

Přehled změn ve verzi 4.37

Následující vlastnosti a funkce byly přidány / upraveny od verze 4.36:

Nové funkce

- Doplněna možnost umístění map pro použití s katalogem map ve více adresářích
- Začlenění knihovny W/P EGÚ Brno ve verzi 4.00
- Výběr objektu v obrázku podle druhu objektu
- Změna velikosti fontu u vybraných objektů
- Export/import formátu DBF z okna tabulky
- Výpočet a zobrazení součtů pro sloupce tabulek
- Změna viditelnosti mapy způsobí změnu obrázku, aby byla viditelnost zachována
- Automatická oprava chybných položek injekcí v obrázcích z GIS
- Barvení dopočítávaných hodnot v obrázku podle kvality
- obnoveno barvení dle kvality pro nečíselné informace
- Délky linek linek dopočítávány podle způsobu zadání
- Ukládána a vyhodnocována kvalita délky linky
- Přidán dialog pro hledání textu v databázi
- Skok přímo na zadaný záznam tabulky při odkazu na objekt v tabulce
- Přímý import z DBF do tabulky
- Tabulky: přidáno okénko se sumami ve sloupci
- Export tabulek do CSV, TXT a DBF
- Automatické přepočty délek při změně grafického záznamu
- Bizon Projektant: Zprovoznění funkce přepočtu zatížení kmenových linek

Opravy a úpravy

- Úprava dialogu kombinovaných poruch a jednoduchých poruch
- Úprava dialogu parametrů výpočtů
- Oprava mazání objektů z dialogu
- Doplnění teploty kabelu/vedení do vstupních dat pro výpočty
- Oprava kreslení injekcí přenesených z GIS
- Načítání pojistek odběratelů z GIS
- Oprava dialogu uzlů
- Seznam objektů v kmenových linkách
- Zrušení výpisu číselných identifikátorů pro jiné uživatele než administrátory
- Změna tabulek na systémová plovoucí okna místo původních MDI
- Úprava vyhledávání z protokolu
- Vyřešeno zarovnání čísel
- Ošetřeno blokování akce vyhledání objektu v editoru
- Oprava volání exportu pro vlivy
- Dynamické hlídání typu injekce a uzlu ve visačkách
- Ovládací dialog injekcí: rozšíření maximálního počtu injekcí na 7 (ze 4), úprava hlídání rozsahu injekcí
- Funkce změny velikosti písma vybraných obj. omezeny pro editor/advanced
- Při chybě tisku obrázku automaticky opakován pokus s plnou kvalitou