

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181201

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martinka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

KSO:
Místo: ul. Dr. Martinka

CC-CZ:
Datum: 28.06.2021

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MDS Ostrava s.r.o.

IČ: 03459209
DIČ: CZ03459209

Projektant:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 913 090,82
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 913 090,82	401 749,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 314 839,89
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181201

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Místo: ul. Dr. Martínka

Datum:

28.06.2021

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč: MDS Ostrava s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 913 090,82	2 314 839,89	
000	vedlejší rozpočtové náklady	131 225,00	158 782,25	STA
001	SO 101 PARKOVIŠTĚ	1 372 052,44	1 660 183,45	STA
002	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	312 660,58	378 319,30	STA
003	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	97 152,80	117 554,89	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 03459209

DIČ: CZ03459209

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				131 225,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 225,00	21,00%	27 557,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	158 782,25
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martíňka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt: **000 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: MDS Ostrava s.r.o.

Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	131 225,00
HSV - Práce a dodávky HSV	131 225,00
1 - VRN	131 225,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

131 225,00

D HSV Práce a dodávky HSV **131 225,00**

D 1 VRN **131 225,00**

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	25,00	25,00	
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	25,00	25,00	
4	M	003	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	25,00	25,00	
5	M	004	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	25,00	25,00	
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	25,00	25,00	
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitosti	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	

VV pláň

VV 3

3,000

VV konstrukční vrstvy

VV 3

3,000

VV Součet

6,000

11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
12	M	011	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, lávka, tabulky)	kpl	1,000	50,00	50,00	
13	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m - dle grafického návrhu investora) - 1ks	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	200,00	200,00	
16	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	200,00	200,00	
17	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
19	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	25,00	25,00	
20	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	25,00	25,00	
21	M	020	dozor pracovníka odborného bezpečnostního dohledu - měření metanu.	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 03459209

DIČ: CZ03459209

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 372 052,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 372 052,44	21,00%	288 131,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 660 183,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 372 052,44

HSV - Práce a dodávky HSV

1 367 652,44

1 - Zemní práce	437 491,04
2 - Zakládání	52 010,81
4 - Vodorovné konstrukce	727,70
5 - Komunikace pozemní	606 281,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118 741,36
997 - Přesun sutě	147 162,12
998 - Přesun hmot	5 237,94
M - Práce a dodávky M	4 400,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 372 052,44

