

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/008
Stavba: **Vybudování parkovacích stání**

KSO: 822 55 31
Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:
Datum: 01.06.2021

Zadavatel:
SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 925 931,35
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 925 931,35	404 445,58
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 330 376,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/008

Stavba: Vybudování parkovacích stání

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 01.06.2021

Zadavatel: SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ivitas, a.s.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel: Jindřich Jansa

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 925 931,35	2 330 376,93	
01	Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy	1 925 931,35	2 330 376,93	STA
001	Vedlejší a ostatní náklady	23 000,00	27 830,00	Soupis
C 101	Parkoviště	1 237 346,71	1 497 189,52	Soupis
C 301	Odvodnění parkoviště	538 563,64	651 662,00	Soupis
C 401	Veřejné osvětlení	127 021,00	153 695,41	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 55 31
Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:
Datum: 01.06.2021

Zadavatel:
SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

Projektant:
Ivitas, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jindřich Jansa

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
23 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 830,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 830,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ostrava - Jih

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Datum:

01.06.2021

Projektant:

Ivitas, a.s.

Zpracovatel:

Jindřich Jansa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

23 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

13 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ostrava - Jih

Datum:

01.06.2021

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Ivitas, a.s.

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel:

Jindřich Jansa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				23 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce					
	VV		"náklady na vytyčení stavby a inženýrských sítí před výstavbou"					
	VV		"náklady na geodetické zaměření skutečného provedení stavby"					
	VV		"náklady na vytyčení vedení Veolia Energie"					
	W		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	013103000	Aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Aktualizace dokladových částí projektové dokumentace					
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		"náklady na zařízení staveniště, spotřebu energií atd."					
	W		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		"provizorní dopravní značení" 1					
	VV		Součet				1,000	
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		"veškeré potřebné zkoušky a revize"					
	W		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	VRN6		Územní vlivy				1 000,00	
6	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Územní vlivy					
	VV		"náklady na ztížené podmínky stavby, náklady na pronájem veřejného prostranství"					
	W		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
7	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochranné pásma					
	W		"náklady na ochranu stáv. inženýrských sítí"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kamínského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 101 - Parkoviště

KSO: 822 55 31
Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:
Datum: 01.06.2021

Zadavatel:
SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

Projektant:
Ivitas, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jindřich Jansa

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Rozpočet neobsahuje případnou sanaci podloží

Cena bez DPH

1 237 346,71

DPH základní
snížená

Základ daně
1 237 346,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
259 842,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 497 189,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 101 - Parkoviště

Místo: Ostrava - Jih

Zadavatel: SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Datum: 01.06.2021

Projektant: Ivtas, a.s.

Zpracovatel: Jindřich Jansa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	1 237 346,71
2 - Zakládání	494 013,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 736,00
4 - Vodorovné konstrukce	25 200,00
5 - Komunikace pozemní	11 228,16
8 - Trubní vedení	382 874,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 035,20
997 - Přesun sutě	110 348,83
998 - Přesun hmot	83 913,98
	112 996,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 101 - Parkoviště

