

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181201  
Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martinka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

KSO: CC-CZ:  
Místo: ul. Dr. Martinka Datum: 28.06.2021

Zadavatel: IČ:  
Městský obvod Ostrava - Jih DIČ:

Uchazeč: IČ: 03459209  
MDS Ostrava s.r.o. DIČ: CZ03459209

Projektant: IČ:  
Roman Fildán DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 913 090,82
DPH	základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 913 090,82
	snížená	15,00%	Výše daně 401 749,07
			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. Martíňka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka

Místo: ul. Dr. Martíňka

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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 913 090,82</b>	<b>2 314 839,89</b>	
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. Martíňka, 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**

DPH základní  
snížená

Základ daně

131 225,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

27 557,25

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

Datum: 28.06.2021  
Projektant: Roman Fildán

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>131 225,00</b>
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 nemovitostí	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		plán					
	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. Martíňka, 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. Martíňka, 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
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>4 400,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martinka, 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
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>1 372 052,44</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>1 367 652,44</b>		
D	1	Zemní práce				<b>437 491,04</b>		
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
	vv		dle A4, B1.1					
	vv		skryvka		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
	vv		trávník*3		420,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dle B1.2.1					
	vv		3		3,000			
4	K	112201112	Odstranění pařezů 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
	vv		dle E2.b					
	vv		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 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	552,000	75,00	41 400,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		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 krajiniků nebo obrubníků stojatých	m	12,500	35,00	437,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle E2.b; B1.2.1					
	vv		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
	vv		B1.2.1					
	vv		12,5		12,500			
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	6,500	300,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle A2					
	vv		voda, plyn					
	vv		0,5*2*(6,5)		6,500			
	vv		Součet		6,500			
8	K	121101102	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	56,000	65,00	3 640,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle A4					
	vv		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
	vv		dle B1.1; B1.2.1					
	vv		(pěši+slepce)*0,54		9,828			
	vv		asfalt*0,71		393,340			
	vv		pod obruby					
	vv		0,3*0,3*(bo1530+bo1025+2)		13,039			
	vv	odkop	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
	vv		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
	vv		dle B1.2.1; B1.2.3					
	vv	rýhy	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
	vv		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
	vv	odvoz	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	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	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 pláň vyrovnáním výškových rozdílů 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		pěši+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 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	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	Zalití 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 závlivu 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 závlivu 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	textilie2	pěši+slepce+asfalt		572,200			
	vv	textilie	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 šterkopisků 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+pěši+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+pěši+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 zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění 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 dvojítm 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 34,15*3+15*2*5+12,44*2+6,3*2+12,5		177,430			
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 téže 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					
64	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné 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 (skládkovné) 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 (skládkovné) 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, zhuštění 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. Martíňka, 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**

DPH základní  
snížená

Základ daně

312 660,58

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

65 658,72

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

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

MDS Ostrava s.r.o.

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>312 660,58</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				312 660,58		
D	1	Zemní práce				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 lepidlost 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	(paženír/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 lepidlost 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	paženír	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 příložné, 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
	vv		dle D1.1.b.1					
	vv		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	
	vv		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro prořez a přesahy 20%)					
	vv		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
	vv		dle D1.1.b.1					
	vv		3*3*6+2*2,8*(3+6)		104,400			
	vv		3,14*0,15*drenáž		13,659			
	vv		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
	vv		dle D1.1.b.4					
	vv		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
	vv		dle D1.1.b.2					
	vv		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
	vv		dle D2.1.b.4					
	vv		13,34+13,4		26,740			
	vv		vsak					
	vv		1+2*2		5,000			
	vv		potrubí Součet		31,740			
25	M	R801	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
	vv		dle C2; D1.1.b.3					
	vv		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
	vv		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
	vv		potrubí		31,740			
	vv		31,74*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,914			
27	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle C2					
	vv		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	
	vv		dle D1.1.b.5					
	vv		čištění před kamerovou revizí					
	vv		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. Martíňka, 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. Martíňka, 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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>97 152,80</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	11 515,50
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	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. Martinka, 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
			kabel10+svody		59,900			
2	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm2	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2017 02
			dle C4.2.d					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
3	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	3,000	48,00	144,00	CS ÚRS 2017 02
			dle C4.2.d					
			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
			kabel10		32,900			
9	M	693113110R	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	36,190	4,00	144,76	
			Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
			kabel10		32,900			
			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
			dle C4.2.d					
			zemnič		32,900			
18	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	22,438	60,00	1 346,28	CS ÚRS 2017 02
			Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)					
			0,62*zemnič		20,398			
			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 siti	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 mm2	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, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	m	27,000	22,00	594,00	CS ÚRS 2017 02
			dle C4.2.d; C4.2.c					
			2*(8+2,5+2+1)		27,000			
			svody		27,000			
			Součet		27,000			
25	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	29,700	16,00	475,20	CS ÚRS 2017 02
			svody		27,000			
			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 mm2	m	32,900	33,00	1 085,70	CS ÚRS 2018 01
			dle C4.2.d					
			kabel10		32,900			
			2,8+2*7,7+14,7		32,900			
28	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	34,545	111,00	3 834,50	CS ÚRS 2018 01
			Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
			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 zapážených 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		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			
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 uložením 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:	<div style="text-align: center;">             Tereza Javašová            jednatelka         </div>
Titul, jméno, příjmení, funkce:	<b>Tereza Javašová</b>
Datum:	<b>28.6.2021</b>

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)

[illegible]

Tereza Javašová, jednatelka