

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181118  
Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

KSO:  
Místo: ul. Volgogradská 55-57

CC-CZ:  
Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel:  
Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Roman Fildán

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Roman Fildán

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 823 194,66**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>2 823 194,66</b>	<b>592 870,88</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 416 065,54</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181118

**Stavba:** Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum:

18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

Zpracovatel:

Roman Fildán

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 823 194,66</b>	<b>3 416 065,54</b>
000	vedlejší rozpočtové náklady	125 100,00	151 371,00
001	SO 101 PARKOVIŠTĚ	1 773 056,01	2 145 397,77
002	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	682 789,00	826 174,69
003	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	220 429,12	266 719,24
004	5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE	21 820,53	26 402,84

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**000 - vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: ul. Volgogradská 55-57

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**125 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 100,00	21,00%	26 271,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**151 371,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**000 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**125 100,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

125 100,00

---

1 - VRN

125 100,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**000 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**125 100,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

125 100,00

D 1

VRN

125 100,00

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
4	M	003	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
5	M	004	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhuštění	kus	8,000	3 000,00	24 000,00
	VV		dle B1.1				
	VV		8		8,000		
11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
12	M	011	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, bezpečnostní tabulky)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
13	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora)	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
16	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
17	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
18	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
19	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
20	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
21	M	020	kompletní dokumentace ke kolaudaci stavby - provozní řady, revize a ostatní nutné doklady	m	1,000	4 000,00	4 000,00
22	M	021	botanický a ornitologický průzkum	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
23	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	110,000	60,00	6 600,00
	VV		dle E2.b.2				
	VV	ploty	110		110,000		
24	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	110,000	50,00	5 500,00
	VV		ploty		110,000		
25	K	R001N	náklady za pronájem mobilního oplocení po dobu 3 měsíců	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ**

KSO:

Místo: ul. Volgogradská 55-57

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 773 056,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 773 056,01	21,00%	372 341,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 145 397,77**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 773 056,01**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 727 221,51**

1 - Zemní práce	478 271,21
2 - Zakládání	52 530,14
4 - Vodorovné konstrukce	829,42
5 - Komunikace pozemní	892 387,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	106 917,53
997 - Přesun sutě	149 226,69
998 - Přesun hmot	47 059,35
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>45 834,50</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	45 834,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**1 773 056,01**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 727 221,51