Místo: Ostrava - Jih
 Zadavatel: SMO - Městský obvod Ostrava - Jih
 Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Datum: 01.06.2021
 Projektant: Ivtas, a.s.
 Zpracovatel: Jindřich Jansa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 237 346,71	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 237 346,71	
D	1		Zemní práce				494 013,57	
1	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	327,000	91,20	29 822,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"oprava stávajícího chodníku" 10		10,000			
	VV		"zrušení stávajícího chodníku" 10		10,000			
	VV		"stávající plochy" 307		307,000			
	VV		Součet		327,000			
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	327,000	44,50	14 551,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"oprava stávajícího chodníku" 10		10,000			
	VV		"zrušení stávajícího chodníku" 10		10,000			
	VV		"stávající plochy" 307		307,000			
	VV		Součet		327,000			
3	K	113107182	Odstranění podkladu živíčního tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	307,000	52,30	16 056,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"stávající plochy" 307		307,000			
	VV		Součet		307,000			
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	12,000	107,00	1 284,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"pro napojení vozovky" 12		12,000			
	W		Součet		12,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	28,000	52,60	1 472,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"pro napojení chodníků" 8		8,000			
	W		"zrušení stávajícího chodníku" 10		10,000			
	W		"kolem opravovaného chodníku" 10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet					
6	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	100,000	34,20	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"v místě úprav" 100		100,000			
	W		Součet		100,000			
7	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	45,000	414,00	18 630,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"v místě vedení - ruční výkop" 45		45,000			
	W		Součet		45,000			
8	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	136,750	795,00	108 716,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"pro plochy" 130		130,000			
	W		"prohloubení pro panely nad vedením Veolia Energie" 45*0,15		6,750			
	W		Součet		136,750			
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	68,375	105,50	7 213,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	W		136,75*0,5		68,375			
	W		Součet		68,375			
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,640	1 218,00	20 267,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"pro drenáž" 0,4*0,4*32		5,120			
	W		"pro přeložky - ruční výkop" 0,4*0,4*(12*3*2)		11,520			
	W		Součet		16,640			
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,320	346,00	2 878,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	W		16,64*0,5		8,320			
	W		Součet		8,320			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	121,000	70,20	8 494,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	W		"zemina a ornice pro násypy na meziskládku a zpět" 30*2+23*2+7,5*2					
	W		Součet		121,000			
	W				121,000			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	192,890	699,00	134 830,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"přebytečná zemina na skládku" 100+136,75+16,64-23-30-7,5					
	W		Součet		192,890			
	W				192,890			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	60,500	348,00	21 054,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		"z meziskládky" 30+23+7,5					
	W		Součet		60,500			
	W				60,500			
15	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	30,000	53,10	1 593,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"dosypání terénu kolem parkoviště" 30		30,000			
	W		Součet		30,000			
	W				30,000			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	192,890	45,60	8 795,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		192,89			192,890		
	WV		Součet			192,890		
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	327,913	84,00	27 544,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		192,89*1,7			327,913		
	WV		Součet			327,913		
18	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	230,000	24,60	5 658,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"sádkové úpravy okolí stavby - trávník" 180+50			230,000		
	WV		Součet			230,000		
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,738	90,90	430,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		(180+50)*0,02*1,03			4,738		
	WV		Součet			4,738		
20	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	230,000	10,40	2 392,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"ornice" 180+50			230,000		
	WV		Součet			230,000		
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	527,400	20,80	10 969,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"nová parkovací stání, jízdní pásy" 400			400,000		
	WV		"nový chodník" 16+10			26,000		
	WV		"obruby, žlaby" 90*0,2+105*0,2+10*0,7			46,000		
	WV		"přeložky" 0,4*13*2			10,400		
	WV		"panely" 45			45,000		
	WV		Součet			527,400		
22	K	182201101	Svahování násypů	m2	230,000	37,20	8 556,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	WV		180+50			230,000		
	WV		Součet			230,000		
23	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	230,000	61,70	14 191,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"okolí parkoviště + po stavebních pracích" 180+50			230,000		
	WV		Součet			230,000		
24	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	230,000	4,49	1 032,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		180+50			230,000		
