

Advance Steel 2013 - Service Pack 1



Tento dokument popisuje nejdůležitější vylepšení v **Service Packu 1** pro **Advance Steel 2013**.

OBECNĚ

- Je opraven problém se stabilitou po tisku výkresů a ukončení aplikace.
- Je k dispozici německý soubor nápovědy.
- Aktualizována ruská lokalizace.
- [10268] Opraveno používání šablony při spuštění bez Úvodní obrazovky.

VÝPISY

- [9724] Opraveno seskupování ve strukturovaných výpisech pro manuálně přiřazené díly dílců.
- [10086] Uživatelské atributy hlavních dílů, které obsahují prefixy, se zobrazují na výpisech dílců.
- [10147] Identické šrouby, které mají rozdílnou položku, se v kusovníku vypisují na více řádkách.

VÝKRESY

- Opraveny dva problémy s novou svařovací čarou ve výkresech. Svarové čáry nyní následují detail, pokud je tento posunut a také se přizpůsobují změnám měřítka.
- [7648] Je opraven problém se stabilitou při otevírání více výkresů ze Správce dokumentů.
- [8477] Opraven problém se zobrazením barvy symbolu šroubu na Advance CADu.
- [9446] Byl vyřešen specifický případ, kdy vymazané kótovací body se znovuobjevily po aktualizaci výkresu.
- [9447] Token POS_NUM je aktualizován správně na výkresech odstraněných ze Správce dokumentů.
- [9652] Příkaz Multi-Edit funguje na výkresech se svarovými čarami.
- [9652] Symbol reprezentace svarové čáry se vystředuje k vybraným bodům.
- [9656] Středové značky se objevují na řezech (pokud jsou definované ve výkresovém stylu).
- [9663] Správce dokumentů aktualizuje náhled na změněné výpisy na výkresu okamžitě.
- [9666] Byl vyřešen specifický případ, kdy manuální kótovací čáry změnila polohu po aktualizaci výkresu.
- [9822] Byl vyřešen specifický případ, kdy popisy a kóty byly vymazány po aktualizaci výkresu.
- [9959] Byl vyřešen specifický případ, kdy kotvy dostaly nesprávné označení dílu.
- [10053] Byl vyřešen specifický případ, kdy výkresy vytvořené pomocí kamer nezobrazovaly všechny prvky.
- [10163] Tisk používá správně přiřazený soubor CTB.
- [10194] Opraven tisk stínovaných modelů do PDF.
- [10277] Je možné změnit šrafování řezu poté, co je výkres vytvořen.
- [10281] Byl vyřešen specifický případ, kdy mizely kóty byly z rozložených výkresů.
- [10238] Byl opraven stabilitní problém při přejmenování výkresů ve Správci dokumentů.

DSTV

- [9438] Spřahovací trny s rozdílnými délkami připojenými ke stejnému prvku se v DStV-BOM zobrazují správně.

GRAITEC ADVANCE MANAGER

- [9896] Je možné přenést kotvy z verze 2012 do 2013 pomocí funkcionality Import/Export.
- [9924] Byl opraven stabilitní problém v aplikaci Defaulty s uživatelskou databází.
- [9925] Byl opraven specifický problém z konverzí preferencí z verze 2012 do 2013.

IMPORT/EXPORT

- [8933] Import CIS/2 importuje také označení dílů.
- [9619] Mapování ve funkcionalitě import/export v Advance Steel 2013 funguje po instalaci verze 2013.
- Několik vylepšení v importu betonových objektů.

POSUZOVÁNÍ PŘÍPOJŮ

- Několik vylepšení posouzení přípojů podle EC3.

