

Poznámky k verzi aktualizace

Problémy, které řeší verze aktualizace 3 aplikace Autodesk® Revit® 2015 (sestavení 20140606_1530):

U aktualizace aplikace Autodesk® Revit® 2015 jsou všechny problémy u jednotlivých samostatných produktů zahrnuty v této aktualizaci.

* Označuje problém nahlášený uživatelem aplikace Revit.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Zlepšil se výkon při umístění velkého počtu adaptivních komponent.
- Proběhla aktualizace certifikačního souboru.
- Zlepšilo se seskupení multireferenčních popisů poznámek v případě, že popisky obsahují více než jeden štítek.
- Zlepšilo se ukotvení náhledu při uložení rodin v Prohlížeči projektu.
- Zlepšila se stabilita uživatelského rozhraní aplikace Revit.
- Zlepšila se stabilita při otevření projektu aplikace Revit dvojitým kliknutím na soubory RVT v aplikaci Průzkumník Windows.
- Bylo povoleno zobrazení názvů projektů obsahujících apostrofy v dialogu energetické simulace.
- Zlepšila se stabilita energetické simulace, pokud projekt obsahuje prvky aplikace Revit spojené k sobě.*
- Zlepšila se stabilita při rendrování v cloudu, pokud ve vybraném pohledu chybí data skupiny světel.
- Zlepšila se stabilita pracovních postupů sad po dvojitém kliknutí na Správce pracovních postupů.
- Zlepšily se výsledky rendrování při rendrování adaptivních komponent v cloudu.
- Zlepšila se stabilita při upgradu starších projektů aplikace Revit.*
- Zlepšila se integrita dat při kopírování nebo novém načtení skupin, které obsahují sdílené vnořené rodiny mezi projekty.
- Zlepšila se stabilita při načítání rodiny při přidání parametru Typ rodiny.
- Zlepšila se stabilita při úpravách filtru vlastněného jiným uživatelem.
- Zlepšil se výkon při uložení nového centrálního souboru do aplikace Revit Server.
- Zlepšila se integrita dat v projektech, které obsahují velké prvky, například ImageHolders.*
- Zlepšila se stabilita při otevírání souborů IFC.*
- Zlepšil se výkon při úpravách objemů, u kterých se použily rozdělené povrchy.
- Zlepšila se stabilita při exportu do formátu SAT s projekty, které obsahují připojené soubory.
- Zlepšila se stabilita při použití příkazu Vložit.
- Zlepšila se stabilita při otevírání souborů IFC a úpravách nastavení fázování.*
- Zlepšila se integrita dat při exportu tažených povrchů do formátu SAT.*
- Zlepšila se stabilita při exportu do databáze ODBC, pokud u projektu chybí nastavení kódu sestavy.
- Zlepšila se integrita dat v projektech vytvořených z britských šablon.
- Zlepšila se stabilita při zrušení chyby povolení ke sdílení práce ve variantách návrhů.
- Zlepšila se stabilita při zavření dialogu Rendrování.
- Zlepšila se integrita dat při zavření místního souboru bez synchronizace s centrálním souborem.
- Zlepšila se stabilita při vytváření výkazu materiálu a přidání parametrů.

Poznámky k verzi aktualizace aplikace Autodesk® Revit® 2015

- Zlepšila se stabilita při ukončování aplikace Revit.
- Nyní lze správně zobrazit výkazy na výkresech, pokud jsou pole seřazena nebo seskupena.*
- Nyní lze správně zobrazit vybrané prvky, pokud jsou zapnuty stíny v pohledu.
- Zlepšila se stabilita při otvírání projektů, které zahrnují poškozené rodiny.
- Zlepšila se integrita dat při kopírování prvků mezi projekty.
- Zlepšila se stabilita při odstranění typů rodin z Prohlížeče projektu.
- Zlepšila se stabilita při práci na souborech se sdílením práce.
- Zlepšily se výsledky při použití úhlové vazby rovnosti u dveří a oken v zakřivených stěnách.
- Zlepšila se stabilita při rozdělování stěn.
- Zlepšila se integrita dat, pokud je výchozí materiál pro hostitele, který je použit rodinou, odstraněn.
- Zlepšila se stabilita při importu souborů DWG.
- Zlepšila se stabilita při ukončování aplikace Revit s aktivním stylem zobrazení sledování paprsku.
- Zlepšila se stabilita při práci s mračny bodů.
- Zlepšila se stabilita při načtení vnořených rodin do Editoru rodin.
- Zlepšila se stabilita při úpravách skupin.
- Zlepšilo se obnovení rodin, které obsahují výkazový parametr.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® MEP 2015

