

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:	19.01.2022 10:07
Dátum zverejnenia vysvetlenia:	24.01.2022
Poradové číslo:	31

Otázka č. 1:

Vo výkaze výmer pre objekt **SO 04.5 Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov** sú v položkách č. 16 a 18 vykázané odlučovače ropných látok. Podľa doloženej projektovej dokumentácie pre spomínaný objekt je potrebné pri montáži odlučovače ropných látok obetónovať. Nikde v spomínanom výkaze výmer sa nenachádza položka obsahujúca spomínané obetónovanie ORL. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, resp. doplnenie položiek.

Odpoveď č. 1:

Projektant do VV omylom nezpracoval poznámku dodávateľa ORL, že je potrebné ho obetónovať, čo je určite nutné.

V tejto súvislosti doplníme do výkazu výmer SO 04.5 Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov položky č. 61,62,63 a 64:

61	452311151.R	Betónová roznášacia doska pod ORL v otvorenom výkope tr. C 25/30 so sieťovinou + ŽB stropná doska nad ORL s KARI sieťovinou v dvoch vrstvách	m3	35,739
		4,7*1,8*0,15*5*3"ORL 10L, 5 ks, dosky hrúbky 150 mm, 1xKARI rohož v podkladovej doske, 2x v stropnej doske		19,035
		8,7*3,2*0,20*3"ORL 100 L, 1 ks, doska hrúbky 200 mm, 1xKARI rohož v podkladovej doske, 2x v stropnej doske		16,704
		Súčet		35,739
62	313110005300.S	Sieť KARI akost' BSt 500M AQ 100 DIN 488 rozmer siete 6x2,4 m, veľkosť oka 100x100 mm, drôt D 10/10 mm	m2	210,420
		4,7*1,8*5*3"ORL 10L, 5 ks 1xKARI rohož v podkladovej doske, 2x v stropnej doske		126,900
		8,7*3,2*3"ORL 100 L, 1 ks 1xKARI rohož v podkladovej doske, 2x v stropnej doske		83,520
		Súčet		210,420
63	899623171.S	Obetónovanie nádrže - ORL odlučovačov betónom prostým tr. C 25/30 v otvorenom výkope	m3	41,300
		(2*(4,7*2,85*0,15) + 2*(1,6*2,85*0,15))*5"ORL 10 L, 5 ks		26,933
		2*(8,7*3,172*0,20) + 2*(2,6*3,2*0,20)"ORL 100 L, 1 ks		14,367
		Súčet		41,300
64	899643111.S	Debnenie pre obetónovanie ORL v otvorenom výkope	m2	251,383
		(2*(4,7*2,85) + 2*(1,6*2,85))*5"ORL 10 L, 5 ks		179,550
		2*(8,7*3,172) + 2*(2,6*3,2)"ORL 100 L, 1 ks		71,833
		Súčet		251,383

Položka č. 20 VV objektu SO 04.5 je navyše a ostane neobsadená.

Upravený Výkaz výmer (VV_24_01_2022 - Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu (zadanie)_oprava 3.xlsx) s vyššie uvedenými zmenami a so zmenami z predchádzajúcich vysvetlení verejný obstarávateľ zverejňuje v Profile verejného obstarávateľa.

Otázka č. 2:

Vo výkaze výmer pre objekt **SO 04.5 Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov** sú v položkách č. 54 a 55 vykázané poklopy spolu v počte 34 ks. Vo výkaze sa nachádza ORL 10 l/s + vsakovací vrt (spolu 2 ks poklopu D400 s logom), ORL 100 l/s (2 poklopy s logom), 5 ks betónových PREFA šácht (5 ks poklopu s/bez loga ?), 14 ks PP kanalizačných šácht (14 poklopov s/bez loga ?) a vsakovacie zariadenie (4 ks poklopu s/bez loga ?). Spolu v PD narátaných $2 + 2 + 5 + 14 + 4 = 27$ ks. Žiadame VO o vysvetlenie a zároveň o upresnenie, na ktorých stavebných prvkoch majú byť použité poklopy s logom a na ktorých bez loga (**poklop betón-liatina A15 a liatinový poklop s logom D400**).

