

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:	31.01.2022 15:04
Dátum zverejnenia vysvetlenia:	03.02.2022
Poradové číslo:	43

Otázka č. 1

Žiadame o opravu výkazu výmer na základe vysvetlení verejného obstarávateľa zo dňa 24.1.2022 (poradové číslo vysvetlení č.33, 31,27 a 23)

- Poradové číslo vysvetlenia č.33 : otázka č.4 / SO 14 - doplnenie položiek č.302, 303, 304, 305, 306 a 307 (atypické smetné koše)
- Poradové číslo vysvetlenia č.31 : otázka č.1 / SO 04.5 - - doplnenie položiek č.61, 62, 63 a 64 (obetonovanie ORL nádrže)
- Poradové číslo vysvetlenia č.31 : otázka č.3 / SO 04.5 - - doplnenie položiek č.65, 66, 67 a 68 (kanaliz.kolená a odbočky)
- Poradové číslo vysvetlenia č.31 : otázka č.4 / SO 04.5 - - doplnenie položiek č.65, 66, (kanaliz.kolená)
- Poradové číslo vysvetlenia č.27 : otázka č.7 / SO ????? položka č.56 - (navrtanie jadrovou korunkou,...) v akom SO bola daná položka vymazaná (neobsadená)?
- Poradové číslo vysvetlenia č.23 : otázka č.4 / SO 09.3 - doplnenie položiek č.51, 52, (montáž polyamid. lán a dodávka lán)

V daných otázkach a odpovediach nebol zmenený (upravený) výkaz výmer VV_24_01_2022 -Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu (zadanie)_oprava 3.xlsx

Odpoveď č. 1:

Súhrnná odpoveď:

V daných otázkach a odpovediach **bol zmenený** (upravený) výkaz výmer VV_24_01_2022 -Obnova hradu Krásna Hôrka a revitalizácia bezprostredného okolia hradu (zadanie)_oprava 3.xlsx

- a) SO 14 - Položky č.302, 303, 304, 305, 306 a 307 (atypické smetné koše) sa nachádzajú v stavebnom diele „762 Konštrukcie tesárske“. Po vložení nových položiek vo verzii výkazu výmer zo dňa 24.1.2022 nedošlo k prečíslovaniu poradových čísel výkazu výmer, kvôli kontinuite dopĺňaných položiek a nové položky sa zaradili do stavebných dielov do ktorých patria.

152	M	551450003300.S	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou a prepínačom	ks	2,000		0,00
153	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
D	762		Konštrukcie tesárske				0,00
302	K	7621451R1.S	Montáž/osadenie atypických smetných košov SO 14_ výkres č. 28	ks	3,000		0,00
303	M	6051100002R1.S	Dodávka atypických smetných košov SO 14_ výkres č. 28 0,54x0,54x1,15m	ks	3,000		0,00
	VV		2,727*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		3,000		
304	K	7621451R2.S	Montáž/osadenie atypických kvetnáčov SO 14_ výkres č. 28 (0,54x2,6x0,6)	ks	2,000		0,00
305	M	6051100002R2.S	Dodávka atypických kvetnáčov SO 14_ výkres č. 28 (0,54x2,6x0,6)	ks	2,000		0,00
	VV		1,81818181818182*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		2,000		
306	K	7621451R3.S	Montáž/osadenie atypického kvetnáča SO 14_ výkres č. 28 (0,54x1,18x0,6)	ks	1,000		0,00
307	M	6051100002R3.S	Dodávka atypického kvetnáča SO 14_ výkres č. 28 (0,54x1,18x0,6)	ks	1,000		0,00
154	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kroky a kontralaty z dosiek na zraz	m2	77,250		0,00
	VV		"str 2				
	VV		7,5*10,3		77,250		

b) Položky č.61, 62, 63 a 64 (obetónovanie ORL nádrže) stavebného objektu SO 04.5 sa nachádzajú v stavebných dieloch „3 Zvislé a kompletne konštrukcie“ a „2 Vodorovné konštrukcie“

Po vložení nových položiek vo verzii výkazu výmer zo dňa 24.1.2022 nedošlo k prečíslovaniu poradových čísiel výkazu výmer, kvôli kontinuite dopĺňaných položiek a nové položky sa zaradili do stavebných dielov do ktorých patria.

18	M	286640000900	Odlučovač ropných látok prietok 100 l/s pre veľké parkovisko - 0,05mg/l NEL	ks	1,000		0,00
19	M	594320007600	Vstupný komin	ks	2,000		0,00
20	M	594320007600	Neobradená položka		0,000		0,00
63	K	899623171.S	Obetónovanie nádrže - ORL odlučovačov betónom prostým tr. C 25/30 v otvorenom výkope	m3	41,300		0,00
	WV		(2*(4,7*2,85*0,15) + 2*(1,6*2,85*0,15))*S*ORL 10 L, 5 ks		26,933		
	WV		2*(8,7*3,172*0,20) + 2*(2,6*3,2*0,20)*ORL 100 L, 1 ks		14,367		
	WV		Súčet		41,300		
64	K	899643111.S	Debnenie pre obetónovanie ORL v otvorenom výkope	m2	251,383		0,00
	WV		(2*(4,7*2,85) + 2*(1,6*2,85))*S*ORL 10 L, 5 ks		179,550		
	WV		2*(8,7*3,172) + 2*(2,6*3,2)*ORL 100 L, 1 ks		71,833		
	WV		Súčet		251,383		
D	4		Vodorovné konštrukcie				0,00
21	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	85,000		0,00
	WV				85,000		
61	K	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		0,00
	WV		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		
	WV		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		
	WV		Súčet		35,739		
62	M	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		0,00
	WV		4,7*1,8*5*3*ORL 10L, 5 ks 1xKARI rohož v podkladovej doske, 2x v stropnej doske		126,900		
	WV		8,7*3,2*3*ORL 100 L, 1 ks 1xKARI rohož v podkladovej doske, 2x v stropnej doske		83,520		
	WV		Súčet		210,420		
D	8		Rúrové vedenie				0,00
22	K	871274002	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 125	m	12,000		0,00
23	M	286140009000	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 125 dl. 5 m hladká	ks	2,400		0,00

c) Položky č. 65, 66, 67 a 68 (kanaliz.kolená a odbočky) stavebného objektu SO 04.5 sa nachádzajú v stavebnom diele „8 Rúrové vedenie“