D 1

Zemní práce

478 271,21

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,041	10 000,00	410,00
	VV		dle A4, B1.1				
	VV	skrývka	(89,3/(1,1*0,2))*0,0001		0,041		
2	K	111151111	Pokosení trávníku parterové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	3,29	789,60
	VV		trávník*3		240,000		
3	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	14,000	251,00	3 514,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		7*2		14,000		
4	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	187,00	187,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		1		1,000		
5	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	336,00	336,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		1		1,000		
6	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	800,00	800,00
7	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
8	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	294,000	210,00	61 740,00
	VV		fréza		294,000		
9	K	113107333	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,000	320,00	9 280,00
	VV		dle E2.b.1				
	VV		litý		29,000		
10	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,000	40,00	1 160,00
	VV		dle E2.b.1				
	VV		litý asfalt				
	VV	litý	29		29,000		
11	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	294,000	80,00	23 520,00
	VV		dle E2.b.2				
	VV	fréza	294		294,000		
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	92,000	50,00	4 600,00
	VV		dle E2.b; B1.2.1				
	VV		9,7+3,6+15,8+3+1,1+22,6+3+3+1,2+2*(9+5,5)		92,000		
13	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	61,000	350,00	21 350,00
	VV		dle A2				
	VV		veolia, cetin, UPC, VO, čez, poda				
	VV		0,5*2*(22+4+8+7+2+10,5+7,5)		61,000		
	VV		Součet		61,000		
14	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	89,300	100,00	8 930,00
	VV		dle A4				
	VV		89,3		89,300		
15	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	489,927	70,00	34 294,89
	VV		dle B1.1; B1.2.1				
	VV		parking*0,67		137,685		
	VV		(pěší+slepce)*0,54		1,620		
	VV		asfalt*0,86		350,622		
	VV	odkop	Součet		489,927		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	489,927	10,00	4 899,27
	VV		odkop		489,927		
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,670	250,00	3 667,50
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3				
	VV	rýhy	drenáž*0,5*0,6		14,670		
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	14,670	50,00	733,50
	VV		rýhy		14,670		
19	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00
20	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	400,00	400,00
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00
22	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	600,00	600,00
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	504,597	150,00	75 689,55
	VV	odvoz	odkop+rýhy		504,597		
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 568,955	8,00	60 551,64
	VV		dalších 15km				
	VV		15*odvoz		7 568,955		
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	504,597	20,00	10 091,94
	VV		odvoz		504,597		
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	504,597	15,00	7 568,96
	VV		odvoz		504,597		
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	857,815	100,00	85 781,50
	VV		1,7*odvoz		857,815		
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,936	120,00	1 672,32
	VV	zásyp	rýhy-lože		13,936		
29	M	583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	26,478	400,00	10 591,20
	VV		zásyp drenáže				
	VV		zásyp*1,9		26,478		
30	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	80,000	30,00	2 400,00
	VV		trávník		80,000		
31	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,064	479,00	30,66
	VV		(8*trávník)/10000		0,064		
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000	22,70	1 816,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	trávník	80		80,000		
33	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,400	174,00	417,60
	VV		trávník*0,03		2,400		
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	616,200	20,00	12 324,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		pěší+parking+slepce+asfalt		616,200		
35	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	1,16	92,80
	VV		trávník		80,000		
36	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	4,43	354,40
	VV		trávník		80,000		
37	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	0,52	41,60
	VV		trávník		80,000		
38	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,008	4 810,00	38,48
	VV		trávník*0,0001		0,008		
39	M	R80113	provedení náhradní výsadby - Pseudotsuga menziesii vel=200-250cm, sadovnický zapěstované dřeviny s balem	kpl	2,000	4 000,00	8 000,00
	VV		2		2,000		
40	M	R803	náhradní výsadba - Pyrus comunis "Beech Hill" - 14-16cm, komplet	kpl	2,000	4 000,00	8 000,00
	VV		2		2,000		
41	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	4,00	320,00
	VV		trávník		80,000		
42	M	R101	Trávníkový substrát	m3	4,800	1 500,00	7 200,00
	VV		(0,15*trávník)/2,5		4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,200	362,00	434,40
	VV	voda	0,015*trávník		1,200		
44	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,200	388,00	465,60
	VV	voda			1,200		
45	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	28,800	23,50	676,80
	VV	24*voda			28,800		
D 2			Zakládání				52 530,14
46	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	48,900	60,00	2 934,00
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3				
	VV	drenáž	20,5+5+16,8+2,8+3,8		48,900		
47	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	729,355	20,00	14 587,10
	VV		dle B1.2.3; B1.2.4				
	VV	textilie2	pěší+slepce+parking+asfalt		616,200		
	VV	textilie	drenáž*3,14*0,1+drenáž*0,5*4		113,155		
