

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180419

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

KSO:
Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

CC-CZ:
Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PROFIZA s.r.o.

IČ: 29244935
DIČ: CZ29244935

Projektant:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 990 971,45
---------------------	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 990 971,45	418 104,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 409 075,45
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 20180419

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 990 971,45 **2 409 075,45**

000	vedlejší rozpočtové náklady	127 430,00	154 190,30
001	SO 101 PARKOVIŠTĚ	1 457 466,04	1 763 533,91
002	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	169 104,34	204 616,25
003	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	201 183,07	243 431,51
004	5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE	35 788,00	43 303,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

IČ:

29244935

DIČ:

CZ29244935

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

127 430,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 430,00	21,00%	26 760,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 190,30

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 23-25
Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: PROFIZA s.r.o.

Datum: 18. 4. 2018
Projektant: Roman Fildán
Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	127 430,00
HSV - Práce a dodávky HSV	127 430,00
1 - VRN	127 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

127 430,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

127 430,00

D 1

VRN

127 430,00

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
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	5 000,00	5 000,00
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	6 000,00	6 000,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
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 zhutnění	kus	10,000	2 000,00	20 000,00
11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
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	3 000,00	3 000,00
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
16	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
17	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
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	6 000,00	6 000,00
22	M	021	botanický a ornitologický průzkum	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
23	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	113,000	60,00	6 780,00
VV		dle E2.b					
VV		ploty	113	113,000			
24	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	113,000	50,00	5 650,00
VV		ploty		113,000			
25	K	R001N	náklady za pronájem mobilního oplocení po dobu 2 měsíců	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

IČ:

29244935

DIČ:

CZ29244935

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 457 466,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 457 466,04	21,00%	306 067,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 763 533,91

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 23-25

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum:

18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 457 466,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 432 195,04

1 - Zemní práce	495 789,33
2 - Zakládání	14 341,02
4 - Vodorovné konstrukce	1 712,88
5 - Komunikace pozemní	740 529,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	113 527,17
997 - Přesun sutě	14 177,09
998 - Přesun hmot	52 118,40
M - Práce a dodávky M	25 271,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	25 271,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

