

## Odpovede na otázky položené v rámci verejnej súťaže s predmetom zákazky „Výber zhotoviteľa na stavbe „Modernizácia prekladiskového terminálu INTERPORT v Haniske pri Košiciach\_II

1.

Dobrý deň.

V rámci predložených súťažných podkladov sú vo výkaze výmer v rámci inžinierskych sietí objekty, ktoré majú označenie "ZVO".

SO 15.1.1 ZVO - Prípojka vody k plochám P8.1 a P8.3

SO 15.2.1 ZVO - Kanalizačná prípojka z plôch P8.1 a P8.3

SO 15.3.1 ZVO - Areálová kanalizácia na odvedenie vôd z povrchového odtoku - južná časť

SO 15.6.1 ZVO - Demontáže- technológia

SO 15.8.1 ZVO - Predĺženie jestvujúceho areálového rozvodu požiarnej vody

Pre tieto objekty v rámci poskytnutej dokumentácie sme nenašli žiadne výkresy v časti inžinierskych sietí (807.3D.015).

Môže verejný obstarávateľ doplniť chýbajúce výkresy, resp. doplniť popis k uvedeným objektom.

### Odpoveď:

- SO 15.1.1 ZVO - Prípojka vody k plochám P8.1 a P8.3

Oproti projektovej dokumentácii pribudli prípojky vody k plochám v zmysle výkresu č. **807.3.C.006.3\_ZVO:**

- Prípojka vody pre opravovňu TEU PE D32, dĺžka potrubia: 255,80 m
- Prípojka vody pre umývanie TEU PE D32, dĺžka potrubia: 477,6 m

- SO 15.2.1 ZVO - Kanalizačná prípojka z plôch P8.1 a P8.3

Oproti projektovej dokumentácii pribudli kanalizačné prípojky k plochám v zmysle výkresu č. **807.3.C.006.3\_ZVO:**

- Prípojka kanalizácie pre opravovňu TEU PP SN 10 DN 200 mm – dĺžka 71 m
- Prípojka kanalizácie pre umývanie TEU PP SN 10 DN 200 mm – dĺžka 33 m

- SO 15.3.1 ZVO - Areálová kanalizácia na odvedenie vôd z povrchového odtoku - južná časť

Oproti projektovej dokumentácii bol rozšírený rozsah vsaku č. 3 o 10 % - 680 ks vsakovacích blokov vid' výkres č. 807.3.C.006.3\_ZVO

- SO 15.6.1 ZVO - Demontáže- technológia

Predmet riešenia je zmenený oproti projektovej dokumentácii, namiesto prekládky sa bude realizovať kompletná demontáž existujúcej prípojky horúcej vody DN200 od vstupnej šachty po šachtu pred vstupom do výmenníkovej stanice.

- SO 15.8.1 ZVO - Predĺženie jestvujúceho areálového rozvodu požiarnej vody

Zmena – navýšenie hydrantového vedenia – zokruhovanie okolo areálu vlečky v zmysle výkresu **807.3.C.006.3\_ZVO** – zokruhovaný hydrantový systém PE 100 SDR F 225. Dĺžka rozvodu: 1146 m; prípojky k hydr. PE 100 SDR F 110: 75 m; 15 ks nadzemný hydrant DN 100.

Na základe vyššie uvedených popisov boli zrealizované výkazy výmer prác, ktoré boli množstevne zadefinované analogicky ako v projektovej dokumentácii už práce uvedené (v zmysle projektovaných priečných rezov aj tvarovo aj hmotne). Realizačné výkresy budú dodané úspešnému uchádzačovi po podpise Zmluvy pred odovzdaním staveniska. Situácie, z ktorých je zrejmé smerové vedenie konštrukcií sú uvedené pri každom čiastkovom objekte mimo iného aj v časti KAPITOLA B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY – súťažných podkladov. Výkresy s označením „ZVO“ sú súčasťou projektovej dokumentácie.