	VV		Součet		729,355		
48	M	693110620RR	netkaná geotextilie z PP 300g/m²; stat.protržení CBR min 2kN	m2	875,226	40,00	35 009,04
	VV		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro prořez a přesahy 20%)				
	VV		textilie+textilie2		729,355		
	VV		729,355*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		875,226		
D 4			Vodorovné konstrukce				829,42
49	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,734	1 130,00	829,42
	VV	lože	drenáž*0,05*0,3		0,734		
D 5			Komunikace pozemní				892 387,17
50	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	1 226,100	150,00	183 915,00
	VV		dle B1.2.3				
	VV		3*asfalt+pěší+slepce		1 226,100		
51	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2	205,500	250,00	51 375,00
	VV		parking		205,500		
52	K	564871116	Podklad ze štěrku tl 300 mm	m2	655,071	300,00	196 521,30
	VV		dle B1.2.3				
	VV		asfalt+parking+pěší+slepce		616,200		
	VV		sanace pod obruby				
	VV		0,3*(bo1530+bo1025)		38,871		
	VV		Součet		655,071		
53	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	407,700	492,00	200 588,40
	VV		asfalt		407,700		
54	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	407,700	28,80	11 741,76
	VV		asfalt		407,700		
55	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	407,700	17,30	7 053,21
	VV		asfalt		407,700		
56	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	407,700	300,00	122 310,00
	VV		dle B1.2.1; B1.1				
	VV	asfalt	407,7		407,700		
57	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	400,00	1 200,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	pěší	1,5		1,500		
	VV	slepce	1,5		1,500		
	VV		Součet		3,000		
58	M	592452670RR	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	1,575	600,00	945,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		slepce		1,500		
	VV		1,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,575		
59	M	R0077	dlažba zámková betonová červená tl.60mm	m2	1,575	400,00	630,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		pěší		1,500		
	VV		1,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,575		
60	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	205,500	250,00	51 375,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	parking	205,5		205,500		
61	M	59245213R	dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohranná	m2	215,775	300,00	64 732,50
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		parking		205,500		
	VV		205,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		215,775		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				106 917,53
62	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	265,00	530,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		2	2,000			
63	M	404454040	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
64	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	850,00	1 700,00
65	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	750,00	1 500,00
66	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000	20,00	40,00
67	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	58,000	34,30	1 989,40
	VV		dle B1.2.7				
	VV		8*5+4*4,5	58,000			
68	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000	316,00	316,00
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	58,000	6,71	389,18
	VV		58	58,000			
70	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	97,780	131,00	12 809,18
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3; B1.2.4				
	VV	kostky	9,74+2,75+5+0,5+5+20,5+6+0,5+16,5+2,8+2,7+17,73+1,6+6,46	97,780			
71	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	3,911	3 000,00	11 733,00
	VV		kostky*0,2*0,1*2	3,911			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	130,570	309,00	40 346,13
	VV		bo1025+bo1530+1	130,570			
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	1,000	511,00	511,00
74	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	2,310	150,00	346,50
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bo1025	1,1*2	2,200			
	VV		2,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	2,310			
75	M	592175030R	obrubník 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	133,739	150,00	20 060,85
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bo1530	5,45+11,74+2,22+4,5*2+2,75+9,74+16,82+0,5+15,5+0,5+16,5+5+2,5+1,6+1+1,4+17,73+6,46+1,96-1	127,370			
	VV		127,37*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	133,739			
76	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm modifikovanou záhlvkou	m	27,760	125,00	3 470,00
	VV		napojení	27,760			
77	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	27,760	151,00	4 191,76
	VV		dle B1.2.1				
	VV	napojení	10,94+16,82	27,760			
78	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	616,200	7,44	4 584,53
	VV		pěší+parking+slepce+asfalt	616,200			
D 997			Přesun sutě				149 226,69
79	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	323,548	50,00	16 177,40
80	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	323,548	60,00	19 412,88
81	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 765,152	6,00	46 590,91
	VV		323,548*24 *Přepočtené koeficientem množství	7 765,152			
82	K	997221645RR	Poplatek za uložení na skládce odpadu asfaltového s vysokým obsahem dehtu - nebezpečný odpad	t	48,986	800,00	39 188,80
	VV		0,6*(6,38+75,264)	48,986			
83	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	229,580	100,00	22 958,00
	VV		183,75+26,97+18,86	229,580			
84	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	32,658	150,00	4 898,70
	VV		0,4*(6,38+75,264)	32,658			
D 998			Přesun hmot				47 059,35
85	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	941,187	50,00	47 059,35