	WV		Součet			230,000		
25	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	230,000	0,53	121,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		180+50			230,000		
	WV		Součet			230,000		
26	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	609,00	6 090,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"ochrana stávající zeleně" 10			10,000		
	WV		Součet			10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	32,60	326,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"výsadby" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
28	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,030	758,00	780,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		10*0,1*1,03		1,030			
	VV		Součet		1,030			
29	K	185804311	Zalíí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	5,000	355,00	1 775,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zalíí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"výsadby" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
30	K	185804312	Zalíí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,000	111,00	1 665,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zalíí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"travníky" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
31	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	20,000	298,00	5 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		15+5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
32	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	80,000	18,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		20*4		80,000			
	VV		Součet		80,000			
33	K	18-Zlatice	D+M Výsadby - Zlatice prostřední	kus	30,000	200,00	6 000,00	
	PP		D+M Výsadby - Zlatice prostřední					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	2	Zakládání					
34	K	212752311	Trativody z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	32,000	223,00	7 136,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šárkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"drenáž" 32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
35	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	32,000	50,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"drenáž" 32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				25 200,00	
36	K	3	Vložení kabelů do chrániček	bm	72,000	50,00	3 600,00	
	PP		Vložení kabelů do chrániček					
	VV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	VV		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	VV		"ČEZ distribuce" 12*3		36,000			
	VV		"Telco Pro Services" 12*3		36,000			
	VV		Součet		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE půlená DN 110	m	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Chráníčka kabelů půlená z trub HDPE přes DN 80 do DN 110					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	W		"vč. zazátkování"					
	W		"Telco Pro Services" 12*3		36,000			
	W		Součet		36,000			
38	K	388995214	Chráníčka kabelů z trub HDPE půlená DN 160	m	36,000	200,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Chráníčka kabelů půlená z trub HDPE přes DN 140 do DN 160					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	W		"chráničky AROT vč. zazátkování"					
	W		"ČEZ distribuce" 12*3		36,000			
	W		Součet		36,000			
39	K	3-DZ-1	D+M dopravní značka svislá IP12 se symbolem č.225 vč. zemních prací, základů, sloupků, ukotvení	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		D+M dopravní značka svislá IP12 se symbolem č.225 vč. zemních prací, základů, sloupků, ukotvení					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
40	K	3-DZ-2	D+M dopravní značka svislá IP11b vč. zemních prací, základů, sloupků, ukotvení	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		D+M dopravní značka svislá IP11b vč. zemních prací, základů, sloupků, ukotvení					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
41	K	3-DZ-3	D+M dopravní značka svislá P4 + C3b vč. zemních prací, základů, sloupků, ukotvení	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		D+M dopravní značka svislá P4 + C3b vč. zemních prací, základů, sloupků, ukotvení					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 228,16	
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	13,760	816,00	11 228,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"obsyp drenáže" 32*0,4*0,4		5,120			
	W		"obsyp chrániček" (0,4*0,4-0,2*0,2)*12*3*2		8,640			
	W		Součet		13,760			
	D	5	Komunikace pozemní				382 874,43	
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	426,000	162,00	89 012,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"parkovací stání, jízdní pásy" 400		400,000			
	W		"nový chodník" 16		18,000			
	W		"oprava stávajícího chodníku" 10		10,000			
	W		Součet		426,000			
44	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	400,000	235,20	94 080,00	CS ÚRS 2019 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					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"parkovací stání, jízdní pásy" 400		400,000			
	W		Součet		400,000			
45	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ochrana vedení Veolia Energie" 3*1*15					
	W		Součet		45,000			
46	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	15,450	3 420,00	52 839,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	W		15*1,03		15,450			
	W		Součet		15,450			
47	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 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 B, pro plochy do 50 m2					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"nový chodník" 18		16,000			
