

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava stropních konstrukcí K103 a Š105 - ZL č.1 - vícepráce

Místo: Praha - Ďáblice

Datum:

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: Jubosa s.r.o.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							93 330,25
D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 724,80
D	1		Zemní práce				581,70
24a	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	2,100	277,00	581,70
náhrada za beton ve výkopu šachty Š105							
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				24 969,35
57	K	789121250	Očištění obnažené ocelové výztuže	m2	0,123	312,00	38,53
	VV		((2,1+2,3+2,1)*18,9)*0,3*0,02 "tubus" - zadání		0,737		
	VV		((2,4+2,4+2,4)*18,9)*0,3*0,02 "tubus" - skutečnost		0,816		
	VV		7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1))*0,02 "betonové rámy v tubusu" - zadání		0,410		
	VV		7*((2,4+2,4+2,4)*(0,1+0,25+0,1))*0,02 "betonové rámy v tubusu" - skutečnost		0,454		
	VV		Rozdíl		0,123		
59	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	6,174	458,00	2 827,69
	VV		30% ploch stěn				
	VV		((2,1+2,3+2,1)*18,9)*0,3 "tubus" - zadání		36,855		
	VV		((2,4+2,4+2,4)*18,9)*0,3 "tubus" - skutečnost		40,824		
	VV		7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1)) "betonové rámy v tubusu" - zadání		20,475		
	VV		7*((2,4+2,4+2,4)*(0,1+0,25+0,1)) "betonové rámy v tubusu" - skutečnost		22,680		
	VV		Rozdíl		6,174		
60	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	15,120	178,00	2 691,36
	VV		(2,3+2,1)*2*18,9 "pro tubus" - zadání		166,320		
	VV		(2,4+2,4)*2*18,9 "pro tubus" - skutečnost		181,440		
	VV		Rozdíl		15,120		
61	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	0,617	216,00	133,36
	VV		10% sanovaných ploch				
	VV		((2,1+2,3+2,1)*18,9)*0,3*0,1 "tubus" - zadání		3,686		
	VV		((2,4+2,4+2,4)*18,9)*0,3*0,1 "tubus" - skutečnost		4,082		
	VV		7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1))*0,1 "betonové rámy v tubusu" - zadání		2,048		
	VV		7*((2,4+2,4+2,4)*(0,1+0,25+0,1))*0,1 "betonové rámy v tubusu" - skutečnost		2,268		
	VV		Rozdíl		0,617		
62	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	4,939	1 385,00	6 840,79
	VV		80% sanovaných ploch				
	VV		((2,1+2,3+2,1)*18,9)*0,3*0,8 "tubus" - zadání		29,484		
	VV		((2,4+2,4+2,4)*18,9)*0,3*0,8 "tubus" - skutečnost		32,659		
	VV		7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1))*0,8 "betonové rámy v tubusu" - zadání		16,380		
	VV		7*((2,4+2,4+2,4)*(0,1+0,25+0,1))*0,8 "betonové rámy v tubusu" - skutečnost		18,144		
	VV		Rozdíl		4,939		
63	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	1,235	3 390,00	4 185,97
	VV		20% sanovaných ploch				
	VV		((2,1+2,3+2,1)*18,9)*0,3*0,2 "tubus" - zadání		7,371		
	VV		((2,4+2,4+2,4)*18,9)*0,3*0,2 "tubus" - skutečnost		8,165		
	VV		7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1))*0,2 "betonové rámy v tubusu" - zadání		4,095		
	VV		7*((2,4+2,4+2,4)*(0,1+0,25+0,1))*0,2 "betonové rámy v tubusu" - skutečnost		4,536		
	VV		Rozdíl		1,235		
64	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylenová vlákna tl. 4 mm	m2	15,435	439,00	6 775,96
	VV		((2,1+2,3+2,1)*18,9) "tubus" - zadání		122,850		
	VV		((2,4+2,4+2,4)*18,9) "tubus" - skutečnost		136,080		
	VV		7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1)) "betonové rámy v tubusu" - zadání		20,475		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7*((2,4+2,4+2,4)*(0,1+0,25+0,1)) "betonové rámy v tubusu" - skutečnost		22,680		
			Rozdíl		15,435		
65	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,123	508,00	62,73
			2% sanovaných ploch		0,737		
			((2,1+2,3+2,1)*18,9)*0,3*0,02 "tubus" - zadání		0,816		
			((2,4+2,4+2,4)*18,9)*0,3*0,02 "tubus" - skutečnost		0,410		
			7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1))*0,02 "betonové rámy v tubusu" - zadání		0,454		