D M Práce a dodávky M

45 834,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				45 834,50
86	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	16,000	300,00	4 800,00
	VV		sondy dle A2				
	VV		8*2		16,000		
87	K	460520133	Osazení tvárnic kabelových betonových do rýhy s obsypem bez výkopových prací 4-otvorových	m	15,000	200,00	3 000,00
	VV		15		15,000		
88	M	592133920	Žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 29-100 100x31x26 cm	kus	16,500	300,00	4 950,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		15		15,000		
	VV		15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500		
89	M	592133450	poklop kabelového žlabu TK 2 AZD 28-50 50x23x4 cm	kus	33,000	100,00	3 300,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		15*2		30,000		
	VV		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,000		
90	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	36,000	40,00	1 440,00
	VV		dle B1.1; A2				
	VV		četin+čez				
	VV		2*chráničky+15		36,000		
91	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	28,050	90,00	2 524,50
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		chráničky+15		25,500		
	VV		25,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,050		
92	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	11,550	400,00	4 620,00
	VV		četin+poda				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV	chráničky	10,5		10,500		
	VV		10,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,550		
93	K	poda	přelozka PODA a.s.	m	21,200	1 000,00	21 200,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

KSO:

Místo: ul. Volgogradská 55-57

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**682 789,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	682 789,00	21,00%	143 385,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**826 174,69**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**682 789,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	682 789,00
1 - Zemní práce	451 683,92
2 - Zakládání	32 538,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 457,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 943,60
8 - Trubní vedení	160 271,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 457,00
998 - Přesun hmot	31 437,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**682 789,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				682 789,00
D	1		Zemní práce				451 683,92
1	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	297,360	130,00	38 656,80
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	jáma	18*7*2,36		297,360		
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	297,360	20,00	5 947,20
	VV		jáma		297,360		
	VV		Součet		297,360		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,180	250,00	4 545,00
	VV		dle D1.1.b.2; D1.1.b.4				
	VV	rýhy	(paženír/2)*1,05		18,180		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,180	50,00	909,00
	VV		rýhy		18,180		
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	176,629	200,00	35 325,80
	VV		dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.4				
	VV		potrubí dešť				
	VV	paženír	2*(1,65*8,83+1,5*1,35+1,8*0,4)		34,629		
	VV		jáma vsaku				
	VV		2*2,36*(18+7)		118,000		
	VV		vpusti				
	VV		3*(1,4+1,1)*1,6*2		24,000		
	VV	pažení_celk	Součet		176,629		
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	176,629	80,00	14 130,32
	VV		pažení_celk		176,629		
	VV		Součet		176,629		
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	315,540	20,00	6 310,80
	VV		rýhy		18,180		
	VV		jáma		297,360		
	VV		Součet		315,540		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	315,540	150,00	47 331,00
	VV		rýhy+jáma		315,540		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 733,100	5,00	23 665,50
	VV		15*(rýhy+jáma)		4 733,100		
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	315,540	40,00	12 621,60
	VV		rýhy+jáma		315,540		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	315,540	15,00	4 733,10
	VV		rýhy+jáma		315,540		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	536,418	100,00	53 641,80
	VV		1,7*(rýhy+jáma)		536,418		
13	M	583441720	šterkodrť frakce 0-32 třída C	t	126,000	400,00	50 400,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV		18*7*0,5*2		126,000		
	VV	fr032	Součet		126,000		
14	M	583439320	kamenivo drcené hrubé (Hrabůvka) frakce 16-32	t	119,700	400,00	47 880,00
	VV		18*7*0,5*1,9		119,700		
	VV	fr1632	Součet		119,700		
15	M	583439630RR	betonový recyklát fr. 0-125mm	t	342,720	200,00	68 544,00
	VV		18*7*1,36*2		342,720		
	VV	fr0125	Součet		342,720		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	306,080	80,00	24 486,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		jáma		297,360		
	VV		rýhy-lože-obsyp		8,720		
	VV	zásyp	Součet		306,080		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,740	180,00	1 393,20
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV	obsyp	0,45*1,05*potrubí		7,740		
18	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	16,568	300,00	4 970,40
	VV		(rýhy-lože-obsyp)*1,9		16,568		
19	M	583373310R	šterkopísek frakce 0-22	t	15,480	400,00	6 192,00
	VV		obsyp*2		15,480		
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>32 538,93</b>
20	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	88,600	150,00	13 290,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	drenáž	5*15,8+2*4,8		88,600		
21	M	693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	412,477	30,00	12 374,31
	VV		Přepočteno koeficientem 1,2 (pro prořez a přesahy 20%)				
	VV		textilie*1,2		412,477		
22	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	343,731	20,00	6 874,62
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV		2*1*(18+7)+2*7*18		302,000		
	VV		3,14*0,15*drenáž		41,731		
	VV	textilie	Součet		343,731		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>2 457,00</b>
23	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	16,380	150,00	2 457,00
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV		potrubí		16,380		
<b>D 4 Vodorné konstrukce</b>							<b>1 943,60</b>
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,720	1 130,00	1 943,60
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV	lože	0,1*1,05*potrubí		1,720		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>160 271,40</b>
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	16,380	150,00	2 457,00
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV		8,83+1,35+0,4		10,580		
	VV		vsak				
	VV		4*1,1+1+0,4		5,800		
	VV	potrubí	Součet		16,380		
26	M	R801	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	3,000	50 000,00	150 000,00
	VV		dle C2; D1.1.b.3				
	VV		3		3,000		
27	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	18,018	300,00	5 405,40
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		potrubí		16,380		
	VV		16,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,018		
28	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	803,00	2 409,00
	VV		dle D1.1.b.5				
	VV		3		3,000		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>2 457,00</b>
29	K	938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	16,380	150,00	2 457,00
	VV		dle D1.1.b.5				
	VV		čištění před kamerovou revizí				
	VV		potrubí		16,380		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>31 437,15</b>
30	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	628,743	50,00	31 437,15