	W		"oprava stávajícího chodníku" 10		10,000			
	W		Součet		26,000			
48	M	592451100	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	24,823	205,20	5 093,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"nový chodník" (16-1)*1,03		15,450			
	W		"oprava stávajícího chodníku" (10-D,9)*1,03		9,373			
	W		Součet		24,823			
49	M	592451190	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,957	369,60	723,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"nový chodník" 1*1,03		1,030			
	W		"oprava stávajícího chodníku" 0,9*1,03		0,927			
	W		Součet		1,957			
50	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C	m2	26,000	26,10	678,60	CS ÚRS 2019 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 C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	W		10+16		28,000			
	W		Součet		28,000			
51	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	400,000	100,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 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 přes 100 do 300 m2					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"parkovací stání, jízdní pásy" 400		400,000			
	W		Součet		400,000			
52	M	592451080	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	21,630	286,40	6 194,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná					
	W		"vyznačení stání" 21*1,03		21,630			
	W		Součet		21,630			
53	M	592451090	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	390,370	238,40	93 064,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
	W		(400-21)*1,03		390,370			
	W		Součet		390,370			
54	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	400,000	21,20	8 480,00	CS ÚRS 2019 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	W		400		400,000			
	W		Součet		400,000			
55	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	72,000	15,40	1 108,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"nad chráničky vedení"					
	W		"ČEZ distribuce" 12*3		36,000			
	W		"Telco Pro Services" 12*3		36,000			
	W		Součet		72,000			
	D	8	Trubní vedení				8 035,20	
56	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,880	2 790,00	8 035,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"provedení dle PD vě. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	W		"kolem chrániček vedení"					
	W		"ČEZ distribuce" 12*3*0,2*0,2		1,440			
	W		"Telco Pro Services" 12*3*0,2*0,2		1,440			
	W		Součet		2,880			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 348,83	
57	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast	m2	5,000	432,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"V10f symbol č.225" 5		5,000			
	W		Součet		5,000			
58	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	24,50	122,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,000	116,00	10 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"silniční" 90		90,000			
	W		Součet		90,000			
60	M	59217022	obrubník betonový ABO 2-15 1000x150x250mm	m	92,700	121,20	11 235,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový ABO 2-15 1000x150x250mm					
	W		90*1,03		92,700			
	W		Součet		92,700			
61	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	105,000	95,50	10 027,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"chodníkové" 93+12		105,000			
	W		Součet		105,000			
62	M	59217008	obrubník betonový ABO 13-10 1000x100x200mm	m	108,150	99,20	10 728,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový ABO 13-10 1000x100x200mm					
	W		(93+12)*1,03		108,150			
	W		Součet		108,150			
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	56,100	1 032,30	57 912,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"silniční" 900*0,2*0,3		54,000			
	W		"chodníkové" (93+12)*0,1*0,2		2,100			
	W		Součet		56,100			
64	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplvkou	m	12,000	133,00	1 596,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záplvkou					
	W		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	W		"v místě napojení na stávající komunikaci" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet					
65	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"v místě napojení na stávající komunikaci" 12		12,000			
	WV		Součet		12,000			
66	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	10,000	229,00	2 290,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"příkopové žlaby" 10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
67	M	59227026	žlabovka příkopová betonová 500x600x170mm	m	10,300	203,60	2 097,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x600x170mm					
	WV		10*1,03		10,300			
	WV		Součet		10,300			
	D	997	Přesun sutě				83 913,98	
68	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	277,865	172,00	47 792,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
69	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 500,785	7,48	18 705,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km					
	WV		277,865*8 *Přepočteně koeficientem množství		2 500,785			
70	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	210,325	25,00	5 258,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	WV		277,865-67,54		210,325			
	WV		Součet		210,325			
71	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	67,540	180,00	12 157,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	WV		67,54		67,540			
	WV		Součet		67,540			
	D	998	Přesun hmot				112 996,54	
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	317,406	356,00	112 996,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 301 - Odvodnění parkoviště