001 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

1 457 466,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 432 195,04

D 1

Zemní práce

495 789,33

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,051	49 000,00	2 499,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		512/10000		0,051		
2	K	111151111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	3,00	450,00
	VV		tráva*3		150,000		
3	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	31,000	80,00	2 480,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		6+25		31,000		
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	343,00	343,00
5	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	1 200,00	1 200,00
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	31,500	71,00	2 236,50
	VV		dle B1.2.1- stávající obruby chodníku				
	VV		napojení 11+20,5		31,500		
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	71,000	350,00	24 850,00
	VV		dle A2 - ostravské komunikace, ČEZ, PODA				
	VV		2*0,71*(15+14+21)		71,000		
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	112,600	98,00	11 034,80
	VV		dle A4				
	VV		ornice 112,6		112,600		
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	364,240	98,00	35 695,52
	VV		dle B1.2.3, B1.2.1				
	VV		slepce*0,54		1,080		
	VV		kontejnery*0,67		6,030		
	VV		asfalt*0,71		357,130		
	VV		odkopávky Součet		364,240		
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	364,240	20,00	7 284,80
	VV		odkopávky		364,240		
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,600	290,00	4 524,00
	VV		dle B1.2.3, B1.2.1, B1.2.4				
	VV		drenáž pláň				
	VV		0,5*0,6*drenáž		15,600		
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	15,600	49,00	764,40
	VV		rýhy		15,600		
13	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	294,00	294,00
14	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	294,00	294,00
15	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	490,00	490,00
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	484,940	220,00	106 686,80
	VV		odvoz odkopávky+rýhy+ornice-sadovky*0,15		484,940		
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 274,100	10,00	72 741,00
	VV		odvoz*15		7 274,100		
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	484,940	49,00	23 762,06
	VV		odvoz		484,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	484,940	20,00	9 698,80
	VV		odvoz		484,940		
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	824,398	140,00	115 415,72
	VV		odvoz*1,7		824,398		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,600	105,00	1 638,00
	VV		rýhy		15,600		
22	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	29,640	370,00	10 966,80
	VV		rýhy*1,9		29,640		
23	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,000	44,00	2 200,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	sadovky	tráva		50,000		
24	M	25234001	herbucid totální systémový neselektivní	litr	0,040	439,00	17,56
	VV		(tráva*8)/10000		0,040		
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,000	22,00	1 100,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	tráva	50		50,000		
26	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,500	145,00	217,50
	VV		dle B1.1				
	VV		tráva*0,03		1,500		
27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	514,000	20,00	10 280,00
	VV		asfalt+šlepci+kontejnery		514,000		
28	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	1,00	50,00
	VV		sadovky		50,000		
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	4,00	200,00
	VV		sadovky		50,000		
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	1,00	50,00
	VV		sadovky		50,000		
31	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,005	4 714,00	23,57
	VV		sadovky/10000		0,005		
32	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	5,00	250,00
	VV		sadovky		50,000		
33	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,500	344,00	516,00
	VV		dle B1.1, B1.2.1				
	VV	voda	2*50*0,015		1,500		
34	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,500	381,00	571,50
	VV		voda		1,500		
35	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	36,000	24,00	864,00
	VV		voda*24		36,000		
36	M	R101	Trávníkový substrát	m3	3,000	980,00	2 940,00
	VV		dle B1.1				
	VV		(tráva*0,15)/2,5		3,000		
37	M	R102	ochrana kmene bedněním - zřízení	m2	8,000	392,00	3 136,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		2*0,5*4*2		8,000		
38	M	R103	ochrana kmene bedněním - odstranění	m2	8,000	98,00	784,00
39	M	R801212	přesazení mladého stromku ok 16-18cm	kpl	1,000	7 840,00	7 840,00
40	M	R80113	provedení náhradní výsadby - Prunus x yedoensis vel. 14-16cm - kompletní dodávky a práce	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00
41	M	R801131	provedení náhradní výsadby - Quercus cerris vel. 14-16cm - kompletní dodávky a práce	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00
42	M	R801132	provedení náhradní výsadby - Cornus mas vel.40-60cm - kompletní dodávky a práce	kpl	4,000	4 900,00	19 600,00
D	2		Zakládání				14 341,02
43	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	52,000	71,00	3 692,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	drenáž	31,5+20,5		52,000		
44	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	180,492	22,00	3 970,82
	VV		drenáž*3,14*0,1*1,5+drenáž*0,5*4*1,5		180,492		
45	M	693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	180,492	37,00	6 678,20