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo: ul. Volgogradská 55-57

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**220 429,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 429,12	21,00%	46 290,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**266 719,24**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**220 429,12**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 750,00
8 - Trubní vedení	3 750,00
PSV - Práce a dodávky PSV	15 090,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 680,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 410,00
M - Práce a dodávky M	201 589,12
21-M - Elektromontáže	153 134,57
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	48 454,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**220 429,12**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 750,00
D	8		Trubní vedení				3 750,00
1	K	899623161R	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,250	3 000,00	3 750,00
	VV		rýha2*0,25*0,5		1,250		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 090,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				10 680,00
2	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	137,800	10,00	1 378,00
	VV		kabel10+svody		137,800		
3	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	8,000	64,00	512,00
	VV		dle C4.2.d				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
4	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	3,000	106,00	318,00
	VV		dle C4.2.d				
	VV		2+1		3,000		
5	M	354420130	svorka uzemnění SS Cu spojovací	kus	3,000	59,00	177,00
6	M	354420160	svorka uzemnění SP Cu připojovací	kus	5,000	59,00	295,00
7	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
8	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 410,00
9	K	784672011R	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 100 mm	kus	3,000	1 470,00	4 410,00
D	M		Práce a dodávky M				201 589,12
D	21-M		Elektromontáže				153 134,57
10	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	97,300	5,00	486,50
	VV		kabel10		97,300		
11	M	693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	107,030	5,00	535,15
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro proez 10%)				
	VV		kabel10		97,300		
	VV		97,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		107,030		
12	K	210202013RR	Montáž svítidlo na výložník	kus	3,000	980,00	2 940,00
13	M	M003	dodání svítidla výložníkového 70W SHC	kus	3,000	5 880,00	17 640,00
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	2 881,00	8 643,00
15	M	M001	stožár osvětlovací BM8 žárově zinkovaný	kus	3,000	17 600,00	52 800,00
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus	3,000	1 176,00	3 528,00
17	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	5,000	674,00	3 370,00
18	M	M004	Dodávka výzbroje stožáru osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	5,000	1 960,00	9 800,00
19	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	97,300	80,00	7 784,00
	VV		dle C4.2.d				
	VV	zemnič	kabel10		97,300		
20	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	66,359	64,00	4 246,98
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro proez 10%)				
	VV		0,62*zemnič		60,326		
	VV		60,326*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
22	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	3,000	346,00	1 038,00
23	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	362,00	1 448,00
24	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	4,000	16,00	64,00
25	M	M005	kabelový štítek	kus	4,000	42,00	168,00
26	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	40,500	20,00	810,00
	VV		dle C4.2.d; C4.2.c				
	VV		3*(8+2,5+2+1)		40,500		
	VV	svody	Součet		40,500		
27	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	44,550	20,00	891,00
	VV		svody		40,500		
	VV		40,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,550		
28	M	M002	Dodávka jednoram. výložníku dl. 2,5m	kus	3,000	3 430,00	10 290,00
29	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	97,300	25,00	2 432,50
	VV		dle C4.2.d				
	VV	kabel10	12,5+9,1+14,5+4,5+4,5+10,4+13,8+6+14+8		97,300		
30	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm <sup>2</sup>	m	102,165	136,00	13 894,44
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		kabel10		97,300		
	VV		97,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,165		
31	M	M006	demontáž stáv.rozvodu vč.odvozu a likvidace	m	98,500	50,00	4 925,00
	VV		dle C4.2.d				
	VV		40+58,5		98,500		
32	M	M007	demontáž stáv. stožárů vč. svítidel, odvozu a likvidace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		dle C4.2.d				
	VV		1		1,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				48 454,55
33	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,089	1 588,00	141,33
	VV		(rýha2+rýha)*0,001		0,089		
34	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	3,000	980,00	2 940,00
35	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,666	3 646,00	2 428,24
	VV		dle C4.2.c				
	VV		0,7*0,7*0,3*3		0,441		
	VV		0,5*0,5*0,3*3		0,225		
	VV		Součet		0,666		
36	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m <sup>2</sup>	5,652	547,00	3 091,64
	VV		dle C4.2.c				
	VV		0,4*3,14*1,5*3		5,652		
37	M	286111230	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm	kus	1,000	7 350,00	7 350,00
38	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	79,300	100,00	7 930,00
	VV		dle C4.2.b				
	VV	rýha	kabel10-rýha2-8		79,300		
39	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	10,000	120,00	1 200,00
	VV		dle C4.2.a				
	VV	rýha2	10		10,000		
40	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	79,300	80,00	6 344,00
	VV		dle C4.2.b; C4.2.d				
	VV		rýha		79,300		
41	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	196,00	196,00
42	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	79,300	23,00	1 823,90
	VV		dle C4.2.b; C4.2.d				
	VV		rýha		79,300		
	VV	dvr75	Součet		79,300		
43	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	87,230	78,00	6 803,94
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		dvr75		79,300		
	VV		Součet		79,300		
	VV		79,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,230		
44	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	10,000	23,00	230,00
	VV		dle C4.2.b				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv rýha2		10,000		
45	M	345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	11,000	98,00	1 078,00
			vv Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
			vv rýha2		10,000		
			vv 10*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,000		
46	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	79,300	40,00	3 172,00
			vv rýha		79,300		
47	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	10,000	60,00	600,00
			vv rýha2		10,000		
48	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	89,300	35,00	3 125,50
			vv rýha+rýha2		89,300		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**004 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE**

KSO:

Místo: ul. Volgogradská 55-57

CC-CZ:

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**21 820,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 820,53	21,00%	4 582,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 402,84**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**004 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**21 820,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

**21 820,53**

RP1 - 1 rok	3 545,77
RP2 - 2 rok	5 445,77
RP3 - 3 rok	3 776,33
RP4 - 4 rok	5 276,33
RP5 - 5 rok	3 776,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57

Objekt:

**004 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE**

Místo: ul. Volgogradská 55-57

Datum: 18. 11. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**21 820,53**

D HSV Práce a dodávky HSV

**21 820,53**

D RP1 1 rok

**3 545,77**

1	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,000	304,00	1 216,00
2	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	83,00	332,00
3	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	4,000	34,00	136,00
4	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,707	41,00	28,99
	VV		pi*0,75*0,75*0,1*4		0,707		
5	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,106	1 520,00	161,12
	VV		0,15*pi*0,75*0,75*0,1*4		0,106		
6	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,840	344,00	288,96
	VV		7*0,03*4		0,840		
	VV		Součet		0,840		
7	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	7,069	96,00	678,62
	VV		4*pi*0,75*0,75		7,069		
8	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,840	362,00	304,08
9	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	4,000	100,00	400,00

D RP2 2 rok

**5 445,77**

10	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,000	304,00	1 216,00
11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	83,00	332,00
12	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	4,000	475,00	1 900,00
13	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	4,000	34,00	136,00
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,707	41,00	28,99
	VV		pi*0,75*0,75*0,1*4		0,707		
15	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,106	1 520,00	161,12
	VV		0,15*pi*0,75*0,75*0,1*4		0,106		
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,840	344,00	288,96
	VV		7*0,03*4		0,840		
	VV		Součet		0,840		
17	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	7,069	96,00	678,62
	VV		4*pi*0,75*0,75		7,069		
18	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,840	362,00	304,08
19	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	4,000	100,00	400,00