KSO: 822 55 31
Místo: Ostrava - Jih

CC-CZ:
Datum: 01.06.2021

Zadavatel:
SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

Projektant:
Ivitas, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jindřich Jansa

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

538 563,64

DPH základní
snížená

Základ daně
538 563,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
113 098,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

651 662,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 301 - Odvodnění parkoviště

Místo: Ostrava - Jih

Zadavatel: SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Datum: 01.06.2021

Projektant: Ivtas, a.s.

Zpracovatel: Jindřich Jansa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

538 563,64

538 563,64

235 458,36

4 586,40

75 650,81

10 108,80

201 912,68

10 846,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 301 - Odvodnění parkoviště

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 01.06.2021

Zadavatel: SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ivitas, a.s.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel: Jindřich Jansa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							538 563,64	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				538 563,64	
D	1		Zemní práce				235 458,36	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	WV		"dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		20		20,000			
	WV		Součet		20,000			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,856	388,00	6 928,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 do 100 m3					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"pro potrubí" 0,9*(0,9*9+4,2*1,1+3,6*1,2)		15,336			
	WV		"pro drenáž" 0,3*0,5*(9+4,2+3,6)		2,520			
	WV		Součet		17,856			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	m3	8,928	25,10	224,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3					
	WV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		17,856*0,5		8,928			
	WV		Součet		8,928			
4	K	133201101	Hloubení šachet v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	91,000	912,00	82 992,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v homině tř. 3 do 100 m3					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"pro VŠ" 26		26,000			
	WV		"pro OLK" 60		60,000			
	WV		"pro KŠ" 5		5,000			
	WV		Součet		91,000			
5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v homině tř. 3	m3	45,500	127,00	5 778,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		91*0,5		45,500			
	WV		Součet		45,500			
6	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 8 m	m2	104,080	46,80	4 870,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"pro potrubí" 2*(9*0,9+4,2*1,1+3,6*1,2)		34,080			
	WV		" kolem šachet, VŠ a OLK" 70		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet					
7	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 8 m	m2	104,080	22,60	2 352,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozepnutí stěn pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
	WV		104,08					
	WV		Součet					
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,856	81,00	1 446,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	WV		17,856					
	WV		Součet					
9	K	161101104	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	m3	91,000	453,00	41 223,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m					
	WV		91					
	WV		Součet					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,856	699,00	76 090,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 17,856+91					
	WV		Součet					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	108,856	15,20	1 654,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	WV		108,856					
	WV		Součet					
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	185,055	49,00	9 067,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		108,856*1,7					
	WV		Součet					
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	35,120	20,80	730,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"pro potrubí" 0,9*(9+4,2+3,6)					
	WV		"šachty a OLK" 20					
	WV		Součet					
	D	2	Zakládání					
14	K	212752311	Trativody z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	16,800	223,00	4 586,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkokopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"drenáž" 9+4,2+3,6					
	WV		Součet					
15	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	16,800	50,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100					
	WV		"dle výkresové dokumentace a technické zprávy"					
	WV		"drenáž" 16,8					
	WV		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	74,028	856,00	75 650,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"nad potrubím" 0,9*(0,9*9+1,1*4,2+1,2*3,6)-9,828					
	WV		"obsyp VŠ, OLK, KŠ" 16+38+3					
	WV		"výplň VŠ" 8					
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"drenáž" 0,3*0,5*(9+4,2+3,8)		2,520			
	WV		"kolem VŠ na terénu" 0,2*5		1,000			
	WV		Součet		74,028			
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,628	930,00	10 814,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"pod potrubím a kolem potrubí" 0,9*0,65*(9+4,2+3,6)		9,828			
	WV		"výplň VŠ" 1,8		1,800			
	WV		Součet		11,628			
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,800	816,00	1 468,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"výplň VŠ" 1,8		1,800			
	WV		Součet		1,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 108,80	
19	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,120	3 240,00	10 108,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"podkladní desky KŠ a OLK" 0,15*3,14*0,6*0,6+3,5*2*0,1		0,870			
	WV		"obetonování žlabů" 0,3*0,3*25		2,250			
	WV		Součet		3,120			
	D	8	Trubní vedení				201 912,68	
20	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	9,000	348,00	3 132,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		9		9,000			
	WV		Součet		9,000			
21	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	7,800	437,00	3 408,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		4,2+3,6		7,800			
	WV		Součet		7,800			
22	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	16,800	300,60	5 050,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	WV		9+7,8		16,800			
	WV		Součet		16,800			
23	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		2+1+1		4,000			
	WV		Součet		4,000			
24	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125 s rámem	kus	3,000	3 710,00	11 130,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125 s rámem					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"KŠ" 1		1,000			
	WV		"OLK" 2		2,000			
	WV		Součet		3,000			
25	M	28661933a	poklop šachtový litinový DN 600 s mříží pro třídu zatížení B125 s rámem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 s mříží pro třídu zatížení B125 s rámem					
	WV		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	WV		"VŠ" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet					
26	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,000 4,200	2 920,00	12 264,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	W		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	W		"OLK" 4,2					
	W		Součet		4,200			
27	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	16,000	333,00	5 328,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	W		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresové dokumentace"					
	W		"OLK" 16					
	W		Součet		16,000			
28	K	8-KŠ	D+M Kanalizační šachta KŠ DN 1000	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		D+M Kanalizační šachta KŠ DN 1000					
	W		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresu číslo 17006-DOF-019"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	W		"betonové dílce - Vyrovnávací prstenec TBW - Q.1 63/6 - 1ks, Konus TBR - Q.1 100-63/58/10(12) - 1ks, Dno TBZ - Q.1 100/53 KOM tl.150mm - 1ks" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
29	K	8-OLK	D+M Odlučovač lehkých kapalin	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		D+M Odlučovač lehkých kapalin					
	W		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresu číslo 17006-DOF-019"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	W		"vč. D+M OLK, betonových dílců - TBM-Q.1 63/6 - 2ks, konus TBR-Q.1 100-63/58/10(12) - 2ks" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
30	K	8-vpust	D+M Vpust' k odvodňovacímu žlabu typu monoblok	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		D+M Vpust' k odvodňovacímu žlabu typu monoblok					
	W		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresu číslo 17006-DOF-018"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	W		"provedení vč. podkladu, D+M dílců, zakrytí atd." 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
31	K	8-vsak	D+M Vsakovací šachta VŠ hl. 6,22m, pr.1,5m	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		D+M Vsakovací šachta VŠ hl. 6,22m, pr.1,5m					
	W		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresu číslo 17006-DOF-020"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	W		"provedení vč.geotextilie, dlaždic atd."					
	W		"betonové dílce - Vyrovnávací prstenec 625/80/120 - 1ks, zákrytová deska TBK-Q.2 1500-625/150 B - 1ks, Betonové skruže se stupadly "					
	W		"TBS-Q.2 1500/500/80 - 2ks, TBS-Q.2 1500/750/80 - 4ks, Betonové skruže drenážní TBS-Q.2 1500/1000/800 - 2ks " 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
32	K	8-žlab	D+M Odvodňovací žlab typu monoblok pro zatížení D400	bm	24,500	2 000,00	49 000,00	
	PP		D+M Odvodňovací žlab typu monoblok					
	W		"provedení a parametry dle technické zprávy a výkresu číslo 17006-DOF-018"					
	W		"provedení dle PD vč. všech potřebných pomocných konstrukcí a prací"					
	W		"provedení vč. podkladu, D+M dílců, zakrytí atd." 24,5		24,500			
	W		Součet		24,500			
D	998		Přesun hmot					
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,627	859,00	10 846,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 822 55 31
Místo: Ostrava - Jih