	VV		textilie		180,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				1 712,88
46	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,560	1 098,00	1 712,88
	VV		drenáž*0,3*0,1		1,560		
D 5			Komunikace pozemní				740 529,15
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	1 008,000	150,00	151 200,00
	VV		2*asfalt+slepce		1 008,000		
48	K	564871111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 250 mm	m2	9,000	250,00	2 250,00
	VV		kontejnery		9,000		
49	K	564871116	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl. 300 mm	m2	558,255	300,00	167 476,50
	VV		asfalt		503,000		
	VV		podklad pod obruby				
	VV		0,5*bo1530		55,255		
	VV		Součet		558,255		
50	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	503,000	475,00	238 925,00
	VV		asfalt		503,000		
51	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	503,000	29,00	14 587,00
	VV		asfalt		503,000		
52	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	503,000	18,00	9 054,00
	VV		asfalt		503,000		
53	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	503,000	296,00	148 888,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		asfalt 503		503,000		
54	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000	385,00	770,00
	VV		slepce		2,000		
55	M	592452670R	<i>dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená</i>	m2	2,100	588,00	1 234,80
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		slepce 2		2,000		
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100		
56	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	9,000	333,00	2 997,00
	VV		kontejnery		9,000		
57	M	59245213R	<i>dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohranná</i>	m2	9,450	333,00	3 146,85
	VV		dle B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		kontejnery 9		9,000		
	VV		9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,450		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				113 527,17
58	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	263,00	526,00
59	M	404454040	<i>značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm</i>	kus	2,000	980,00	1 960,00
60	M	404452250	<i>sloupek Zn 60 - 350</i>	kus	2,000	784,00	1 568,00
61	M	404452400	<i>patka hliníková HP 60</i>	kus	2,000	588,00	1 176,00
62	M	404452530	<i>víčko plastové na sloupek 60</i>	kus	2,000	78,00	156,00
63	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	86,000	34,00	2 924,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		vdz 4,5*18+5*1		86,000		
64	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	1,000	317,00	317,00
	VV		1		1,000		
65	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	86,000	6,00	516,00
	VV		vdz		86,000		
66	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	110,510	126,00	13 924,26
	VV		dle B1.2.1, B1.2.3 - dvojřádek				
	VV		kostky bo1530		110,510		
67	M	583801100	<i>kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm</i>	t	4,420	2 940,00	12 994,80
	VV		kostky*0,1*0,2*2		4,420		
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,510	297,00	32 821,47
	VV		dle B1.2.3, B1.2.1				
	VV		bo1530 20,54+31,5+15+2,75*2+2,5*4+4,5+6,43+2,04+2,75*2+3,5+2,5+3,5		110,510		
	VV		Součet		110,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	M	592175030R	obrubník 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	116,036	140,00	16 245,04
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		bo1530		110,510		
	VV		110,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,036		
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,631	2 600,00	17 240,60
	VV		0,1*0,3*(bo1530+kostky)		6,631		
71	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm modifikovanou zálivkou	m	31,500	120,00	3 780,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		napojení		31,500		
72	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	31,500	120,00	3 780,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		napojení		31,500		
73	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	514,000	7,00	3 598,00
	VV		asfalt+slepce+kontejnery		514,000		
D	997		Přesun sutě				14 177,09
74	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	16,738	127,00	2 125,73
75	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	16,738	172,00	2 878,94
76	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	401,712	17,00	6 829,10
	VV		16,738*24 Přepočtené koeficientem množství		401,712		
77	K	997221855R	Poplatek za uložení odpadu zeminy, betonu a kameniva na skládce (skládkovné)	t	16,738	140,00	2 343,32
D	998		Přesun hmot				52 118,40
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	694,912	75,00	52 118,40
D	M		Práce a dodávky M				25 271,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				25 271,00
79	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	8,000	1 107,00	8 856,00
	VV		dle A2 - sondy				
	VV		2*4		8,000		
80	K	460520133	Osazení tvárnic kabelových betonových do rýhy s obsypem bez výkopových prací 4-otvorových	m	12,500	196,00	2 450,00
	VV		dle A2				
	VV		12,5		12,500		
81	M	592133920	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 29-100 100x31x26 cm	kus	12,500	294,00	3 675,00
82	M	592133450	poklop kabelového žlabu TK 2 AZD 28-50 50x23x4 cm	kus	25,000	98,00	2 450,00
	VV		2*12,5		25,000		
83	M	R21022	osazení plast.revizní šachty Ø0,6m pro sdělovací vedení	kpl	2,000	3 920,00	7 840,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

