

Advance Concrete 2013 / SP 1



Tento dokument popisuje vylepšení v aktualizaci **Service Pack 1** pro **Advance Concrete 2013**.

OBECNÉ

- Automatické vrácení licence při ukončení aplikace nyní funguje také s Advance Concrete (Nastavení v GAM)
- Změna barvy AC prvků v pásu karet "Vlastnosti" a CAD prvků pokud je AC provozován nad AutoCADem.
- Opraven problém se zobrazením s maximalizovaného Navigátoru a Smartbaru
- S každým startem Advance Concrete na AutoCADu 2013 se ve specifických případech vytvořila nová paleta nástrojů. Tento problém je vyřešen.
- Obecné vylepšení výkonu Advance Concrete pro Advance CAD a AutoCAD
- Bylo opraveno chování stavového řádku (uložení DWG, aktualizace výkresů)
- Několik vylepšení v uchopení objektu
- Drobná oprava v chování licencí "Education"
- Opraveny některé problémy s příkazem "audit"
- Vyřešeny některé neznámé příkazy na paletě nástrojů Graitec

LOKALIZACE

- Kosmetické úpravy v uživatelském rozhraní
- Opravy překladu v panelu generátoru tabulek
- Několik oprav v překladu uživatelského rozhraní
- Drobné úpravy v nastavení výchozí země
- CZ: Aktualizace šablon pro výkaz výměr a váhové shrnutí
- CZ: Přidána nová šablona pro výkaz stříhání sítí
- CZ: Výchozí hodnota pro textu kóty vykladení v české verzi byla opravena
- CZ: Opravy v příkazu Multiuser (zkratky na příkazovém řádku)
- FR: Aktualizace knihovny sítí (přidána síť PAF10)
- FR: Aktualizace výkazu sítí (přidána síť PAF10)
- FR: Přidána nová šablona výkazu
- GE: Aktualizace šablon výkazů
- PL: Možnost zvýraznění a nápovědy je ve výchozím nastavení zakázána

MODEL

Následující problémy byly vyřešeny.

- Chování příkazu "protáhni" s prvky modelu
- Změny v modelu jsou přímo viditelné bez použití příkazu "regen"
- Vytvoření povrchu AC (střecha nebo rampa) ze síťovaného povrchu
- Vytvoření podkladu pro základový pas
- Příkazy "ořež" a "prodluž" jsou vylepšeny a fungují také s konstrukčními prvky
- Šrafa na obloukové stěně, která nedodrжуje obrys stěny
- Polygonální otvor v desce s drážkou - špatná orientace
- Několik oprav v nástroji "zobrazení a výběr"
- Několik problémů při vytváření prvku s uchopením objektů, režimem Orto nebo polárním trasováním
- Několik problémů s neviditelnými prvky modelu ve stínovaném režimu
- Vytvoření desky pomocí detekce: nebyly dostupné možnosti

VÝKRESY

Následující problémy byly vyřešeny.

- Souřadnicová kóta: Potíže se stabilitou při kopírování, přesunu, otočení
- Souřadnicová kóta: Ve zvláštních případech zmizí při kopírování uchopovací čára
- Kóty: Několik kosmetických vylepšení a oprav (např. umístění textu kóty, nastavení kótovacího stylu, atd.)
- Problémy při ukládání výkresu: výkres uložený v Advance CADu nelze uložit na platformě AutoCAD a naopak
- Označení stavu aktualizace výkresu: Bylo vyřešeno několik problémů pokud výkres potřeboval aktualizaci
- Externí výkresy: Několik vylepšení v přenosu nastavení z hlavního modelu do výkresu (např. kóty a styly textu)
- Ve specifických případech nejsou ve výkresech vidět čáry rastru
- Seskupené výkresy: několik oprav (přejmenování, aktualizace, vliv)
- Seskupení / Zrušení skupiny a "Přidat do pohledu" funguje ve všech licenčních paketech
- Vylepšení výpočtu šraf (někdy šrafy byly nakresleny mimo bednění)
- Průsečná kóta také přidává kótovací bod na průsečíku s definiční čarou pohledu
- Průsečná kóta rozpoznává všechny druhy prvků výztuže
- Vliv na půdorysné pohledy: některé drobné opravy pro vliv na půdorysné pohledy
- Izometrický pohled: Některé prvky chybí po aktualizaci izometrického pohledu
- Výškové kóty: Několik problémů (chybný symbol, chybný výsledek po zrcadlení a kopírování, měřítko)
- Různý symbol výškové kóty v AutoCADu a Advance CADu
- Lokální řezy: Není možné dodatečně změnit pozici lokálního řezu
- Lokální řezy: Symboly pro lokální řezy nejsou viditelné ve výkresech
- Lokální řezy: Automatické umístění místního řezu vedle hlavního výkresu
- Lokální řezy: Není náhled umístění lokálního řezu vedle hlavního výkresu
- Lokální řezy na obloukových prvcích
- Navigátor: několik problémů se správou výkresů v navigátoru (např. vytvoření složky, otevření dvojitým kliknutím, seskupené výkresy)
- Výkresy výztuže: Objemové prvky volného tvaru zahrnuté ve výkresu výztuže
- Změna měřítka kótovací čáry přesune kótovací čáru
- Ve specifických případech není viditelný symbol sklonu desky v horním/dolním pohledu
- Odpojit / Připojit pro seskupené výkresy
- Zoom vše ve výkresech

ROZVRŽENÍ

Následující problémy byly vyřešeny.

- V Advance CADu funguje přetažení výkresů na rozvržení pomocí metody Drag & Drop
- Prázdné rozvržení vytvořené pomocí funkce "vytvořit rozvržení z tohoto výkresu" v některých případech
- Problém měřítka pro zjednodušené zobrazení výřezů
- Zoom vše ve výřezech

VÝZTUŽ

Následující problémy byly vyřešeny.

- Do kontextové nabídky bylo přidáno "Zobrazit skrytou výztuž"
- Atribut <Increment> vyhodnocuje nesprávné informace ve výkazech a pro bodové kladení
- V ojedinělých případech vytvoří automatické rozkreslení nesprávný výsledek
- Je vylepšeno chování v atributu "increment" ve výkazech
- Velikost rozkreslení ve výkazech na rozvržení
- Ohýbané sítě ve vykladení řezu s rodným počtem
- Změna zobrazení tvaru 3D prutu vede v některých případech k nestabilitě
- Příkaz "Protáhni" nefunguje správně s volným kladením
- Potíže se stabilitou při otevření vlastností kladení během jeho vytváření
- Zpráva o problému se stabilitou pokud je symbol uložen se speciálními znaky v názvu (* nebo =)
- Problém se stabilitou při vložení atributu
- Potíže se stabilitou při kladení prutu po křivce
- Problémy se zobrazením vykladení typu "čárky pouze pro viditelné pruty"
- Symbol na kótě vykladení nevyhodnocuje operace mezi atributy
- Problém s aktualizací symbolu na kótě vykladení (není správně aktualizován po úpravě obsahu symbolu)
- Viditelnost symbolu na kótě vykladení během posunu
- Po aktualizaci výkresu se nastavení zobrazení kladení vrátí do výchozího stylu
- Do kontextové nabídky k prutu bylo přidáno "nalézt kladení"
- Zvýraznění řádků tabulky při modifikaci (editace tabulky)
- Nesprávné chování funkce "Skrýt definici prutu"
- Problémy se stabilitou při exportu výkazu do excelu
- Označení tabulky za neaktuální v několika případech (odstranění nezapočtených prutů, přesunutí prutu, po aktualizaci výkresu)
- Problém s položkami pro stejné ohýbané sítě
- Problém s přečíslováním ohýbaných sítí (totožné prvky s různými značkami)
- Problém s barvou u poznámek k symbolům výztuže
- Problém s přesunem kóty nebo textu vykladení
- Tabulka sřihání sítí nepotřebuje aktualizaci poté co je kladení označeno jako nezapočtené Tento problém je vyřešen a aktualizace tabulky je správná.
- Bodové pruty s různým průměrem mají stejné číslo položky. Toto je opraveno a číslo položky je korektně přiřazeno.
- Náhled kóty vykladení v dialogovém okně
- Barvy výztuže dle průměru: volba barvy v knihovně prutů
- Poznámky k výztuži pro množstevní vykladení
- Nástroj k přečíslování výztuže lze použít i na seskupené výkresy
- Několik problémů se stabilitou při vytváření výkazů, tisku a rozdělení na stránky
- Specifický problém s polygonálním prutem a "správou proměnných úseků"
- Problémy s aktualizací výkazu s možností filtrování
- Vyřešen problém aktualizace tabulky pokud je přidán prut do vykladení řezu

VÝMĚNA DAT

Následující problémy byly vyřešeny.

- ArcheLink: Odstraněny zbytečné varování
- ArcheLink: V některých případech pruty a kladení po importu chybí
- ArcheLink: Problém s nesprávně umístěným třmínkem
- ArcheLink: Problém s nesprávně umístěnými základy
- ArcheLink: Chybný import vícepolového nosníku
- ArcheLink: Optimalizovaná pozice importovaných prvků v modelovém prostoru
- ArcheLink: Různé tvary bednění v Advance Concrete importované z Arche
- ArcheLink: Špatné jednotky u kótovacích čar importovaných z Arche
- ArcheLink: Výchozí orientace papíru v rozvržení změněna na šířku
- ArcheLink: Změna v pojmenovávání prvků v navigátoru pro importované soubory Arche
- ArcheLink: Několik malých kosmetických oprav
- Potíže se stabilitou při Export modelu do 3D DWF
- Potíže se stabilitou při exportu tabulky výztuže do Excelu
- Několik problémů se stabilitou při exportu rozvržení do DWG
- Jiný styl textu v exportovaném DWG souboru
- Správný export tabulky výztuže pomocí příkazu "Export rozvržení do DWG"
- Vydaní NC souboru ve formátu ASA vede k problémům se stabilitou