

6) Položkový rozpočet

Veřejná zakázka

**„Stavební práce v parkovacím objektu PO 01
na ul. Fr. Formana, Ostrava-Dubina“**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-JATU-060
Stavba: Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana,
Ostrava-Dubina

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 538 847,44**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 538 847,44	323 157,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 862 005,40**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-JATU-060

Stavba: Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana,
Ostrava-Dubina

Místo: Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 538 847,44	1 862 005,40
D	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	1 458 847,44	1 765 205,40
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	80 000,00	96 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana, Ostrava-Dubina

Objekt:

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 458 847,44

DPH základní
snížená

Základ daně

1 458 847,44

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

306 357,96

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 765 205,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana, Ostrava-Dubina

Objekt:

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Místo:

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 458 847,44

HSV - Práce a dodávky HSV

687 935,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

223 575,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

422 778,24

997 - Přesun sutě

31 703,44

998 - Přesun hmot

5 378,46

999 - Zkoušky a kontrolní práce

4 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

770 912,29

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

3 750,00

764 - Konstrukce klempířské

32 774,83

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

543 291,44

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

191 096,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana, Ostrava-Dubina

Objekt:

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Místo:

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 458 847,44
D		HSV	Práce a dodávky HSV				687 935,15
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				223 575,01
1	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	15,900	87,40	1 389,66
	W		"PRO-11825-01				
	W		"PRO-11825-06				
	W		"PRO-11825-09				
	W		"50% z celkové plochy 31,80m2 do výšky 1m				
	W		"So1" 15,90		15,900		
	W		Součet		15,900		
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	114,900	239,74	27 546,13
	W		"PRO-11825-09				
	W		"So1" 31,80*0,50		15,900		
	W		"So3" 132,00*0,75		99,000		
	W		Součet		114,900		
3	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	31,800	278,52	8 856,94
	W		"PRO-11825-01				
	W		"PRO-11825-05				
	W		"PRO-11825-09				
	W		"50% z celkové plochy 31,80m2 do výšky 1m , malta pro vnitřní omítku (GP) dle ČSN EN 998-1, kategorie CSII a WcO				
	W		"So1" 31,80		31,800		
	W		Součet		31,800		
4	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,000	41,56	1 039,00
	W		"PRO-11825-01				
	W		25,00		25,000		
	W		"ochrana konstrukcí a technologických prvků před znečištěním a poškozením při provádění stavebních prací, zřízení, odstranění				
	W		"obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou,				
	W		Součet		25,000		
5	K	619996125	Ochrana svislých ploch obedněním z řeziva	m2	12,000	688,03	8 256,36
	W		"PRO-11825-01				
	W		"ochrana technologických prvků VZT před znečištěním a poškozením při provádění stavebních prací, zřízení, odstranění				
	W		"ochrana konstrukcí bedněním				
	W		1,50*8		12,000		
	W		Součet		12,000		
6	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	1 374,000	34,88	47 925,12
	W		"PRO-11825-01				
	W		"ochrana podlahy před poškozením při provádění stavebních prací				
	W		1374,00		1 374,000		
	W		Součet		1 374,000		
7	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 648,800	26,08	43 000,70
	W		1374*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 648,800		
	W		Součet		1 648,800		
8	K	622325108	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	219,500	389,80	85 561,10
	W		"PRO-11825-01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"PRO-11825-05				
	W		"PRO-11825-09				
	W		"75% z celkové plochy 132,4m2 do výšky 1m , malta pro vnitřní omítku (GP) dle ČSN EN 998-1, kategorie CSII a WcO				
	W		"So3" 132,40		132,400		
	W		"75% z celkové plochy 87,10m2 do výšky 1m , malta pro vnitřní omítku (GP) dle ČSN EN 998-1, kategorie CSII a WcO				
	W		"So5" 87,10		87,100		
	W		Součet		219,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				422 778,24
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 373,680	31,79	43 669,29
	W		44,60*30,80		1 373,680		
	W		Součet		1 373,680		
10	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	1 427,000	62,95	89 829,65
	W		"půdorys 45,30 x 31,50 m				
	W		1427,00		1 427,000		
	W		Součet		1 427,000		
11	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	31,800	45,30	1 440,54
	W		"PRO-11825-01				