IČ:

29244935

DIČ:

CZ29244935

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

169 104,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 104,34	21,00%	35 511,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 616,25

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 23-25

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum:

18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

169 104,34

HSV - Práce a dodávky HSV

169 104,34

1 - Zemní práce	106 110,52
2 - Zakládání	11 115,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	470,40
4 - Vodorovné konstrukce	1 936,87
8 - Trubní vedení	34 161,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 120,00
998 - Přesun hmot	14 189,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

002 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

169 104,34

D	HSV	Práce a dodávky HSV				169 104,34	
D	1	Zemní práce				106 110,52	
1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,600	290,00	11 484,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	jáma	4,4*1*9		39,600		
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	39,600	49,00	1 940,40
	VV		jáma		39,600		
	VV		Součet		39,600		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,820	290,00	2 557,80
	VV		dle D1.1.b.2; D1.1.b.5				
	VV	rýhy	(pažení/2)*1,05		8,820		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,820	49,00	432,18
	VV		rýhy		8,820		
5	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	117,600	100,00	11 760,00
	VV		dle D1.1.b.1; dle D1.1.b.4				
	VV		potrubí dešť				
	VV	pažení	2*(1,5*5,6)		16,800		
	VV		jáma vsaku				
	VV		2*4,4*(1+9)		88,000		
	VV		vpusti				
	VV		4*1,6*2		12,800		
	VV	pažení_celk	Součet		117,600		
6	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	117,600	40,00	4 704,00
	VV		pažení_celk		117,600		
	VV		Součet		117,600		
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	48,420	49,00	2 372,58
	VV		rýhy		8,820		
	VV		jáma		39,600		
	VV		Součet		48,420		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,420	220,00	10 652,40
	VV		rýhy+jáma		48,420		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	726,300	10,00	7 263,00
	VV		15*(rýhy+jáma)		726,300		
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	48,420	49,00	2 372,58
	VV		rýhy+jáma		48,420		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,420	20,00	968,40
	VV		rýhy+jáma		48,420		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	82,314	140,00	11 523,96
	VV		1,7*(rýhy+jáma)		82,314		
13	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	9,000	370,00	3 330,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV		9*1*0,5*2		9,000		
	VV	fr032	Součet		9,000		
14	M	583439320	kamenivo drcené hrubé (Hrabůvka) frakce 16-32	t	8,550	370,00	3 163,50
	VV		9*1*0,5*1,9		8,550		
	VV	fr1632	Součet		8,550		
15	M	583439630R	kamenivo drcené hrubé prané frakce 32-63 praná	t	52,155	370,00	19 297,35
	VV		9*1*3,05*1,9		52,155		
	VV	fr3263	Součet		52,155		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,364	105,00	4 343,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		jáma		39,600		
	VV		rýhy-lože-obsyp		1,764		
	VV	zásyp	Součet		41,364		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,292	140,00	740,88
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV	obsyp	0,45*1,05*potrubí		5,292		
18	M	583442000	šterkodrt frakce 0-63 třída C	t	8,887	370,00	3 288,19
	VV		zásyp*1,9-fr032-fr1632-fr3263		8,887		
19	M	583373310R	šterkopísek frakce 0-22	t	10,584	370,00	3 916,08
	VV		obsyp*2		10,584		
D	2		Zakládání				11 115,56
20	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	17,000	125,00	2 125,00
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV	drenáž	2*8+1		17,000		
21	M	693110620R	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	174,011	37,00	6 438,41
	VV		Přepočteno koeficientem 1,5 (pro prořez a přesahy 50%)				
	VV		textilie*1,5		174,011		
22	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	116,007	22,00	2 552,15
	VV		dle D1.1.b.1				
	VV		2*4,05*(1+9)+1*9*3		108,000		
	VV		3,14*0,15*drenáž		8,007		
	VV	textilie	Součet		116,007		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				470,40
23	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	11,200	42,00	470,40
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV		potrubí		11,200		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 936,87
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,764	1 098,00	1 936,87
	VV		dle D1.1.b.2				
	VV	lože	0,15*1,05*potrubí		1,764		
D	8		Trubní vedení				34 161,44
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	11,200	155,00	1 736,00
	VV		dle D1.1.b.4				
	VV		5,6		5,600		
	VV		vsak				
	VV		2*(0,5+2,3)		5,600		
	VV	potrubí	Součet		11,200		
26	M	R801	dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37	kus	2,000	13 720,00	27 440,00
	VV		dle C2; D1.1.b.3				
	VV		2		2,000		
27	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	11,760	294,00	3 457,44
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (prořez 5%)				
	VV		potrubí		11,200		
	VV		11,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,760		
28	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	764,00	1 528,00
	VV		dle D1.1.b.5				
	VV		2		2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 120,00
29	K	938906143R	Pročištění potrubí DN 130-160	m	11,200	100,00	1 120,00
	VV		dle D1.1.b.5				
	VV		čištění před kamerovou revizí				
	VV		potrubí		11,200		
D	998		Přesun hmot				14 189,55
30	K	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	94,597	150,00	14 189,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

IČ:

29244935

DIČ:

CZ29244935

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

201 183,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 183,07	21,00%	42 248,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

243 431,51

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 23-25

Objekt:

003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum:

18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

201 183,07

PSV - Práce a dodávky PSV

11 828,00

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

8 888,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 940,00

M - Práce a dodávky M

189 355,07

21-M - Elektromontáže

113 220,55

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

76 134,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt: 003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25 Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: PROFIZA s.r.o. Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem 201 183,07

D PSV Práce a dodávky PSV 11 828,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 8 888,00

1	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	117,700	10,00	1 177,00
VV		kabel_1+svody			117,700		

2	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	5,000	64,00	320,00
VV		dle C4.2.d					
VV		5			5,000		
VV		Součet			5,000		

3	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	5,000	106,00	530,00
VV		dle C4.2.d					
VV		2+3			5,000		

4	M	354420130	svorka uzemnění SS Cu spojovací	kus	2,000	59,00	118,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-------	--------

5	M	354420160	svorka uzemnění SP Cu připojovací	kus	3,000	59,00	177,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-------	--------

6	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	3 430,00	3 430,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

7	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	3 136,00	3 136,00
---	---	-----------	----------------------------	--------	-------	----------	----------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 2 940,00

8	K	784672011R	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 100 mm	kus	2,000	1 470,00	2 940,00
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

D M Práce a dodávky M 189 355,07

D 21-M Elektromontáže 113 220,55

9	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	90,700	5,00	453,50
VV		folie kabel_1			90,700		

10	M	354360230RR	spoika kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4 x 16 - 50mm - dodání a montáž	kus	1,000	490,00	490,00
VV		1			1,000		

11	M	693113110R	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem	m	99,770	5,00	498,85
VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (prořez 10%)					
VV		folie			90,700		
VV		90,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			99,770		

12	K	210202013RR	Montáž svítidlo na výložník	kus	2,000	980,00	1 960,00
----	---	-------------	-----------------------------	-----	-------	--------	----------

13	M	M003	dodání svítidla výložníkového LED 28W, 3306 lm	kus	2,000	5 880,00	11 760,00
----	---	------	--	-----	-------	----------	-----------

14	M	M006	demontáž stáv.rozvodu vč.odvozu a likvidace	m	76,000	196,00	14 896,00
----	---	------	---	---	--------	--------	-----------

VV		dle C4.2.d					
VV		2*(9+6+6+17)			76,000		

15	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	2 891,00	5 782,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

16	M	M001	stožár osvětlovací BM8 žárově zinkovaný	kus	2,000	11 760,00	23 520,00
----	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------

17	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 176,00	2 352,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

18	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	2,000	674,00	1 348,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

19	M	M004	Dodávka výzbroje stožáru osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami	sada	2,000	1 960,00	3 920,00
----	---	------	---	------	-------	----------	----------

20	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	90,700	80,00	7 256,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

VV		dle C4.2.d					
VV		zemnič kabel_1			90,700		

21	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	59,046	64,00	3 778,94
VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (prořez 5%)					
VV		0,62*zemnič			56,234		
VV		56,234*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			59,046		

