

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12022018
Stavba: Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

KSO: CC-CZ:
Místo: ul. Výškovická, Ostrava Datum: 20.8.2018

Zadavatel: IČ:
Městský obvod Ostrava - Jih DIČ:

Uchazeč: IČ: 03829707
SEMITA-DS s.r.o. DIČ: CZ03829707

Projektant: IČ:
Roman Fildán DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 261 049,33
DPH		Sazba daně	Základ daně
	základní	21,00%	1 261 049,33
	snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 525 869,69
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12022018

Stavba: Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Místo: ul. Výškovická, Ostrava

Datum: 20.08.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 261 049,33	1 525 869,69	
000	vedlejší rozpočtové náklady	38 000,00	45 980,00	STA
001	SO 101 PARKOVIŠTĚ	901 612,98	1 090 951,71	STA
002	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	321 436,35	388 937,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Výškovická, Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 000,00	21,00%	7 980,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 980,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Výškovická, Ostrava

Datum:

20.08.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

38 000,00

1 - VRN

38 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Výškovická, Ostrava

Datum:

20.08.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

38 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 38 000,00

D 1 VRN 38 000,00

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	M	003	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	M	004	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
12	M	011	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, bezpečnostní tabulky)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m - dle grafického návrhu investora) - 1ks	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	500,00	500,00	
16	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
17	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	500,00	500,00	
18	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
19	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
20	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo: ul. Výškovická, Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

901 612,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	901 612,98	21,00%	189 338,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 090 951,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

ul. Výškovická, Ostrava

Datum:

20.08.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

901 612,98

HSV - Práce a dodávky HSV

837 478,98

1 - Zemní práce	400 818,76
2 - Zakládání	4 508,45
4 - Vodorovné konstrukce	472,88
5 - Komunikace pozemní	323 844,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 429,97
997 - Přesun sutě	27 356,97
998 - Přesun hmot	4 047,15

M - Práce a dodávky M

64 134,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	64 134,00
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

