

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava kolektorového podchodu KP16 oblasti Východ

Objekt:

2023_01_001-2 - Oprava kolektorového podchodu KP16 na oblasti Východ - méněpráce

KSO:

Místo: Praha - JM Chodov

CC-CZ:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SUPER-KRETE CZECH + FIRESTA - Podchod KP16

IČ:

25692810

DIČ:

CZ25692810

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-527 424,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-527 424,43	21,00%	-110 759,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-638 183,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava kolektorového podchodu KP16 oblasti Východ

Objekt:

2023_01_001-2 - Oprava kolektorového podchodu KP16 na oblasti Východ - méněpráce

Místo: Praha - JM Chodov

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: SUPER-KRETE CZECH + FIRESTA - Podchod KP16

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

527 424,43

HSV - Práce a dodávky HSV

299 525,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 131 929,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 158 175,00

997 - Přesun sutě 9 212,59

998 - Přesun hmot 208,64

PSV - Práce a dodávky PSV

186 457,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 151,63

741 - Elektroinstalace - silnoproud 81 121,50

767 - Konstrukce zámečnické 82 685,10

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 22 499,60

M - Práce a dodávky M

11 586,46

21-M - Elektromontáže 11 586,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 854,21

VRN3 - Zařízení staveniště 9 951,40

VRN6 - Územní vlivy 4 975,70

VRN7 - Provozní vlivy 14 927,11

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava kolektorového podchodu KP16 oblasti Východ

Objekt:

2023_01_001-2 - Oprava kolektorového podchodu KP16 na oblasti Východ - méněpráce

Místo: Praha - JM Chodov

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: SUPER-KRETE CZECH + FIRESTA - Podchod KP16

