

## Příloha č. 3 Rámcové dohody

### Metodický pokyn k provádění lokalizace a záznamu figur stavebních zásahů typu běžná údržba.

Povinností zhotovitele je odevzdávat zákresy provedených prací včetně popisu a kalkulace použitých nákladových položek v digitální formě. Před zahájením prací musí zhotovitel požádat TSK o instalaci software a dat (pokud již nemá instalaci provedenu), prostřednictvím kterých budou záznamy stavebních zásahů a případně podklady pro fakturaci provádět. Výsledky této činnosti budou 1x měsíčně odevzdávány na magnetickém médiu /např. disketa/ nebo prostřednictvím elektronické pošty zasílány do útvaru 5300 TSK /e-mail: [jase@tsk.mepnet.cz](mailto:jase@tsk.mepnet.cz)/.

Tyto výstupy mohou současně v papírové formě zhotovitelé využívat jako přílohy faktur /pro jednotlivé OS TSK/.

Výše uvedenému režimu podléhá tento sortiment stavebních zásahů :

- všechny opravy výtluků, obrub a kaveren v živičných krytech vozovek a chodníků /včetně úprav kolem vnějších znaků inženýrských sítí/
- všechny opravy dlážděnými prvky, kdy je na místo zásahu použit nový nebo jiný materiál než původní
- u předlažeb původním materiálem přesné zákresy pouze nad rozměr plochy 5m<sup>2</sup> – do ploch 5m<sup>2</sup> pouze orientační polohování, výkazy nákladových položek musí ale odpovídat fakturaci
- u oprav trhlin a spar se provádí zákresy orientačním způsobem, nákladová kalkulace přesně

**Software EBU /evidence běžné údržby/ je plněn dvěma skupinami dat :**

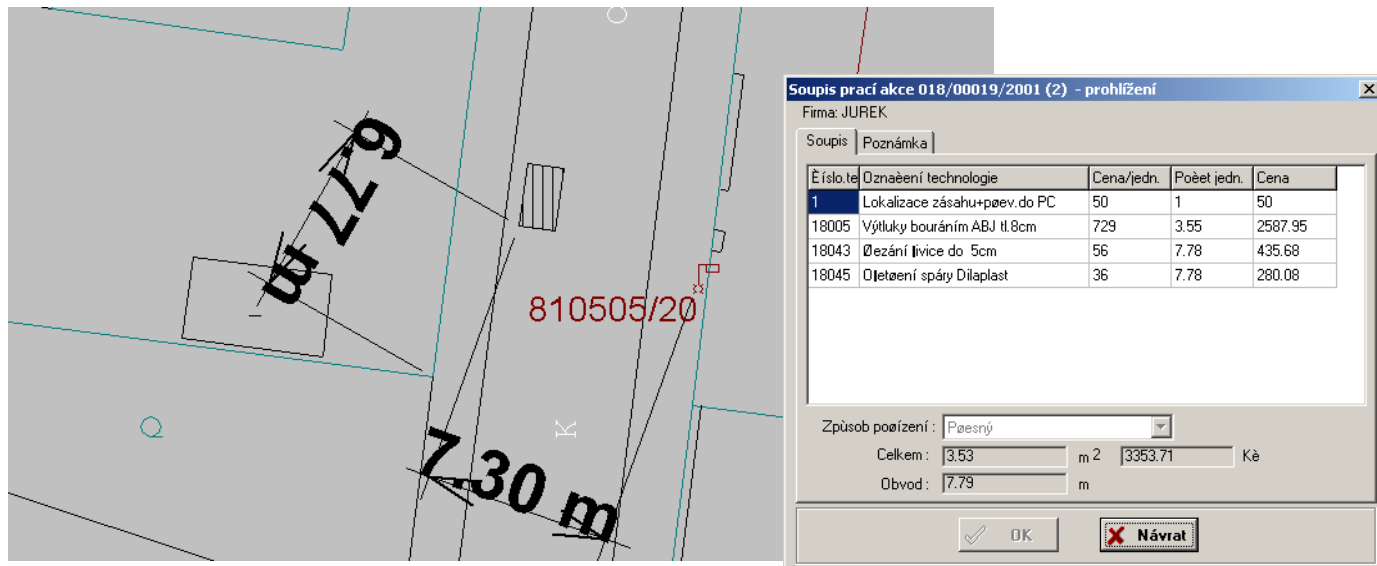
1. Data určená pouze pro čtení :
  - mapový podklad platný pro Prahu /tzv.JDMP/
  - lokalizační systém ulic, sloupů VO, katastrů, městských částí a adresních čísel na domech
  - umístění uličních vpustí
  - parcelní čísla
  - zvýrazněné znázornění vodních toků a oblastí městské zeleně
  - orthofotomapy

Tato data budou u zhotovitelů uložena v binární formě a TSK zajistí jejich aktualizaci.

2. Data o stavebních zásazích typu běžná údržba :
  - tato data zadává zhotovitel
  - nákladové položky /vyplývající z výběrových řízení/ budou vedeny v samostatném číselníku
  - lokalizaci a kresbu figur umožňují funkce obsažené v software EBU
  - tvorba podkladů pro fakturaci a tiskové sestavy jsou softwarem standardně podporovány
  - vždy je nutno zadat položku „Způsob pořízení“, obsaženou v tabulkové části popisu zásahu
  - software umožňuje přesné poloautomatické kótování

**Pro vysvětlení pojmů „LOKALIZACE“ a „záznam FIGUR“ :**

Příklad **lokalizace** umístění stavebního zásahu - vždy jeden bod /takto by mělo být fakturováno/, zde měřeno od rozhraní domů a stožáru VO.



**Figura** je v tomto případě složena ze čtyř bodů

