

Advance Steel 2013 / SP2



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

OBECNĚ

- Je možné tisknout výkresy ze Správce dokumentů v ruské verzi instalace.
- Dávkový tisk funguje v turecké verzi instalace.
- Byl opraven speciální případ, kdy se neukončoval příkaz Advance Steel audit.
- [10546] Zvýšení rychlosti při vyvolání místní nabídky po zmáčknutí pravého tlačítka na objekt pro otevření přidruženého výkresu.
- [10671] Oznámení live aktualizace pozná správně nainstalovanou verzi.
- [11116] Vyřešen stabilitní problém s oknem náhledu a paletou nástrojů.
- [11266] Instalace Service Packu umožňuje aktualizaci Advance CADu jako jediné aktualizace.

VÝPISY

- [8553] Aktualizovány obrázky šikmých ořezů pro L a Z profily.
- [10788] Ohýbané plechy se již nezobrazují ve výpisech montážních šroubů.
- [10867] Byl opraven konkrétní problém, kde množství šroubu ve výpisech nebyl zobrazen správně.
- [11464] Matice a podložky jsou opět správně seskupeny ve výpisech rozložených šroubů.

VÝKRESY

- [10472], [10748], [10772] a [11276] Opraveny některé případy, kde manuální kóty nedržely své umístění po aktualizaci výkresu.
- [10498] Token %Position se ve výkresech hlavních dílů – roštů – správně vyplňuje.
- [10561] Token "Množství" (Quantity) v záhlaví je správně aktualizován.
- [10608] Opraveno množství v nadpisech výkresů manuálně vytvořených dílců.
- [10789] Hodnoty atributů v razítku výkresu se zachovávají při rozložení výkresu.
- [10805] Body skrytých hran uživatelských profilů jsou správně zohledněny ve výkresových stylech.
- [10904] Pohledy na úpravy svaru ignoruje díry přes okraj plechu.
- [11061] CAD čáry jsou zobrazeny v rozložených výkresech.
- [11073] Šrafy zůstávají v oříznutých detailech.
- [11128] Byl opraven stabilitní problém při vytváření značky revize s otevřeným Projekt Explorerem.
- [11133] Vytvořené výkresy jsou ve správné nastavené verze formátu souboru.
- [11195] Byl opraven konkrétní problém se stabilitou při vytváření sestavného výkresu.
- [11209] Výkresy z kamer jsou automaticky přiregistrovány k modelu.
- [11225] A konkrétní chybu při otevření Správce dokumentů je opravena.
- [11247] Byl opraven konkrétní případ, kdy se revizní obláčky nepřidali do potřebných míst.
- [11370] Tokem "Assembly" neukazuje žádnou hodnotu, pokud není použita vlastnost Sestava.
- [11392] Vlastnost hladiny "Netisknutelná" se správně používá pro revizní obláčky.
- [11438] Byl opraven konkrétní problém se stabilitou při použití výkresových stylů, které měly nastaveno "XY výřez" výběrem.

PŘÍPOJE

- [10394] „Vytvořit přípoj ve skupině přípojů“ zachovává přípoje ve skupině, pokud jsou nosníky identické.
- [10502] Přípoj Jednostranný čelní plech: byl opraven jeden případ, kdy byl připojovaný nosník celý odříznut.
- [10570] Lze modifikovat prvky patřící ke skupině přípoje.
- [10644] Byl opraven jeden případ, kdy přípoj zmizel po změně jeho parametrů.
- [10648] Byl opraven konkrétní případ, kdy se nevytvářel přípoj jedné diagonály.
- [10669] Byl opraven stabilitní problém s opakovaným použitím příkazu „Vytvořit přípoj ve skupině přípojů, vícenásobně“ (_AstM13TransferConsAsSlaveMulti).

POSUZOVÁNÍ PŘÍPOJŮ

- [11150] EC3: Oprava v přípojích ztužidel pomocí styčnickového plechu-Posouzení na mezi únosnosti
- [11430] EC3: Oprava v Jednostranný čelní plech-Otlačení šroubů na hlavním nosníku

MODELOVÁNÍ

- [10239] Problém s neexistující kolize je opravena.
- [10376] Byl opraven speciální případ, kdy byly auditem hlášeny neexistující chyby.
- [10459] Byly opraven speciální případ, kdy se plech zkonvertovaný z verze 2012 do verze 2013 nezobrazoval správně.
- [10609] Byl opraven problém s ukládáním modelu po použití příkazu kopie a uchopení zdánlivý průsečík.
- [10675] Byl vyřešen stabilitní problém se stavebně technickou kontrolou ve speciálním případě.
- [11238] Problém A stabilitu během objektu úsek je opraven.
- [11264] Opraven problém se šrouby na poly-nosnících.

NC

- [10236] Ruské znaky se v NC souborech zobrazují správně.
- [10690] CAM soubory tenkostěnných profilů lze vytvořit v Advance Steelu běžícím na AutoCADu 2013.
- [10810] NC- neautomatický podpis pozice pro SI blok funguje správně.
- [11447] Úpravy pro NC (powder blok) označí soubor na vyžadující aktualizaci ve Správci souborů

POLOŽKOVÁNÍ

- [10735] Byl opraven jeden konkrétní případ, kdy identické schodnice nedostaly stejné číslo položky.
- [11459] Byl opraven jeden konkrétní případ, kdy stejné plechy nedostaly stejný název plechu.

Poznámka:

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