

## Vysvetlenie informácií uvedených v oznámení a v súťažných podkladoch

Obstarávateľ:	Slovenské národné múzeum
Názov predmetu:	Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu
Číslo spisu:	SNM-BET-NDL-2021/68
Dátum doručenia žiadosti:	12.01.2022 15:48
Dátum zverejnenia vysvetlenia:	20.01.2022
Poradové číslo:	20

### Otázka č. 1:

V projektovej dokumentácii, vo výkrese **6\_ORL BUS ulic.vpustom** je znázornený vsakovací vrt. V predmetnom výkrese je uvedené, že sa má vŕtať vrt o priemere DN400, do ktorého bude následne osadená pažnica DN300. V technickej správe **TS\_SO04.5 dažď kanal park**, v časti 2.4.6., na strane č. 7 sa uvádza, že vsakovací vrt bude prevedený z oceleového potrubia DN500 do ktorého bude vložená oceľová rúra DN300. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie. Zároveň sa chceme verejného obstarávateľa opýtať, či trvá na použití oceľovej rúry DN300 ako definitívnej výstroje vsakovacieho vrtu. Máme zato, že oceľ, ako materiál podliehajúci korózii nie je vhodným materiálom na použitie do vsakovacieho vrtu.

### Odpoveď č. 1:

Na základe nepresnej/neúplnej informácie, týkajúcej sa parametrov vsakovacieho vrtu a pažnice, upresňujeme a upravujeme parametre:

Vsakovací vrt bude vŕtaný s priemerom DN500, ktorý je tak uvedený aj vo výkaze výmer. Súčasne meníme materiál - na definitívnu výstroj vsakovacieho vrtu použiť potrubie PP D315.

### Otázka č. 2:

Vo výkaze výmer pre stavebný objekt **SO 04.5 Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov** je pod položkami č. 36 a 37 uvedená montáž a materiál na zhotovenie kanalizačných PREFA šacht. V názve položky je uvedená požadovaná hĺbka šacht a typ poklopu. Žiadame verejného obstarávateľa aby upresnil o ktoré šachty sa jedná – takisto oboznámil uchádzačov o dimenzii potrubia, na ktorom majú byť kanalizačné šachty vybudované. VO uvádza, že súčasťou šachty má byť liatinový poklop DN600. Aké má byť maximálne zaťaženie poklopu ? Má byť aj na tomto poklope logu hradu ?

### Odpoveď č. 2:

Kanalizačné šachty v „SO 04.5 Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov“, pod položkami VV č. 36 a 37, v počte 5 ks budú osadené pri ORL BUS na potrubí DN200 podľa projektovej dokumentácie. Na šachtách majú byť osadené LT poklopy DN600 s logom hradu, triedy zaťaženia D400.

### Otázka č. 3:

Vo výkaze výmer pre stavebný objekt **SO 03.1 Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu** je pod položkou č. 46 vykázaná Vodomerná/armatúrna šachta s rozmermi 1200x900x1800 mm. V technickej správe **TS SO03.1,2 voda** na strane č. 3, v časti **3.1. Rozsah vodovodu** uvedený rozmer vodomernej šachty 1200x800/1800 mm. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nesúladu v rozmeroch šachty.

**Odpoveď č. 3:**

Vodomerná/armatúrna šachta v stavebnom objekte SO 03.1 Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu bude rozmerov 1200x900x1800 mm. V technickej správe je chybný údaj.

**Otázka č. 4:**

Vo výkaze výmer pre stavebný objekt **SO 03.3 Areálový rozvod pitnej vody** je pod položkou č. 69 vykázaná Vodomerná/armatúrna šachta s rozmermi 2500x2150x1800 mm. V technickej správe **TS\_SO 03.3,4 vodovod** na strane č. 5, v časti **Rozsah vodovodu** uvedený rozmer vodomernej šachty 2750x1400x1800 mm. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nesúladu v rozmeroch šachty.

**Odpoveď č. 4:**

Správne rozmery Vodomernej/armatúrnej šachty pre stavebný objekt *SO 03.3 Areálový rozvod pitnej vody*, uvedenej pod položkou č. 69 VV má byť rozmerov 2750x1400x1800mm.

V tejto súvislosti upravíme text vo výkaze výmer.

Celkový upravený Výkaz výmer s vyššie uvedenou zmenou verejný obstarávateľ zverejní v Profile verejného obstarávateľa najneskôr 14 dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk.

**Otázka č. 5:**

Doplní verejný obstarávateľ projekt strojnotechnologickej časti čerpacej stanice v objekte **SO 04.2 Areálová splašková kanalizácia**? V projektovej dokumentácii sa v situácii **2\_sit SO04.2 splašky SO04.2** nachádza len stavebná časť so znázornenými čerpadlami a v technickej správe **TS\_SO04.2 areal.kanal** je bližší popis len ku vybraným čerpadlám GRUNDFOS.

**Odpoveď č. 5:**

V projektovej dokumentácii je použitá prečerpávací stanica typu Grundfos, len ako referenčná. Dokumentáciu strojnotechnologickej časti dodáva výrobca čerpacej stanice. Pri výbere konkrétneho typu čerpacej stanice je potrebné dodržať navrhované technické parametre čerpacej stanice z projektovej dokumentácie, tak aby bola kompatibilná s celým systémom.