

Advance Concrete 2014 Service Pack 2



Tento dokument popisuje vylepšení v aktualizaci **Service Pack 2** pro **Advance Concrete 2014**.

OBECNÉ

- Interakce mezi Advance Concrete a Advance Steel. Prvky Advance Steel jsou viditelné ve výkresech Advance Concrete a naopak; také s externími referencemi (XREF).
- Opravy funkce ZPĚT pro několik příkazů (vykladení řezu, kóta kladení, změna měřítko v Navigátoru).
- Záležitost kompatibility: Advance Concrete funguje se systémem Windows 8.

LOKALIZACE

Následující problémy byly vyřešeny.

- PL: Klávesové zkratky pro vypůjčení/vrácení a aktualizaci.
- GE: Pro některé symboly/kóty (výška stylu textu) byla opravena změna měřítko pomocí příkazu z Navigátoru.
- Několik oprav v knihovnách prutů "CSA A23I" a "BS8666 2000"

MODEL

Následující problémy byly vyřešeny.

- Prvky modelu zmizí po několikerém zkopírování/vložení a následném ukončení procesu pomocí klávesy ESC (pouze v konkrétním případě)

VÝKRESY

Následující problémy byly vyřešeny.

- Režim více výkresů: pravidla pro zaokrouhlování výztuže již nejsou přístupné z výkresu, ale pouze z hlavního DWG (nastavení projektu).
- Režim více výkresů: nastavení projektu je správně převedeno do nového prázdného výkresu Advance Concrete (grtcdnew).
- Nesprávné chování "Smartbaru" (Stručný panel vlastností) s dopadem na prvky v půdorysech
- Režim více výkresů: změny provedené v nastavení projektu jsou správně použity na stávající kótovací čáry ve výkresech.
- Režim více výkresů: možnost filtru "Zobrazit pruty na výkrese" se správně aplikuje na prvky ve výkresu výztuže.

VÝZTUŽ

Následující problémy byly vyřešeny.

- Výkaz: Atribut <ElementDistances> zobrazí správné hodnoty ve výkazu pro pruty vykladené pomocí vykadení řezu.
- Atribut <ElementDistances> zobrazí nutnou vzdálenost prvků pro pruty s vykladením řezu.
- Ohýbané sítě: značka pro "Běžné metry" již není zobrazena u ohýbaných sítí. (To se dělo pouze v konkrétním případě/kombinaci prvků.)
- 3D pohled: všechny prvky výztuže jsou viditelné pokud se výsledek 3D prohlížeče uloží jako 3D tělesa.
- Potíže se stabilitou při úpravě krytí u nastykovaného prutu.
- Vykladení řezu: změny provedené v několika vykladeních řezu ve stejné době se správně projeví.
- Vykladení řezu pro bodové pruty: nežádoucí změna úhlu háku po vstupu do vlastností bodového prutu.
- Vykladení řezu pro bodové pruty: v německé instalaci byl opraven problém s jednotkami u položek na běžné metry.
- Vykladení řezu: příčná rozteč prutů s hodnotou "0" zobrazí nežádoucí dialogové okno (chybovou zprávu).

ROZVRŽENÍ

Následující problémy byly vyřešeny.

- Problém se stabilitou při znovunačtení externí reference půdorysu po nějaké změně v nastavení projektu.
- V konkrétním případě nebylo možné umístit výkres na rozvržení.
- Umístění výkresu obsahujícího obloukovou kótu Advance Concrete na rozvržení způsobí zobrazení nežádoucího dialogového okna (chybová zpráva).
- Kóta kladení: možnost "Barevné znázornění dle šablony" funguje také v rozvržení.

VÝMĚNA DAT

Následující problémy byly vyřešeny.

- Export do DWG z rozvržení: některé texty z asociativních kót nebyly korektně exportovány.
- Export do DWG z rozvržení: ve specifickém případě nebyly exportovány některé reference bloků.