ul. Výškovická, Ostrava

Datum: 20.08.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						901 612,98		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				837 478,98		
D	1	Zemní práce				400 818,76		
1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,028	28 000,00	784,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		280/10000		0,028			
2	K	111151111	Pokosení travníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	129,000	2,86	368,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		sadovky*3		129,000			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	15,000	44,20	663,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle E2.b					
	VV		15		15,000			
4	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	10,600	195,00	2 067,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle E2.b					
	VV		(15+38)*0,2		10,600			
5	K	113154264	Frézování živiničního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	46,000	133,00	6 118,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5*16+38		46,000			
6	K	113202111	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	m	22,000	62,00	1 364,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1- stávající obruby					
	VV		16+2+4		22,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svérlostí DN do 200	m	32,000	296,00	9 472,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		voda+plyn					
	VV		2*16		32,000			
8	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	61,500	519,00	31 918,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*16+16,5+13		61,500			
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	136,746	390,00	53 330,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle A2 - ovak, innogy, poda, ostravské komunikace, cetin, veolia					
	VV		2*0,71*(5*16+16,3)		136,746			
10	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	56,000	47,20	2 643,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle A4					
	VV	ornice	56		56,000			
11	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	178,980	104,00	18 613,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.3, B1.2.1					
	VV		asfalt*0,71+pěší*0,54+slepce*0,54		178,980			
	VV	odkopávky	Součet		178,980			
12	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	178,980	35,00	6 264,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		odkopávky		178,980			
13	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,890	666,00	3 256,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.3, B1.2.1, B1.2.4					
	VV		drenáž pláně					
	VV	rýhy	0,5*0,6*16,3		4,890			
14	K	132201109	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 lepidlost horniny tř. 3	m3	4,890	190,00	929,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy		4,890			
15	K	162701105	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	m3	233,420	328,00	76 561,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		odkopávky		178,980			
	VV		rýhy		4,890			
	VV		ornice		56,000			
	VV		-sadovky*0,15		-6,450			
	VV	odvoz	Součet		233,420			
16	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 501,300	25,60	89 633,28	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz*15		3 501,300			
17	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	233,420	70,10	16 362,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz		233,420			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	233,420	20,90	4 878,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz		233,420			
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	396,814	143,00	56 744,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz*1,7		396,814			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	4,890	98,40	481,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy		4,890			
21	M	583442000	šterkodrt frakce 0-63 třída C	t	9,291	365,30	3 394,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy*1,9		9,291			
22	M	R00101	přesazení mladého stromku	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
23	K	181301102	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	43,000	44,60	1 917,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV	sadovky	43		43,000			
24	M	25234001	herbucid totální systémový neselektivní (sadovky*8)/10000	litr	0,034	13 000,00	442,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,034			
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,000	18,20	782,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV	sadovky			43,000			
26	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,075	143,00	153,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.1					
	VV	sadovky*0,025			1,075			
27	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	254,000	13,00	3 302,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		asfalt+peši+slepce		254,000			
28	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,000	1,13	48,59	CS ÚRS 2017 02
	VV	sadovky			43,000			
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,000	3,46	148,78	CS ÚRS 2017 02
	VV	sadovky			43,000			
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,000	0,46	19,78	CS ÚRS 2017 02
	VV	sadovky			43,000			
31	K	183552431	Úprava zemědělské půdy - hnojení tekutými hnojivy na ploše jednotlivě se zapravením hnojiva do půdy do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,004	6 500,00	26,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	sadovky/10000			0,004			
32	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	43,000	2,24	96,32	CS ÚRS 2017 02
	VV	sadovky			43,000			
33	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,290	121,00	156,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.1, B1.2.1					
	VV	voda	2*sadovky*0,015		1,290			
34	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,290	363,00	468,27	CS ÚRS 2017 02
	VV	voda			1,290			
35	K	185851129	Dovoz vody pro závlivu rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	30,960	22,00	681,12	CS ÚRS 2017 02
	VV	voda*24			30,960			
36	M	R101	Trávníkový substrát	m3	2,580	390,00	1 006,20	
	VV		dle B1.1					
	VV	(sadovky*0,15)/2,5			2,580			
37	M	R102	ochrana kmene bedněním - zřízení	m2	4,000	390,00	1 560,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV	2*0,5*4			4,000			
38	M	R103	ochrana kmene bedněním - odstranění	m2	4,000	390,00	1 560,00	
D	2		Zakládání				4 508,45	
39	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	16,240	52,00	844,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV	drenáž	16,24		16,240			
40	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	37,579	39,00	1 465,58	CS ÚRS 2017 02
	VV	textilie	drenáž*3,14*0,1+drenáž*0,5*4		37,579			
41	M	693110620R	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	56,369	39,00	2 198,39	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,5 (pro prořez a přesahy 50%)					
	VV	textilie*1,5			56,369			
D	4		Vodorovné konstrukce				472,88	
42	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm	m3	0,487	971,00	472,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		drenáž*0,3*0,1		0,487			
D	5		Komunikace pozemní				323 844,80	
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	500,000	131,00	65 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*asfalt+peši+slepce		500,000			
