

Seznam zdokonalení obsažených v aktualizaci

* Označuje problém nahlášený uživatelem aplikace Revit.

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 14

- [Revit 2015, sestavení 20160512_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20160512_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Zlepšila se stabilita při použití možnosti Synchronizovat s centrálním souborem > Načíst nejnovější (pokud je v projektu využívána aplikace Revit Server).*
- Byl vyřešen problém, který bránil nahrazení existujícího projektu v aplikaci Revit Server.*
- Zlepšila se stabilita při opětovném načítání připojených souborů v projektech se sdílením práce.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Zlepšila se stabilita při vytváření schodiště podle komponenty v případě neplatného typu textu trajektorie schodiště.*

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 13

- [Revit 2015, sestavení 20160220_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20160220_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Byl vyřešen problém s nesprávnou orientací exportovaného souboru DWF v případě různé orientace výkresů.*
- Zlepšila se integrita dat modelu při synchronizaci se službou Collaboration for Revit v případě nestabilního připojení k internetu.*

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 12

- [Revit 2015, sestavení 20160119_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20160120_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Zlepšilo se chování uživatelského rozhraní u obrazovek s vysokým rozlišením a vysokou hodnotou DPI (například 200 % DPI u obrazovky s rozlišením 4k), které je nyní konzistentní.*
- Byl vyřešen problém ve verzi aktualizace 11, který způsoboval nedostupnost modelů v aplikaci Revit Server.*
- Zlepšila se stabilita při kontrole stavu sdílení práce daného modelu v průběhu synchronizace s centrálním souborem.*
- Zlepšil se výkon při opětovném načítání připojených souborů, které jsou vydány jinými uživateli v modelu se sdílením práce, a to zejména u pomalých sítí.*

Zdokonalení obsažená v aktualizaci aplikace Autodesk® Revit® 2015

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 11

- [Revit 2015, sestavení 20151207_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20151208_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Zlepšila se stabilita po úpravě vynášecí čáry kóty a následném posunutí kurzoru myši mimo paletu Vlastnosti.*
- Zlepšila se stabilita při vytváření kót.*
- Zlepšila se stabilita při práci v modelu se sdílením práce s centrálními soubory v nestabilním síťovém prostředí.*
- Zlepšila se stabilita při úpravě vzhledu výkazu, ve kterém neexistuje obsah a záhlaví tabulek.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® API 2015

- Zlepšila se stabilita v případě konfliktu nejedinečných schémat rozšiřitelných úložišť.*

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 10

- [Revit 2015, sestavení 20151007_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20151008_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Byl vylepšen příkaz pro diagnostiku používaný ve scénářích, kdy byl poškozen model.*
- Byl opraven problém s nástrojem pro přenos standardů projektu, při jehož použití mohlo dojít k poškození modelu.*
- Byl opraven problém, který způsoboval, že při opakovaném načtení rodiny po přenosu standardů projektu z dokumentu projektu do rodiny byly vytvořeny duplicitní parametry projektu.*
- Byl opraven problém, kdy nebylo možné otevřít centrální model aplikace Revit Server nebo služby Collaboration for Revit větší než 2 GB.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® MEP 2015

- Zlepšilo se zobrazení orientovaných kvádrů v pohledech disciplín aplikace MEP.*
- Zlepšila se stabilita při používání ohebného potrubí.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® API 2015

- Byla vylepšena funkce pro neumístěné prvky, a to tak, aby nedocházelo k poškození modelu.*

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 9

- [Revit 2015, sestavení 20150702_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20150704_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Zlepšila se stabilita při odstraňování prvku s neplatným ID příčky.*
- Zlepšila se vizuální věrnost při exportu do formátu DWF.*
- Zlepšila se konzistence dat mezi pohledem výkazu a instancí výkazu ve výkresu.*
- Zlepšila se stabilita při upgradu projektů aplikace Revit 2012.*
- Zlepšila se stabilita při úpravách rodin.*
- Zlepšila se stabilita při použití dialogu Možnosti k přihlášení do služby A360 z centrálního souboru se sdílením práce.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® MEP 2015

- Zlepšila se stabilita při upgradu projektu s typy trubek vytvořenými uživatelem.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Structure 2015

- Zlepšila se stabilita při umísťování nakloněného sloupu nebo nosníku na základě rodiny Metrický obecný model liniový.*
- Zlepšila se stabilita při opakovaném načítání rodiny symbolů poznámek, která se používá jako symbolická reprezentace prvků vzpěr v půdorysných pohledech.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® API 2015

