

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
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 261 049,33	264 820,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 525 869,69
-------------------	----------	------------	---------------------

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	Koordináční 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 nemovitosti	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						
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
	W		dle B1.2.1					
	W		280/10000		0,028			
2	K	111151111	Pokosení trávníku 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
	W		sadovky*3		129,000			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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
	W		dle E2.b					
	W		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
	W		dle E2.b					
	W		(15+38)*0,2		10,600			
5	K	113154264	Frézování živiničného 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
	W		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
	W		dle B1.2.1- stávající obruby					
	W		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 jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	32,000	296,00	9 472,00	CS ÚRS 2018 01
	W		voda+plyn					
	W		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 jišťovací 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
	W		2*16+16,5+13		61,500			
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	136,746	390,00	53 330,94	CS ÚRS 2017 02
	W		dle A2 - ovak, innogy, poda, ostravské komunikace, cetin, veolia					
	W		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
	W		dle A4					
	W		ornice		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
	W		dle B1.2.3, B1.2.1					
	W		asfalt*0,71+pěši*0,54+stěpci*0,54		178,980			
	W		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
	W		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
	W		dle B1.2.3, B1.2.1, B1.2.4					
	W		drenáž pláňe					
	W		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
	W		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
	W		odkopávky		178,980			
	W		rýhy		4,890			
	W		ornice		56,000			
	W		-sadovky*0,15		-6,450			
	W		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 (skládkovné)	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	Rozprostření a urovňování 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	herbicid 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+pěší+slepčí		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 hnojiiva 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	Zalítí 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 závlivku 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 závlivku 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	
	vv							
		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, výtužné 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		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 šterkopisku 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+pěší+slepčí		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+pěší+slepčí		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 obrusná 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
	WV		dle B1.2.1					
	WV		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 krajiny tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,000	326,00	2 608,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		pěši+slepce		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	
	WV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	WV		slepce		1,000			
	WV		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	
	WV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	WV		pěši		7,000			
	WV		7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,350			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							76 429,97	
52	K	914111111	Montáž svisté 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 svistá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	1,000	830,70	830,70	CS ÚRS 2017 02
54	M	40445415	značka dopravní svistá nereflexní FeZn prolis 300x200mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		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	vičko 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
	WV		dle B1.2.7					
	WV		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
	WV		1		1,000			
60	M	R910	vodorovné dopravní značení - žlutý plast	m	7,200	65,00	468,00	
	WV		dle B1.2.7					
	WV		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
	WV		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
	WV		dle B1.2.1, B1.2.3 - dvojrádek					
	WV		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
	WV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	WV		kostky*0,1*0,2*2		2,926			
	WV		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
	WV		dle B1.2.3, B1.2.1					
	WV		bo1025		6,880			
	WV		bo1530		67,140			
	WV		kostky-6,02		74,020			
	WV		Součet					
65	M	592175030R	obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm	kus	70,497	195,00	13 746,92	
	WV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	WV		bo1530		67,140			
	WV		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
	WV		0,1*0,3*(bo1530+kostky)		4,209			
67	K	919731123R	Zarovnaní stýčné 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	
	WV		dle B1.2.1					
	WV		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
	WV		dle B1.2.1					
	WV		16		16,000			
69	K	938908411	Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	254,000	6,62	1 681,48	CS ÚRS 2017 02
	WV		asfalt+pěši+slepce		254,000			
70	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	7,224	130,00	939,12	CS ÚRS 2017 02
	WV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	WV		bo1025		6,880			
	WV		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
	WV		38,971*24 *Přepočtené koeficientem množství		935,304			
74	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu	t	11,776	160,00	1 884,16	CS ÚRS 2017 02
	WV		11,776		11,776			
75	K	997221855R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva	t	27,035	90,00	2 433,15	
	WV		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 živičným 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 záস্যu, zhutnění a urovňování povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m3	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 02
			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
			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
			Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)		17,5			
			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
			Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)		17,5*2			
			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
			46,5+56,5		103,000			
82	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	59,325	48,00	2 847,60	
			dle A2					
			Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		17+22+17,5			
			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	
			Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		16,5+13+17			
			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

CC-CZ:

Datum: 20.08.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707

DIČ: CZ03829707

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		321 436,35	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	321 436,35	21,00%	67 501,63
	0,00	15,00%	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 m ³	m ³	27,000	645,00	17 415,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.1					
	WV	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	m ³	27,000	45,90	1 239,30	CS ÚRS 2017 02
	WV		jáma					
	WV		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 m ³	m ³	24,868	428,00	10 643,50	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.2; D1.1.b.5					
	WV	rýhy	(pažení/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	m ³	24,868	27,30	678,90	CS ÚRS 2017 02
	WV		rýhy		24,868			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	130,768	199,00	26 022,83	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.4					
	WV		potrubí dešť					
	WV	pažení	2*(9,7*2+2,52*1,7)		47,368			
	WV		jáma vsaku					
	WV		2*3*(1,5+6)		45,000			
	WV		vpusti					
	WV		4*2*1,6*3		38,400			
	WV	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 příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	130,768	92,30	12 069,89	CS ÚRS 2017 02
	WV		pažení_celk		130,768			
	WV		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	m ³	51,868	147,00	7 624,60	CS ÚRS 2017 02
	WV		rýhy		24,868			
	WV		jáma		27,000			
	WV		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	m ³	51,868	328,00	17 012,70	CS ÚRS 2017 02
	WV		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	m ³	778,020	25,60	19 917,31	CS ÚRS 2018 01
	WV		15*(rýhy+jáma)		778,020			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	51,868	70,10	3 635,95	CS ÚRS 2017 02
	WV		rýhy+jáma		51,868			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	51,868	20,90	1 084,04	CS ÚRS 2017 02
	WV		rýhy+jáma		51,868			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	88,176	143,00	12 609,17	CS ÚRS 2017 02
	WV		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
	WV		dle D1.1.b.1					
	WV		1,5*6*0,5*2		9,000			
	WV	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
	WV		1,5*6*0,5*1,9		8,550			
	WV	fr1632	Součet		8,550			
15	M	583439630R	kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná	t	29,070	338,00	9 825,66	
	WV		1,5*6*1,7*1,9		29,070			
	WV	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	m ³	41,020	98,40	4 036,37	CS ÚRS 2017 02
	WV		jáma		27,000			
	WV		rýhy-lože-obsyp		14,020			
	WV	zásyp	Součet		41,020			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m ³	8,136	237,00	1 928,23	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.2					
	WV	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
	WV		zásyp*1,9-fr032-fr1632-fr3263		31,318			
19	M	583373310R	šterkopisek frakce 0-22	t	16,272	299,00	4 865,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		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
	WV		dle D1.1.b.1					
	WV		drenáž 5*2+1		11,000			
21	M	693110620R	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m ² , šíře 200 cm	m ²	109,022	39,00	4 251,86	
	WV		Přepočteno koeficientem 1,5 (pro prořez a přesahy 50%)					
	WV		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	m ²	72,681	39,00	2 834,56	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.1					
	WV		2*2,7*(1,5+6)+1,5*6*3		67,500			
	WV		3,14*0,15*drenáž		5,181			
	WV	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
	WV		dle D1.1.b.4					
	WV		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	m ³	2,712	971,00	2 633,35	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.2					
	WV	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
	WV		dle D1.1.b.4					
	WV		9,7+2,52		12,220			
	WV		vsak					
	WV		1+2*2		5,000			
	WV	potrubí	Součet		17,220			
26	M	R801	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m ³ C30/37	kus	2,000	58 500,00	117 000,00	
	WV		dle C2; D1.1.b.3					
	WV		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
	WV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	WV		potrubí		17,220			
	WV		17,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,081			
28	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150	úsek	2,000	762,00	1 524,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.5					
	WV		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	
	WV		dle D1.1.b.5					
	WV		čištění před kamerovou revizí					
	WV		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:	JiříRambousek@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

	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	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
VRN - Příprava stavby	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
Parkoviště																				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dešťová kanalizace																				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Předání a převzetí díla																																					

	Kalendářní dny																																				
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		
VRN - Příprava stavby																																					
Parkoviště																																					
Dešťová kanalizace	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Předání a převzetí díla	■																																				

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

Vypracoval: Jiří Válek

Dne: 19.8.2018