

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11022018
Stavba: Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

KSO:
Místo: ul.P.Lumumby, Ostrava

CC-CZ:
Datum: 27.5.2019

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			1 825 005,79
DPH		Sazba daně	Výše daně
	základní	21,00%	383 251,22
	snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH			2 208 257,01
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11022018

Stavba: Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Místo: ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum: 27.05.2019

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

1 825 005,79 2 208 257,01

000	vedlejší rozpočtové náklady	43 000,00	52 030,00	STA
001	SO 101 PARKOVIŠTĚ	1 015 243,32	1 228 444,42	STA
002	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	636 903,22	770 652,90	STA
003	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	129 859,25	157 129,69	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.Č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul.P.Lumumby, Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

43 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 000,00	21,00%	9 030,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 030,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.Č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum: 27.05.2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

43 000,00

1 - VRN

43 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum: 27.05.2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

43 000,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

43 000,00

D 1

VRN

43 000,00

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	500,00	500,00	
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	500,00	500,00	
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	500,00	500,00	
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí v rozsahu dle smlouvy o dílo	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	M	021	zpracování provozního řádu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	M	023	spolupráce při místních šetřeních při kolaudaci vodního díla, veřejného osvětlení a parkoviště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kus	10,000	500,00	5 000,00	
13	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	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	
15	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m - dle grafického návrhu investora) - 1ks	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
17	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	500,00	500,00	
18	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	500,00	500,00	
19	M	016	Čistění komunikací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
20	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	500,00	500,00	
22	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo: ul.P.Lumumby, Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 015 243,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 015 243,32	21,00%	213 201,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 228 444,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum:

27.05.2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 015 243,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 011 709,32

1 - Zemní práce	335 880,32
2 - Zakládání	5 207,20
4 - Vodorovné konstrukce	1 095,89
5 - Komunikace pozemní	472 631,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95 049,25
997 - Přesun sutě	76 522,61
998 - Přesun hmot	25 322,10
M - Práce a dodávky M	3 534,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 534,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum: 27.05.2019

