

Krycí list výkazu výměr

Název stavby:	VRIDELNÍ KOLONÁDA - ODVODNĚNÍ DIVOKÝCH VÝVĚRŮ U HALY VÝTRYSKU FONTÁNY	Objednatel:	SPLZaK, Lázeňská 2, 36001 Karlovy Vary	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	RT-2208-1	Projektant:	ALFAprojekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice	IČ/DIČ:	
Lokalita:	KARLOVY VARY - VŘÍDELNÍ KOLONÁDA	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	65
JKSO:	827	Zpracoval:	ALFA-projekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice	Datum:	28.01.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00	Geodetické práce	0,00	Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00	Náklady spojené s plněním podmínek dle Havarijního plánu stavby	0,00	Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	0,00
		Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	VŘÍDELNÍ KOLONÁDA - ODVODNĚNÍ DIVOKÝCH VÝVĚRŮ U HALY VÝTRYSKU FONTÁNY		Doba výstavby:		Objednatel:	SPLZaK, Lázeňská 2, 36001 Karlovy Vary	
Druh stavby:	RT-2208-1		Začátek výstavby:		Projektant:	ALFAprojekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice	
Lokalita:	KARLOVY VARY - VŘÍDELNÍ KOLONÁDA		Konec výstavby:		Zhotovitel:		
Zpracoval:	ALFA-projekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice		Zpracováno dne:	28.01.2022	Zpracováno dne:	28.01.2022	
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)	
	13	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	4,15	
	24	Studny	0,00	0,00	0,00	0,31	
	27	Základy	0,00	0,00	0,00	98,46	
	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	2,52	
	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,31	
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	0,35	
	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	1,06	
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,33	
	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	0,24	
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	0,00	0,00	0,05	
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení	0,00	0,00	0,00	0,76	
	97	Bourací práce	0,00	0,00	0,00	1,57	
	H27	Přesun hmot	0,00	0,00	0,00	0,00	
	M23	Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00	0,45	
	M46	Zemní práce při montážích	0,00	0,00	0,00	1,64	
Celkem:					0,00		

Stavební rozpočet

Název stavby:		VŘÍDELNÍ KOLONÁDA - ODVODNĚNÍ DIVOKÝCH VÝVĚRŮ U HALY VÝTRYSKU FONTÁNY			Doba výstavby:		Objednatel: SPLZaK, Lázeňská 2, 36001 Karlovy Vary					
Druh stavby:		RT-2208-1			Začátek výstavby:		Projektant: ALFAprojekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice					
Lokalita:		KARLOVY VARY - VŘÍDELNÍ KOLONÁDA			Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:		827			Zpracováno dne:		28.01.2022		Zpracoval: ALFA-projekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovice			
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		13	Zemní práce				0,00	0,00	0,00		4,15	
1		139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 8,1*0,8*1,05 ; L 1 - L 2a (plocha výkopu 8,1 m2) 33,05*1,1*1,05 ; L 2 - L 4 (plocha výkopu 33,05 m2) 12*0,6*0,4	m3	2,880 2,880 38,173	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
2		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny - s dodáním písku frakce 0 - 22 mm 0,4*(0,3*3,0+0,8*5,0+0,4*3,0)	m3	2,440 2,440	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	4,15	RTS II / 2021
3		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 0,6*0,4*12	m3	2,880 2,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
4		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
5		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 44,977*10	m3	28,800 449,770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
6		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	2,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
7		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
8		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
9		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
		24	Studny				0,00	0,00	0,00		0,31	
11		247681114R00	Těsnění studny se zhutněním z jílu 0,5*0,5*0,5 ; L 2a	m3	0,125 0,125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
12		58125210	Zemina jílovinová - Vonšovský těsnící jíl 0,5*0,5*0,5*2,5	t	0,313 0,313	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,31	RTS II / 2021
		27	Základy				0,00	0,00	0,00		98,46	
13		274272120RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm (1,7+1,2)*2*0,6 ; BPJ64	m2	3,480 3,480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	1,81	RTS II / 2021
14		274361215R00	Výztuž základ. pásů do 12mm, ocel BSt 500S (1,7+1,2)*2*0,6*16,04/1000 ; 2 x do spáry BPJ 64	t	0,056 0,056	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,06	RTS II / 2021
15		273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 1,7*1,6*0,2 ; BPJ 64 deska	m3	0,544 0,544	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,37	RTS II / 2021
16		273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení (1,7+1,6)*2*0,2 ; BPJ 64 deska	m2	1,320 1,320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	RTS II / 2021
17		273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění (1,7+1,6)*2*0,2 ; BPJ 64 deska	m2	1,320 1,320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
18		273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 1,7*1,6*4,893/1000 ; BPJ 64 deska	t	0,013 0,013	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,01	RTS II / 2021
19		271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm - zásyp 1,02*(33,554*0,5*1,05)	m3	17,968 17,968	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	38,81	RTS II / 2021
20		271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-64 mm - zásyp 1,05*(33,554*0,5-21,0*0,25*0,25)*1,05	m3	17,050 17,050	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	36,83	RTS II / 2021
21		271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm - zasyp 1,05*40,981*0,2*1,05	m3	9,036 9,036	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	19,52	RTS II / 2021
		31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		2,52	
22		310237261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm 4 ; do 0,25 m2 - nefunkční prostupy	kus	4,000 4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,90	RTS II / 2021
23		310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC 1 ; cca 0,55 m2 - oprava šachty	m3	1,000 1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	1,63	RTS II / 2021
		34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,31	
24		346244811RT2	Přizdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm 2,0 ; BPJ 64	m2	2,000 2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,29	RTS II / 2021
25		340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021

