

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/017

Stavba: Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

KSO: 822 55 31

Místo: Dubina u Ostravy

CC-CZ:

Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel:

SMO Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IVITAS, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jindřich Jansa

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

2 671 445,98

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 671 445,98	561 003,66
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 232 449,64

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/017

Stavba: Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Místo: **Dubina u Ostravy**

Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: IVITAS, a.s.

Uchazeč: Zpracovatel: Jindřich Jansa

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 671 445,98

3 232 449,64

C 001	Vedlejší a ostatní náklady	145 000,00	175 450,00	STA
C 101	Parkoviště	1 597 264,14	1 932 689,61	STA
C 301	Odvodnění parkoviště	781 904,74	946 104,74	STA
C 401	Osvětlení parkoviště	147 277,10	178 205,29	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 55 31
Místo: Dubina u Ostravy

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel:
SMO Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
IVITAS, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jindřich Jansa

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				145 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 000,00	21,00%	30 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	175 450,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dubina u Ostravy

Datum:

12. 4. 2021

Zadavatel:

SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

IVITAS, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jindřich Jansa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

145 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

145 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

41 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

72 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 000,00

VRN6 - Územní vlivy

8 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul. Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dubina u Ostravy

Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: IVITAS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jindřich Jansa

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

Náklady soupisu celkem

145 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 145 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 41 000,00

1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Měření (monitoring) úrovně osvětlení
 VV "kontrolní světelně-technické měření + fotodokumentace + passport VO"
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce
 VV "náklady na vytyčení stavby a inženýrských sítí před výstavbou"
 VV "náklady na geodetické zaměření skutečného provedení stavby"
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

3	K	013103000	Aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Aktualizace dokladových částí projektové dokumentace

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
 VV "DSP v rozsahu dle požadavků SOD"
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

5	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Ostatní dokumentace
 VV "výrobní a dodavatelská dokumentace, fotodokumentace, vzorky výrobků, Provozní řád VD schválený MMO, atd."
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 72 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště
 VV "náklady na zařízení staveniště, spotřebu energií atd."
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zabezpečení staveniště
 VV "výstražné tabulky, výstražné pásy atd."
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"provizorní dopravní značení" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
9	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pronájem ploch, objektů					
	VV		"náklady na pronájem veřejného prostranství"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				16 000,00	
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		"veškeré potřebné zkoušky a revize"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
12	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		"kontrolní prohlídky, pasport stavby - dle technické zprávy"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	VRN6	Územní vlivy				8 000,00	
13	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Územní vlivy					
	VV		"náklady na ztížené podmínky stavby, náklady na čištění komunikací"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 000,00	
14	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochranná pásma					
	VV		"náklady na ochranu a zabezpečení stáv. inženýrských sítí"					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 101 - Parkoviště

KSO: 822 55 31
Místo: Dubina u Ostravy

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel:
SMO Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
IVITAS, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jindřich Jansa

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 597 264,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 597 264,14	21,00%	335 425,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 932 689,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 101 - Parkoviště

Místo: Dubina u Ostravy

Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: IVITAS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jindřich Jansa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 597 264,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 581 552,94

1 - Zemní práce

570 220,18

2 - Zakládání

53 801,92

4 - Vodorovné konstrukce

5 198,00

5 - Komunikace pozemní

809 598,00

8 - Trubní vedení

2 350,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 865,35

997 - Přesun sutě

2 335,49

998 - Přesun hmot

23 184,00

M - Práce a dodávky M

15 711,20

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

15 711,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 101 - Parkoviště

Místo: Dubina u Ostravy

Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: IVITAS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jindřich Jansa