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

1 015 243,32

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 011 709,32	
D	1	Zemní práce					335 880,32	
1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,050	7 830,00	391,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1					
	vv		500/10000		0,050			
2	K	111151111	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	333,000	0,74	246,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		sadovky*3		333,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	76,20	76,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle E2.b					
	vv		1		1,000			
4	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	24,24	24,24	CS ÚRS 2018 01
6	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	3,000	1 041,00	3 123,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	CS ÚRS 2018 01
8	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	18,000	54,30	977,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle E2.b					
	vv		18		18,000			
9	K	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	174,980	46,80	8 189,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		fréza		174,980			
10	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	33,800	500,00	16 900,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle E2.b stáv.chodníky					
	vv		(18+151)*0,2		33,800			
11	K	113154264	Frézování živичného 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	174,980	9,97	1 744,55	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1, dle E2.b					
	vv		chodníky					
	vv		151		151,000			
	vv		nápojení na vozovku					
	vv		13,81+5,94+4,23		23,980			
	vv	fréza	Součet		174,980			
12	K	113202111	Vytrhání obruš 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	168,000	52,60	8 836,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle E2b - stávající obruby chodníku					
	vv		4,3+9,2+3,1+13,2+16,8+2*11,6+43+2*2,6+2*23+4		168,000			
13	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	79,520	363,00	28 865,76	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle A2 - ostravské komunikace					
	vv		2*0,71*(11+45)		79,520			
14	K	121101102	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	m3	75,000	34,20	2 565,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle A4					
	vv	ornice	75		75,000			
15	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	349,190	34,60	12 081,97	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.3, B1.2.1					
	vv		asfalt*0,71		178,920			
	vv		pěši*0,54		7,560			
	vv		slepce*0,54		4,590			
	vv		parking*0,67		158,120			
	vv	odkopávky	Součet		349,190			
16	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 hornin v tř. 3	m3	349,190	11,56	4 036,64	CS ÚRS 2017 02
	vv		odkopávky		349,190			
17	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	13,425	243,60	3 270,33	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.3, B1.2.1, B1.2.4					
	vv		drenáž pláně					
	vv	rýhy	0,5*0,6*44,75		13,425			
18	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 v tř. 3	m3	13,425	69,20	929,01	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rýhy		13,425			
19	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	33,30	33,30	CS ÚRS 2018 01
22	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	804,00	1 608,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	313,00	939,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
27	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	420,965	139,80	58 850,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		odkopávky		349,190			
	VV		rýhy		13,425			
	VV		ornice		75,000			
	VV		-sadovky*0,15		-16,650			
	VV		Součet		420,965			
28	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	6 314,475	10,62	67 059,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		odvoz*15		6 314,475			
29	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	420,965	33,90	14 270,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz		420,965			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	420,965	9,12	3 839,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz		420,965			
31	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	715,641	70,00	50 094,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz*1,7		715,641			
32	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	13,425	86,20	1 157,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy		13,425			
33	M	583442000	šterkodrt frakce 0-63 třída C	t	25,508	298,00	7 601,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy*1,9		25,508			
34	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	111,000	41,50	4 606,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		sadovky		111,000			
35	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,089	297,00	26,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		(sadovky*8)/10000		0,089			
36	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	111,000	16,70	1 853,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky		111,000			
37	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,775	110,00	305,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,025*sadovky		2,775			
38	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	510,500	10,40	5 309,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		pěší+stepci+parking+asfalt		510,500			
39	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,000	0,87	96,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky		111,000			
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,000	3,36	372,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky		111,000			
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,000	0,38	42,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky		111,000			
42	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	0,011	3 710,00	40,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky/10000		0,011			
43	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	111,000	1,84	204,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky		111,000			
44	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,665	111,00	184,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.1					
	VV		sadovky*0,015		1,665			
45	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,665	298,00	496,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky*0,015		1,665			
46	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	39,960	18,00	719,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		sadovky*0,015*24		39,960			
47	M	R80113	provedení náhradní výsadby - Prunus x yedoensis ok=14-16cm, sadovnický zapěstované dřeviny s balem	kpl	2,000	4 500,00	9 000,00	
48	M	R80114	provedení náhradní výsadby - Tilia cordata "Roelvo", ok=14-16cm, sadovnický zapěstované dřeviny s balem	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
49	M	R80115	provedení náhradní výsadby - Aesculus x carnea "Briotti", ok=14-16cm, sadovnický zapěstované dřeviny s balem	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
D	2		Zakládání				5 207,20	