Po vložení nových položiek vo verzii výkazu výmer zo dňa 24.1.2022 nedošlo k prečíslovaniu poradových čísiel výkazu výmer, kvôli kontinuite dopĺňaných položiek a nové položky sa zaradili do stavebných dielov do ktorých patria.

	WV		pre gravitačnú kanalizáciu				2,400
26	K	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	161,000		0,00
	WV		12*0,2 *Prepočítané koeficientom množstva				2,400
	WV		146		146,000		
	WV		15		15,000		
	WV		Súčet		161,000		
27	M	286140001600	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	32,200		0,00
	WV		161*0,2 *Prepočítané koeficientom množstva				32,200
28	K	871374010	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	226,000		0,00
29	M	286140002200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	37,742		0,00
	WV		226*0,167 *Prepočítané koeficientom množstva				37,742
30	K	871394012	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 400	m	32,000		0,00
31	M	286140002500	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 400 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	5,344		0,00
	WV		32*0,167 *Prepočítané koeficientom množstva				5,344
65	K	877354006.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	31,000		0,00
	WV		11		11,000		
	WV		20		20,000		
	WV		Súčet		31,000		
66	M	286540070200.S	Koleno PP, DN 200x45° hladké, mat. KG2000PP	ks	31,000		0,00
	WV		11		11,000		
	WV		20		20,000		
	WV		Súčet		31,000		
67	K	877374034.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	11,000		0,00
68	M	286540118901.S	Kanalizačná odbočka jednostranná DN 300/200	ks	11,000		0,00
32	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	12,000		0,00
33	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	146,000		0,00
34	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	226,000		0,00
35	K	892391000	Skúška tesnosti kanalizácie D 400	m	32,000		0,00

d) Položky č. 65, 66, (kanaliz.kolená) stavebného objektu SO 04.5 sa nachádzajú v stavebnom diele „8 Rúrové vedenie“

Na základe otázky č. 4 SP_31 boli položky č. 26 a 27 výkazu výmer zo dňa 24.1.2022 doplnené o výmeru 15 m.

25	M	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,400		0,00
	WV		12*0,2 *Prepočítané koeficientom množstva		2,400		
26	K	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	161,000		0,00
	WV		146		146,000		
	WV		15		15,000		
	WV		Súčet		161,000		
27	M	286140001600	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	32,200		0,00
	WV		161*0,2 *Prepočítané koeficientom množstva		32,200		
28	K	871374010	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	226,000		0,00
29	M	286140002200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	37,742		0,00
	WV		226*0,167 *Prepočítané koeficientom množstva		37,742		
30	K	871394012	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 400	m	32,000		0,00

e) Poradové číslo vysvetlenia č.27 : otázka č.7 / položka č.56 - (navŕtanie jadrovou korunkou,...) bola vymazaná vo výkaze výmer objektu SO_01.2 Architektúra, stavebná časť (II. etapa)

	W		detail 73 (0,119+1,5+0,364)*1,3		2,578		
	W		Súčet		21,632		
55	K	342272021.S	Priečky z pórabetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 75 mm; detail 73	m2	2,578		0,00
	W		detail 73 (0,119+1,5+0,364)*1,3		2,578		
56	K	346234312R	Neobsadená položka		0,000		0,00
57	K	346244381.S	Prírovnávanie ocel. vačkov. nosníkov jednostranne tehľami na maltu pri výške stojiny do 300 mm; detail 55	m2	6,271		0,00
	W		detail 55 (0,225+6,276)*0,14*6,89		6,271		
D	4		Vodorovné konštrukcie				0,00

f) Položky č. 51 a 52 (montáž polyamid. lán a dodávka lán) stavebného objektu SO 09.3 sa nachádzajú v stavebnom diele „767 Konštrukcie doplnkové kovové“

Po vložení nových položiek vo verzii výkazu výmer zo dňa 24.1.2022 nedošlo k prečíslovaniu poradových čísiel výkazu výmer, kvôli kontinuite dopĺňaných položiek a nové položky sa zaradili do stavebných dielov do ktorých patria.

	WV		2,4815*1,2145*2+0,9*0,45*2*4		9,268		
	WV		Súčet		36,603		
45	M	611920006700.S R	Drevený obklad tatranský profil, hrúbka 25 mm, šírka 120 mm, červený smrek, I. trieda	m2	36,603		0,00
46	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,109		0,00
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				0,00
51	K	7671631R1.S	Montáž polyamidových lán na zavesenie na konštrukcii detského ihriska	m	160,000		0,00
52	M	4298400101PC. S	Dodávka lán na zavesenie na detskom ihrisku – Laná polyamidové (PAD) priemeru 10,5 mm, pevnosť: 22kN, počet kusov 56 (dĺžka cca. od 1,6 m – do max. dĺžky 3,6 m) - výber farby pred objednaním podľa schválenia autora projektu	m	160,000		0,00
47	K	767916560.S	Osadenie stĺpika oceroveno vysky nad 2 m na ocelovú platňu	ks	30,000		0,00
	WV		"výkres č.2"				
	WV		28		28,000		
	WV		"Siama a Skaner"				