	W		"PRO-11825-02				
	W		"Bp1"				
	W		"50% z celkové plochy 31,80m2 do výšky 1m				
	W		"So1" 31,80		31,800		
	W		Součet		31,800		
12	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	219,500	90,58	19 882,31
	W		"PRO-11825-01				
	W		"PRO-11825-02				
	W		"Bp2"				
	W		"stěny - 75% z celkové plochy 132,40m2 do výšky 1m				
	W		"So3" 132,40		132,400		
	W		"sloupy - 75% z celkové plochy 87,10m2 do výšky 1m				
	W		"So5" 87,10		87,100		
	W		Součet		219,500		
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	164,600	111,62	18 372,65
	W		"PRO-11825-01				
	W		"PRO-11825-09				
	W		"So3" 99,30		99,300		
	W		"So5" 65,30		65,300		
	W		Součet		164,600		
14	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	41,300	304,25	12 565,53
	W		"PRO-11825-09				
	W		"čištění obnažené zkorodované výztuže v ploše 35% z 99,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
	W		"So3" 34,80		34,800		
	W		"očistění kotevní výztuže a L profilů sloupů v ploše 10% z 65,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
	W		"So5" 6,50		6,500		
	W		Součet		41,300		
15	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	34,800	2 752,90	95 800,92
	W		"PRO-11825-09				
	W		"v ploše 35% z 99,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
	W		"So3" 34,80		34,800		
	W		"opravná rychletuhnoucí malta tř. R3, odolná vůči povětrnostním podmínkám, mrazu a rozmrazovacím solím				
	W		Součet		34,800		
16	K	985311116	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 50 do 60 mm	m2	6,500	5 291,23	34 393,00
	W		"PRO-11825-09				
	W		" v ploše 10% z 65,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
	W		"So5" 6,50		6,500		
	W		"opravná rychletuhnoucí malta tř. R3, odolná vůči povětrnostním podmínkám, mrazu a rozmrazovacím solím				
	W		Součet		6,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	6,500	212,03	1 378,20
18	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	34,800	512,64	17 839,87
	vv		"PRO-11825-09				
	vv		"v ploše 35% z 99,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
	vv		"So3" 34,80		34,800		
	vv		"opravná malta R2				
	vv		Součet		34,800		
19	K	985321111	Ochranný nátěr výtluže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	82,600	250,00	20 650,00
20	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	219,500	305,04	66 956,28
	vv		"PRO-11825-01				
	vv		"PRO-11825-05				
	vv		"PRO-11825-09				
	vv		adhezni můstek na cementové bázi				
	vv		"So3" 132,40		132,400		
	vv		"So5" 87,10		87,100		
	vv		Součet		219,500		
D	997		Přesun sutě				31 703,44
21	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	16,356	746,76	12 214,01
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,356	314,45	5 143,14
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	228,984	13,74	3 146,24
	vv		16,356*14 "Přepočtené koeficientem množství		228,984		
	vv		Součet		228,984		
24	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,050	2 860,00	143,00
25	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	2,423	3 000,00	7 269,00
26	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	10,823	350,00	3 788,05
D	998		Přesun hmot				5 378,46
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,001	358,54	5 378,46
D	999		Zkoušky a kontrolní práce				4 500,00
28	K	R999112	Kontrolní odtrhové zkoušky	kus	18,000	250,00	4 500,00
	vv		"PRO-11825-09				
	vv		"So3" 8		8,000		
	vv		"So5" 10		10,000		
	vv		Součet		18,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				770 912,29
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				3 750,00
29	K	R7271119	Demontáž a zpětná montáž přenosných hasicích přístrojů	kus	5,000	350,00	1 750,00
	vv		"PRO-11825-01				
	vv		5		5,000		
	vv		Součet		5,000		
30	K	R7272211	Utěsnění prostupu kabelových rozvodů protipožární ucpávkou; D+M	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	vv		"PRO-11825-05				
	vv		"prostup nad dveřmi D/2 v místnosti rozvaděče,				
	vv		"rozměr: 900x150mm, tl. 150mm				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
D	764		Konstrukce klempířské				32 774,83
31	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	35,900	40,25	1 444,98
32	K	764244304	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 330 mm	m	35,900	868,09	31 164,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"PRO-11825-01				
	WV		"PRO-11825-08				
	WV		"KV/1 dilatační lišta rš 310mm, celková dl. 35,90m				
	WV		35,90		35,900		
	WV		Součet		35,900		
33	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,072	2 297,53	165,42
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				543 291,44
34	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	430,360	32,95	14 180,36
	WV		"PRO-11825-01				
	WV		"PRO-11825-02				
	WV		"PRO-11825-09				
	WV		"Bp1"				
	WV		"So1 - 10% z plochy 89,90-(31,80x0,50) m2				
	WV		74,00*0,10		7,400		
	WV		"Bp2"				
	WV		"So3- 10% z plochy 370,60-(132,00x0,75) m2				
	WV		271,60*0,10		27,160		
	WV		"So4 - 10% z celkové plochy stropu (2286,80+1488,70)*0,10				
	WV				377,550		
	WV		"So5 - 10% z plochy 247,80-(87,10*0,75) m2				
	WV		182,50*0,10		18,250		
	WV		Součet		430,360		