			1 ; 0,25x0,25 do stávající drenážní sachty L 4			1,000							
	41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					0,00	0,00	0,00		0,35	
26	411121232RT3		Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm - včetně dodávky PZD 149x29x9 3 ; BPJ 64	kus	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,24	RTS II / 2021
27	411121221RT7		Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm - včetně dodávky PZD 90-34-7 89x34x7 cm 2 ; BPJ 64	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	RTS II / 2021
	62		Úprava povrchů vnější					0,00	0,00	0,00		1,06	
28	622421131RU2		Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 34,2 ; vyspravení - vyrovnání zdiva pod izolací	m2	34,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,06	RTS II / 2021
	63		Podlahy a podlahové konstrukce					0,00	0,00	0,00		0,33	
29	632451034R00		Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm 1,7*1,6 ; BPJ 64 strop	m2	2,720		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,33	RTS II / 2021
	711		Izolace proti vodě					0,00	0,00	0,00		0,24	
30	711150014RAD		Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x - 1x ALP, 1x Extrasklobit 34,2 ; stávající zdivo	m2	34,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,22	RTS II / 2021
31	711191271R00		Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svislá	m2	32,400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
32	69366058		GEOFILTEX 63 100% PP 63/50 500 g/m2 šíře do 8,8 m 32,4*1,2	m2	38,880		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2021
33	998711201R00		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,850		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					0,00	0,00	0,00		0,05	
34	871313121R00		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150 4*3,0+1*1,0 ; L 1 - L 2a	m	13,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
35	28614520		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 150/1000 1 ; L 1 - L 2a	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
36	28614521		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 150/3000 4 ; L 1 - L 2a	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2021
37	877313123R00		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 2+2+1	kus	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
38	28654599		Koleno kanalizační PP MASTER DN 150/30°	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
39	28654600		Koleno kanalizační PP MASTER DN 150/45°	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
40	28654601		Koleno kanalizační PP MASTER DN 150/87,5° 1 ; L 1	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
41	120 70VD		Potrubi spojka nerez AISI 304, D 140	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
42	120 80VD		Nerezový těsnící prostup DN 150 včetně revizního otvoru Clamp DN 80, záslepky, těsnění, D+M, AISI 316 1 ; L 2a - prostup dešťové kanalizace	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					0,00	0,00	0,00		0,76	
43	899104111R00		Osazení poklopu s rámem nad 150 kg 1 ; BPJ 64	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
44	55241713		Poklop litina TEGRA 600/100 D400 s logem SPLZAK - stávající 1 ; BPJ 64	kus	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	RTS II / 2021
45	140 80VD		Nerezová těsnící vložka anglického dvorku, D+M, AISI 304 2 ; stávající anglické dvorky - výstelka	kus	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
46	899623181R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C30/37 0,3 ; L 2a - oprava stávajícího prostupu	m3	0,300		0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,76	RTS II / 2021
	97		Bourací práce					0,00	0,00	0,00		1,57	
47	970051100R00		Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm 1,0 ; prostup do VK	m	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2021
48	971052331R00		Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 15cm 1 ; 0,25x0,25 do stávající drenážní sachty L 4	kus	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2021
49	971052461R00		Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 60cm 4,0 ; do 0,25 m2 - nefunkční prostup	kus	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,50	RTS II / 2021
50	970051160R00		Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm 0,2 ; do KA sachty L 1	m	0,200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	RTS II / 2021
	H27		Přesun hmot					0,00	0,00	0,00		0,00	
51	998272201R00		Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	107,989		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
	M23		Montáže potrubí					0,00	0,00	0,00		0,45	
52	230140036R00		Montáž trubek z nerez. oceli tř.17, 52 x 1,5 99,0 ; napojení BPJ 64, 66	m	99,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2021
53	12730112		Trubka nerez 52,0 x 1,5, AISI 316 99,0 ; Napojení BPJ 64, 66	m	99,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2021
54	230140166R00		Montáž trubních dílů přivařovacích tř. 17, 52 x 1,5 35 ; napojení BPJ 64, 66	kus	37,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2021
55	141 31121VD		Koleno 52.0x1,5 Wst.Nr. 1.4404 35 ; napojení BPJ 64, 66	kus	35,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	