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 367 652,44					
D	1	Zemní práce	437 491,04					
1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,028	25 100,00	702,80	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle A4, B1.1					
	WV		skryvka (56/0,2)*0,0001		0,028			
2	K	111151111	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	420,000	40,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		trávník*3		420,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvěvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle B1.2.1					
	WV		3		3,000			
4	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	552,000	125,00	69 000,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle E2.b					
	WV		552		552,000			
78	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	552,000	75,00	41 400,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		552		552,000			
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	12,500	35,00	437,50	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle E2.b; B1.2.1					
	WV		12,5		12,500			
77	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	12,500	35,00	437,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		B1.2.1					
	WV		12,5		12,500			
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	6,500	300,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle A2					
	WV		voda, plyn					
	WV		0,5*2*(6,5)		6,500			
	WV		Součet		6,500			
8	K	121101102	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	56,000	65,00	3 640,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle A4					
	WV		56		56,000			
9	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	416,207	65,00	27 053,46	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle B1.1; B1.2.1					
	WV		(pěší+slepce)*0,54		9,828			
	WV		asfalt*0,71		393,340			
	WV		pod obruby					
	WV		0,3*0,3*(bo1530+bo1025+2)		13,039			
	WV		Součet		416,207			
10	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 lepivost horniny tř. 3	m3	416,207	20,00	8 324,14	CS ÚRS 2017 02
	WV		odkop		416,207			
11	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	15,327	720,00	11 035,44	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle B1.2.1; B1.2.3					
	WV		drenáž*0,5*0,6		15,327			
12	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 lepivost horniny tř. 3	m3	15,327	25,00	383,18	CS ÚRS 2017 02
	WV		rýhy		15,327			
13	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	29,00	87,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	422,00	1 266,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
16	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	431,534	200,00	86 306,80	CS ÚRS 2017 02
	WV		odkop+rýhy		431,534			
17	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	6 473,010	3,60	23 302,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dalších 15km					
	vv		15*odvoz		6 473,010			
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	431,534	65,00	28 049,71	CS ÚRS 2017 02
	vv		odvoz		431,534			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	431,534	5,00	2 157,67	CS ÚRS 2017 02
	vv		odvoz		431,534			
20	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	733,608	100,00	73 360,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,7*odvoz		733,608			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,561	125,00	1 820,13	CS ÚRS 2017 02
	vv		zásyp rýhy-lože		14,561			
22	M	583442000	šterkodrt frakce 0-63 třída C	t	27,666	385,00	10 651,41	CS ÚRS 2017 02
	vv		zásyp drenáže					
	vv		zásyp*1,9		27,666			
23	K	181301102	Rozprostření 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	140,000	39,00	5 460,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		trávník		140,000			
24	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,112	800,00	89,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		(8*trávník)/10000		0,112			
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	140,000	12,50	1 750,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1					
	vv		trávník 140		140,000			
26	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,200	100,00	420,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		trávník*0,03		4,200			
27	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	572,200	11,00	6 294,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1					
	vv		pěší+slepce+asfalt		572,200			
28	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	2,00	280,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		trávník		140,000			
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	2,00	280,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		trávník		140,000			
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	2,00	280,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		trávník		140,000			
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	0,014	3 060,00	42,84	CS ÚRS 2017 02
	vv		trávník*0,0001		0,014			
32	K	184802111	Chemické odplevení 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	140,000	1,80	252,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		trávník		140,000			
33	M	R101	Trávníkový substrát	m3	8,400	1 000,00	8 400,00	
	vv		(0,15*trávník)/2,5		8,400			
34	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,100	86,20	181,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		voda 0,015*trávník		2,100			
35	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,100	350,00	735,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		voda		2,100			
36	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	50,400	25,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		24*voda		50,400			
	D	2	Zakládání				52 010,81	
37	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	51,090	38,00	1 941,42	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1; B1.2.3					
	vv		drenáž 34,15+0,5+12,44+4		51,090			
38	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	690,422	25,00	17 260,55	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.3; B1.2.4					
	vv		pěší+slepce+asfalt		572,200			
	vv		textilie2 drenáž*3,14*0,1+drenáž*0,5*4		118,222			
	vv		Součet		690,422			
39	M	693110620RR	netkaná geotextilie z PP 300g/m2; stat.protržení CBR min 2kN	m2	828,506	39,60	32 808,84	
	vv		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro prořez a přesahy 20%)					
	vv		textilie+textilie2		690,422			
	vv		690,422*1,2 Přepočtené koeficientem množství		828,506			
	D	4	Vodorovné konstrukce				727,70	
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	0,766	950,00	727,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		lože drenáž*0,05*0,3		0,766			
	D	5	Komunikace pozemní				606 281,47	
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 126,200	110,00	123 882,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.3					
	vv		2*asfalt+pěší+slepce		1 126,200			
42	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	615,064	230,00	141 464,72	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.3					
	vv		asfalt+pěší+slepce		572,200			
	vv		sanace pod obruby					
	vv		0,3*(bo1530+bo1025)		42,864			
	vv		Součet		615,064			
43	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	554,000	341,00	188 914,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		asfalt		554,000			
44	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	554,000	15,00	8 310,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		asfalt		554,000			
45	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	554,000	15,00	8 310,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		asfalt		554,000			
46	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	554,000	229,00	126 866,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle B1.2.1; B1.1		554,000			
	vv		asfalt		554,000			
47	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	18,200	220,00	4 004,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1					
	vv		pěši		15,500			
	vv		slepce		2,700			
	vv		Součet		18,200			
48	M	592452670RR	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	2,835	450,00	1 275,75	
	vv		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	vv		slepce		2,700			
	vv		2,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,835			
49	M	R0077	dlažba zámková betonová šedá tl. 60mm	m2	16,275	200,00	3 255,00	
	vv		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	vv		pěši		15,500			
	vv		15,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		16,275			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							118 741,36	
50	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.7					
	vv		4		4,000			
51	M	404454040	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2017 02
52	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	507,00	2 028,00	CS ÚRS 2017 02
53	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	481,00	1 924,00	CS ÚRS 2017 02
54	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	14,90	59,60	CS ÚRS 2017 02
55	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	109,000	24,40	2 659,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle B1.2.7					
	vv		22*4,5*2*5		109,000			
56	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	109,000	5,20	566,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		109		109,000			
58	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	177,430	165,00	29 275,95	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1; B1.2.3; B1.2.4					
	vv		kostky		177,430			
	vv		34,15*3+15*2*5+12,44*2+6,3*2+12,5					
59	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	7,097	3 100,00	22 000,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		kostky*0,2*0,1*2		7,097			
60	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 těžké značky	m	144,880	205,00	29 700,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		bo1025+bo1530+2		144,880			
61	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2018 01
62	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	9,765	119,00	1 162,04	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1					
	vv		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	vv		bo1025		9,300			
	vv		9,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		9,765			
63	M	592175030R	obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm	kus	140,259	125,00	17 532,38	
	vv		dle B1.2.1					
	vv		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	vv		bo1530		133,580			
	vv		34,15*2+15*2*5+2*14,44+6,3*2+0,4*2-2		140,259			
	vv		133,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství		140,259			
64	K	919731123R	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevnění plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	12,500	44,50	556,25	
	vv		napojení		12,500			
65	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,500	80,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle B1.2.1					
	vv		napojení		12,500			
66	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	572,200	6,20	3 547,64	CS ÚRS 2017 02
	vv		pěši+slepce+asfalt		572,200			
D 997 Přesun sutě							147 162,12	
67	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	481,884	65,00	31 322,46	CS ÚRS 2017 02
68	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	481,884	100,00	48 188,40	CS ÚRS 2017 02
69	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	11 565,216	2,20	25 443,48	CS ÚRS 2017 02
	vv		481,884*24 Přepočtené koeficientem množství		11 565,216			
70	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	349,001	80,00	27 920,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,563+1,438+345		349,001			
71	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	t	81,644	175,00	14 287,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		6,38+75,264		81,644			
D 998 Přesun hmot							5 237,94	
72	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	87,299	60,00	5 237,94	CS ÚRS 2018 01