35	K	784181121	Hloubková jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 528,900	21,60	97 824,24
	WV		"PRO-11825-09				
	WV		"hloubkový nátěr, aplikace štětkou				
	WV		"So1" 96,10		96,100		
	WV		"So3" 393,90		393,900		
	WV		"So4" 2286,80+1488,70		3 775,500		
	WV		"So5" 263,40		263,400		
	WV		Součet		4 528,900		
36	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	6 793,350	57,60	391 296,96
37	K	784672021	Písmomalířské práce v písmen nebo číslic do 250 mm v místnostech v do 3,80 m	kus	126,000	317,38	39 989,88
	WV		"PRO-11825-09				
	WV		"popisná čísla parkovacích stání 01 - 63, výška textu 200 mm, font ARIAL TUČNÝ				
	WV		"So3, So4" 63*2		126,000		
	WV		Součet		126,000		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				191 096,02
38	K	789112152	Čištění ručním nářadím členitých zařízení stupeň přípravy podkladu St 2 stupeň zrezivění C	m2	4,051	145,25	588,41
	WV		"PRO-11825-01				
	WV		"PRO-11825-05				
	WV		"PRO-11825-09				
	WV		"Pko2				
	WV		"VZT žaluzie - 1030x630mm x 4 + 510x570mm x 2				
	WV		1,03*0,63*4+0,51*0,57*2		3,177		
	WV		"ocel. dvířka 620x750mm + 620x660mm				
	WV		0,62*0,75		0,465		
	WV		0,62*0,66		0,409		
	WV		Součet		4,051		
39	K	789112240	Odmaštění členitých zařízení	m2	4,051	31,27	126,67
40	K	789122152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy II stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění C	m2	1,828	196,63	359,44
	WV		"PRO-11825-01				
	WV		"PRO-11825-05				
	WV		"PRO-11825-09				
	WV		"Pko2				
	WV		"L50 - ostění vrat				
	WV		0,10*1,09*8		0,872		
	WV		0,10*2,39*4		0,956		
	WV		Součet		1,828		
41	K	789122240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II	m2	1,828	39,61	72,41
42	K	789123152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy III stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění C	m2	46,000	156,62	7 204,52
43	K	789123240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy III	m2	46,000	35,81	1 647,26
44	K	789124152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy IV stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění C	m2	226,000	126,97	28 695,22
	WV		"PRO-11825-09				
	WV		"Pko2				
	WV		"1260 dl. 6,60m x2 x16				
	WV		"1,07*6,60*2*16" 226,00		226,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		226,000		
45	K	789124240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy IV	m2	226,000	30,54	6 902,04
46	K	789222532	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci třídy II stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	0,560	400,00	224,00
			"PRO-11825-01				
			"PRO-11825-05				
			"PRO-11825-09				
			"Pko1				
			"L50 dl. 0,7m x 8				
			0,10*0,70*8		0,560		
			Součet		0,560		
47	K	789223532	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci třídy III stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	24,250	400,00	9 700,00
			"Pko1				
			"U140 dl. 0,70m x (2x32)				
			(0,487*0,70)*2*32		21,818		
			"plech š. 380x100mm x 32				
			(0,38*0,10*2)*32		2,432		
			Součet		24,250		
48	K	R7893011	Nátěrový systém členitých zařízení (dle Pko2); D+M	m2	4,051	550,00	2 228,05
49	K	R7893012	Nátěrový systém ocel. konstrukcí tř. II (dle Pko2); D+M	m2	1,828	500,00	914,00
50	K	R7893013	Nátěrový systém ocel. konstrukcí tř. III (dle Pko2); D+M	m2	46,000	400,00	18 400,00
51	K	R7893014	Nátěrový systém ocel. konstrukcí tř. IV (dle Pko2); D+M	m2	226,000	430,00	97 180,00
			"PRO-11825-01				
			"PRO-11825-09				
			"Pko2				
			"I260 dl. 6,60m x2 x16				
			"1,07*6,60*2*16"		226,000		
			"Stupeň korozní agresivity atmosféry:				
			"Interiér a exteriér nad 1 m od podlahy: C3 (městské a průmyslové atmosféry s mírným znečištěním SO2) dle ČSN EN ISO 12944-2				
			"Nátěrový systém: Dle ČSN EN ISO 12944-5 – tab. A3 – Nátěrový systém pro nízkouhlikovou ocel pro stupeň korozní agresivity C3;				
			"a tab. A7 – Nátěrový systém pro zároveň zinkované konstrukce.				
			"Předpokládaná životnost nátěrů: 5-15 let, střední dle ČSN EN ISO 12944-5				
			"Kontroly budou prováděny po předúpravě a každém dalším kroku výroby.				
			"Aplicační metoda se bude řídit doporučením výrobce nátěrové hmoty.				
			Součet		226,000		
52	K	R7893211	Nátěrový systém ocel. konstrukcí tř. II (dle Pko1); D+M	m2	0,560	650,00	364,00
			"PRO-11825-01				
			"Pko1				
			"L50 dl. 0,70m x 8				
			0,10*0,70*8		0,560		
			"Stupeň korozní agresivity atmosféry:				
			"interiér a exteriér do výšky 1 m od podlahy: C5-1 (průmysl prostředí s vysokou vlhkostí a agresivní atmosférou) dle ČSN EN ISO 12944-2				
			"Nátěrový systém: Dle ČSN EN ISO 12944-5 – tab. A5 – Nátěrový systém pro nízkouhlikovou ocel pro stupeň korozní agresivity C5				
			"Předpokládaná životnost nátěrů: 5-15 let, střední dle ČSN EN ISO 12944-5				
			"Kontroly budou prováděny po předúpravě a každém dalším kroku výroby				
			"Aplicační metoda se bude řídit doporučením výrobce nátěrové hmoty.				
			Součet		0,560		
53	K	R7893212	Nátěrový systém ocel. konstrukcí tř. III (dle Pko1); D+M	m2	24,250	680,00	16 490,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana, Ostrava-Dubina