D RP3 3 rok

**3 776,33**

20	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,000	304,00	1 216,00
21	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	83,00	332,00
22	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	4,000	34,00	136,00
23	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,707	41,00	28,99
	VV		pi*0,75*0,75*0,1*4		0,707		
24	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,106	1 520,00	161,12
	VV		0,15*pi*0,75*0,75*0,1*4		0,106		
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,600	344,00	206,40
	VV		5*0,03*4		0,600		
	VV		Součet		0,600		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	7,069	96,00	678,62
	vv		4*pi*0,75*0,75		7,069		
27	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600	362,00	217,20
28	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	4,000	100,00	400,00
29	K	R801odstjt	odstranění jutového obalu	kus	4,000	100,00	400,00
<b>D RP4 4 rok</b>							<b>5 276,33</b>
30	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,000	304,00	1 216,00
31	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	83,00	332,00
32	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	4,000	475,00	1 900,00
33	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	4,000	34,00	136,00
34	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,707	41,00	28,99
	vv		pi*0,75*0,75*0,1*4		0,707		
35	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,106	1 520,00	161,12
	vv		0,15*pi*0,75*0,75*0,1*4		0,106		
36	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,600	344,00	206,40
	vv		5*0,03*4		0,600		
	vv		Součet		0,600		
37	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	7,069	96,00	678,62
	vv		4*pi*0,75*0,75		7,069		
38	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600	362,00	217,20
39	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	4,000	100,00	400,00
<b>D RP5 5 rok</b>							<b>3 776,33</b>
40	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,000	304,00	1 216,00
41	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	83,00	332,00
42	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	4,000	34,00	136,00
43	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,707	41,00	28,99
	vv		pi*0,75*0,75*0,1*4		0,707		
44	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,106	1 520,00	161,12
	vv		0,15*pi*0,75*0,75*0,1*4		0,106		
45	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,600	344,00	206,40
	vv		5*0,03*4		0,600		
	vv		Součet		0,600		
46	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	7,069	96,00	678,62
	vv		4*pi*0,75*0,75		7,069		
47	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600	362,00	217,20
48	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	4,000	100,00	400,00
49	K	R801odstk	odstranění kotvení	kus	4,000	100,00	400,00

# SEZNAM FIGUR

Kód: 20181118  
 Stavba: **Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57**

Datum: 18. 11. 2018

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>000</b>	<b>vedlejší rozpočtové náklady</b>		
<b>ploty</b>	<b>ploty</b>	<b>m</b>	<b>110,000</b>
	dle E2.b.2		0,000
ploty	110		110,000
<b>Použití figury:</b>			
119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	110,000
119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	110,000
<b>001</b>	<b>SO 101 PARKOVIŠTĚ</b>		
<b>asfalt</b>	<b>asfalt</b>	<b>m2</b>	<b>407,700</b>
	dle B1.2.1; B1.1		0,000
asfalt	407,7		407,700
<b>Použití figury:</b>			
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	407,700
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	489,927
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	616,200
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	729,355
564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	1 226,100
564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	655,071
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	407,700
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	407,700
573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	407,700
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	616,200
<b>bo1025</b>	<b>bo1025</b>	<b>m</b>	<b>2,200</b>
	dle B1.2.1		0,000
	Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		0,000
bo1025	1,1*2		2,200
<b>Použití figury:</b>			
592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	2,200
564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	655,071
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,570
<b>bo1530</b>	<b>bo1530</b>	<b>m</b>	<b>127,370</b>
	dle B1.2.1		0,000
	Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		0,000
bo1530	5,45+11,74+2,22+4,5*2+2,75+9,74+16,82+0,5+15,5+0,5+16,5+5+2,5+1,6+1+1,4+17,73+6,46+1,96-1		127,370
<b>Použití figury:</b>			
592175030R	obrubník 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	127,370
564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	655,071
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,570
<b>dlažba</b>	<b>dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>3,500</b>
	dle E2.b		0,000
dlažba	3,5		3,500
<b>drenáž</b>	<b>drenáž</b>	<b>m</b>	<b>48,900</b>
	dle B1.2.1; B1.2.3		0,000
drenáž	20,5+5+16,8+2,8+3,8		48,900
<b>Použití figury:</b>			
212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	48,900
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,670
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	729,355
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,734