- Zlepšila se stabilita při úpravě rodin, které používají externí zdroje pro klíčové poznámky.*

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 8

- [Revit 2015, sestavení 20150512_1015](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20150511_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Zlepšila se stabilita při opakovaném načítání souboru mračna bodů v případě, že byla v dialogu Možnosti změněna kořenová cesta k souboru mračna bodů.*
- Zlepšila se stabilita při umísťování výškových kót.*
- Zlepšila se stabilita při přesouvání výškové kóty a přibližování a oddalování pohledu.*
- Zlepšila se stabilita při exportu výkazů.*
- Zlepšila se stabilita při exportu pohledů do formátu DWG.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® MEP 2015

- Byl opraven problém, kdy osvětlovací tělesa v kopiích skupiny po úpravě skupiny zmizí.*
- Zlepšila se stabilita při modelování pomocí spojek z rodin aplikace MEP.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Structure 2015

- Byl vyřešen problém s horizontálním zarovnáním analytických podlaží u nakloněných podlaží.*

Zdokonalení obsažená v aktualizaci aplikace Autodesk® Revit® 2015

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 7

- [Revit 2015, sestavení 20150303_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20150303_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Zlepšila se stabilita při synchronizaci s centrálním souborem při použití příkazu Načíst nejnovější.*
- Zlepšila se stabilita analytických stěn, které obsahují neplatná data.*
- Nyní jsou podporována vylepšení ve službě Autodesk A360 Collaboration for Revit 2015, verze 2015.4.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Structure 2015

- Zlepšilo se využití paměti během modelování výztuže.*
- Zlepšila se stabilita při změně kategorie konstrukční rodiny v režimu sdílení práce.*

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 6

- [Revit 2015, sestavení 20150127_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20150127_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Bylo opraveno chování, při kterém byly u některých pohledů nesprávně použity šablony pohledů, pokud byla u pohledu použita také šablona dočasného pohledu.*
- Zlepšila se stabilita při úpravě rodin.*
- Zlepšilo se načítání a úprava rodin s rozšiřitelným úložištěm.*
- Typy parametrů typů v upgradovaných rodinách lze nyní přepínat.*
- Zlepšila se stabilita při upgradu projektu s poškozenými rodinami.*
- Zlepšila se spolehlivost upozornění při zavírání pracovní sady, do které bylo umístěno připojení souboru RVT.*
- Zlepšila se stabilita při otevírání dialogu Materiál.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® MEP 2015

- Zlepšilo se zvýraznění obvodů v půdorysném pohledu z výkazu panelu nebo Systémového prohlížeče.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® API 2015

- Zlepšilo se dotazování mračna bodů na soubory RCS pomocí rozhraní API mračna bodů aplikace Revit.*

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 5

- [Revit 2015, sestavení 20151119_1515](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20141119_0715](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Bylo vylepšeno řešení uložených cest aplikace Revit Server.*
- Bylo opraveno chování při umísťování rodin do projektu s rozbaleným výběrem typu rodiny.
- Zlepšila se stabilita při načítání rodin s daty vytvořenými doplňky.
- Zlepšila se stabilita při rozdělování skupiny.
- Zlepšila se stabilita při filtrování výkazu.
- Zlepšila se stabilita při otevírání projektů s nesprávnými kótami.
- Zlepšila se stabilita při provádění úprav v dialogu Nastavení slunce.
- Zlepšila se stabilita při odstraňování součástí během změn dělení.
- Zlepšila se stabilita při rušení vytváření nového popisku v prostředí rodiny.
- Zlepšila se stabilita při úpravách materiálů v rodinách v prostředí se sdílením práce.
- Zlepšila se stabilita po kliknutí na nástroj Správce maker v Editoru rodin.
- Zlepšila se stabilita v situaci, kdy více uživatelů načítá rodiny a ruší akce v souboru se sdílením práce.
- Zlepšila se stabilita v situaci, kdy dva uživatelé načítají rodiny se stejným názvem.
- Byl vyřešen problém s osvětlením hostovaným stropem, při kterém docházelo k odstranění osvětlení při přemístění nebo zkopírování stropu.*
- Byl vyřešen problém týkající se umístění rodin založených na ploše na některé prvky součástí.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® MEP 2015

- Zlepšila se stabilita při úpravách dočasné kóty vedení v bokorysném pohledu.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Structure 2015

- Zlepšila se stabilita při exportu poznámky více výztuží do formátu DWG.*
- Byl vyřešen problém s nesprávnými varovnými a chybovými zprávami pro skupiny v možnostech návrhu se skupinou obsahující prvky rámové konstrukce nebo sloupy.*
- Byl vyřešen problém s generováním analytického povrchu pro vertikální podlaží a desku.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® API 2015

- Umožňuje odsazení konce drátu, když se připojuje k jiným prvkům.

