|  |
| --- |
| **GEFOS a.s.**IČO: 25684213 Kundratka 17180 82 Praha 8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objednávka č. | Vyřizuje/kancelář/linka | Datum |
| **ZAK 14-0012/4** | **Fedina/PRAV/4607** |  |

**Objednávka změnových požadavků**

Objednáváme u Vás realizaci změnového požadavku BR19 (dále jen „**předmět objednávky**“).

**Změnový požadavek (BR19)**

Předmětem změnového požadavku je realizace změnových a rozvojových požadavků vzniklých na základě realizace správy a aktualizace základní sady geografických dat hlavního města Prahy, konkrétně jde o zpracování následujících požadavků evidovaných v systému Bugzilla (číslo bugu je uvedeno vždy v závorce za názvem požadavku):

**• Přesměrování ze seznamu kontrol na Kontrolu dokumentace (bug: 9457)**

Požadavek na přechod ze seznamu kontrol na danou dokumentaci a záložku Kontrola dat.

Fungování: Po kliknutí na jednotlivou položku v seznamu kontrol bude otevřena v okně rovnou záložka Kontroly dat s daným filtrem na vybranou dokumentaci.

Upřesnění:

Po kliknutí na jednotlivou položku v Seznamu kontrol, bude otevřeno v novém okně workflow

Dokumentace, a to na záložce Kontroly dat s daným filtrem pro vybranou dokumentaci. Uživatel tak bude mít možnost si ze seznamu kontrol u neúspěšné kontroly rovnou zobrazit odpovídajícíseznam chyb.

**• Nechtěná změna atributů (bug: 9456)**

Atributy PUVOD, PUVCIS, ROK se budou měnit jen v případě, že se mění geometrie linie.

Stávající stav k opravě.

Před editací atributu

 ***Vrstva***: *THUMPS\_L-editor* ***Id prvku***: *2863528*

**CTMTP\_POPIS**: TM-zelen, chodníky **CTMTP\_KOD**: 81800

**PUVOD**: JDM **PUVCIS**: -99

**ROK**: -99 **HRANICE\_TVU**: 0

**HRANA** **BUDOVY**: 0 **CZ ID**: 6600

Po editaci atributu

***Vrstva***: *THUMPS\_L-editor*  ***Id prvku***: *2863520*

CTMTP\_POPIS: TM – *zelen, chodniky* **CTMTP\_KOD**: 8:800

PUVOD: *Tc* **PUVCIS**: 900007

ROK: *2016* **HRANICE\_TVU**: 1

HRANA BUDOVY: *0* **CZ\_ID**: 350416

* **Lupa „Lomové body" (bug: 9454)**

Lupa v současné době nefunguje. Jedním z důvodů je i to, že v případě chyby není uložená hodnota X,Y, Z.

Navrhujeme doplnit X,Y do výstupu i pro řádky s chybou.

Lupu umožnit na všech řádcích, ať je tam chyba či nikoliv. Lupa bude dělat přiblížení na X,Y.

## **Duplicitní body z dokumentace GMSC - problémy s kresbou (bug: 9462)**

## ***Kontrola duplicitních bodů z csv ze dvou různých dokumentací***

ze dvou csv v různých dokumentacích - EL TM\_DOK\_ GRAFIKA\_BOD

* hláška, aby to poznali (DOČASNÁ HLÁŠKA)

***Bod z dokumentace je identický s podrobným bodem označeným za smazaný***

Požadavek na doplnění funkcionality pro řešení případů, kdy bod, na který navazuje kresba, leží v místě smazaného podrobného bodu (ve stávajícím stavu program vrátí pouze neurčitou chybu při ukládání geometrie).

Funkcionalita mazání podrobného bodu o následující logiku:

Při pokusu smazat podrobný bod (v současné době lze pouze označit za smazaný) se zkontroluje, zda je na bod navázána kresba. Pokud ano, bod se označí za smazaný stejně jako doposud.
V opačném případě se bod smaže z data base úplně a nebude ho již možné obnovit.

Tímto postupem se minimalizuje výskyt situací, kdy je na jediném místě smazaný podrobný bod a nad ním vytvořený nový identický bod.

Pro vyřešení takové situace, pokud přesto nastane:

Do kontrol spouštěných při ukládání geometrie bude doplněna nová kontrola, která na tuto situaci - tedy že pod podrobným bodem existuje identický smazaný bod, upozorní. A to jak při kreslení nového podrobného bodu nad smazaným, tak při navázání některého prvku na podrobný bod duplicitní se smazaným. Uživatel pak bude muset ručně smazaný bod obnovit a nový bod smazat.

## Detailní kalkulace požadavku:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| BR19 | **(BR19)**  | **Pracnost (MD)** |  |
| BR19 | Přesměrování ze seznamu kontrol na Kontrolu dokumentace (9457) | 4,4 |  |
| BR19 | Nechtěná změna atributů (9456) | 4,1 |  |
| BR19 | Lupa „Lomové body“ (9454) | 3,1 |  |
| BR19 | Duplicitní body z dokumentace GMSC – problémy s kresbou (9462) | 11,3 |  |
| **suma** |  | **22,9** |  |

Cena za MD (man-day) je stanovena smlouvou na 7.500,- Kč bez DPH.

Cena za realizaci změnového požadavku činí **171.750,- Kč bez DPH za 22,9 MD**.

Termín realizace změnového požadavku bude dohodnut při potvrzení objednávky zhotovitelem.

Kontaktní osobou objednatele je Ing. Marta Toušková xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Objednávku, prosím, potvrďte obratem.**

Potvrzení objednávky dne…………………………….

Za dodavatele ……………………………………....

**Potvrzením objednávky vzniká závazek dle občanského zákoníku.**

Objednatel a dodavatel výslovně souhlasí s uveřejněním této potvrzené objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Objednatel zajistí zveřejnění potvrzené objednávky zasláním správci registru smluv nejpozději
ve lhůtě do 30 dnů od potvrzení objednávky a informuje dodavatele o splnění této povinnosti.

Objednatel a dodavatel dále prohlašují, že  skutečnosti uvedené v  této potvrzené objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

**Mgr. Jiří Čtyroký, Ph.D.**

 ředitel Sekce prostorových informací