- Zlepšily se vypočítané výsledky toku vzduchu při použití kombinace britských a metrických jednotek.
- Zlepšil se výkon při práci s mechanickými systémy a systémy trubek.
- Potrubí nyní po úpravě zvýšení úrovní zachovávají správné zarovnání.*
- Zlepšila se integrita dat při použití nástroje Stanovení rozměrů potrubí.
- Zlepšila se konzistence příkazů Zpět/Znovu při úpravách šablony výkazu panelu.
- Zlepšila se stabilita při generování rozvržení trubek.
- Zlepšila se integrita dat systémů trubek, pokud je úroveň nastavena pouze na objem.
- Čísla obvodů jsou nyní správně aktualizována po přesunutí obvodů do výkazu panelu.
- Nyní můžete provést vlastní přiřazení tabulek ASHRAE k tvarovkám potrubí.
- Nyní lze správně zobrazit třípólové obvody ve výkazech panelů.
- Nyní lze správně ukotvit zatížení obvodů po přiřazení prostoru obvodu ve výkazu panelu.*
- Nyní lze správně ukotvit přiřazení obvodu po synchronizaci s centrálním souborem.*
- Vývody nyní zůstanou připojeny k hlavnímu potrubí, pokud jsou potrubí a vývody umístěny na různých úrovních a tyto úrovně jsou upraveny.
- Parametry elektrického příslušenství jsou nyní správně aktualizovány, pokud jsou závislé na parametrech instance voltů/pólů.
- Přechody potrubí nyní zůstávají po změně velikosti potrubí připojeny.*
- Zlepšila se stabilita při přetahování kabelové lávky a/nebo vedení.
- Připojení obvodu a panelů je nyní správně zachováno při úpravách údajů o obvodu a výkazech panelů.
- Zlepšila se stabilita při vytváření objemů na místě, pokud je Systémový prohlížeč otevřený.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Structure 2015

- Zlepšilo se ukotvení nastavení poznámky nosníku v projektech, které nebyly vytvořeny ze šablony.*
- Zlepšily se výsledky při zrcadlení otočených nosníků a sloupů.*
- Zlepšil se vzhled průsečíků mezi betonovými nosníky a stěnami.*
- Zlepšila se stabilita při úpravách nakloněných sloupů.
- Zlepšila se stabilita při přesouvání uzlů tvarů na příhradové nosníky v řezu po zakázání spojení.



Poznámky k verzi aktualizace aplikace Autodesk® Revit® 2015

- Zlepšila se stabilita při použití nástroje pro změnu reference nosníku.
- Zlepšily se výsledky při úpravách otočení v příčném řezu vertikálních vzpěr.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® API 2015

- Zlepšilo se ukotvení připojení zařízení při použití položky Wire.Create k vytvoření nového vodiče připojovaného k zařízení.
- Zlepšilo se zobrazení bodů připojení vodičů při použití položky Wire.ConnectTo a Connector.Connect.
- Byly povoleny změny položky MEPSystem.Type.CalculationLevel pomocí veřejného rozhraní API.
- Parametr úrovně byl správně nastaven při umístění prvků prostřednictvím položky NewFamilyInstance().
- Zlepšilo se ukotvení parametrů v objektech okrajových podmínek čar.
- Zlepšila se stabilita při použití položky CompoundStructure.SetLayers.*
- Nyní lze správně přiřadit hodnotu možnosti Fáze vytvoření při použití položky DirectShapes.
- Zlepšilo se zarovnání textu vytvořeného prostřednictvím rozhraní API.
- Zlepšila se stabilita, pokud je rozhraní API v režimu automatické transakce.

Problémy, které řeší verze aktualizace zabezpečení aplikace Autodesk® Revit® 2015 (sestavení 20140323_1530):

- Řeší chybu Heartbleed, chybu zabezpečení knihovny šifrování softwaru open source OpenSSL. Chyba Heartbleed je registrována v seznamu Common Vulnerabilities and Exposures pod názvem CVE-2014-0160. Další informace naleznete v seznamu CVE na adrese <http://cve.mitre.org>.

Problémy, které řeší verze aktualizace 1 aplikace Autodesk® Revit® 2015 (sestavení 20140322_1515):

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Zlepšila se integrita dat při úpravě vnořených rodnin.
- Zlepšila se stabilita při úpravě vnořených rodnin.
- Zlepšila se stabilita při úpravě a rozbalení sloupců výkazů.
- Zlepšil se upgrade projektů, které obsahují prvky výztuží.
- Odstranily se vazby formátu kódů sestav.
- Zlepšilo se shromažďování dat s povoleným programem zapojení zákazníků.

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.

© 2014 Autodesk, Inc. All rights reserved.

