

Advance Concrete 2013 / SP 2



Tento dokument popisuje vylepšení v aktualizaci **Service Pack 2** pro **Advance Concrete 2013**.

Následující problémy byly vyřešeny.

- 3D prohlížeč: Vytváření "těla" 3D prutů
- Arche: Import odstřížených krytí trámů z Arche
- Atributy všech prvků jsou dostupné na štítcích hologramů
- Všechny typy otvorů do stěn lze převést na 3D tělesa
- AutoUSS (dynamické zadávání) může být použito během jiného příkazu
- Rozkreslení výztuže: Korekce ve výpočtu délky, je-li možnost "prodloužit" použita k označení kotevní délky
- Vytváření základů budovy: Opraveno tlačítko "Přidat" v oblasti pravidel pro rozměry
- Opraven formát vzdálenosti pro kótu vykladení
- Vykladení řezu: Upravena vzdálenost mezi řádky, pokud jsou použity sítě ve vykladení řezu
- Automatické vyztužení je dostupné i pro AutoCAD Civil3D
- Příkaz "zaobli" je dostupný i pro objekty Advance Concrete
- Externí výkresy: Všechny data jsou korektně přenášena z modelu do DWG výkresů
- Externí výkresy: Rozdílné kótovací styly použity ve výkrese a v rozvržení pro průsečnou kótu
- Externí výkresy: V některých případech nelze uložit rozvržení
- Externí výkresy: Nastavení hladin není správně uloženo
- Externí výkresy: Modifikace značek řezu v modelu se neprojeví ve výkresech
- Externí výkresy: Přenos kótovacích stylů z DWG s modelem do DWG výkresu
- Externí výkresy: Přenos stylu textu rastru
- Externí výkresy: Půdorys nebyl uložen pokud uživatelka značka řezu obsahovala asociativní šrafu
- Externí výkresy: Po přidání výkresu nebylo možné uložit konkrétní DWG s rozvržením.
- Externí výkresy: V konkrétním případě nebylo možné vymazat pohledy s výztuží.
- Export rozvržení do DWG: Jednotky kót jsou zachovány (jednotky cm jsou přeneseny správně)
- Dopad: Externí půdorys - špatná hladina
- Dopad: Externí půdorys - zachování typu čáry
- Dopad: Externí půdorys - šrafovací vzor již není na rozvržení otočený
- Dopad: Externí půdorys - šrafy kresleny přes okna a otvory
- Dopad: Externí půdorys - zneplatnění vlivem aktivace
- Dopad: Oprava zobrazení malých otvorů ve stěnách zobrazených z horního podlaží
- Dopad: Potíže se stabilitou při výpočtu externího půdorysu
- Problém s XREFem v DWG s modelem v kombinaci s externími výkresy
- Výkaz: Rozkreslení prutů pro body s multi-kótovací čarou vykladení řezu
- Správce množství materiálu: Výkaz vytváří pouze jeden řádek pro každou položku

- Správce množství materiálu: Export výkazů do rozvržení ze správce množství materiálu
- Správce množství materiálu: Kompletní výkazy na externích rozvrženích
- Problémy s režimem Ortho v AdvanceCADu
- Problémy s režimem Ortho při vytváření otvorů do desek
- Opraven problém s výkonem při otevírání konkrétního DWG souboru
- Problém se stabilitou v dialogovém okně detekce kolizí v konkrétním případě
- Problém se stabilitou v 3D prohlížeči detekce kolizí
- Problém se stabilitou při vytváření kladení
- Problém se stabilitou při přístupu k vlastnostem podlaží
- Povrchy: Trámy mohou být připojeny na stupňovité střechy
- Povrchy: Povoleny střešní úrovně v krocích
- Aktualizace seskupeného výkresu již nezruší platnost jiných výkresů
- Platná těla pro zakřivené konstrukční prvky
- Nesprávné šrafy v horním/dolním pohledu konkrétního DWG výkresu