

## **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:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21. 6. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 538 847,44
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 538 847,44	Výše daně 323 157,96
	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]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 538 847,44</b>	<b>1 862 005,40</b>
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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 458 847,44</b>
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 pletivem 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]
			"PRO-11825-05				
			"PRO-11825-09				
			"75% z celkové plochy 132,4m2 do výšky 1m , malta pro vnitřní omítku (GP) dle ČSN EN 998-1, kategorie CSII a WcO				
			"So3" 132,40		132,400		
			"75% z celkové plochy 87,10m2 do výšky 1m , malta pro vnitřní omítku (GP) dle ČSN EN 998-1, kategorie CSII a WcO				
			"So5" 87,10		87,100		
			Součet		219,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				422 778,24
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 373,680	31,79	43 669,29
			44,60*30,80		1 373,680		
			Součet		1 373,680		
10	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	1 427,000	62,95	89 829,65
			"púdorys 45,30 x 31,50 m				
			1427,00		1 427,000		
			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
			"PRO-11825-01				
			"PRO-11825-02				
			"Bp1"				
			"50% z celkové plochy 31,80m2 do výšky 1m				
			"So1" 31,80		31,800		
			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
			"PRO-11825-01				
			"PRO-11825-02				
			"Bp2"				
			"stěny - 75% z celkové plochy 132,40m2 do výšky 1m				
			"So3" 132,40		132,400		
			"sloupy - 75% z celkové plochy 87,10m2 do výšky 1m				
			"So5" 87,10		87,100		
			Součet		219,500		
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	164,600	111,62	18 372,65
			"PRO-11825-01				
			"PRO-11825-09				
			"So3" 99,30		99,300		
			"So5" 65,30		65,300		
			Součet		164,600		
14	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	41,300	304,25	12 565,53
			"PRO-11825-09				
			"čištění obnažené zkorodované výztuže v ploše 35% z 99,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
			"So3" 34,80		34,800		
			"očištění kotevních výztuží a L profilů sloupů v ploše 10% z 65,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
			"So5" 6,50		6,500		
			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
			"PRO-11825-09				
			"v ploše 35% z 99,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
			"So3" 34,80		34,800		
			"opravná rychleutuhloucí malta tř. R3, odolná vůči povětrnostním podmínkám, mrazu a rozmrazovacím solím				
			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
			"PRO-11825-09				
			" v ploše 10% z 65,30 m2 poškozených částí omítek výšky do 1m				
			"So5" 6,50		6,500		
			"opravná rychleutuhloucí malta tř. R3, odolná vůči povětrnostním podmínkám, mrazu a rozmrazovacím solím				
			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		adhezní 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 hasících 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]
	VV		"PRO-11825-01				
	VV		"PRO-11825-08				
	VV		"KV/1 dilatační lišta rš 310mm, celková dl. 35,90m				
	VV		35,90		35,900		
	VV		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
	VV		"PRO-11825-01				
	VV		"PRO-11825-02				
	VV		"PRO-11825-09				
	VV		"Bp1"				
	VV		"So1 - 10% z plochy 89,90-(31,80x0,50) m2				
	VV		74,00*0,10		7,400		
	VV		"Bp2"				
	VV		"So3- 10% z plochy 370,60-(132,00x0,75) m2				
	VV		271,60*0,10		27,160		
	VV		"So4 - 10% z celkové plochy stropu				
	VV		(2286,80+1488,70)*0,10		377,550		
	VV		"So5 - 10% z plochy 247,80-(87,10*0,75) m2				
	VV		182,50*0,10		18,250		
	VV		Součet		430,360		
35	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 528,900	21,60	97 824,24
	VV		"PRO-11825-09				
	VV		"hloubkový nátěr, aplikace štětkou				
	VV		"So1" 96,10		96,100		
	VV		"So3" 393,90		393,900		
	VV		"So4" 2286,80+1488,70		3 775,500		
	VV		"So5" 263,40		263,400		
	VV		Součet		4 528,900		