56	141 31156VD	T-kus krátký 52.0x1,5 Wst.Nr. 1.4404	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	330 01VD	Montáž doplňkových komponentů zařízení (Clamp)	%	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	141 3514VD	Clamp - spojení dvoušroubové, kompletní, DN 50,PN 40, AISI 316	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4 ; Napojení v BPJ 64, 66		4,000						
59	141 3517VD	Clamp spojení , DN 50 PN 6 kompletní, AISI 316	kus	12,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		12 ; Napojení v BPJ 64, 66		12,000						
60	141 348VD	Navarekpro tlakové čidlo, přechod CLAMP - závit 3/4" - Clamp, AISI 316	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	141 13251VD	Přírubový nástavec DN 100/16 - DN 50, AISI 316	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	141 3591VD	Clamp D64 - vnější závit G 2", nerez AISI 316, DN 64-2", AISI 316	kus	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4 ; Schwer		4,000						
63	140 1VD	Uzav.ventil Belimo H250S-P DN50/PN25 nerez 2-cestný Kvs=40m3/h se servopohonem SV24A-MOD 1500N	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		24V AC/DC 150s /BACnet,Modbus,MP-Bus, AISI 316								
64	140 32VD	Prostupové těsnění Roxtec RS 100, aisi 316	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	141 00VD	Drobný montážní a spojovací materiál, ztratiné	%	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	230 10VD	Přesun a výpomoc	%	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	230081038R00	Demontáž do šrotu do 10 kg, rozměr 57 x 2,9	kus	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2021
		3 ; cca 6,0 m potrubí		3,000						
	M46	Zemní práce při montážích				0,00	0,00	0,00		1,64
68	460510282RT1	Kabelová trasa prefa, na povrchu TK 2, ZK2 - včetně dodávky žlabu a poklopu	m	21,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,64 RTS II / 2021
		21,0 ; obráceně deskou dolů		21,000						
Celkem:								0,00		

Poznámka: