

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava kolektorových podchodů na oblasti Východ

Objekt:

2020\_09\_002-3 - KP 5404 - vícepráce

Místo: Praha - Modřany

Datum: 30.09.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: Subterra a.s.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>88 052,67</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				81 507,86
D		1	Zemní práce				16 277,03
11a	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	2,200	7 398,65	16 277,03
	VV		bourání betonu nad západní šachtou		2,200		
D		4	Vodorovné konstrukce				21 970,38
37	K	452323161	Krček nebo věnec ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,986	6 651,67	6 558,55
	VV		1*(1,4*4*0,1*0,2)+ 1*(1,4*4*0,45*0,2) +1*((1,4+2,3)*2*0,25*0,2) vyšší krčky poklopů		0,986		
38	K	452351101	Bednění krčku - otevřený výkop - zřízení a odstranění	m2	4,930	758,83	3 741,03
	VV		1*(1,4*4*0,1)+ 1*(1,4*4*0,45) +1*((1,4+2,3)*2*0,25) vyšší krčky poklopů		4,930		
39	K	452368113	Výztuž krčku z betonářské oceli 10 505 - otevřený výkop	t	0,167	69 718,05	11 670,80
	VV		(3)*55,8*0,001		0,167		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				43 260,45
54	K	789121250	Očištění obnažené ocelové výztuže	m2	0,250	362,82	90,56
	VV		2% sanovaných ploch				
	VV		1,5*0,6*4*0,02 VZT v kolektoru		0,072		
	VV		(1)*((1,0+1,85)*1,55*2+(1,5+2,35)*0,5*2)*0,7*0,02 VZT objekt komplet		0,178		
56	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	12,480	435,14	5 430,33
	VV		1,5*0,6*4* VZT v kolektoru		3,600		
	VV		(1)*((1,0+1,85)*1,55*2+(1,5+2,35)*0,5*2)*0,7 VZT objekt komplet		8,880		
57	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	3,600	99,60	358,56
	VV		1,5*0,6*4* VZT v kolektoru		3,600		
58	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	1,248	205,12	255,98
	VV		10% sanovaných ploch				
	VV		1,5*0,6*4*0,1 VZT v kolektoru		0,360		
	VV		(1)*((1,0+1,85)*1,55*2+(1,5+2,35)*0,5*2)*0,7*0,1 VZT objekt komplet		0,888		
59	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	9,984	1 849,66	18 466,27
	VV		80% sanovaných ploch				
	VV		1,5*0,6*4*0,8 VZT v kolektoru		2,880		
	VV		(1)*((1,0+1,85)*1,55*2+(1,5+2,35)*0,5*2)*0,7*0,8 VZT objekt komplet		7,104		
60	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	2,496	4 529,30	11 304,68
	VV		20% sanovaných ploch				
	VV		1,5*0,6*4*0,2 VZT v kolektoru		0,720		
	VV		(1)*((1,0+1,85)*1,55*2+(1,5+2,35)*0,5*2)*0,7*0,2 VZT objekt komplet		1,776		
61	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylénová vlákna tl. 4 mm	m2	3,600	571,50	2 057,40
	VV		1,5*0,6*4* VZT v kolektoru		3,600		
62	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,250	590,47	147,38
	VV		2% sanovaných ploch				
	VV		1,5*0,6*4*0,02 VZT v kolektoru		0,072		
	VV		(1)*((1,0+1,85)*1,55*2+(1,5+2,35)*0,5*2)*0,7*0,02 VZT objekt komplet		0,178		
63	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	12,480	412,62	5 149,29
	VV		1,5*0,6*4* VZT v kolektoru		3,600		
	VV		(1)*((1,0+1,85)*1,55*2+(1,5+2,35)*0,5*2)*0,7 VZT objekt komplet		8,880		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 560,69
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 560,69
107	K	711411052	Provedení izolace proti vodě za studena tekutou lepenkou	m2	4,930	141,09	695,57
	VV		1*(1,4*4*0,1)+ 1*(1,4*4*0,45) +1*((1,4+2,3)*2*0,25) vyšší krčky poklopů		4,930		
108	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákný vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	9,860	87,74	865,12
	VV		4,930*2		9,860		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 984,12
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 661,37
183	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	830,69	1 661,37
D		VRN6	Územní vlivy				830,69
186	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	830,69	830,69
D		VRN7	Provozní vlivy				2 492,06
188	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	830,69	2 492,06