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>fréza</b>	<b>fréza</b>	<b>m2</b>	<b>294,000</b>
	dle E2.b.2		0,000
fréza	294		294,000
<b>Použití figury:</b>			
113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	294,000
113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	294,000
<b>chráničky</b>	<b>chráničky</b>	<b>m</b>	<b>10,500</b>
	ceťin+pada		0,000
	Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)		0,000
chráničky	10,5		10,500
<b>Použití figury:</b>			
R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	10,500
460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	36,000
345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	28,050
<b>keře</b>	<b>keře</b>	<b>m2</b>	<b>90,000</b>
	dle B1.2.1		0,000
keře	90		90,000
<b>kostky</b>	<b>kostky</b>	<b>m</b>	<b>97,780</b>
	dle B1.2.1; B1.2.3; B1.2.4		0,000
kostky	9,74+2,75+5+0,5+5+20,5+6+0,5+16,5+2,8+2,7+17,73+1,6+6,46		97,780
<b>Použití figury:</b>			
916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	97,780
583801100	kostka dlažební drobná, žula, I,jakost, velikost 10 cm	t	3,911
<b>litý</b>	<b>litý</b>	<b>m2</b>	<b>29,000</b>
	dle E2.b.1		0,000
	litý asfalt		0,000
litý	29		29,000
<b>Použití figury:</b>			
113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,000
113107333	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,000
<b>lože</b>	<b>lože</b>	<b>m3</b>	<b>0,734</b>
lože	drenáž*0,05*0,3		0,734
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,734
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,936
<b>napojení</b>	<b>napojení</b>	<b>m</b>	<b>27,760</b>
	dle B1.2.1		0,000
napojení	10,94+16,82		27,760
<b>Použití figury:</b>			
919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	27,760
919731123R	Zarovnnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm modifikovanou zálivkou	m	27,760
<b>odkop</b>	<b>odkop</b>	<b>m3</b>	<b>489,927</b>
	dle B1.1; B1.2.1		0,000
	parking*0,67		137,685
	(pěší+slepce)*0,54		1,620
	asfalt*0,86		350,622
odkop	Součet		489,927
<b>Použití figury:</b>			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	489,927
122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	489,927
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	504,597
<b>odvoz</b>	<b>odvoz</b>	<b>m3</b>	<b>504,597</b>
odvoz	odkop+rýhy		504,597
<b>Použití figury:</b>			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	504,597
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 568,955

Kód	Popis	MJ	Výměra
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	504,597
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	504,597
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	857,815
<b>parking</b>	<b>parking</b>	<b>m2</b>	<b>205,500</b>
	dle B1.2.1		0,000
parking	205,5		205,500
<b>Použití figury:</b>			
596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	205,500
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	489,927
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	616,200
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	729,355
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	205,500
564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	655,071
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	616,200
59245213R	dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohranná	m2	215,775
<b>pěší</b>	<b>pěší</b>	<b>m2</b>	<b>1,500</b>
	dle B1.2.1		0,000
pěší	1,5		1,500
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	489,927
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	616,200
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	729,355
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 226,100
564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	655,071
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	616,200
R0077	dlažba zámková betonová červená tl.60mm	m2	1,575
<b>rýhy</b>	<b>rýhy</b>	<b>m3</b>	<b>14,670</b>
	dle B1.2.1; B1.2.3		0,000
rýhy	drenáž*0,5*0,6		14,670
<b>Použití figury:</b>			
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,670
132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	14,670
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	504,597
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,936
<b>skrývka</b>	<b>skrývka</b>	<b>m2</b>	<b>0,041</b>
	dle A4, B1.1		0,000
skrývka	$(89,3/(1,1*0,2))*0,0001$		0,041
<b>slepce</b>	<b>slepce</b>	<b>m2</b>	<b>1,500</b>
slepce	1,5		1,500
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	489,927
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	616,200
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	729,355
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 226,100
564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	655,071
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	616,200
592452670RR	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	1,575
<b>textilie</b>	<b>textilie</b>	<b>m2</b>	<b>113,155</b>
textilie	drenáž*3,14*0,1+drenáž*0,5*4		113,155
<b>Použití figury:</b>			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	729,355
693110620RR	netkaná geotextilie z PP 300g/m²; stat.protržení CBR min 2kN	m2	875,226
<b>textilie2</b>	<b>textilie2</b>	<b>m2</b>	<b>616,200</b>
	dle B1.2.3; B1.2.4		0,000
textilie2	pěší+slepce+parking+asfalt		616,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	729,355
693110620RR	netkaná geotextilie z PP 300g/m <sup>2</sup> ; stat.protržení CBR min 2kN	m2	875,226
<b>trávník</b>	<b>trávník</b>	<b>,2</b>	<b>80,000</b>
	dle B1.2.1		0,000
trávník	80		80,000
<b>Použití figury:</b>			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000
111151111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000
181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	80,000
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000
183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,008
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,200
005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,400
25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,064
R101	Trávníkový substrát	m3	4,800
<b>voda</b>	<b>voda</b>	<b>m3</b>	<b>1,200</b>
voda	0,015*trávník		1,200
<b>Použití figury:</b>			
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,200
185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,200
185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	28,800
<b>zásyp</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>13,936</b>
zásyp	rýhy-lože		13,936
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	13,936
583442000	šterkodrť frakce 0-63 třída C	t	26,478
<b>002 SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>			
<b>drenáž</b>	<b>drenáž</b>	<b>m</b>	<b>88,600</b>
	dle D1.1.b.1		0,000
drenáž	5*15,8+2*4,8		88,600
<b>Použití figury:</b>			
212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	88,600
213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	343,731
<b>fr0125</b>	<b>fr0125</b>	<b>t</b>	<b>342,720</b>
	18*7*1,36*2		342,720
fr0125	Součet		342,720
<b>fr032</b>	<b>fr032</b>	<b>t</b>	<b>126,000</b>
	dle D1.1.b.1		0,000
	18*7*0,5*2		126,000
fr032	Součet		126,000
<b>fr1632</b>	<b>fr1632</b>	<b>t</b>	<b>119,700</b>
	18*7*0,5*1,9		119,700
fr1632	Součet		119,700
<b>jáma</b>	<b>jáma</b>	<b>m3</b>	<b>297,360</b>
	dle D1.1.b.1		0,000
jáma	18*7*2,36		297,360
<b>Použití figury:</b>			
131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	297,360
131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	297,360
161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	315,540
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	315,540