50	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	44,750	40,00	1 790,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1					
	VV		drenáž		44,750			
51	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	103,552	3,00	310,66	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		drenáž*3,14*0,1+drenáž*0,5*4		103,552			
52	M	693110620R	geotextilie z PP netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	155,327	20,00	3 106,54	
	VV		drenáž*3,14*0,1*1,5+drenáž*0,5*4*1,5		155,327			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 095,89	
53	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,343	816,00	1 095,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		drenáž*0,3*0,1		1,343			
D 5			Komunikace pozemní				472 631,95	
54	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	512,500	140,40	71 955,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		slepce+2*asfalt		512,500			
55	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	236,000	226,20	53 383,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		parking		236,000			
56	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	496,500	147,00	72 985,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		slepce+parking+asfalt		496,500			
57	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	252,000	313,00	78 876,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		asfalt		252,000			
58	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	252,000	16,50	4 158,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		asfalt		252,000			
59	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	252,000	9,25	2 331,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		asfalt		252,000			
60	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	252,000	234,00	58 968,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.1					
	VV	asfalt	252		252,000			
61	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A. pro plochy do 50 m2	m2	8,500	291,00	2 473,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		slepce		8,500			
62	M	592452670R	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	8,925	430,00	3 837,75	
	VV		dle B1.2.1					
	VV	slepce	8,5		8,500			
	VV		8,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,925			
63	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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. 80 mm skupiny A. pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	236,000	251,00	59 236,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		parking		236,000			
64	M	59245213R	dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohranná	m2	247,800	260,00	64 428,00	
	VV		dle B1.2.1					
	VV	parking	236		236,000			
	VV		236*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		247,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 049,25	
65	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	181,00	905,00	CS ÚRS 2017 02
66	M	404454040	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	2,000	636,00	1 272,00	CS ÚRS 2017 02
67	M	40445419	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis D 500mm	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	40445415	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis 300x200mm	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
69	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
70	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	542,00	2 168,00	CS ÚRS 2017 02
71	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	14,70	58,80	CS ÚRS 2017 02
72	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	70,000	25,80	1 806,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle B1.2.7					
	VV	vdz	4,5*12*5*2+2*3		70,000			
73	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
74	M	R910	vodorovné dopravní značení - žlutý plast	m	16,800	55,00	924,00	
	VV		dle B1.2.7					
	VV		2*6+4*1,2		16,800			
75	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	86,800	4,86	421,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		vdz+16,8		86,800			
76	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	68,910	98,90	6 815,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.1, B1.2.3 - dvojřádek					
	VV	kostky	38,26+2,9+5,25+2+20,5		68,910			
77	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, 1.jakost, velikost 10 cm	t	2,756	2 500,00	6 890,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		kostky*0,1*0,2*2		2,756			
78	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	117,530	232,00	27 266,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle B1.2.3, B1.2.1					
	VV	bo2510	2*3		6,000			
	VV	bo1530	2,3+38,3+0,79*2+4,5+2,9+4,5*2+5,25+6,2+1,82+4,48+20,5+4,9+9,8		111,530			
	VV		Součet		117,530			
79	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	6,300	120,00	756,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		bo2510		6,000			
	VV		6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
80	M	592175030R	obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm	kus	117,107	160,00	18 737,12	
	VV		bo1530		111,530			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			111,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	117,107				
81	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,593	2 790,00	15 604,47	CS ÚRS 2017 02
VV			0,1*0,3*(bo2510+bo1530+kostky)	5,593				
82	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	23,980	100,00	2 398,00	
VV			dle B1.2.1					
VV			13,81+5,94+4,23	23,980				
83	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	23,980	117,00	2 805,66	CS ÚRS 2017 02
VV			dle B1.2.1					
VV			23,98	23,980				
84	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	496,500	5,66	2 810,19	CS ÚRS 2017 02
VV			slepce+parking+asfalt	496,500				
D 997			Přesun sutě	76 522,61				
85	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	194,563	15,00	2 918,45	CS ÚRS 2017 02
86	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	194,563	40,20	7 821,43	CS ÚRS 2017 02
87	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	4 669,512	3,45	16 109,82	CS ÚRS 2017 02
VV			194,563*24 'Přepočtené koeficientem množství	4 669,512				
88	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	56,869	62,50	3 554,31	CS ÚRS 2018 01
VV			56,869	56,869				
89	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	44,795	200,00	8 959,00	CS ÚRS 2017 02
VV			44,795	44,795				
90	K	997221855R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy, betonu a kameniva	t	92,899	400,00	37 159,60	
VV			194,563-56,869-44,795	92,899				
D 998			Přesun hmot	25 322,10				
91	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	142,259	178,00	25 322,10	CS ÚRS 2017 02
D M			Práce a dodávky M	3 534,00				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích	3 534,00				
92	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, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m3	6,000	589,00	3 534,00	CS ÚRS 2017 02
VV			dle A2 - sondy					
VV			3*2	6,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: ul.P.Lumumby, Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