D M Práce a dodávky M

4 400,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				4 400,00	
79	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	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle A2					
	vv		4*2		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

03459209

DIČ:

CZ03459209

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

312 660,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 660,58	21,00%	65 658,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

378 319,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martíňka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt: **002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: MDS Ostrava s.r.o.

Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	312 660,58
HSV - Práce a dodávky HSV	312 660,58
1 - Zemní práce	184 849,61
2 - Zakládání	10 247,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 745,70
4 - Vodorovné konstrukce	3 066,36
8 - Trubní vedení	92 184,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 174,00
998 - Přesun hmot	17 392,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

312 660,58

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					312 660,58	
							184 849,61	
1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	54,000	520,00	28 080,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.1					
	vv		3*3*6		54,000			
	vv	jáma	Součet		54,000			
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	54,000	25,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		jáma		54,000			
	vv		Součet		54,000			
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	53,346	325,00	17 337,45	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.2; D1.1.b.4					
	vv	rýhy	(paženir/2)*1,05		53,346			
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	53,346	25,00	1 333,65	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy		53,346			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	117,612	80,00	9 408,96	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.4					
	vv		potrubí dešť					
	vv	paženir	2*(13,34*1,9+13,4*1,9)		101,612			
	vv		vpusti					
	vv		2*(1,4+1,1)*1,6*2		16,000			
	vv	pažení_celk	Součet		117,612			
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	m2	117,612	50,00	5 880,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		pažení_celk		117,612			
	vv		Součet		117,612			
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	107,346	25,00	2 683,65	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy		53,346			
	vv		jáma		54,000			
	vv		Součet		107,346			
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	107,346	200,00	21 469,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy+jáma		107,346			
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	1 610,190	3,60	5 796,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		15*(rýhy+jáma)		1 610,190			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	107,346	25,00	2 683,65	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy+jáma		107,346			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	107,346	11,00	1 180,81	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy+jáma		107,346			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	182,488	100,00	18 248,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,7*(rýhy+jáma)		182,488			
13	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	18,000	385,00	6 930,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.1					
	vv		3*6*0,5*2		18,000			
	vv	fr032	Součet		18,000			
14	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	17,100	342,00	5 848,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		6*3*0,5*1,9		17,100			
	vv	fr1632	Součet		17,100			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	89,016	125,00	11 127,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		jáma		54,000			
	vv		rýhy-lože-obsyp		35,016			
	vv	zásyp	Součet		89,016			
16	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	14,997	125,00	1 874,63	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D1.1.b.2					
	vv	obsyp	0,45*1,05*potrubí		14,997			
17	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	134,030	265,00	35 517,95	CS ÚRS 2017 02
	vv		(rýhy+jáma-lože-obsyp)*1,9		169,130			
	vv		-fr1632-fr032		-35,100			
	vv	fr063	Součet		134,030			
18	M	583373310R	šterkopisek frakce 0-22	t	29,994	270,00	8 098,38	
	vv		obsyp*2		29,994			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					10 247,88
19	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	29,000	114,00	3 306,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.1					
	WV	drenáž	5*5+2*2		29,000			
20	M	693110620R	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	141,671	39,00	5 525,17	
	WV		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro prořez a přesahy 20%)					
	WV		textilie*1,2		141,671			
21	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	118,059	12,00	1 416,71	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.1					
	WV		3*3*6+2*2,8*(3+6)		104,400			
	WV		3,14*0,15*drenáž		13,659			
	WV	textilie	Součet		118,059			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					1 745,70
22	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	31,740	55,00	1 745,70	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.4					
	WV		potrubí		31,740			
D 4			Vodorovné konstrukce					3 066,36
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,333	920,00	3 066,36	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D1.1.b.2					
	WV	lože	0,1*1,05*potrubí		3,333			
D 8			Trubní vedení					92 184,92
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	31,740	75,00	2 380,50	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle D2.1.b.4					
	WV		13,34+13,4		26,740			
	WV		vsak					
	WV		1+2*2		5,000			
	WV	potrubí	Součet		31,740			
25	M	R801	dotání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
	WV		dle C2; D1.1.b.3					
	WV		2		2,000			
26	M	286114600	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8	kus	34,914	530,00	18 504,42	CS ÚRS 2017 02
	WV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	WV		potrubí		31,740			
	WV		31,74*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,914			
27	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150	úsek	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		dle C2					
	WV		2		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 174,00
28	K	938906143R	Čištění usazenin pročištění drenážního potrubí DN 130 a 160	m	31,740	100,00	3 174,00	
	WV		dle D1.1.b.5					
	WV		čištění před kamerovou revizí					
	WV		potrubí		31,740			
D 998			Přesun hmot					17 392,11
29	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	204,613	85,00	17 392,11	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

