

Instalace 17.12.2

Opravy

Obecně

- Kopírování grafických vlastností - má-li řídicí objekt vypnutou kresbu výplní a jeho vlastnosti se zkopírují do textu se zvýrazněním, je výsledná podkladová barva někdy náhodná - upraveno tak, že má-li text podložení, výplň se vždy zapne a vzor nastaví na SOLID.
- V souboru .OGT pro přenos objektů do 3D-Pohledů někdy došlo ke zdvojení hladin. Při exportu z Atlasu se nejprve načítá původní tabulka hladin, aby se zachovalo již vytvořené nastavení. Byla provedena úprava, že při každém exportu se hladiny znovu profiltrují.
- **Objekt Popis** - opravena chyba, kdy druhá odkazová čára a případné další se při umístování ve snap módu přemístily chybně.
- Opraven **popis čtvercové sítě**, kde nastavování fontu popisu někdy nešlo provést
- Substituce v **nadpisu sestavy řezů** a v **nadpisu řádky popisu řezu** se nyní správně vyhodnotí o do výstupu při exportu řezů do textového souboru.
- Chyba v zadání substituce v podmínce **WHILE** či **BLOCK** nebyla správně hlášena.
- Pokud v sestavě řezů žádný řez nebyl, použití objektového plovoucího menu pro sestavu způsobilo chybu programu.
- **Export do DXF** - vyplněné polygony mimo rám půdorysu při zapnutém ořezu na rám půdorysu se do DXF exportovaly.
- **Extrémy kresby** - vyplněné polygony mimo rám půdorysu při zapnutém ořezu na rám půdorysu se sice nekreslily, ale ovlivňovaly extrémy kresby, takže funkce Zobrazit vše nefungovala správně.
- Ve funkci **Změnit uložení a typy objektů** s požadavkem na zachování polohy na listu a rozměrů při změně z výkresového na modelový typ bylo opraveno **chybné chování u textových objektů**.
- **Eroze** - opeveno **načítání RKCP** faktorů z SHP souborů.
- **Kanalizace** - Do exportu pro program WinPlan (sachty.exe) byly doplněny body potrubí mimo šachty. Doplní se tím sklon potrubí v případě, kdy se první šachta neexportuje.
- **Výpočet objemu** - do dialogu byla přidána možnost nastavit "Pomocné polohové rozptýlení bodů rozdílového modelu". Vhodně zvolená kladná hodnota může pomoci vyřešit problém, kdy výpočet objemu skončil předčasně s chybou (vzácně to může za určitých okolností nastat, když jeden z modelů použitých při výpočtu byl vygenerován z pravidelného čtvercového rastru vstupních bodů). Tento parametr se využije jen výjimečně a jeho zadání je umožněno pouze v případě, že ke stanovení objemu byla zvolena metoda "prolínání trojúhelníkových sítí".