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

527 424,43

D HSV Práce a dodávky HSV 299 525,93

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 131 929,70

1	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	105,600	5,00	528,00
	VV		((39+9)*2,2 "stěna za lávkami v kolektoru"		105,600		
2	K	789121250	Očištění obnažené ocelové výztuže	m2	0,634	480,00	304,32
	VV		2% sanovaných ploch				
	VV		((39+9)*2,2)*0,3*0,02 "stěna za lávkami v kolektoru"		0,634		
3	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	31,680	380,00	12 038,40
	VV		30% ploch stěn krčku				
	VV		((39+9)*2,2)*0,3 "stěna za lávkami v kolektoru"		31,680		
4	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	31,680	120,00	3 801,60
5	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	31,680	30,00	950,40
6	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	3,168	205,00	649,44
	VV		10% sanovaných ploch				
	VV		((39+9)*2,2)*0,3*0,1 "stěna za lávkami v kolektoru"		3,168		
7	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	25,344	1 235,00	31 299,84
	VV		80% sanovaných ploch				
	VV		((39+9)*2,2)*0,3*0,8 "stěna za lávkami v kolektoru"		25,344		
8	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	6,336	2 250,00	14 256,00
	VV		20% sanovaných ploch				
	VV		((39+9)*2,2)*0,3*0,2 "stěna za lávkami v kolektoru"		6,336		
9	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru	m2	31,680	300,00	9 504,00
	VV		((39+9)*2,2)*0,3 "stěna za lávkami v kolektoru"		31,680		
10	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	31,680	200,00	6 336,00
11	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylenová vlákna tl. 4 mm	m2	105,600	380,00	40 128,00
	VV		((39+9)*2,2) "stěna za lávkami v kolektoru"		105,600		
12	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,634	650,00	412,10
	VV		2% sanovaných ploch				
	VV		((39+9)*2,2)*0,3*0,02 "stěna za lávkami v kolektoru"		0,634		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	31,680	150,00	4 752,00
	VV		30% ploch				
	VV		((39+9)*2,2)*0,3 "stěna za lávkami v kolektoru"		31,680		
14	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	31,680	200,00	6 336,00
15	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	31,680	20,00	633,60
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				158 175,00
16	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	171,000	75,00	12 825,00
	VV		19*3*3 "výložníky"		171,000		
17	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	171,000	850,00	145 350,00
	D	997	Přesun sutě				9 212,59
18	K	997006004	Pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu	t	0,778	4 000,00	3 112,00
	VV		18*(3*0,8)*1,8*0,01 "odstranění desek"		0,778		
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,586	100,00	158,60
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,134	12,00	361,61
	VV		1,586*19 'Přepočtené koeficientem množství		30,134		
21	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1,586	330,00	523,38
22	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	0,778	6 500,00	5 057,00
	VV		18*(3*0,8)*1,8*0,01 "odstranění desek"		0,778		
	D	998	Přesun hmot				208,64
23	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	2,608	40,00	104,32
24	K	998253092	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 1000 m	t	2,608	40,00	104,32
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				186 457,83
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				151,63
25	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	0,634	95,00	60,23
	VV		2% sanovaných ploch				
	VV		((39+9)*2,2)*0,3*0,02 "stěna za lávkami v kolektoru"		0,634		
26	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	0,951	95,00	90,35
	VV		0,634*1,5		0,951		
27	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,001	850,00	0,85
28	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,001	200,00	0,20
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				81 121,50
29	K	741920014	Montáž se zhotovením ohnivzdorná podložka pod kabel tloušťky do 12 mm	m2	43,200	350,00	15 120,00
	VV		18*(3*0,8) "doplnění desek v místě nových OCK"		43,200		
30	M	59081012R	deska požárně ochranná kalcium silikátová 1200 x 2500, tl. 12 mm s fungicidní a hydrofóbní úpravou	m2	54,000	850,00	45 900,00
	VV		18*(3*0,8)*1,25 "25% prořez"		54,000		
31	K	741920014-D	Demontáž ohnivzdorná podložka ekologicky závadná	m2	43,200	400,00	17 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		18*(3*0,8) "odstranění desek"		43,200		
32	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,513	3 500,00	1 795,50
33	K	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,513	2 000,00	1 026,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				82 685,10
34	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	382,470	110,00	42 071,70
	VV		19*3*(6,71) "výložníky"		382,470		
35	M	13010178	tyč ocelová plochá jakost 11 375 30x4mm	t	0,010	38 800,00	388,00
	VV		19*3*0,14*0,001*1,2 "výložníky"		0,010		
36	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,144	40 900,00	5 889,60
	VV		19*3*(0,79+1,21+0,1)*0,001*1,2 "výložníky"		0,144		
37	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,285	38 900,00	11 086,50
	VV		19*3*4,16*0,001*1,2 "výložníky"		0,285		
38	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	888,697	25,00	22 217,43
	VV		19*(1,1*10,6+3*0,85*3,85+3*1,0*3,38*2+3*2,09*0,8) "demontáž lávek"		888,697		
39	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,458	1 400,00	641,20
40	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,458	853,00	390,67
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				22 499,60
41	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	20,427	195,00	3 983,27
	VV		3*18*(0,034*2) "uzemňovací vedení"		3,672		
	VV		19*3*((0,93*0,055*4)+(0,13*0,16*2)+(0,2*0,05*2*2)+(0,15*0,035)+(0,05*0,05)) "výložníky"		16,755		
	VV		Součet		20,427		
42	M	24613581	hmota nátěrová základní PUR dvousložková	kg	2,656	190,00	504,64
	VV		20,427*0,13		2,656		
43	K	789323216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	20,427	195,00	3 983,27
44	M	24613582	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	2,043	400,00	817,20
	VV		20,427*0,10		2,043		
45	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	20,427	95,00	1 940,57
46	M	24613579	lak polyuretanový lesklý bezbarvý	kg	1,430	500,00	715,00
	VV		20,427*0,07		1,430		
47	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	16,755	420,00	7 037,10
	VV		19*3*((0,93*0,055*4)+(0,13*0,16*2)+(0,2*0,05*2*2)+(0,15*0,035)+(0,05*0,05)) "výložníky"		16,755		
48	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	23,457	150,00	3 518,55
	VV		16,755*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"		23,457		
	D	M	Práce a dodávky M				11 586,46
	D	21-M	Elektromontáže				11 586,46
49	K	210220005	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek	m	54,000	150,00	8 100,00
	VV		3*(18) "připojení nových OCK"		54,000		
50	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	50,868	42,00	2 136,46
	VV		3*18*(7850*0,004*0,03)		50,868		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	54,000	25,00	1 350,00
	VV		3*18		54,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				29 854,21
D	VRN3		Zařízení staveniště				9 951,40
52	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	4 975,70	9 951,40
D	VRN6		Územní vlivy				4 975,70
53	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	4 975,70	4 975,70
D	VRN7		Provozní vlivy				14 927,11
54	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	4 975,70	14 927,11