Projektant:

Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 03459209

DIČ: CZ03459209

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

97 152,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 152,80	21,00%	20 402,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

117 554,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt: **003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih
Uchazeč: MDS Ostrava s.r.o.

Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	97 152,80
PSV - Práce a dodávky PSV	11 515,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 431,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	84,00
M - Práce a dodávky M	85 637,30
21-M - Elektromontáže	59 090,54
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	26 546,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 28.06.2021

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

97 152,80

D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 515,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				11 431,50	
1	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	59,900	5,00	299,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		kabel10+svody		59,900			
2	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 16 mm ²	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet			4,000		
3	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	3,000	48,00	144,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV		3		3,000			
4	M	354420160	svorka uzemnění Cu přípojovací	kus	3,000	36,00	108,00	CS ÚRS 2017 02
5	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	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				84,00	
7	K	784672011R	Písmomalířské práce výšky číslic nebo písmen přes 40 do 100 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	2,000	42,00	84,00	

D	M		Práce a dodávky M				85 637,30	
D	21-M		Elektromontáže				59 090,54	
8	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	32,900	15,00	493,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		kabel10		32,900			
9	M	693113110R	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	36,190	4,00	144,76	
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	VV		kabel10		32,900			
	VV		32,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		36,190			
10	K	210202013RR	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	2,000	336,00	672,00	
11	M	M003	dodání LED svítidla výložníkového 38W	kus	2,000	6 180,00	12 360,00	
12	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 02
13	M	M001	stožár osvětlovací BM8 žárově zinkovaný	kus	2,000	12 060,00	24 120,00	
14	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	210204203	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	3,000	462,00	1 386,00	CS ÚRS 2017 02
16	M	M004	Dodávka výbroje stožáru osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	3,000	510,00	1 530,00	
17	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	32,900	54,00	1 776,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d					
	VV	zemnič	kabel10		32,900			
18	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	22,438	60,00	1 346,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	VV		0,62*zemnič		20,398			
	VV		20,398*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,438			
19	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2017 02
23	M	M005	kabelový štítek	kus	2,000	4,00	8,00	
24	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ²	m	27,000	22,00	594,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle C4.2.d; C4.2.c					
	VV		2*(8+2,5+2+1)		27,000			
	VV	svody	Součet		27,000			
25	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	29,700	16,00	475,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		svody		27,000			
	VV		27*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		29,700			
26	M	M002	Dodávka jednoram. výložníku dl. 2,5m	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
27	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 mm ²	m	32,900	33,00	1 085,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle C4.2.d					
	VV	kabel10	2,8+2*7,7+14,7		32,900			
28	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	34,545	111,00	3 834,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		kabel10		32,900			


PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		32,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,545			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				26 546,76	
29	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,025	168 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýha*0,001		0,025			
30	K	460050303	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu s patkou jednoduché na rovině, v hornině třídy 3	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 02
31	K	460080035	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	0,444	2 940,00	1 305,36	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle C4.2.c					
	vv		0,7*0,7*0,3*2		0,294			
	vv		0,5*0,5*0,3*2		0,150			
	vv		Součet		0,444			
32	K	460080202	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami zabudovaného	m2	3,768	180,00	678,24	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle C4.2.c					
	vv		0,4*3,14*1,5*2		3,768			
33	M	286111230	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání 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	25,200	252,00	6 350,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle C4.2.b					
	vv		rýha 2,8+7,7+14,7		25,200			
35	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	25,200	90,00	2 268,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle C4.2.b; C4.2.d					
	vv		rýha		25,200			
36	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 02
37	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	32,900	30,00	987,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle C4.2.b; C4.2.d					
	vv		kabel10		32,900			
	vv		dvr75		32,900			
	vv		Součet		32,900			
38	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	36,190	24,00	868,56	
	vv		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	vv		dvr75		32,900			
	vv		Součet		32,900			
	vv		32,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,190			
39	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	25,200	118,00	2 973,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýha		25,200			
40	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	25,200	78,00	1 965,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýha		25,200			

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 54.21 Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martíňka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka				
1.	Název:	Ing. Miloš Kolouch	Stavbyvedoucí, autorizovaný inženýr v oboru Dopravní stavby	1%
	Sídlo / místo podnikání:	Řeka 205, 739 55 Smilovice		
	Tel., fax:	739 521 185		
	E-mail:			
	IČO:	64081648		
	DIČ:	CZ6010050332		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	Není veden		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Miloš Kolouch		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2.	Název:	ELSPOL Elektro s.r.o.	SO 401 VO	5%
	Sídlo / místo podnikání:	Stará cesta 230/9, 71100 Ostrava		
	Tel., fax:	737 789 981		
	E-mail:	Jiri.mikulica@elspol-elektro.cz		
	IČO:	25865455		
	DIČ:	CZ2565455		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 22995 vedená u KS v Ostravě		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Jiří Mikulica, jednatel		
	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:	 Tereza Javašová jednatelka
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Tereza Javašová
Datum:	28.6.2021

Harmonogram

Zakázka: Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martíňka, p.p. č. 463/6, k.ú. Hrabůvka

Termín realizace: 80 kalendářních dnů (doba vyhrazená pro předání a převzetí díla 8 kalendářních dnů)

Položka	kalendářní den																																												
	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	36	37	38	39	40					
Předání staveniště	1																																												
VRN																																													
SO 01 Parkoviště																																													
Zemní práce																																													
Zakládání																																													
Vodorovné kce																																													
Komunikace																																													
Ostatní práce a bourání																																													
Přesun sutě																																													
Přesun hmot																																													
Zemní práce při extr. mont. prac.																																													
SO 301 Děšťová kanalizace																																													
Zemní práce																																													
Zakládání																																													
Svislé a kompletní kce																																													
Vodorovné kce																																													
Trubní vedení																																													
Ostatní práce a bourání																																													
Přesun hmot																																													
SO 401 VO																																													
Elektroinstalace - silnoproud																																													
Dokončovací práce																																													
Elektromontáže																																													
Zemní práce při extr. mont. prac.																																													
Předání díla																																													

Položka	kalendářní den																																													
	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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80						
Předání staveniště																																														
VRN																																														
SO 01 Parkoviště																																														
Zemní práce																																														
Zakládání																																														
Vodorovné kce																																														
Komunikace																																														
Ostatní práce a bourání																																														
Přesun sutě																																														
Přesun hmot																																														
Zemní práce při extr. mont. prac.																																														
SO 301 Děšťová kanalizace																																														
Zemní práce																																														
Zakládání																																														
Svislé a kompletní kce																																														
Vodorovné kce																																														
Trubní vedení																																														
Ostatní práce a bourání																																														
Přesun hmot																																														
SO 401 VO																																														
Elektroinstalace - silnoproud																																														
Dokončovací práce																																														
Elektromontáže																																														
Zemní práce při extr. mont. prac.																																														
Předání díla																																														

V Ostravě dne: 19.7.2021

Tereza Javašová, jednatelka