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 4

- [Revit 2015, sestavení 20140903_1530](#)
- [Revit 2015 R2, sestavení 20140905_0730](#)

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Proběhla aktualizace certifikačního souboru.
- Zlepšilo se vizuální zobrazení vyplněných oblastí a omezila se ztráta barvy a vzoru v případě nastavení pohledu na realistický styl zobrazení.*
- Zlepšil se export vzorů výplní na průhledné plochy.*
- Zlepšila se stabilita při poškození rodin.*
- Zlepšil se přenos modelů s více externími připojenými soubory uloženými v aplikaci Revit Server při použití funkce eTransmit.*
- Zlepšila se stabilita při výběru v rámci prvku pomocí klávesy TAB a nyní lze přidat čáry detailů prostřednictvím možnosti Vybrat čáry.
- Zlepšila se stabilita při používání názvů delších než 128 znaků v dialogu Typy rodin.
- Zlepšila se stabilita při odstraňování prvku v neplatném stavu.
- Zlepšila se stabilita při kliknutí na tlačítko náhledu typu dveří v některých upgradovaných modelech.
- Zlepšila se vizuální věrnost typů povrchů, které obsahují jedinečné prvky.

Zdokonalení obsažená v aktualizaci aplikace Autodesk® Revit® 2015

- Zlepšila se stabilita při operacích upgradu souborů.*
- Název souboru je nyní zkopírován do dialogu upgradu.*
- Zlepšila se stabilita při rozdělování stěny s upraveným výškovým profilem.
- Zlepšila se stabilita při opakování různých konfigurací spojů stěn.
- Zlepšila se stabilita při rozdělování stěny.
- Zlepšila se integrita dat výkazů vícenásobných kategorií, které obsahují prvky z připojeného souboru.*
- Zlepšila se stabilita při pokusu o otočení pohledu během umístění pohledu na výkres.
- Zlepšila se stabilita při pokusu o popsání všech položek v pohledu modelu se sdílením práce, který vlastní jiný uživatel.*
- Zlepšila se stabilita při uživatelské úpravě konstrukce stěny s otevřeným oknem náhledu.
- Zlepšila se stabilita při umísťování stěny v souborech upgradovaných na verzi Revit 2015.
- Zlepšila se stabilita v situaci, kdy se v prostředí se sdílením práce pokusí o úpravu stejné rodiny více uživatelů.
- Bylo opraveno množství standardních materiálů vytvořených při opakovaném načítání rodiny.
- Zlepšila se stabilita při úpravách spojů stěn.
- Zlepšila se stabilita při zrušení načtení připojeného souboru IFC při vkládání nových připojených souborů IFC.*
- Bylo opraveno chování při umísťování rodin do projektu s rozbaleným výběrem typu rodiny.
- Zlepšila se stabilita při přidání rodiny do sady variant návrhů s rozbaleným výběrem typu rodiny.
- Zlepšila se vizuální věrnost řezů mračen bodů, které mají položku Zadní ořezání nastavenou na možnost Ořezání s čarou.*
- Bylo opraveno umístění obrázku nebo libovolného prvku, který obsahuje obrázek (například výkaz), ve výkresu, pokud je aplikace Autodesk Revit nainstalována v systému Windows 8.1.
- Zlepšila se stabilita při exportu do formátu IFC s povolenou možností hranic prostoru druhé úrovně.*
- Zlepšila se vizuální věrnost symbolu záhlaví podlaží v pohledu legendy po upgradu souboru.*
- Zlepšila se stabilita při stisknutí kombinace kláves CTRL+TAB v dialogu Materiál.
- Zlepšila se stabilita při načítání nastavení exportu hladiny ze souboru.*
- Zlepšila se stabilita v případě, že v modelu chybí data nastavení revizí.*
- Zlepšila se integrita dat po uložení modelu se sdílením práce v aplikaci Revit LT.*
- Zlepšila se vizuální věrnost popisků prostoru umístěných na připojených souborech po opakovaném otevření modelu.*
- Zlepšila se stabilita při opakovaném načítání kruhové vnořené rodiny.
- Zlepšila se stabilita zařízení s platformou WARP.
- Zlepšila se vizuální věrnost mračen bodů.*
- Zlepšil se export zahrnující obrázky.
- Zlepšila se stabilita při úpravách hladin typů stěn s velkou tloušťkou.
- Zlepšila se integrita dat při použití příkazu Načíst nejnovější během sdílení práce v případě, že jeden uživatel umístí první instanci rodiny a jiný uživatel rodinu přejmenuje.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® MEP 2015