44	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	254,000	255,00	64 770,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		asfalt+peši+slepce		254,000			
45	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	246,000	428,00	105 288,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		asfalt		246,000			
46	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	246,000	12,30	3 025,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		asfalt		246,000			
47	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	246,000	10,00	2 460,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		asfalt		246,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	246,000	316,00	77 736,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.1					
	VV		asfalt		246,000			
49	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 50 m2	m2	8,000	326,00	2 608,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pěši+sllepci		8,000			
50	M	592452670R	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,050	520,00	546,00	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		sllepci		1,000			
	VV		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
51	M	R007	dlažba zámková betonová přírodní šedá tl.60mm	m2	7,350	260,00	1 911,00	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		pěši		7,000			
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							76 429,97	
52	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2017 02
53	M	404454040	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	1,000	830,70	830,70	CS ÚRS 2017 02
54	M	40445415	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis 300x200mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5'2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
55	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	653,90	653,90	CS ÚRS 2017 02
56	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	707,20	707,20	CS ÚRS 2017 02
57	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	19,20	19,20	CS ÚRS 2017 02
58	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	39,000	33,50	1 306,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.7					
	VV		vdz		39,000			
59	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	1,000	302,00	302,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
60	M	R910	vodorovné dopravní značení - žlutý plast	m	7,200	65,00	468,00	
	VV		dle B1.2.7					
	VV		2*(2+1,6)		7,200			
61	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	64,440	5,29	340,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		vdz+25,44		64,440			
62	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	73,160	118,00	8 632,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1, B1.2.3 - dvojřádek					
	VV		16,3+4*0,79+4*5+16,06+2,5+2,5+3,13+1,51+5,5+2,5		73,160			
63	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	3,072	2 743,00	8 426,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		kostky*0,1*0,2*2		2,926			
	VV		2,926*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,072			
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	74,020	276,00	20 429,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.3, B1.2.1					
	VV	bo1025	2,42+1,86+2*1,3		6,880			
	VV	bo1530	kostky-6,02		67,140			
	VV		Součet		74,020			
65	M	592175030R	obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm	kus	70,497	195,00	13 746,92	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		bo1530		67,140			
	VV		67,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,497			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,209	3 240,00	13 637,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,1*0,3*(bo1530+kostky)		4,209			
67	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	16,000	39,00	624,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV		16		16,000			
68	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	16,000	135,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		16		16,000			
69	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	254,000	6,62	1 681,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		asfalt+pěši+sllepci		254,000			
70	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	7,224	130,00	939,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		bo1025		6,880			
	VV		6,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,224			
D 997 Přesun sutě							27 356,97	
71	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	38,971	26,00	1 013,25	CS ÚRS 2017 02
72	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	38,971	174,00	6 780,95	CS ÚRS 2017 02
73	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	935,304	16,30	15 245,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		38,971*24 'Přepočtené koeficientem množství		935,304			
74	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	11,776	160,00	1 884,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,776		11,776			
75	K	997221855R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	27,035	90,00	2 433,15	
	VV		38,811-11,776		27,035			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					4 047,15
76	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	53,962	75,00	4 047,15	CS ÚRS 2018 01
D M			Práce a dodávky M					64 134,00
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					64 134,00
77	K	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m3	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle A2 - sondy 6*2		12,000			
78	K	460520133	Kabelové žlaby nebo kryty osazení tvárnice kabelové betonové do rýhy, bez výkopových prací a obsypu včetně utěsnění a spárování 4-otvorové	m	17,500	120,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		17,5		17,500			
79	M	592133920	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x31x26 cm	kus	19,250	273,60	5 266,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	VV		17,5		17,500			
	VV		17,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,250			
80	M	592133450	poklop kabelového žlabu betonový 50x23x4 cm	kus	38,500	47,40	1 824,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	VV		17,5*2		35,000			
	VV		35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		38,500			
81	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	103,000	120,00	12 360,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		46,5*56,5		103,000			
82	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošná korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	59,325	48,00	2 847,60	
	VV		dle A2					
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		17*22+17,5		56,500			
	VV		56,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		59,325			
83	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	48,825	396,00	19 334,70	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		16,5*13+17		46,500			
	VV		46,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		48,825			
84	M	R21022	osazení plast.revizní šachty 0,6m pro sdělovací vedení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: ul. Výškovická, Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