36	K	784331001	Dvojnásobné bílé protipíslňové 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
	VV		"PRO-11825-09				
	VV		"popisná čísla parkovacích stání 01 - 63, výška textu 200 mm, font ARIAL TUČNÝ				
	VV		"So3, So4" 63*2		126,000		
	VV		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
	VV		"PRO-11825-01				
	VV		"PRO-11825-05				
	VV		"PRO-11825-09				
	VV		"Pko2				
	VV		"VZT žaluzie - 1030x630mm x 4 + 510x570mm x 2				
	VV		1,03*0,63*4+0,51*0,57*2		3,177		
	VV		"ocel. dvířka 620x750mm + 620x660mm				
	VV		0,62*0,75		0,465		
	VV		0,62*0,66		0,409		
	VV		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
	VV		"PRO-11825-01				
	VV		"PRO-11825-05				
	VV		"PRO-11825-09				
	VV		"Pko2				
	VV		"L50 - ostění vrat				
	VV		0,10*1,09*8		0,872		
	VV		0,10*2,39*4		0,956		
	VV		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
	VV		"PRO-11825-09				
	VV		"Pko2				
	VV		"1260 dl. 6,60m x2 x16				
	VV		"1,07*6,60*2*16" 226,00		226,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	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
		VV	"PRO-11825-01				
		VV	"PRO-11825-05				
		VV	"PRO-11825-09				
		VV	"Pko1				
		VV	"L50 dl. 0,7m x 8				
		VV	0,10*0,70*8		0,560		
		VV	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
		VV	"Pko1				
		VV	"U140 dl. 0,70m x (2x32)				
		VV	(0,487*0,70)*2*32		21,818		
		VV	"plech š. 380x100mm x 32				
		VV	(0,38*0,10*2)*32		2,432		
		VV	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
		VV	"PRO-11825-01				
		VV	"PRO-11825-09				
		VV	"Pko2				
		VV	"I260 dl. 6,60m x2 x16				
		VV	"1,07*6,60*2*16" 226,00		226,000		
		VV	"Stupeň korozní agresivity atmosféry:				
		VV	"Interiér a exteriér nad 1 m od podlahy: C3 (městské a průmyslové atmosféry s mírným znečištěním SO2) dle ČSN EN ISO 12944-2				
		VV	"Nátěrový systém: Dle ČSN EN ISO 12944-5 – tab. A3 –				
		VV	Nátěrový systém pro nízkouhlíkovou ocel pro stupeň korozní agresivity C3;				
		VV	"a tab. A7 – Nátěrový systém pro žárově zinkované konstrukce.				
		VV	"Předpokládaná životnost nátěrů: 5-15 let, střední dle ČSN EN ISO 12944-5				
		VV	"Kontroly budou prováděny po předúpravě a každém dalším kroku výroby				
		VV	"Aplicační metoda se bude řídit doporučením výrobce nátěrové hmoty.				
		VV	Součet		226,000		
52	K	R7893211	Nátěrový systém ocel. konstrukcí tř. II (dle Pko1); D+M	m2	0,560	650,00	364,00
		VV	"PRO-11825-01				
		VV	"Pko1				
		VV	"L50 dl. 0,70m x 8				
		VV	0,10*0,70*8		0,560		
		VV	"Stupeň korozní agresivity atmosféry:				
		VV	"interiér a exteriér do výšky 1 m od podlahy: C5-I (průmysl prostředí s vysokou vlhkostí a agresivní atmosférou) dle ČSN EN ISO 12944-2				
		VV	"Nátěrový systém: Dle ČSN EN ISO 12944-5 – tab. A5 –				
		VV	Nátěrový systém pro nízkouhlíkovou ocel pro stupeň korozní agresivity C5				
		VV	"Předpokládaná životnost nátěrů: 5-15 let, střední dle ČSN EN ISO 12944-5				
		VV	"Kontroly budou prováděny po předúpravě a každém dalším kroku výroby				
		VV	"Aplicační metoda se bude řídit doporučením výrobce nátěrové hmoty.				
		VV	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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>80 000,00</b>
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>80 000,00</b>
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
	WV		1		1,000		
	WV		"zřízení ZS (WC, unimo buňky pro kancelář a šatnování, skladování materiálu příp. zařízení, strojů, oplocení areálu ZS, oplocení stavby)				
	WV		"provoz zařízení staveniště, pronájem ploch pro ZS				
	WV		"odstranění zařízení staveniště, uvedení dotčených pozemků do původního stavu				
	WV		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
	WV		1		1,000		
	WV		"zajištění větrání a osvětlení stavby při provádění stavebních prací				
	WV		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
	WV		1		1,000		
	WV		"zajištění a zakrytí el. kabelů proti poškození při provádění stavebních prací				
	WV		"zajištění proti případnému úrazu el. proudem při provádění stavebních prací				
	WV		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

**datum: 10.7.2023**

100