- Zlepšila se stabilita při spuštění topných/chladicích zatížení.
- Zlepšil se tisk a export rodin elektrických zařízení se zahrnutým základním bodem projektu.*
- Zlepšila se vizuální věrnost ohebného potrubí a ohebné trubky při otáčení pohledu ke skutečnému severu.*
- Zlepšila se integrita dat u parametru rychlosti oblých kolen/vývodů potrubí na paletě Vlastnosti v části Popisky.*
- Byla opravena hodnota délky šikmého vývodu vypočtená podle vzorce.*
- Zlepšilo se určování rozměrů tvarovek TZB založené na nastavení obsahu.*
- Zlepšila se stabilita při změně typů systémů.
- Zlepšilo se zobrazení vybraných rodin elektrických zařízení v seznamu Výběr typu.*

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Structure 2015

- Zlepšila se stabilita při upgradu projektu s povoleným konstrukčním nastavením vyhledání podpory prvků.*
- Zlepšila se stabilita při vytváření automatického systému nosníků, jehož výsledkem jsou krátké prvky stropnic.*
- Zlepšila se integrita dat umístění rodin sloupů při vložení modelu aplikace Revit jako skupiny.
- Zlepšila se stabilita při úpravách dolního odsazení sloupu.
- Zlepšila se stabilita při umísťování konstrukčního sloupu pomocí nesprávných parametrů rodin.
- Zlepšila se stabilita při změně proměnlivé hladiny podlaží k použití funkce Konstrukční podlaha.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® API 2015

- Zlepšila se spolehlivost načítání aktuálního výběru v ukotvitelném podokně rozhraní API.*
- Nyní nebude možné žádným způsobem (ani pomocí rozhraní API) odstranit z modelu vzor plně výplně kresby.*
- Zlepšilo se chování rozhraní API, které nyní odpovídá uživatelskému rozhraní, protože uživatel může pomocí rozhraní API 1) otevřít místní model v případě výjimek sdílení práce, které lze ignorovat, například pokud chybí centrální model; a 2) otevřít hostitelský model (místní nebo centrální) v případě výjimek sdílení práce, které lze ignorovat, při načítání připojeného modelu, například pokud připojený model chybí.*
- Zlepšila se stabilita při odesílání chyb během volání metody Document.SynchronizeWithCentral rozhraní API pomocí doplňků.*
- Bylo opraveno rozhraní API změnou výjimky SEHException na výjimku OperationCanceledException u metody Selection.PickBox rozhraní API.*
- Zlepšila se stabilita výběru bodů rozhraní API při aktivaci pomocí ukotvitelného rámu.*

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 3, sestavení (20140606_1530):

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Zlepšil se výkon při umísťování velkého počtu adaptivních komponent.
- Proběhla aktualizace certifikačního souboru.
- Zlepšilo se seskupení multireferenčních popisků poznámek v případě, že popisky obsahují více než jeden štítek.
- Zlepšilo se ukotvení náhledu při ukládání rodin v Prohlížeči projektu.
- Zlepšila se stabilita uživatelského rozhraní aplikace Revit.
- Zlepšila se stabilita při otevírání projektu aplikace Revit dvojitým kliknutím na soubory RVT v aplikaci Průzkumník Windows.
- Bylo povoleno zobrazení názvů projektů obsahujících apostrofy v dialogu energetické simulace.