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

Náklady soupisu celkem

1 597 264,14

D HSV Práce a dodávky HSV

1 581 552,94

D 1 Zemní práce 570 220,18

1	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	10,500	250,00	2 625,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"stávající odvodňovací rygo"					
	VV		10,5*1		10,500			
	VV		Součet		10,500			
2	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	683,000	37,80	25 817,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		683		683,000			
	VV		Součet		683,000			
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	421,550	250,00	105 387,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"výkop pro plochy, obruby"					
	VV		181,55		181,550			
	VV		"výměna podloží"					
	VV		0,4*600		240,000			
	VV		Součet		421,550			
4	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,600	1 200,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"výkop pro vložení kabelů UPC a Telco do chrániček"					
	VV		0,4*0,5*4+0,4*0,5*19		4,600			
	VV		Součet		4,600			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,000	428,00	10 272,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"výkop pro trativod"					
	VV		80*0,6*0,5		24,000			
	VV		Součet		24,000			
6	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,216	3 000,00	648,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007 a technické zprávy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"pro patky dopravních značek"					
	VV		3*0,3*0,3*0,8			0,216		
	VV		Součet			0,216		
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	25,000	400,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	589,866	300,00	176 959,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku"					
	VV		421,55+24-34+0,216+4,6			416,366		
	VV		205-31,5			173,500		
	VV		Součet			589,866		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	589,866	15,00	8 847,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		589,866			589,866		
	VV		Součet			589,866		
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 002,772	150,00	150 415,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		589,866*1,7			1 002,772		
	VV		Součet			1 002,772		
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,000	120,00	4 080,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"kolem nových ploch"					
	VV		34			34,000		
	VV		Součet			34,000		
12	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	260,000	40,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"sadové úpravy okolí stavby - vč. vysbírání kamenů a zbytků po stavebních pracích a zkyplení"					
	VV		210+50			260,000		
	VV		Součet			260,000		
13	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovinně nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	210,000	20,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"sadové úpravy okolí stavby"					
	VV		210			210,000		
	VV		Součet			210,000		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	260,000	22,70	5 902,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"sadové úpravy okolí stavby"					
	VV		210+50			260,000		
	VV		Součet			260,000		
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,356	100,00	535,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		260*0,02*1,03			5,356		
	VV		Součet			5,356		
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	260,000	16,00	4 160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"sadové úpravy okolí stavby"					
	VV		210+50			260,000		
	VV		Součet			260,000		
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 196,600	25,60	30 632,96	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"plocha parkoviště"					
	VV		455+9		464,000			
	VV		"výměna podloží"					
	VV		600		600,000			
	VV		"chodník"					
	VV		18+0,8		18,800			
	VV		"příkopový žlab"					
	VV		10,5*0,6		6,300			
	VV		"obruby"					
	VV		0,6*110+0,5*83		107,500			
	VV		Součet		1 196,600			
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	260,000	0,52	135,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
19	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000	860,00	4 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
20	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	260,000	4,71	1 224,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
21	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		260*0,05		13,000			
	VV		Součet		13,000			
22	M	08113910	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	13,000	7,41	96,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb					
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
24	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	13,000	20,00	260,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	D	2	Zakládání				53 801,92	
25	K	211571112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem netříděným	m3	24,000	800,00	19 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"trativod"					
	VV		80*0,6*0,5		24,000			
	VV		Součet		24,000			
26	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	176,000	20,00	3 520,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"trativod"					
	VV		80*(0,5*2+0,6*2)		176,000			
	VV		Součet		176,000			
27	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	211,200	30,00	6 336,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		176*1,2		211,200			
	VV		Součet		211,200			
28	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	80,000	300,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"trativod"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		80				80,000	
	VV		Součet				80,000	
29	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,224	3 330,00	745,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007 a technické zprávy"					
	VV		"pro dopravní značky"					
	VV		3*0,3*0,3*0,8*1,035				0,224	
	VV		Součet				0,224	
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 198,00	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,600	1 130,00	5 198,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"obsyp po vložení kabelů UPC a Telco do chrániček"					
	VV		0,4*0,5*4+0,4*0,5*19				4,600	
	VV		Součet				4,600	
	D	5	Komunikace pozemní				809 598,00	
31	K	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm	m2	596,600	150,00	89 490,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkořtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"plocha parkoviště"					
	VV		455+9				464,000	
	VV		"chodník"					
	VV		18+0,8				18,800	
	VV		"pod obrubami a žlaby"					
	VV		0,6*110+0,5*83+0,6*10,5				113,800	
	VV		Součet				596,600	
32	K	564861111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 200 mm	m2	1 200,000	200,00	240 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkořtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"výměna podloží - celkem 300-500mm"					
	VV		2*600				1 200,000	
	VV		Součet				1 200,000	
33	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	464,000	350,00	162 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"plocha parkoviště"					