Kód	Popis	MJ	Výměra
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 733,100
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	315,540
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	315,540
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	536,418
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	306,080
<b>lože</b>	<b>lože</b>	<b>m3</b>	<b>1,720</b>
	dle D1.1.b.2		0,000
lože	0,1*1,05*potrubí		1,720
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,720
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	306,080
583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	16,568
<b>obsyp</b>	<b>obsyp</b>	<b>m3</b>	<b>7,740</b>
	dle D1.1.b.2		0,000
obsyp	0,45*1,05*potrubí		7,740
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,740
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	306,080
583373310R	štěrkopísek frakce 0-22	t	15,480
583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	16,568
<b>pažení_celk</b>	<b>pažení celkem</b>	<b>m2</b>	<b>176,629</b>
	dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.4		0,000
	potrubí dešť		0,000
paženír	2*(1,65*8,83+1,5*1,35+1,8*0,4)		34,629
	jáma vsaku		0,000
	2*2,36*(18+7)		118,000
	vpusti		0,000
	3*(1,4+1,1)*1,6*2		24,000
pažení_celk	Součet		176,629
<b>Použití figury:</b>			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	176,629
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	176,629
<b>paženír</b>	<b>paženír</b>	<b>m2</b>	<b>34,629</b>
	dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.4		0,000
	potrubí dešť		0,000
paženír	2*(1,65*8,83+1,5*1,35+1,8*0,4)		34,629
<b>Použití figury:</b>			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	176,629
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,180
<b>potrubí</b>	<b>potrubí</b>	<b>m</b>	<b>16,380</b>
	dle D1.1.b.4		0,000
	8,83+1,35+0,4		10,580
	vsak		0,000
	4*1,1+1+0,4		5,800
potrubí	Součet		16,380
<b>Použití figury:</b>			
871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	16,380
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,740
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	16,380
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,720
938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	16,380
286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	18,018
<b>rýhy</b>	<b>výkop rýh</b>	<b>m3</b>	<b>18,180</b>
	dle D1.1.b.2; D1.1.b.4		0,000
rýhy	(paženír/2)*1,05		18,180
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,180
132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,180
161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	315,540
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	315,540
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 733,100
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	315,540
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	315,540
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	536,418
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	306,080
583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	16,568

<b>textilie</b>	<b>textilie</b>	<b>m2</b>	<b>343,731</b>
	dle D1.1.b.1		0,000
	2*1*(18+7)+2*7*18		302,000
	3,14*0,15*drenáž		41,731
textilie	Součet		343,731

**Použití figury:**

213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	343,731
693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	412,477

<b>zásyp</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>306,080</b>
	jáma		297,360
	rýhy-lože-obsyp		8,720
zásyp	Součet		306,080

**003**

**SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

<b>dvr75</b>	<b>dvr75</b>	<b>m</b>	<b>79,300</b>
	dle C4.2.b; C4.2.d		0,000
	rýha		79,300
dvr75	Součet		79,300

**Použití figury:**

460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	79,300
345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	87,230

<b>kabel10</b>	<b>kabel10</b>	<b>m</b>	<b>97,300</b>
	dle C4.2.d		0,000
kabel10	12,5+9,1+14,5+4,5+4,5+10,4+13,8+6+14+8		97,300

**Použití figury:**

210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	97,300
210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	97,300
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	97,300
460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	79,300
741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	137,800
34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	102,165
693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	107,030

<b>rýha</b>	<b>rýha</b>	<b>m</b>	<b>79,300</b>
	dle C4.2.b		0,000
rýha	kabel10-rýha2-8		79,300

**Použití figury:**

460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	79,300
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,089
460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	79,300
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	79,300
460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	79,300
460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	89,300

<b>rýha2</b>	<b>rýha2</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
	dle C4.2.a		0,000
rýha2	10		10,000

**Použití figury:**

Kód	Popis	MJ	Výměra
460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	10,000
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,089
460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	79,300
460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	10,000
460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	10,000
460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	89,300
899623161R	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,250
345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	11,000
<b>svody</b>	<b>svody</b>	<b>m</b>	<b>40,500</b>
	dle C4.2.d; C4.2.c		0,000
	3*(8+2,5+2+1)		40,500
svody	Součet		40,500
<b>Použití figury:</b>			
210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	40,500
741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	137,800
341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	44,550
<b>zemnič</b>	<b>zemnič</b>	<b>m</b>	<b>97,300</b>
	dle C4.2.d		0,000
zemnič	kabel10		97,300
<b>Použití figury:</b>			
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	97,300
354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	66,359



**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,  
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 34.23 „Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57“			
1. Název:		/	/
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:		/	/
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

### Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **nehodlám / hodlám** (*nehodící 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:	<b>Daniel Baloušek, jednatel</b>
Datum:	

