

Instalace 22.5.2

Opravy

Obecně

- Výpis parcel nad polygonem s oblouky, nebyl vždy správný, kvůli stejné příčině měl objekt Šrafy v polygonu, pokud obsahoval oblouky, chybnou kresbu šraf.
- Pokud se za běhu Atlasu s otevřeným modelem vyvolal Editor modelu nikoliv z Atlasu, ale poklikem na soubor .trj v průzkumníku, a pak se po návratu do Atlasu např. změnila poloha značky těžby (či jiným objektem, který vyžaduje data modelu), mohlo to způsobit pád programu. Problém byl v tomto a obdobných případech odstraněn. Nicméně tento postup práce přesto nedoporučujeme, protože je velmi těžké postihnout všechny situace, kdy by k problému mohlo dojít. Po případné externí editaci modelu je třeba po návratu alespoň provést překreslení okna s modelem, kdy je kontrola modelů zajištěna.

DMT

- Vložení bodu – v některých případech se chybně hlídaly duplicitní názvy bodů.
- Vložení bodu – do souboru .dmi modelu terénu se nyní přidává záznam o posledním složeném jménu bodu
 - V případě ručního přidávání bodů do modelu terénu a za užití tzv. složeného jména bodu (číslování bodů probíhá v posloupnosti n+1) si daná funkce po zavření a opětovném otevření pamatovala poslední vložené číslo, a tedy navázala na předchozí. Tato vlastnost byla dříve platná jen pro daný běh programu.

Řezy

- PŘEPOČET VŠECH ŘEZŮ z menu nebo přepočítání řezů po editaci modelu
 - nesmazaly se předchozí křížení, což mělo za následek vkládání dalších popisů k již existujícím nad svislými kótami, neblahý efekt se také projevoval v řezech v liniových nadstavbách

Cesty

- Opraveno množení průsečíků nad příčnými řezy.
- Opraveno množení průsečíků při editaci polygonů.
- Přeskočen přepočítání křížení při editaci trasy a vypnuté volbě „Průběžně aktualizovat vázané řezy“. Totéž platí i pro aktualizaci dat z KN
- Doplněna volba kódu nového stavu do dialogu vlastností polygonu osy.

Toky

- Opraveno množení průsečíků nad příčnými řezy.
- Opraveno množení průsečíků při editaci polygonů.
- Přeskočen přepočítání křížení při editaci trasy a vypnuté volbě „Průběžně aktualizovat vázané řezy“. Totéž platí i pro aktualizaci dat z KN
- Oprava checkboxů u záboru ploch – u více os to neaktualizovalo správně.
- Doplněna volba kódu nového stavu do dialogu vlastností polygonu osy.

Kanalizace

- Opraveno množení průsečíků při editaci polygonů.
- Přeskočen přepočítání křížení při editaci trasy a vypnuté volbě „Průběžně aktualizovat vázané řezy“. Totéž platí i pro aktualizaci dat z KN.
- Oprava Vložení základního objektu – změna vybraného řezu na řez kanalizace ... padalo, když nebyl vybrán řez nebo jeho podobjekt.
- Změna popisu v dialogu NSPO – z minimálních na "Dle maximálních vzdáleností" - jedná se o vzdálenosti šachet při návrhu, které nesmí být dále od sebe nežli zadaná délka
- Doplněny substituce k objektu na polygonu (StatKm a StatM)
- Při vkládání nové šachty v řezu doplněn popis "Š {SachtaNum}"

Vodovod

- Opraveno množení průsečíků při editaci.
- Přeskočen přepočítání křížení při editaci trasy a vypnuté volbě „Průběžně aktualizovat vázané řezy“. Totéž platí i pro aktualizaci dat z KN.
- Oprava Vložení základního objektu – změna vybraného řezu na řez vodovodu ... padalo, když nebyl vybrán řez nebo jeho podobjekt.
- Doplněny substituce k objektu na polygonu (StatKm a StatM).