	VV		455+9				464,000	
	VV		Součet				464,000	
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,800	320,00	6 016,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"chodník"					
	VV		18+0,8				18,800	
	VV		Součet				18,800	
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	18,900	270,00	5 103,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		18*1,05				18,900	
	VV		Součet				18,900	
36	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,840	600,00	504,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		0,8*1,05				0,840	
	VV		Součet				0,840	
37	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	464,000	320,00	148 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"plocha parkoviště"					
	VV		455+9			464,000		
	VV		Součet			464,000		
38	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	477,750	320,00	152 880,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		455*1,05			477,750		
	VV		Součet			477,750		
39	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	9,450	500,00	4 725,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"plocha parkoviště - vyznačení stání"					
	VV		9*1,05			9,450		
	VV		Součet			9,450		
D	8		Trubní vedení				2 350,00	
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 865,35	
41	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007 a technické zprávy"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
42	M	40445609	značky upravující přednost P4 standardní velikosti PZ plech + reflexní folie	kus	1,000	866,00	866,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		značky upravující přednost P4 standardní velikosti PZ plech + reflexní folie					
43	M	40445625	informativní značky provozní IP12 se symbolem č.225 standardní velikosti PZ plech + reflexní folie	kus	1,000	775,00	775,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		informativní značky provozní IP12 se symbolem č.225 standardní velikosti PZ plech + reflexní folie					
44	M	40445625a	informativní značky provozní IP11b kolmé stání standardní velikosti PZ plech + reflexní folie	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		informativní značky provozní IP11b kolmé stání standardní velikosti PZ plech + reflexní folie					
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	995,00	2 985,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007 a technické zprávy"					
	VV		"vč. ukotvení AL patky do betonové patky"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
46	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m vč. plastového víčka	kus	3,000	667,00	2 001,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m vč. plastového víčka					
47	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	617,00	1 851,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
48	K	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	1,000	5 880,00	5 880,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007 a technické zprávy"					
	VV		"V10f symbol č.225"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
49	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	8,000	106,00	848,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007 a technické zprávy"					
	VV		"V12a"					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,000	200,00	22 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	115,500	140,00	16 170,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		110*1,05		115,500			
	VV		Součet		115,500			
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	83,000	200,00	16 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
53	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	87,150	130,00	11 329,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		83*1,05		87,150			
	VV		Součet		87,150			
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,260	2 500,00	20 650,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		110*0,3*0,2+83*0,1*0,2		8,260			
	VV		Součet		8,260			
55	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11,000	77,60	853,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"okraj stávající komunikace"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
56	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"okraj stávající komunikace"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
57	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	10,500	400,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"příkopové žlabu u vjezdu na parkoviště"					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
58	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x600x70mm	m	11,025	450,00	4 961,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x600x70mm					
	VV		10,5*1,05		11,025			
	VV		Součet		11,025			
D	997		Přesun sutě				2 335,49	
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,463	200,00	892,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,167	13,70	550,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		4,463*9 'Přepočtené koeficientem množství		40,167			
61	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,463	200,00	892,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
D	998		Přesun hmot				23 184,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	231,840	100,00	23 184,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				15 711,20	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				15 711,20	
63	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	27,000	240,00	6 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"vč. vložení stáv. kabelů do chrániček"					
	VV		"rezervní UPC"					
	VV		19		19,000			
	VV		"vložení kabelů Telco do chrániček"					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		27,000			
64	M	28613960	trubka ochranná HDPE D 40mm	m	19,000	59,70	1 134,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka ochranná HDPE D 40mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"rezervní UPC"					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
65	M	28613966	trubka ochranná HDPE D 110mm	m	8,000	202,00	1 616,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka ochranná HDPE D 110mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"vložení kabelů Telco do chrániček"					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
66	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	19,000	55,50	1 054,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-007, 008 a technické zprávy"					
	VV		"UPC"					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
67	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	19,000	191,00	3 629,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
68	M	59213345	poklop kabelového žlabu betonový 500x230x40mm	kus	38,000	47,30	1 797,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop kabelového žlabu betonový 500x230x40mm					
	VV		19*2		38,000			
	VV		Součet		38,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 301 - Odvodnění parkoviště