636 903,22

DPH základní
snížená

Základ daně

636 903,22

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

133 749,68

0,00

Cena s DPH

v CZK

770 652,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum:

27.05.2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

636 903,22

HSV - Práce a dodávky HSV

636 903,22

1 - Zemní práce	490 767,91
2 - Zakládání	30 655,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	751,12
4 - Vodorovné konstrukce	3 035,52
8 - Trubní vedení	67 466,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 181,00
998 - Přesun hmot	43 046,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum:

27.05.2019

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

636 903,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV						636 903,22
D	1	Zemní práce						490 767,91
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 dle D1.1.b.1 3*16*4	m3	192,000	353,40	67 852,80	CS ÚRS 2017 02
	vv	jáma			192,000			
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	192,000	23,58	4 527,36	CS ÚRS 2017 02
	vv	jáma			192,000			
	vv	Součet			192,000			
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 dle D1.1.b.2; D1.1.b.5 (paženír/Z)*1,05	m3	34,650	388,00	13 444,20	CS ÚRS 2017 02
	vv	rýhy			34,650			
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	34,650	25,10	869,72	CS ÚRS 2017 02
	vv	rýhy			34,650			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.4	m2	256,400	172,00	44 100,80	CS ÚRS 2017 02
	vv	potrubí dešť						
	vv	paženír	2*(15,42*2+1,2*1,8)		66,000			
	vv	jáma vsaku	2*4*(16+3)		152,000			
	vv	vpusti	4*2*1,6*3		38,400			
	vv	pažení_celk	Součet		256,400			
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	256,400	84,70	21 717,08	CS ÚRS 2017 02
	vv	pažení_celk			256,400			
	vv	Součet			256,400			
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	226,650	133,00	30 144,45	CS ÚRS 2017 02
	vv	rýhy			34,650			
	vv	jáma			192,000			
	vv	Součet			226,650			
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	226,650	233,00	52 809,45	CS ÚRS 2017 02
	vv	rýhy+jáma			226,650			
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 k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 399,750	17,70	60 175,58	CS ÚRS 2018 01
	vv	15*(rýhy+jáma)			3 399,750			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	226,650	56,50	12 805,73	CS ÚRS 2017 02
	vv	rýhy+jáma			226,650			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	226,650	15,20	3 445,08	CS ÚRS 2017 02
	vv	rýhy+jáma			226,650			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	385,305	77,00	29 668,49	CS ÚRS 2017 02
	vv	1,7*(rýhy+jáma)			385,305			
13	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	48,000	333,00	15 984,00	CS ÚRS 2017 02
	vv	dle D1.1.b.1						
	vv	16*3*0,5*2			48,000			
	vv	fr032	Součet		48,000			
14	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	45,600	300,00	13 680,00	CS ÚRS 2017 02
	vv	16*3*0,5*1,9			45,600			
	vv	fr1632	Součet		45,600			
15	M	583439630RR	kamenivo drcené hrubé fr.0-125	t	247,152	300,00	74 145,60	
	vv	16*3*2,71*1,9			247,152			
	vv	fr3263	Součet		247,152			
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	211,770	86,20	18 254,57	CS ÚRS 2017 02
	vv	jáma			192,000			
	vv	rýhy-lože-obsyp			19,770			
	vv	zásyp	Součet		211,770			
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	m3	11,160	187,00	2 086,92	CS ÚRS 2017 02
	vv	dle D1.1.b.2						
	vv	obsyp	0,45*1,05*potrubí		11,160			
18	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	61,611	298,00	18 360,08	CS ÚRS 2017 02
	vv	zásyp*1,9-fr032-fr1632-fr3263			61,611			
19	M	583373310R	šterkopisek frakce 0-22	t	22,320	300,00	6 696,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obsyp*2		22,320			
D 2 Zakládání							30 655,21	
20	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	81,000	100,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.1					
	VV	drenáž	5*15+2*3		81,000			
21	M	693110620R	geotextilie z PP netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	501,227	25,00	12 530,68	
	VV		textilie*1,5		501,227			
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	334,151	30,00	10 024,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.1					
	VV		2*4*(16+3)+3*16*3		296,000			
	VV		3,14*0,15*drenáž		38,151			
	VV	textilie	Součet		334,151			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							751,12	
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	23,620	31,80	751,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.4					
	VV		potrubí		23,620			
D 4 Vodorovné konstrukce							3 035,52	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,720	816,00	3 035,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.2					
	VV	lože	0,15*1,05*potrubí		3,720			
D 8 Trubní vedení							67 466,06	
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 160	m	23,620	120,00	2 834,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.4					
	VV		15,42+1,2		16,620			
	VV		vsak					
	VV		1+2*3		7,000			
	VV	potrubí	Součet		23,620			
26	M	R801	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	
	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	25,982	130,00	3 377,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		potrubí		23,620			
	VV		23,62*1,1*Přepočtené koeficientem množství		25,982			
28	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	2,000	627,00	1 254,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D1.1.b.5					
	VV		2		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 181,00	
29	K	938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	23,620	50,00	1 181,00	
	VV		dle D1.1.b.5					
	VV		čištění před kamerovou revizí					
	VV		potrubí		23,620			
D 998 Přesun hmot							43 046,40	
30	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	430,464	100,00	43 046,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: ul.P.Lumumby, Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

129 859,25

DPH základní
snížená

Základ daně

129 859,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

27 270,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

157 129,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum:

27.05.2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	129 859,25
HSV - Práce a dodávky HSV	5 828,76
8 - Trubní vedení	5 828,76
PSV - Práce a dodávky PSV	37 786,00
741 - Elektroinstalace - silnoprůd	37 786,00
M - Práce a dodávky M	86 244,49
21-M - Elektromontáže	53 397,30
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	32 847,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

