

Instalace 21.02.1

Opravy

Obecně

- Volání externího textového editoru PSPad:
 - Mohlo docházet k zablokování Atlasu i PSPadu při vyvolání PSPadu (je-li zvolen PSPad jako externí textový editor pro Atlas) v situacích, kdy Atlas musí čekat, až uživatel práci v PSPadu ukončí (např. z dialogu vlastností objektu Textu) a PSPad běžel již před jeho voláním. Bylo to způsobeno tím, že PSPad je standardně nastaven tak, aby běžel jen v jedné instanci, což není vhodné pro takovéto použití. Toto nastavení lze ale změnit a Atlas od této verze to zkouší udělat sám. Pokud je ale PSPad nainstalován do program files..., tak Windows brání přepisu nastavení v ini, které je ve stejné složce. Atlas v takovém případě nyní editor nespustí, aby nedošlo k blokaci obou programů, a doporučí instalaci PSPadu do složky, ke které má uživatel plný přístup. Volba externího textového editoru se nastavuje v dialogu Možnosti (menu Nástroje), v nápovědě k tomuto dialogu je nyní toto podrobně popsáno.

Editor DMT

- Po vyvolání z Atlasu se v okně editoru již správně nastaví zobrazení modelu na tu část modelu, která je vidět v okamžiku volání editoru z Atlasu.
- Již fungují standardní klávesové zkratky (S, X pro snap mód atd.).

Řezy

- Byla opravena chyba, která nastávala v případě, kdy se vytvořila sestava s několika řezy, ty řezy přitom byly vytvořeny nad vybranými polygony a výšky jejich bodů se braly z výšek zadaných v bodech polygonů (tedy ne z modelu terénu). K chybě docházelo při přepočtu řezů po dodatečné editaci některého z polygonů.

Atlas DMT Free

- Byla opravena chyba v programu, ke které došlo, když byl jednobarevně zobrazen bodový model, který neobsahoval barvy u bodů, a uživatel přepnul na hypsometrické zobrazení.
- Byla opravena chybná reakce některých položek v menu.

Cesty

- Byla opravena chyba, která způsobovala přerušení výpočtu řezů cest v případě, že byl zadán poloměr oblouku menší než 20 m. Objevilo se hlášení, že nelze stanovit rozšíření v oblouku, a to i v případě, že byl přepínač *Vkládat rozšíření v obloucích* vypnut.

Toky

- Byl odstraněn problém při převodu normálních příčných polygonů na nadstavbové včetně úpravy jejich popisu, k chybě docházelo, pokud polygon trasy měl mezi podobjekty i další polygony.
- Byl též odstraněn problém, kdy v určitých případech po editaci bodů osy přepočet řezu nad osou způsobil zneviditelnění řezů nad břehy.