KSO: 822 55 31
Místo: Dubina u Ostravy

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel:
SMO Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
IVITAS, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jindřich Jansa

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

781 904,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	781 904,74	21,00%	164 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

946 104,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 301 - Odvodnění parkoviště

Místo:

Dubina u Ostravy

Datum:

12. 4. 2021

Zadavatel:

SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

IVITAS, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jindřich Jansa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

781 904,74

HSV - Práce a dodávky HSV

781 904,74

1 - Zemní práce

206 833,08

2 - Zakládání

135 883,13

4 - Vodorovné konstrukce

57 646,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 017,04

8 - Trubní vedení

156 375,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

202 500,00

998 - Přesun hmot

19 649,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul. Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 301 - Odvodnění parkoviště

Místo: Dubina u Ostravy

Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: IVITAS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jindřich Jansa

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

Náklady soupisu celkem

781 904,74

D HSV Práce a dodávky HSV

781 904,74

D 1 Zemní práce 206 833,08

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	100,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	30,000	379,00	11 370,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	106,493	350,00	37 272,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"pro kanalizaci"					
	VV		0,9*(1,4*16+1,6*2,9+1,7*1,9+1,75*3+1,4*14,3+1,3*1,5)			51,741		
	VV		"rozšíření pro OLK a KŠ"					
	VV		2,5*5,5*3+1,4*2,5*2,5			50,000		
	VV		"pro drenáž"					
	VV		0,3*0,4*(16+14,3+1,5+7,8)			4,752		
	VV		Součet			106,493		
5	K	134702401	Vykopávky do 4 m2 pro studny spouštěné v hornině tř. 1 - 4 mimo kašovitě a tekoucí hl do 10 m	m3	34,218	1 000,00	34 218,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávky pro vodárenskou studnu spouštěnou a spouštění pláště studny pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku na vzdálenost do 20 m od vnějšího okraje studny půdorysné plochy studny do 4 m2 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, kromě hornin kašovitě konsistence a tekoucích v hloubce do 10 m					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 018 a technické zprávy"					
	VV		"pro VŠ"					
	VV		5,56*3,14*1,4*1,4			34,218		
	VV		Součet			34,218		
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	171,480	80,00	13 718,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"pro kanalizaci"					
	VV		2*(1,4*16+1,6*2,9+1,7*1,9+1,75*3+1,4*14,3+1,3*1,5)			114,980		
	VV		"rozšíření pro OLK a KŠ"					
	VV		2,5*(5,5*2+3*2)+1,4*2,5*4			56,500		
	VV		Součet			171,480		
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	171,480	30,00	5 144,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,466	218,00	29 095,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku"					
	VV		34,218+106,493-7,245		133,466			
	VV		Součet		133,466			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	133,466	10,00	1 334,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		133,466		133,466			
	VV		Součet		133,466			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	226,892	150,00	34 033,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		133,466*1,7		226,892			
	VV		Součet		226,892			
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	28,575	239,00	6 829,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"nad kanalizací - zemina"					
	VV		0,9*(0,95*2,9+1,05*1,9+1,1*3)		7,245			
	VV		"nad kanalizací - štěrkodrt"					
	VV		0,9*(0,75*16+0,75*14,3+0,65*1,5)		21,330			
	VV		Součet		28,575			
12	M	58344171	štěrkodrt frakce 0/32	t	44,793	476,00	21 321,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkodrt frakce 0/32					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"nad kanalizací - štěrkodrt"					
	VV		0,9*(0,75*16+0,75*14,3+0,65*1,5)*2*1,05		44,793			