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

80 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
80 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 800,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

96 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana, Ostrava-Dubina

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava průmyslové podlahy v parkovacím objektu PO 01 na ul. Fr. Formana, Ostrava-Dubina

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							80 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				40 000,00
2	K	032103001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		1		1,000		
	W		"zřízení ZS (WC, unimo buňky pro kancelář a šatnování, skladování materiálu příp. zařízení, strojů, oplocení areálu ZS, oplocení stavby)				
	W		"provoz zařízení staveniště, pronájem ploch pro ZS				
	W		"odstranění zařízení staveniště, uvedení dotčených pozemků do původního stavu				
	W		Součet		1,000		
3	K	034303211	Dočasné dopravní značení - výjezd vozidel stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D		VRN6	Územní vlivy				25 000,00
4	K	063103001	Práce v podzemí - zajištění větrání a osvětlení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		1		1,000		
	W		"zajištění větrání a osvětlení stavby při provádění stavebních prací				
	W		Součet		1,000		
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
5	K	075103001	Ochrana stávajícího elektrického vedení proti poškození	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
	W		"zajištění a zakrytí el. kabelů proti poškození při provádění stavebních prací				
	W		"zajištění proti případnému úrazu el. proudem při provádění stavebních prací				
	W		Součet		1,000		

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky**Čestné prohlášení**

Tímto prohlašuji, že nehodlám využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing.arch. Jan Tulingo
Datum:	22.6.2023