Zadavatel:
SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:
Ivitas, a.s.

Zpracovatel:
Jindřich Jansa

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.06.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

127 021,00

DPH základní
snížená

Základ daně
127 021,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 674,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

153 695,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Ostrava - Jih

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Datum:

01.06.2021

Projektant:

Ivitas, a.s.

Zpracovatel:

Jindřich Jansa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

127 021,00

21-M - Elektromontáže

127 021,00

127 021,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání

Objekt:

01 - Parkovací stání na ul. Kaminského parcela č.73/1 a 71/3, k. ú. Dubina u Ostravy

Soupis:

C 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava - Jih

Datum: 01.06.2021

Zadavatel: SMO - Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ivitas, a.s.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel: Jindřich Jansa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							127 021,00	
D	M		Práce a dodávky M				127 021,00	
D	21-M		Elektromontáže				127 021,00	
1	K	M21-VO	Veřejné osvětlení (dle dílčího rozpočtu)	kpl	1,000	127 021,00	127 021,00	
	PP		Veřejné osvětlení (dle dílčího rozpočtu)					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazů výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	50
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	20 + 100

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu H5V
	2	Položka typu PSY
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Rozpočet a výkaz výměr - sestavení nákladů stavby

Vybudování parkovacích stání - dílčí část 1

Parkovací stání na ul. Kaminského, p.č. 71/3, 73/1, k.ú. Dubina u Ostravy

C 401 - OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ

REKAPITULACE

1.	demontáže			8 701,00
2.1	montáže			
2.2	montáže - materiál		17 402,00	
2.	montáže celkem		53 483,00	
				70 885,00
3.	zemní práce			24 935,00
4.	hodinová zúčtovací sazba, zaměření			22 500,00
	STAVEBNÍ NÁKLADY - BEZ DPH			127 021,00
	DPH 21%			
		21%	26 674,50	
	CELKEM vč. DPH			153 695,50

Rozpočet a výkaz výměr byl vypracován dle metodiky URS v cenové hladině 1Q 2018

CPV 45316100-6 - Instalace a montáž zařízení pro venkovní osvětlení - stavební práce 100%

Poznámka:

- veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první nápině atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice
- součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb
- součástí jednotkových cen jsou i vícenásobky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidací odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

Výkaz výměr se vzorci pro investora do soutěže (pro doplnění jednotkových cen)

IA DEMONTÁŽE (cena dle rozpočtové metodiky = 50% ceny montáže) - zahrnutý i položky demontáže provizorního osvětlení

Celkem

8 701,00

II.A MONTÁŽE

1	210010029	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pevně	m	5,0	10,00	50,00
2	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji vč zapoj průřezu žily do 2,5 mm2	kus	12,0	10,00	120,00
3	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji vč zapoj průřezu žily do 16 mm2	kus	16,0	12,00	192,00
4	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou se zapojením bez let žily do 4x35 mm2	kus	4,0	20,00	80,00
5	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,0	500,00	1 000,00
6	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,0	2 000,00	2 000,00
7	210204106	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti přes 70 kg	kus	1,0	1 000,00	1 000,00
8	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	2,0	1 000,00	2 000,00
9	210220002	Montáž uzem. vedení FeZn na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	2,0	50,00	100,00
10	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn v zemi drátem do 10 mm	m	36,0	40,00	1 440,00
11	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	8,0	50,00	400,00
12	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 šrouby	kus	1,0	50,00	50,00
13	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 3 x 1,5 mm2 uložených volně	m	22,0	50,00	1 100,00
14	210901070	Montáž měděných kabelů AYKY 1 kV 4 x 25mm2 uložených volně	m	35,0	55,00	1 925,00
15		Montáž měděných kabelů AYKY 1 kV 4 x 35mm2 uložených volně	m	23,0	55,00	1 265,00
16	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75kg do tvárnicových tras	m	80,0	20,00	1 600,00
17	cena OK, a.s.	Nátěr spodku stožáru do 1,4 m výšky (Generel a ZTKP),barva šedá vč. materiálu	ks	1,0	3 000,00	3 000,00
18	250060012	Písmomalifské práce číslice a písmena výšky do 100 mm	kus	4,0	20,00	80,00

Celkem

17 402,00

II.B MONTÁŽE - materiál

(včetně profezu, nákladů na podružný materiál, dopravného, skladových a manipulačních nákladů)

1		třístupňový ocelový přírubový bezpatcový silniční stožár jmenovité výšky 8 m JB 8 PST (159/108/89 mm, minimální tloušťky stěn 4 mm), oboustranné žárové zinkování, nadzemní výška dřívku 6,2 m, zapuštěná dvířka 100x400 mm, spodní okraj dvířek 600 mm nad úrovní vetknutí, uvnitř dřívku šroub pro upevnění elektrovýzbroje, na dřívku otvor se závitem pro montáž uzemnění min 250 mm nad úrovní vetknutí	ks	1,0	8 000,00	8 000,00
2		Obloukový výložník, žárově zinkovaný ponorem, V2/89 o délce vyložení svítidla 2000 mm, úhel mezi rameny 90°, na stožár BM 8, osazení na dřívku 89 mm, úhel výložníku 2° až 4°.	ks	1,0	5 000,00	5 000,00
3		svítidlo LED Schröder VOLTANA 3 / 5119 / 24 LED / 700mA / WW / 56W - dle výpočtu	ks	2,0	12 000,00	24 000,00
4		elektrovýzbroj SR 722 Al/Cu min. IP 2X, 3 okruhy, jištění odpínací válc.pojistky vel.10, zem.svor.	ks	2,0	2 000,00	4 000,00
5		válcová pojistka - velikost 10, charakteristika gG/6A	ks	3,0	100,00	300,00
6		smršťovací koncovka EN 4.1 16-35mm2	ks	4,0	50,00	200,00
7		zemnič min. FeZn 10 mm	kg	26,0	25,00	650,00
8		zkušební svorka ZS	ks	1,0	50,00	50,00
9		spojovací svorka SS	ks	8,0	40,00	320,00
10		kabel AYKY-J 4 x 25	m	35,0	35,00	1 225,00
11		kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	22,0	33,00	726,00
12		kabel AYKY-J 4 x 35	m	23,0	45,00	1 035,00
13		ohedná chránička DN 75, korugovaná s protahovacím lankem	m	58,0	30,00	1 740,00
14		rezerva-kabelová chránička D 110, korugovaná s protahovacím lankem	m	9,0	30,00	270,00
15		výstražná fólie PVC, šířka 33cm	m	60,0	5,00	300,00
16		prořez z délkových položek		5,0%	4 996,00	250,00
17		skladová manipulační přírážka		5,0%	48 066,00	2 404,00
		dopravné 6,3%		6,3%	47 816,00	3 013,00