	VV		Součet		44,793			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	58,390	25,60	1 494,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"kanalizace"					
	VV		0,9*(16+2,9+1,9+3+14,3+1,5)		35,640			
	VV		"OLK a KŠ"					
	VV		5,5*3+2,5*2,5		22,750			
	VV		Součet		58,390			
	D	2	Zakládání				135 883,13	
14	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	4,752	1 130,00	5 369,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"drenáž"					
	VV		0,3*0,4*(16+14,3+1,5+7,8)		4,752			
	VV		Součet		4,752			
15	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	58,580	25,00	1 464,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"drenáž"					
	VV		(0,3*2+0,4*2)*(16+14,3+1,5+7,8)		55,440			
	VV		"dno VŠ"					
	VV		3,14*1*1		3,140			
	VV		Součet		58,580			
16	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	70,296	22,80	1 602,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		58,58*1,2		70,296			
	VV		Součet		70,296			
17	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	40,986	300,00	12 295,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka					
	VV		tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"drenáž"					
	VV		(16+14,3+1,5+7,8)*1,035				40,986	
	VV		Součet				40,986	
18	K	242111126	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 2 m	m	5,560	1 500,00	8 340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 2,00 m					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 018 a technické zprávy"					
	VV		"VŠ"					
	VV		5,56				5,560	
	VV		Součet				5,560	
19	M	592-VŠ1	Betonová skruž TBS-Q.2 2000/500/90 drenážní	kus	2,040	12 000,00	24 480,00	
	PP		Betonová skruž TBS-Q.2 2000/500/90 drenážní					
	VV		2*1,02				2,040	
	VV		Součet				2,040	
20	M	592-VŠ2	Betonová skruž TBS-Q.2 2000/500/90	kus	4,080	8 000,00	32 640,00	
	PP		Betonová skruž TBS-Q.2 2000/500/90					
	VV		4*1,02				4,080	
	VV		Součet				4,080	
21	M	592-VŠ3	Betonová skruž TBS-Q.2 2000/750/90	kus	3,060	11 000,00	33 660,00	
	PP		Betonová skruž TBS-Q.2 2000/750/90					
	VV		3*1,02				3,060	
	VV		Součet				3,060	
22	M	592-VŠ4	Zákrytová deska TBK-Q.2 2000-2160/150 B125	kus	1,020	15 000,00	15 300,00	
	PP		Zákrytová deska TBK-Q.2 2000-625/150 B					
	VV		1*1,02				1,020	
	VV		Součet				1,020	
23	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,040	358,00	730,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		2*1,02				2,040	
	VV		Součet				2,040	
	D	4	Vodorovné konstrukce				57 646,30	
24	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	55,165	700,00	38 615,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016, 017, 018 a technické zprávy"					
	VV		"kolem OLK a KŠ"					
	VV		46				46,000	
	VV		"kolem VŠ"					
	VV		5,56*3,14*2,4*0,2				8,380	
	VV		"dno VŠ"					
	VV		3,14*1*1*0,25				0,785	
	VV		Součet				55,165	
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,564	700,00	2 494,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		"pod kanalizací"					
	VV		0,9*0,1*(16+14,3+1,5+7,8)				3,564	
	VV		Součet				3,564	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	23,480	700,00	16 436,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016, 018 a technické zprávy"					
	VV		"kolem kanalizace"					
	VV		0,9*0,65*(16+14,3+1,5+7,8)				23,166	
	VV		"dno VŠ"					
	VV		3,14*1*1*0,1				0,314	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				23,480	
27	K	45-dl	D+M Dlaždice betonová na dno VŠ	kus	1,000	100,00	100,00	
	PP		D+M Dlaždice betonová na dno VŠ					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 018 a technické zprávy"					
	VV		"VŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 017,04	
28	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,508	4 480,00	2 275,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 019 a technické zprávy"					
	VV		"OLK"					
	VV		0,1*(3,14*0,9*0,9+3,14*0,7*0,7+1)		0,508			
	VV		Součet		0,508			
29	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,170	4 360,00	741,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 019 a technické zprávy"					
	VV		"KŠ"					
	VV		0,15*(3,14*0,6*0,6)		0,170			
	VV		Součet		0,170			
	D	8	Trubní vedení				156 375,43	
30	K	871310430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 160	m	31,800	171,00	5 437,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		31,8		31,800			
	VV		Součet		31,800			