321 436,35

DPH základní
snížená

Základ daně

321 436,35

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

67 501,63

0,00

Cena s DPH

v CZK

388 937,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

ul. Výškovická, Ostrava

Datum:

20.08.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

321 436,35

HSV - Práce a dodávky HSV

321 436,35

1 - Zemní práce	170 098,27
2 - Zakládání	7 515,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	621,64
4 - Vodorovné konstrukce	2 633,35
8 - Trubní vedení	125 377,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 238,60
998 - Přesun hmot	12 951,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ul. Výškovická, p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

ul. Výškovická, Ostrava

Datum:

20.08.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

321 436,35

D	HSV	Práce a dodávky HSV			321 436,35			
D	1	Zemní práce			170 098,27			
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	27,000	645,00	17 415,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.1					
	vv	jáma	6*1,5*3		27,000			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	27,000	45,90	1 239,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		jáma		27,000			
	vv		Součet		27,000			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	24,868	428,00	10 643,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.2; D1.1.b.5					
	vv	rýhy	(paženír/2)*1,05		24,868			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	24,868	27,30	678,90	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy		24,868			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	130,768	199,00	26 022,83	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.4					
	vv		potrubí dešť					
	vv	paženír	2*(9,7*2+2,52*1,7)		47,368			
	vv		jáma vsaku					
	vv		2*3*(1,5+6)		45,000			
	vv		vpustí					
	vv		4*2*1,6*3		38,400			
	vv	pažení_celk	Součet		130,768			
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	130,768	92,30	12 069,89	CS ÚRS 2017 02
	vv		pažení_celk		130,768			
	vv		Součet		130,768			
7	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	51,868	147,00	7 624,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy		24,868			
	vv		jáma		27,000			
	vv		Součet		51,868			
8	K	162701105	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	m3	51,868	328,00	17 012,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy+jáma		51,868			
9	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	778,020	25,60	19 917,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		15*(rýhy+jáma)		778,020			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	51,868	70,10	3 635,95	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy+jáma		51,868			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	51,868	20,90	1 084,04	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy+jáma		51,868			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	88,176	143,00	12 609,17	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,7*(rýhy+jáma)		88,176			
13	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	9,000	423,80	3 814,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.1					
	vv		1,5*6*0,5*2		9,000			
	vv	fr032	Součet		9,000			
14	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	8,550	495,30	4 234,82	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,5*6*0,5*1,9		8,550			
	vv	fr1632	Součet		8,550			
15	M	583439630R	kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná	t	29,070	338,00	9 825,66	
	vv		1,5*6*1,7*1,9		29,070			
	vv	fr3263	Součet		29,070			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	41,020	98,40	4 036,37	CS ÚRS 2017 02
	vv		jáma		27,000			
	vv		rýhy-lože-obsyp		14,020			
	vv	zásyp	Součet		41,020			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	8,136	237,00	1 928,23	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.2					
	vv	obsyp	0,45*1,05*potrubí		8,136			
18	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	31,318	365,30	11 440,47	CS ÚRS 2017 02
	vv		zásyp*1,9-fr032-fr1632-fr3263		31,318			
19	M	583373310R	šterkopisek frakce 0-22	t	16,272	299,00	4 865,33	

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obsyp*2		16,272			
D 2			Zakládání				7 515,42	
20	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	11,000	39,00	429,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.1					
	VV	drenáž	5*2+1		11,000			
21	M	693110620R	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	109,022	39,00	4 251,86	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,5 (pro prořez a přesahy 50%)					
	VV		textilie*1,5		109,022			
22	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m	m2	72,681	39,00	2 834,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.1					
	VV		2*2,7*(1,5+6)+1,5*6*3		67,500			
	VV		3,14*0,15*drenáž		5,181			
	VV	textilie	Součet		72,681			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				621,64	
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	17,220	36,10	621,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.4					
	VV		potrubí		17,220			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 633,35	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,712	971,00	2 633,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.2					
	VV	lože	0,15*1,05*potrubí		2,712			
D 8			Trubní vedení				125 377,56	
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	17,220	125,00	2 152,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.4					
	VV		9,7+2,52		12,220			
	VV		vsak					
	VV		1+2*2		5,000			
	VV	potrubí	Součet		17,220			
26	M	R801	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	2,000	58 500,00	117 000,00	
	VV		dle C2; D1.1.b.3					
	VV		2		2,000			
27	M	286114600	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8	kus	18,081	260,00	4 701,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		potrubí		17,220			
	VV		17,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,081			
28	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	2,000	762,00	1 524,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.5					
	VV		2		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 238,60	
29	K	938906143R	Čištění usazenin pročištění drenážního potrubí DN 130 a 160	m	17,220	130,00	2 238,60	
	VV		dle D1.1.b.5					
	VV		čištění před kamerovou revizí					
	VV		potrubí		17,220			
D 998			Přesun hmot				12 951,51	
30	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	99,627	130,00	12 951,51	

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 101.18 „Parkoviště na ul. Výškovická p.p.č. 793/281, k. ú. Výškovice u Ostravy“				
1.	Název:	Jiří Rambousek	Geodetické práce cca 13.000 Kč	Cca 1%
	Sídlo / místo podnikání:	Kpt. Nálepy 1073/10 742 21 Kopřivnice		
	Tel., fax:	732 939 281		
	E-mail:	JiriRambousek@seznam.cz		
	IČO:	70316007		
	DIČ:			
	Spisová značka v obchodním rejstříku:			
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Jiří Rambousek		
	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:	19.8.2018

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Akce: Parkoviště na ul. Výškovická p.p.č. 793/281, k.ú. Výškovice u Ostravy

[illegible][illegible]

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

Vypracoval: Jiří Válek

Dne: 19.8.2018