Odpoveď č. 2:

V objekte SO 04.5 Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov budú osadené poklopy betónové - LT A15 D400 s logom hradu:

• ORL 10l/s + vsak. vrt	5*3 =15 ks
• ORL 100l/s	2 ks
• Vsakovacie zariadenie	4 ks
• Š parking centrálny veľký	12 ks

Spolu poklopy s logom hradu v objekte SO 04.5 33 ks

Okrem toho sú v objekte SO 04.5 navrhnuté poklopy bez loga hradu, s rámom a povrchovou úpravou spevnenej plochy na jeho povrchu v počte **2 ks**

Do súťažných podkladov dopĺňame revidovaný/upresňujúci výkres k poklopom objektu SO 04.5 *Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov*. Dokument je zverejnený ako Príloha tohto vysvetlenia (Vysvetlenie SP_31_2_Revid. Situácia SO04.5 kanal 500.pdf)

Na základe revízie výkazu výmer uvedených položiek v nadväznosti na podklady z projektovej dokumentácie a podrobný rozpis uvedený nižšie bude počet poklopov s logom hradu v položke č. 55 – namiesto pôvodných 32 ks bude upravený počet na **33 ks**.

V nadväznosti na to sa upravuje položka č. 52 výkazu výmer - Osadenie poklopu liatinového namiesto 36 ks bude 37 ks.

Upravený Výkaz výmer (VV_24_01_2022 - Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu (zadanie)_oprava 3.xlsx) s vyššie uvedenými zmenami a so zmenami z predchádzajúcich vysvetlení verejný obstarávateľ zverejňuje v Profile verejného obstarávateľa.

Otázka č. 3:

V objekte **SO 04.5 Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov** sa nachádza 15 ks uličných vpustov napojených na jednotlivé vetvy dažďovej kanalizácie. Uličné vpusty UV1, UV10, UV11 a UV15 sú napojené priamo do dien kanalizačných PP šácht. Ostatných 11 ks UV je napojených priamo na kanalizačné potrubie. Nikde vo výkaze výmer pre spomínaný objekt sa nenachádzajú tvarovky na napojenie týchto uličných vpustov.

Odpoveď č. 3:

11 ks uličných vpustov bude napojených priamo do potrubia DN 300 : jednostrannými odbočkami DN 300/200 + koleno K45° mat. KG2000PP DN 200 v počte 11 ks.

Na základe toho upravujeme/dopĺňame výkaz výmer o položky č. 65,66,67 a 68:

65	877354006.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	11,000
66	286540070200.S	Koleno PP, DN 200x45° hladké, mat. KG2000PP	ks	11,000
67	877374034.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	11,000
68	286540118901.S	Kanalizačná odbočka jednostranná DN 300/200	ks	11,000

Upravený Výkaz výmer (VV_24_01_2022 - Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu (zadanie)_oprava 3.xlsx) s vyššie uvedenými zmenami a so zmenami z predchádzajúcich vysvetlení verejný obstarávateľ zverejňuje v Profile verejného obstarávateľa.

Otázka č. 4:

V objekte **SO 04.5 Dažďová kanalizácia z parkoviska a stánkov** sa nachádza 5 ks monoblokov zložených z uličného vpustu + odlučovača ropných látok + vsakovacieho vrtu. Vo výkaze výmer sa nenachádzajú tvarovky a potrubia podľa PD - **6_ORL BUS ulic.vpustom** – potrebné na prepojenie jednotlivých častí monobloku. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie.

Odpoveď č. 4:

Jednotlivé monobloky budú dopojené potrubím KG2000PP, DN200 o výmere 15m + kolená K45° v počte 20 ks.

Na základe toho doplníme množstvo v položkách č. 26 a 27 výkazu výmer o výmeru 15 m a položky č. 69 a 70 (viď odpoveď na otázku č. 3 tohto vysvetlenia) doplníme o počet 20 ks.

26	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	161,000
		146		146,000
		15		15,000
		Súčet		161,000
27	286140001600	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	32,200
		161 * 0,2		32,200

65	877354006.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	31,000
		11		11,000
		20		20,000
		Súčet		31,000
66	286540070200.S	Koleno PP, DN 200x45° hladké, mat. KG2000PP	ks	31,000
		11		11,000
		20		20,000
		Súčet		31,000

Upravený Výkaz výmer (VV_24_01_2022 - Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu (zadanie)_oprava 3.xlsx) s vyššie uvedenými zmenami a so zmenami z predchádzajúcich vysvetlení verejný obstarávateľ zverejňuje v Profile verejného obstarávateľa.