31	K	871350430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	7,800	178,00	1 388,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 016 a technické zprávy"					
	VV		7,8		7,800			
	VV		Součet		7,800			
32	M	28617276	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16	m	8,190	720,00	5 896,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16					
	VV		7,8*1,05		8,190			
	VV		Součet		8,190			
33	M	28617275	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN16	m	33,390	401,00	13 389,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN16					
	VV		31,8*1,05		33,390			
	VV		Součet		33,390			
34	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	39,600	26,40	1 045,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		31,8+7,8		39,600			
	VV		Součet		39,600			
35	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 017 a technické zprávy"					
	VV		"KŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 180,00	7 080,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 017 a technické zprávy"					
	VV		"OLK"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 220,00	2 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 017 a technické zprávy"					
	VV		"OLK"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	7,000	315,00	2 205,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 017 a technické zprávy"					
	VV		"KŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		"OLK"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		7,000			
39	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 017 a technické zprávy"					
	VV		"KŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,000	3 070,00	9 210,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 017 a technické zprávy"					
	VV		"KŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		"OLK"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
41	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 017 a technické zprávy"					
	VV		"KŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	4,000	605,00	2 420,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 018, 019 a technické zprávy"					
	VV		"VŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		"KŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		"OLK"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
43	M	28661935	poklop šachtový DN 600 s mříží pro třídu zatížení D400 s rámem	kus	1,000	5 490,00	5 490,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop šachtový DN 600 s mříží pro třídu zatížení D400 s rámem					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 018 a technické zprávy"					
	VV		"VŠ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	28661933	poklop šachtový BEGU DN 600 pro třídu zatížení B125 s rámem	kus	3,000	4 350,00	13 050,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop šachtový BEGU DN 600 pro třídu zatížení B125 s rámem					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,900	3 000,00	8 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 019 a technické zprávy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"OLK"					
	VV		1,67*3,14*1,28*0,15+1,67*3,14*1,76*0,15+3,14*0,9*0,9*0,2			2,900		
	VV		Součet			2,900		
46	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	15,941	600,00	9 564,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 019 a technické zprávy"					
	VV		"OLK"					
	VV		1,67*3,14*1,28+1,67*3,14*1,76			15,941		
	VV		Součet			15,941		
47	K	8-OLK	D+M Odlučovač lehkých kapalin	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		D+M Odlučovač lehkých kapalin					
	VV		"dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 019 a technické zprávy"					
	VV		"OLK - provedení a parametry dle technické zprávy"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				202 500,00	
48	K	935114112a	D+M Odvodňovací žlab typu monoblok se základem a obetonováním	m	45,000	4 500,00	202 500,00	
	PP		D+M Odvodňovací žlab typu monoblok se základem a obetonováním					
	VV		"provedení a parametry dle výkresu číslo 17006-DOF-014, 019 a technické zprávy"					
	VV		"vč. vpustí, čelních stěn, revizních dílů, obetonování a základu a všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	VV		25+10+10			45,000		
	VV		Součet			45,000		
D	998		Přesun hmot				19 649,76	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	81,874	240,00	19 649,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 401 - Osvětlení parkoviště