Celkem

53 483,00

III. ZEMNÍ PRÁCE

1	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v městské zástavbě	km	0,06	3 000,00	180,00
2	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	1,00	500,00	500,00
3	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění-obetonování	m3	2,50	1 500,00	3 750,00
4	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,80	3 000,00	2 400,00
5	460080113	Bourání žb základu-vstup do stáv základu stožáru VO	m3	0,30	4 000,00	1 200,00
6	460120014	Zásyp jam ručně v hornině tř 4	m3	0,30	400,00	120,00
7	460200144	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	35,00	300,00	10 500,00
8	460421001	Lože kabelů z písku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	35,00	30,00	1 050,00

9	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	3,00	300,00	900,00
10	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,00	300,00	900,00
11	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	23,00	20,00	460,00
12	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	35,00	5,00	175,00
13	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	35,00	30,00	1 050,00
14	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35cm, hloubky 60cm, z hominy tř 3	m	35,00	50,00	1 750,00

Celkem

24 935,00

IV. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA, ZAMĚŘENÍ

1	zajištění pracoviště, součinnost se správce VO, vypínání, zkoušení, kontrolní prohlídky, předání	hod.	8,0	300,00	2 400,00
2	montážní mechanizmy - plošina	hod.	2,0	600,00	1 200,00
3	výchozí revize, provedená měření, vypracování kompletní zprávy	hod.	6,0	300,00	1 800,00
4	světelně - technické měření osvětlení (v bodech podle výpočtu, porovnání výsledků), protokol	hod.	12,0	1 000,00	12 000,00
5	digitální fotodokumentace stavby pro správce, převjímku, kolaudaci, pasport VO	hod.	2,0	300,00	600,00
6	geodetické zaměření stavby na podkladu katastrální mapy (CD se soubory ve formátu dgn, dxf nebo dwg a tisk) ve trojím vyhotovení	hod.	15,0	300,00	4 500,00

Celkem

22 500,00

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce VZ 56.21 „Vybudování parkovacích stání na ul. Kaminského, parc.č. 73/1 a 71/3, k.ú. Dubina u Ostravy“	Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavatel, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
1. Název: Jiří Rambousek Sídlo / místo podnikání: kpt. Nálepky 1073/10, 742 21 Kopřivnice Tel., fax: E-mail: IČO: 70316007 DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Osoba oprávněná jednat za účastníka: Jiří Rambousek Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Geodetické práce 10 tis. Kč	0,5 %
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

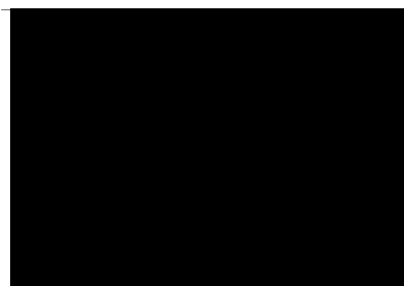
Podpis osoby:

Titul, jméno, příjmení, funkce:

Jiří Válek, jednatel

Datum:

1.6.2021



HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Akce: „Vybudování parkovacích stání na ul. Kaminského, parc.č. 73/1 a 73/3, k.ú. Dubina u Ostravy“

	Kalendářní dny																																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47													
VRN - Příprava stavby																																																						
Parkoviště																																																						
Odvodnění parkoviště																																																						
Veřejné osvětlení																																																						
Předání a převzetí díla																																																						

	Kalendářní dny		
	48	49	50
VRN - Příprava stavby			
Komunikace			
Dešťová kanalizace			
Veřejné osvětlení			
Předání a převzetí díla			

Poznámka: tento harmonogram je pouze orientační v závislosti na klimatických podmínkách

Vypracoval: Jiří Válek
Dne: 24.6.2021