Zdokonalení obsažená v aktualizaci aplikace Autodesk® Revit® 2015

- Zlepšila se stabilita energetické simulace v případě, že projekt obsahuje prvky aplikace Revit spojené k sobě.*
- Zlepšila se stabilita při rendrování v cloudu v případě, že 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 opakovaném načítání 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 ukládání 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 jsou použity rozdělené povrchy.
- Zlepšila se stabilita při exportu do formátu SAT v případě, že projekty obsahují připojené soubory.
- Zlepšila se stabilita při používání 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 oprávnění ke sdílení práce ve variantách návrhů.
- Zlepšila se stabilita při zavírání dialogu Rendrování.
- Zlepšila se integrita dat při zavírání místního souboru bez synchronizace s centrálním souborem.
- Zlepšila se stabilita při vytváření výkazu materiálu a následném přidávání parametrů.
- Zlepšila se stabilita při ukončování aplikace Revit.
- Nyní lze ve výkresech správně zobrazit výkazy, pokud jsou pole seřazena nebo seskupena.*
- Nyní lze správně zobrazit vybrané prvky, pokud jsou zapnuty stíny v pohledu.
- Zlepšila se stabilita při otevírání projektů, které zahrnují poškozené rodiny.
- Zlepšila se integrita dat při kopírování prvků mezi projekty.
- Zlepšila se stabilita při odstraňování typů rodin z Prohlížeče projektu.
- Zlepšila se stabilita při práci na souborech se sdílením práce.
- Zlepšily se výsledky při použití úhlové vazby rovnosti.
- Zlepšila se integrita dat v případě odstranění výchozího materiálu pro hostitele, který je používán rodinami.
- 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 načítání vnořených rodin v 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.
- U potrubí je nyní po úpravě zvýšení úrovní zachováno správné zarovnání.*
- Zlepšila se integrita dat při použití nástroje Stanovení rozměrů potrubí.
- Zlepšila se konzistence příkazů Zpět/Znovu při úpravách šablony výkazu panelu.



Zdokonalení obsažená v aktualizaci aplikace Autodesk® Revit® 2015

- Zlepšila se stabilita při generování rozvržení trubek.
- Zlepšila se integrita dat systémů trubek v případě, že je úroveň výpočtu nastavena pouze na objem.
- Čísla obvodů jsou nyní po přesunutí obvodů do výkazu panelu správně aktualizována.
- Nyní je možné správně přiřadit tabulky ASHRAE k tvarovkám potrubí.
- Nyní lze ve výkazech panelů správně zobrazit třípólové obvody.
- Nyní lze po přiřazení prostoru obvodu ve výkazu panelu správně ukotvit zatížení obvodů.*
- Nyní lze po synchronizaci s centrálním souborem správně ukotvit přiřazení obvodu.*
- Vývody nyní zůstanou připojeny k hlavnímu potrubí, pokud jsou potrubí a vývody umístěny na různých úrovních a tyto úrovně jsou upraveny.
- Parametry elektrického příslušenství, které jsou závislé na parametrech instance voltů/pólů, jsou nyní správně aktualizovány.
- Přechody potrubí nyní zůstávají po změně velikosti potrubí připojeny.*
- Zlepšila se stabilita při přetahování kabelové lávky a/nebo vedení.
- Při úpravách údajů o obvodu a výkazů panelů jsou nyní správně zachovány přípoje mezi obvody a panely.
- 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 stropnice v řezu po zakázání spojení.
- Zlepšila se stabilita při používání nástroje pro změnu reference nosníku.
- Zlepšily se výsledky při úpravách otočení vertikálních vzpěr v příčném řezu.

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® API 2015

- Zlepšilo se ukotvení přípojů zařízení při použití metody Wire.Create k vytvoření nového vodiče připojovaného k zařízení.
- Zlepšilo se zobrazení bodů přípojů vodičů při použití metod Wire.ConnectTo a Connector.Connect.
- Byly povoleny změny položky MEPSYSTEMTYPE.CALCULATIONLEVEL pomocí veřejného rozhraní API.
- Při umísťování prvků prostřednictvím metody NewFamilyInstance() je nyní správně nastaven parametr úrovně.
- Zlepšilo se ukotvení parametrů v objektech okrajových podmínek čar.
- Zlepšila se stabilita při použití metody CompoundStructure.SetLayers.*
- Nyní lze při použití metody DirectShapes správně přiřadit hodnotu možnosti fáze vytvoření.
- Zlepšilo se zarovnání textu vytvořeného prostřednictvím rozhraní API.
- Zlepšila se stabilita, pokud je rozhraní API v režimu automatické transakce.

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace zabezpečení, sestavení (20140323_1530):

- Řeší chybu Heartbleed, což je chyba 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>.

Vylepšení zahrnutá ve verzi aktualizace 1, sestavení (20140322_1515):

Aktualizace aplikace Autodesk® Revit® Platform 2015

- Zlepšila se integrita dat při úpravě vnořených rodin.
- Zlepšila se stabilita při úpravě vnořených rodin.
- Zlepšila se stabilita při úpravě v případě 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.

© 2016 Autodesk, Inc. All rights reserved.