KSO: 822 55 31
Místo: Dubina u Ostravy

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel:
SMO Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
IVITAS, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jindřich Jansa

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				147 277,10
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 277,10	21,00%	30 928,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	178 205,29
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul.Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 401 - Osvětlení parkoviště

Místo: Dubina u Ostravy

Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: IVITAS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jindřich Jansa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

147 277,10

HSV - Práce a dodávky HSV	57 152,29
1 - Zemní práce	23 391,80
2 - Zakládání	4 785,14
4 - Vodorovné konstrukce	3 830,70
5 - Komunikace pozemní	9 578,25
8 - Trubní vedení	1 139,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 058,00
997 - Přesun sutě	2 352,72
998 - Přesun hmot	2 016,66
M - Práce a dodávky M	90 124,81
21-M - Elektromontáže	82 008,81
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 116,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání - Dílčí část 2 - Parkovací stání na ul. Žižkovská p.č.73/ k.ú. Dubina

Objekt:

C 401 - Osvětlení parkoviště

Místo: Dubina u Ostravy

Datum: 12. 4. 2021

Zadavatel: SMO Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: IVITAS, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jindřich Jansa

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

Náklady soupisu celkem

147 277,10

D HSV Práce a dodávky HSV

57 152,29

D 1 Zemní práce

23 391,80

1	K	113107146	Odstranění podkladu živičného tl 300 mm ručně	m2	4,500	814,00	3 663,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	VV		živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"vedení VO pod komunikací"					
	VV		1*4,5		4,500			
	VV		Součet				4,500	
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,000	71,70	143,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků					
			nebo obrubníků stojatých					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"vedení VO pod komunikací"					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	42,000	60,40	2 536,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"sejmutí ornice v místě vedení VO"					
	VV		1*(46,5-4,5)		42,000			
	VV		Součet				42,000	
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,560	800,00	10 848,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			do 20 m3					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"pro vedení VO v zeleni"					
	VV		0,35*0,8*42		11,760			
	VV		"pro vedení VO pod komunikací"					
	VV		0,5*0,8*4,5		1,800			
	VV		Součet				13,560	
5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,475	800,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"pro základ stožáru"					
	VV		1,5*1,5*1,1		2,475			
	VV		Součet				2,475	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,866	218,00	842,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
			rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,5+2,472-12,106				3,866	
	VV		Součet				3,866	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,866	10,00	38,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		3,866				3,866	
	VV		Součet				3,866	
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,572	150,00	985,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		3,866*1,7				6,572	
	VV		Součet				6,572	
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,106	148,00	1 791,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"nad vedením VO"					
	VV		0,5*0,6*4,5+0,35*0,6*42				10,170	
	VV		"kolem základů stožárů"					
	VV		1,5*1,5*1,1-0,7*0,7*1,1				1,936	
	VV		Součet				12,106	
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	21,940	25,60	561,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		0,5*4,5+0,35*42+0,7*0,7+1*4,5				21,940	
	VV		Součet				21,940	
D 2			Zakládání				4 785,14	
11	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,588	3 910,00	2 299,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové patky z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"základ stožár VO"					
	VV		0,7*0,7*1,2				0,588	
	VV		Součet				0,588	
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,360	655,00	2 200,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"základ stožár VO"					
	VV		0,7*4*1,2				3,360	
	VV		Součet				3,360	
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,360	84,90	285,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	VV		3,36				3,360	
	VV		Součet				3,360	
D 4			Vodorovné konstrukce				3 830,70	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,390	1 130,00	3 830,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"vč. obsypu"					
	VV		0,5*0,2*4,5+0,35*0,2*42				3,390	
	VV		Součet				3,390	
D 5			Komunikace pozemní				9 578,25	
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4,500	189,00	850,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"vedení VO pod komunikací - obnovení skladby"					
	VV		1*4,5				4,500	
	VV		Součet				4,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	4,500	650,00	2 925,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"vedení VO pod komunikací - obnovení skladby"					
	VV		1*4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
17	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4,500	28,80	129,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
18	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	4,500	12,70	57,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
19	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,500	622,00	2 799,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"vedení VO pod komunikací - obnovení skladby"					
	VV		1*4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
20	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,500	626,00	2 817,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"vedení VO pod komunikací - obnovení skladby"					
	VV		1*4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	D	8	Trubní vedení				1 139,02	