ul.P.Lumumby, Ostrava

Datum: 27.05.2019

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

129 859,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 828,76	
D	8	Trubní vedení					5 828,76	
1	K	899623161R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	2,313	2 520,00	5 828,76	
	VV		dle Č4.2.b					
	VV		chráničky pod vozovkou					
	VV		(12+6,5)*0,5*0,25		2,313			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					37 786,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					37 786,00	
2	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárniceových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	68,500	420,00	28 770,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2*12+3*6,5+svody		68,500			
3	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle Č4.2.d					
	VV		4		4,000			
4	K	741130024	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 10 mm2	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	741130027	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 35 mm 2	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	741420021	Montáž hromosvodního vedení svorek se 2 šrouby	kus	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle Č4.2.d					
	VV		5+5		10,000			
7	M	354420130	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	5,000	77,00	385,00	CS ÚRS 2017 02
8	M	354420160	svorka uzemnění Cu přípojovací	kus	5,000	46,20	231,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 02
D	M	Práce a dodávky M					86 244,49	
D	21-M	Elektromontáže					53 397,30	
11	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	118,200	14,00	1 654,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		35+20+14+6+33,2+10		118,200			
12	M	693113110R	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	130,020	11,20	1 456,22	
	VV		118,2		118,200			
	VV		118,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		130,020			
13	K	210202013RR	Montáž svítidla na výložník	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
14	M	M002R	Dodávka dvouram. výložníku dl. 2,5m	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	
15	M	M006	demontáž stáv.rozvodu vč.odvozu a likvidace	m	126,000	14,00	1 764,00	
	VV		dle Č4.2.d					
	VV		40+2*43		126,000			
16	M	354360230RR	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4 x 16 - 50mm - dodání a montáž	kus	1,000	462,00	462,00	
17	M	M003	dodání SHC svítidla výložníkového 100W	kus	1,000	4 760,00	4 760,00	
18	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 02
20	M	M004	Dodávka výzbroje stožárů osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	1,000	700,00	700,00	
21	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	171,700	14,00	2 403,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle Č4.2.d					
	VV	zemnič	kabel_1+kabel_3		171,700			
22	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	111,777	46,20	5 164,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,62*zemnič		106,454			
	VV		106,454*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		111,777			
23	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2017 02
25	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	210280352	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil 4x35 až 50 mm2	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	210290891	Doplnění orientačních štitků na kabel (při revizi instalace)	kus	4,000	28,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	M005	kabelový štítek	kus	4,000	2,80	11,20	
29	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYD, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	m	25,000	70,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle Č4.2.d; Č4.2.c					
	VV		2*(8+2,5+2)		25,000			
	VV	svody	Součet		25,000			
30	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	27,500	14,00	385,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		svody		25,000			
	vv		25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,500			
31	M	M007R	demontáž stáv. výložníku se svítidlem vč. odvozu	kpl	1,000	700,00	700,00	
32	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	126,700	21,00	2 660,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		kabel_1		126,700			
33	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	133,035	105,00	13 968,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		kabel_1		126,700			
	vv		22+14+31,5+33,2+10+10+6		133,035			
	vv		126,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
34	K	210902013	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (AYKY,...) uložených volně počtu a průřezu žil 4x35 mm2	m	45,000	21,00	945,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		kabel_3		45,000			
35	M	34113122	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x35mm2	m	47,250	72,80	3 439,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		kabel_3		45,000			
	vv		45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,250			
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							32 847,19	
36	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,118	7 000,00	826,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		(35+20+14+33,2+10+6)*0,001		0,118			
37	K	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	99,700	112,00	11 166,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		trasa1		99,700			
38	K	460150303	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	18,500	126,00	2 331,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle C4.2.b					
	vv		12+6,5		18,500			
39	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo šterkopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	99,700	28,00	2 791,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		trasa1		99,700			
40	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	128,200	14,00	1 794,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		chr2		128,200			
42	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná dvoupáštřová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	134,610	25,20	3 392,17	
	vv		chr2		128,200			
	vv		128,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,610			
43	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	62,000	14,00	868,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D4.2.b; D4.2.d					
	vv		3*12+4*6,5		62,000			
	vv		Součet		62,000			
44	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvoupáštřová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	65,100	53,20	3 463,32	
	vv		dvk110		62,000			
	vv		Součet		62,000			
	vv		62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,100			
45	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	99,700	28,00	2 791,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		trasa1		99,700			
46	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	18,500	35,00	647,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		12+6,5		18,500			
47	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	118,200	14,00	1 654,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		12+6,5+trasa1		118,200			

Příloha č. 2 smlouvy

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcně vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 47.19 „Parkoviště ul. P. Lumumby“			
1. Název:	Jiří Rambousek	Geodetické práce Cca 15 tis Kč	Cca 1%
Sídlo / místo podnikání:	kpt. Nálepky 1073/10, 742 21 Koprivnice		
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:			
2. Název:	Alpine BAU CZ a.s.	Asfaltové plochy Cca 180 tis Kč	Cca 10%
Sídlo / místo podnikání:	Jiráskova 613/13, 757 01 Valašské Meziříčí		
Tel., fax:	571 750 111		
E-mail:	office@alpine.cz		
IČO:	02604795		
DIČ:	CZ02604795		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 10609 vedená u Krajského soudu v Ostravě		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Cestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám / hodlám (*nehodící se škrtněte*) 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, jednate
Datum:	27.5.2019

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Akce: „Parkoviště ul. P. Lumumby“

Akce: „Parkoviště ul. P. Lumumby“																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Kalendářní dny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

	Kalendářní dny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Vypracoval: Jiří Válek
Dne: 28.6.2019