PŘÍPOJE

- Několik vylepšení a oprav v nových uživatelských přípojích.
- Vylepšené mezerování v nových makrech střešní/stěnové vzpěry/táhla.
- [6843] Přípoj Sloup dvojitý nosník: Opraven kosmetický problém s překreslováním.
- [7026] Přípoj patní deska trubky: Opraven tvar plechu prstence pro případ šikmých sloupů.
- [8893] Přípoj úhelníky: Možnost otočit šrouby funguje s obdélníkovými trubkami.
- [9296] Přípoj jednostranný čelní plech: Je možné změnit polohu šroubu.
- [9318] Styk přes příložky: Opraven styk spoje.
- [9455] Zábradlí: Opraveno ořezávání šikmého okopu podle sloupků.
- [9520] Komponenty uživatelských přípojů: Manuální úpravy se zachovávají také v případě, že je vybraná volba „vytvořit svar“.
- [9520] Uživatelské přípoje: Závislé přípoje se modifikují podle řídicího přípoje správně.
- [9739] Uživatelské přípoje: Ohýbané plechy jsou podporovány funkcionalitou uživatelské přípoje.
- [9744] Šrouby na plechu komponenty uživ. přípoje se správně modifikují posunutí plechu nebo rotaci.
- [9828] Přípoj 2 vaznic plechem: Opraveno načítání knihovny.
- [9851] Výztuhy: Opravena poloha horní/dolní pro poloviční výztuhy.
- [9892] Byl opraven problém se stabilitou knihovny přípojů.

- [9901] Střešní vzpěry/táhla: Byl vyřešen specifický případ, kdy přípoj nemohl být vytvořen.
- [9902] Komponenta uživ. přípoje distanční plech k šroubu: Zachovává přiřazenou polohu šroubu.
- [9904] Komponenta uživ. přípoje distanční plech: Opraveno zešednutí neaktivních polí.
- [9906] Komponenta uživ. přípoje plech k hraně plechu: Vylepšeno polohování plechu.
- [9956] Připojení 2 vaznic ohýbaným plechem: Opraveno zešednutí aktivních polí.
- [9957] Metsec paždík ke sloupu: Aktualizovaný průměr šroubu pro širokou kontaktní plochu.
- [10010] Uživatelské přípoje zachovávají přiřazení šroubů.
- [10012] Komponenta uživ. přípoje šroub na nosníku: opraveno polohování na zkrácených nosnících.
- [10014] Komponenta uživ. přípoje Nosník na objekt, reference k objektu: Opraveno polohování pro odsazení nosníky.
- [10096] Byl opraven problém s nadměrně velkými boxy přípojů v některých případech.
- [10180] Přípoj 2 vaznic plechem: Rozdělení pole šroubů pro umožnění jednotlivých děr ve vzpěrách.
- [10218] Zábradlí: Opraveno připojení sloupků s T-plechy.
- [10225] Přípoj jednoduchý styčník: Byl opraven jeden problém při vytváření přípoje s nastavením parametrů z knihovny.

MODELOVÁNÍ

- Je možné otevřít dialogový panel uživatelského přípoje pomocí místní nabídky vyvolané pravým tlačítkem myši.
- Byl opraven problém se stabilitou kruhového pole.
- [6140] Vylepšena rychlost uchopovacích bodů průsečík a zdánlivý průsečík.
- [9331] Byl opraven jeden případ, kdy nebylo možné správně nastavit hloubku díry v plechu.
- [9359] Rozložení objektů na ACIS tělesa zachovává obrysové úpravy.
- [9535] Polynovníky lze rozložit na ACIS tělesa také na AdvanceCADu.
- [9664] Složené nosníky se na AdvanceCADu korektně zrcadí.
- [9783] Byl opraven jeden případ, kdy se díry nevrtyly skrze ohýbaný plech.
- [9829] XYZ filtry fungují také na posunutém USS.
- [9854] Byl vyřešen jeden případ, kdy se šrouby na ohýbaném plechu neumísťovaly korektně.
- [9866] Definice míst souřadného systému na uživatelském průřezu se chytá obrysových bodů.
- [9978] Byl opraven jeden případ se skriptem na jednom modelu.
- [10370] Kruhový plech znovu funguje.

POLOŽKOVÁNÍ

- [9285] Otočené šrouby již nevytvářejí rozdílené číslo hlavního dílu.
- [9610] Byl vyřešen jeden případ, kdy přípojem řízený objekt změnil své číslo položky, poté co byl vytvořen identický přípoj.
- [9740] Byl opraven jeden případ, kdy standardní díl – šablona nedostala v modelu správné číslo dílce.

Poznámka:

Číslo v závorkách [xxx] značí číslo problému v systému GRAITEC Helpdesk.