21	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	53,475	21,30	1 139,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		46,5*1,15		53,475			
	VV		Součet		53,475			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 058,00	
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	309,00	618,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"vedení VO pod komunikací" - zpětné osazení stávajícího obrubníku"					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	8,000	1 180,00	9 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"pro montáž stožáru a výložníků"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	997	Přesun sutě				2 352,72	
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,191	314,00	1 001,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,719	13,70	393,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3,191*9 'Přepočtené koeficientem množství		28,719			
26	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,191	300,00	957,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				2 016,66	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,769	1 140,00	2 016,66	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	M		Práce a dodávky M				90 124,81	
D	21-M		Elektromontáže				82 008,81	
28	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	46,500	58,80	2 734,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
VV			"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
VV			"vč. antikorozi ochrany a plastového návleku - dle TZ"					
VV			46,5		46,500			
VV			Součet		46,500			
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	32,225	69,50	2 239,64	CS ÚRS 2021 01
PP			drát D 10mm FeZn					
VV			46,5*0,63*1,1		32,225			
VV			Součet		32,225			
30	M	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2021 01
PP			svorka uzemnění Cu zkušební					
31	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	22,000	25,90	569,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
VV			"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
VV			22		22,000			
VV			Součet		22,000			
32	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	24,200	16,80	406,56	CS ÚRS 2021 01
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
VV			22*1,1		24,200			
VV			Součet		24,200			
33	K	210902012	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x25 mm2 uložených volně (např. AYKY)	m	58,500	30,60	1 790,10	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x25 mm2					
VV			"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
VV			"nové vedení VO v rýze"					
VV			46,5		46,500			
VV			"po stávajícím sloupu VO"					
VV			12		12,000			
VV			Součet		58,500			
34	M	34113120	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm2	m	64,350	94,60	6 087,51	CS ÚRS 2021 01
PP			kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm2					
VV			"vč. spojovacích svorek cca 4x"					
VV			58,5*1,1		64,350			
VV			Součet		64,350			
35	K	21-R1-ST1	D+M silniční přírubový třístupňový bezpaticový osvětlovací stožár v.7,2m s dvouramenným výložníkem s LED svítidly Schreder AMPERA, IP43	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
PP			D+M silniční přírubový třístupňový bezpaticový osvětlovací stožár v.7,2m s dvouramenným výložníkem s LED svítidly Schreder AMPERA, IP43					
VV			"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
VV			"vč. základového rámu, elektrovýzbroje, kompletní provedení dle popisu v TZ, vč. veškerého pomocného a spojovacího materiálu"					
VV			"vč. nátěru spodní části stožáru do v. 1,4m a očíslování stožáru"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
36	K	21-R2	D+M Chránička ohebná DN 75 korugovaná s protahovacím lankem	bm	58,500	120,00	7 020,00	
PP			D+M Chránička HDPE 75					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		46,5+12		58,500			
	VV		Součet		58,500			
37	K	21-R3	Napojení na stávající vedení VO	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Napojení na stávající vedení VO					
38	K	21-R4	Spojovací, kotvící, izolační a pomocný materiál pro vedení VO	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Spojovací, kotvící, izolační a pomocný materiál pro vedení VO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				8 116,00	
39	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 15 cm	m	16,000	388,00	6 208,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"pod komunikací + rezerva"					
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
40	M	286-CH	Chránička HDPE 110	bm	17,600	80,00	1 408,00	
	PP		Chránička HDPE 110					
	VV		"dle v.č. 17006-DOF-007, 023 a technické zprávy"					
	VV		"pod komunikací + rezerva"					
	VV		16*1,1		17,600			
	VV		Součet		17,600			
41	K	46-žlab	Demontáž + zpětná montáž betonového žlabu (do betonu)	bm	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž + zpětná montáž betonového žlabu (do betonu)					

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 42.23 „Vybudování parkovacích stání na ul. Žižkovská – p. p. č. 73/1, k. ú. Dubina u Ostravy“			
1. Název:		/	/
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:		/	/
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / ~~hodlám~~ 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:	Daniel Baloušek, jednatel
Datum:	

Harmonogram prací - Vybudování parkovacích stání na ul. Žižkovská

	31.7.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8				
001 SO 101 Parkoviště																																												
výkopové práce																																												
vrstvy šterkodrtě																																												
obrubníky + dlažba																																												
002 SO301 Dešťová kanalizace																																												
vsakovací rýha + kanalizace																																												
003 SO401 Veřejné osvětlení																																												
výkop + uložení kabelů																																												
základové konstrukce + stožáry																																												
komletace + zapojení																																												
doba pro předání																																												

Vypracoval: Daniel Baloušek
 V Karviné dne: 09.06.2023