			7*((2,4+2,4+2,4)*(0,1+0,25+0,1))*0,02 "betonové rámy v tubusu" - skutečnost		0,123		
			Rozdíl				
66	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	3,969	356,00	1 412,96
			30% ploch stěn		36,855		
			((2,1+2,3+2,1)*18,9)*0,3 "tubus" - zadání		40,824		
			((2,4+2,4+2,4)*18,9)*0,3 "tubus" - skutečnost		20,475		
			7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1)) "betonové rámy v tubusu" - zadání		20,475		
			7*((2,1+2,3+2,1)*(0,1+0,25+0,1)) "betonové rámy v tubusu" - skutečnost		3,969		
			Rozdíl				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 404,90
83	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,500	2 660,00	3 990,00
			beton ve výkopu šachty Š105		1,500		
84	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,744	7 540,00	5 609,76
			6,2*0,3*0,4 "průvlak na Š105" ručně		0,744		
86	K	985312134	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	1,890	426,00	805,14
			2,3*18,9 "oprava podlah v tubusu mezi šachtami" - zadání		43,470		
			2,4*18,9 "oprava podlah v tubusu mezi šachtami" - skutečnost		45,360		
			Rozdíl		1,890		
	D	997	Přesun sutě				7 768,85
87	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,221	284,00	1 482,76
88	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	99,199	14,00	1 388,79
			5,221*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 647,745		
89	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,221	938,00	4 897,30
	D	998	Přesun hmot				1 388,20
90	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	2,524	190,00	479,56
91	K	998253092	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 1000 m	t	2,524	360,00	908,64
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				44 322,61
	D	767	Konstrukce zámečnické				36 109,33
118	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	260,400	46,00	11 978,40
			14*18,6 "výztužné rámy"		260,400		
122	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,286	82 000,00	23 488,08
			18,6*14*0,001*1,1 "výztužné rámy"		0,286		
126	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,299	1 300,00	388,70
127	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,299	850,00	254,15
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				8 213,28
130	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	6,860	128,00	878,08
			14*((2*1,95+2,25)*(2*0,2+4*0,075)+0,22*(2*0,1+2*0,1+2*0,125+2*0,085)*2+0,07*0,07*2) "výztužné rámy" - zadání		65,458		
			14*((2*2,25+2,35)*(2*0,2+4*0,075)+0,22*(2*0,1+2*0,1+2*0,125+2*0,085)*2+0,07*0,07*2) "výztužné rámy" - skutečnost		72,318		
			Rozdíl		6,860		
131	M	24613581	hmota nátěrová základní PUR dvousložková	kg	0,892	203,00	181,04
			6,86*0,13		0,892		
132	K	789323216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	6,860	122,00	836,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	M	24613582	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	0,686	423,00	290,18
	VV		6,86*0,10		0,686		
134	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	6,860	122,00	836,92
135	M	24613579	lak polyuretanový lesklý bezbarvý	kg	0,480	534,00	256,43
	VV		6,86*0,07		0,480		
136	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	6,860	484,00	3 320,24
137	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	9,604	168,00	1 613,47
	VV		6,86*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"		9,604		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 282,84
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 760,95
149	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	880,47	1 760,95
D	VRN6		Územní vlivy				880,47
151	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	880,47	880,47
D	VRN7		Provozní vlivy				2 641,42
153	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	880,47	2 641,42