšilo se grafické zobrazení stěn analytických modelů.
- Zlepšila se integrita dat uživatelem definovaných parametrů při použití šablon dočasných pohledů.
- Zlepšila se stabilita při úpravě kót.
- Zlepšila se spolehlivost při upgradu projektů vytvořených s jinou jazykovou verzí aplikace Revit.
- Zlepšila se stabilita při výběru materiálů v Prohlížeči materiálů.
- Obnovil se vzhled ploch barevných výplní v připojených souborech při nastavení pohledu na možnost Podle připojeného pohledu.
- Zlepšila se stabilita při upgradu projektů, které využívají klíčové poznámky.
- Zlepšila se stabilita při importu souborů IFC.
- Zlepšila se stabilita při úpravách filtrů v dialogu Přepsání viditelnosti/zobrazení.
- Zlepšila se stabilita při ukládání projektů, u kterých byl proveden upgrade.
- Zlepšila se stabilita při spojování fází.
- Zvýšila se přesnost analytických objemů.
- Zlepšilo se zobrazení importovaných kategorií souborů DWG připojených do projektu pomocí možnosti Pouze aktuální pohled v době importu.
- Zlepšila se stabilita při pokusu o zapnutí trajektorie slunce s aktivním režimem vlastností dočasného pohledu.
- Zlepšila se integrita dat při exportu modelu do formátu FBX.

Vylepšení obsažená v aplikaci Autodesk® Revit® Architecture 2014

- Zlepšilo se zobrazení skrytých čar u stěn v půdorysu podlaží a bokorysném pohledu.

Vylepšení aplikace Autodesk® Revit® Structure 2014

- Zlepšilo se zobrazení vertikální výztuže, pokud výztuž přesahuje rozsah pohledu.
- Zlepšila se konzistence umístění konstrukčních nosníků při upgradu projektů.
- Zlepšila se stabilita při zobrazení výkresu, který obsahuje plochy konstrukčních výztuží.

Vylepšení aplikace Autodesk® Revit® MEP 2014

- Zlepšila se vizuální věrnost mračen bodů v pohledech disciplín aplikace MEP s ohledem na prvky podkladů v pohledu.
- Zlepšila se spolehlivost spojení tvarovek při upgradu projektů aplikace MEP.
- Zlepšila se spolehlivost spojení tvarovek při změně velikosti prvků aplikace MEP.
- Zlepšila se integrita dat hodnoty Použít vnější vzduch na plochu u systémů HVAC při exportu do formátu gbXML.
- Odstranily se hodnoty položky Vícenásobné hodnoty u parametrů průtoku, rychlosti nebo tření a byly nahrazeny nejvyšší hodnotou použitou na celou délku segmentu.

Vylepšení aplikace zahrnutá v aktualizaci 1, sestavení (20130709_2115):

Vylepšení obsažená v aplikaci Autodesk® Revit® Architecture 2014

- Zlepšila se stabilita při použití nástrojů Prodloužit/Ořezat u obvodových plášťů.
- Zlepšila se stabilita při výběru položky Typ horního madla pomocí Prohlížeče projektu.
- Zlepšila se stabilita při vkládání schodiště.
- Zlepšila se stabilita při použití nástroje Rozdělit prvek u stěn.

Vylepšení aplikace Autodesk® Revit® Structure 2014

- Zlepšila se výška přiřazená k nosníkům po úpravě výšky souvisejícího systému nosníků.
- Zlepšilo se grafické zobrazení vzpěr v hrubém pohledu po úpravě parametru zarovnání vzpěry.
- Zlepšilo se grafické zobrazení vzpěr v hrubém pohledu při použití otočené ořezové oblasti.
- Nosníky mohou být protaženy pomocí nástroje Zarovnat.
- Zlepšila se stabilita při upgradu konstrukčních projektů z předchozí verze aplikace.

Vylepšení aplikace Autodesk® Revit® MEP 2014

- Bylo obnoveno chování obvodů aplikace Revit MEP 2013 při spojování panelů dohromady.
- Na pásu karet byl povolen nástroj Vybrat novou pracovní rovinu pro elektrické vybavení.
- Zlepšil se výkon při výběru systému trubek, který obsahuje velké množství prvků.
- Zlepšila se stabilita při kopírování vyústek klimatizace připojených k segmentům potrubí.
- Zlepšila se stabilita při stanovení rozměrů systémů trubek nebo potrubí.
- Zlepšila se stabilita při změně typu kabelové lávky nebo vedení.
- Zlepšila se stabilita při úpravách parametrů typů v Systémovém prohlížeči.

Vylepšení obsažená v aplikaci Autodesk® Revit® Platform 2014

- Schodiště, zábradlí a přídatky stěn mohou být nyní při exportu do formátu FBX jednotlivými entitami.
- Zlepšila se integrita dat v projektech, které obsahují prvky RPC, při exportu do formátu FBX.
- Zlepšila se kategorizace součástí při exportu do formátu FBX.
- Zlepšil se výkon při využití funkce Rendrování ve službě Cloud.
- Zlepšil se vzhled textur materiálů při rendrování v cloudu.
- Zlepšila se integrita zobrazení připojených modelů při rendrování v cloudu.
- Mračna bodů jsou při zrušení zaškrtnutí možnosti „Zobrazit importované kategorie v tomto pohledu“ viditelná.
- Zachovalo se pořadí zobrazení vyplněných oblastí, které překrývají plně šrafovaní v projektech upgradovaných na verzi Revit 2014.
- Zlepšila se vizuální věrnost objektů v tištěném výstupu zobrazeném jako položka Tenké čáry na kreslicím plátně.
- Zlepšila se konzistence zobrazení revizí ve výkazech.
- Zlepšila se konzistence dat legendy klíčových poznámek při zrušení zaškrtnutí možnosti Filtrovat podle listu.
- Text zápatí výkazu odpovídá šířce zarovnání sloupce.
- Zlepšila se stabilita při vkládání prvků mezi dvěma adaptivními rodinami obecného modelu.
- Zlepšila se stabilita při exportu projektu do aplikace Navisworks 2014.
- Zlepšila se stabilita při načítání rodiny při použití možnosti Odstranit prvek nebo Vymazat typ.
- Zlepšila se stabilita při umísťování detailů.
- Zlepšila se stabilita při přesunu ořezové oblasti, pokud je povolena možnost Odpojit.
- Zlepšila se integrita dat během operace Uložit jako.
- Zlepšila se stabilita při vytváření prvků tvarů.
- Zlepšila se stabilita při ukončování aplikace Revit.
- Zlepšila se stabilita při tisku bokorysných a detailních pohledů.
- Zlepšila se stabilita při úpravách skupin.
- Zlepšila se stabilita při úpravách hodnot výšek podlaží.
- Zlepšila se stabilita při navigaci v projektu, který obsahuje připojená mračna bodů.
- Zlepšila se stabilita při použití možnosti Výběr typu na paletě Vlastnosti.
- Zlepšila se stabilita při úpravách rozvržení výkazu.
- Zlepšila se stabilita při přidání výkazu k výkresu s aktivním pohledem.
- Zlepšila se stabilita při upgradu projektů z předchozí verze aplikace.
- Zlepšila se stabilita při umísťování pohledu do výkresu.

Vylepšení obsažená v aplikaci Autodesk® Revit® API 2014

- Operaci přetažení (UIApplication.DoDragDrop) lze spustit z ukotvitelného okna.
- Zlepšila se možnost zahrnutí libovolného typu komponenty do ukotvitelného okna, aniž by během pokusů o překreslení v aplikaci Revit daný typ zmizel.
- Příkaz UIApplication.PostCommand() nyní funguje jednotně u příkazů vytvořených pomocí doplňků.

Autodesk® Revit® 2014 Update Enhancement List

- Při změně geometrie výztuže a dalších prvků výztuží se spustí zpětné volání nástroje pro aktualizaci pro položku `ElementChangeTypeGeometry`, která s nimi souvisí.
- Zlepšila se stabilita položky `FamilyManager.NewType()` u rodin, které ještě nemají žádné definované typy.
- Položka `FamilyManager.Set(ElementId)` funguje správně u parametrů rodin typu `LoadClassification`.
- Zlepšila se stabilita při čtení prvků sítě a `MeshTriangle`.
- Automaticky se vytvoří výchozí záhlaví výkazu pro výkazy vytvořené pomocí způsobů `ViewSchedule.Create()`.
- Příkaz `ViewSchedule.GroupHeaders()` bude úspěšně vykonán, i pokud není výkaz aktivní.
- Pomocí příkazu `Connector.DisconnectFrom()` bude možné trvale odstranit nepotřebné informace z asociovaného prvku tak, aby mohl být znovu podle potřeby připojen.
- Příkaz `OpenOptions.SetOpenWorksetConfiguration()` umožňuje, aby se pomocí možnosti Prázdný odstranila existující konfigurace.

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube 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 offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.
© 2013 Autodesk, Inc. All rights reserved.