22	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	2,000	346,00	692,00
24	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	3,000	362,00	1 086,00
25	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	3,000	16,00	48,00
26	M	M005	kabelový štítek	kus	3,000	49,00	147,00
27	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	27,000	20,00	540,00
	VV		dle C4.2.d; C4.2.c				
	VV		2*(8+2,5+2+1)		27,000		
	VV	svody	Součet		27,000		
28	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	29,700	20,00	594,00
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (prořez 10%)				
	VV		svody		27,000		
	VV		27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,700		
29	M	M002	Dodávka jednoram. výložníku dl. 2,5m	kus	2,000	3 430,00	6 860,00
30	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně	m	90,700	25,00	2 267,50
	VV		dle C4.2.d				
	VV		9+24,3+17+9+7+3,1+3,4+3,8+9,1+5		90,700		
	VV	kabel_1	Součet		90,700		
31	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	95,235	216,00	20 570,76
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (prořez 5%)				
	VV		kabel_1		90,700		
	VV		90,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,235		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				76 134,52
32	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,091	1 588,00	144,51
	VV		kabel_1*0,001		0,091		
33	K	460050303	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché s patkou na rovině ručně v hornině tř 3	kus	2,000	980,00	1 960,00
34	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m ³	0,444	3 646,00	1 618,82
	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		
35	K	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m ²	3,768	547,00	2 061,10
	VV		dle C4.2.c				
	VV		0,4*3,14*1,5*2		3,768		
36	M	286111230	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm	kus	1,000	7 350,00	7 350,00
37	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	85,700	250,00	21 425,00
	VV		dle C4.2.b				
	VV	rýha2	kabel_1-5		85,700		
38	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	85,700	150,00	12 855,00
	VV		dle C4.2.b; C4.2.d				
	VV		rýha2		85,700		
	VV	lože	Součet		85,700		
39	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,000	196,00	588,00
40	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	90,700	23,00	2 086,10
	VV		dle C4.2.b; C4.2.d				
	VV		kabel_1		90,700		
	VV	dvr75	Součet		90,700		
41	M	583373310R	štěrkopísek frakce 0-22	t	11,998	470,00	5 639,06
	VV		dle C4.2.b				
	VV		lože*0,2*0,35*2		11,998		
42	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	95,235	78,00	7 428,33
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (prořez 5%)				
	VV		dvr75		90,700		
	VV		Součet		90,700		
	VV		90,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,235		
43	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	85,700	89,00	7 627,30
	VV		rýha2		85,700		
44	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m ²	90,700	59,00	5 351,30
	VV		kabel_1		90,700		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

004 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

IČ:

29244935

DIČ:

CZ29244935

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 788,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 788,00	21,00%	7 515,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 303,48

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 23-25

Objekt:

004 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

Místo:

Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum:

18. 4. 2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 788,00

HSV - Práce a dodávky HSV

35 788,00

RP1 - 1 rok	6 769,00
RP2 - 2 rok	7 675,00
RP3 - 3 rok	6 878,00
RP4 - 4 rok	7 588,00
RP5 - 5 rok	6 878,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

Objekt:

004 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

Místo: Ostrava, ul. Volgogradská 23-25

Datum: 18. 4. 2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: PROFIZA s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

35 788,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

35 788,00

D RP1

1 rok

6 769,00

1	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000	304,00	608,00
2	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	83,00	498,00
3	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	2,000	34,00	68,00
4	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,060	42,00	44,52

VV

pi*0,75*0,75*0,1*6

1,060

5	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,159	1 539,00	244,70
---	---	----------	-------------------	----	-------	----------	--------

VV

0,15*pi*0,75*0,75*0,1*6

0,159

6	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,540	344,00	185,76
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV

7*0,03*2+3*0,01*4

0,540

VV

Součet

0,540

7	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	10,603	96,00	1 017,89
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV

6*pi*0,75*0,75

10,603

8	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,540	381,00	205,74
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

9	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	2,000	196,00	392,00
---	---	----------	--------------------------	-----	-------	--------	--------

10	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	12,000	14,00	168,00
----	---	-----------	--------------------------	-----	--------	-------	--------

VV

3*4

12,000

11	K	R801odpp	odpíchnutí okrajů keřů	m	56,549	59,00	3 336,39
----	---	----------	------------------------	---	--------	-------	----------

VV

3*4*pi*1,5

56,549

D RP2

2 rok

7 675,00

12	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000	304,00	608,00
13	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	83,00	498,00
14	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	2,000	453,00	906,00
15	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	2,000	34,00	68,00
16	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,060	42,00	44,52

VV

pi*0,75*0,75*0,1*6

1,060

17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,159	1 539,00	244,70
----	---	----------	-------------------	----	-------	----------	--------

VV

0,15*pi*0,75*0,75*0,1*6

0,159

18	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,540	344,00	185,76
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV

7*0,03*2+3*0,01*4

0,540

VV

Součet

0,540

19	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	10,603	96,00	1 017,89
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV

6*pi*0,75*0,75

10,603

20	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,540	381,00	205,74
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

21	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	2,000	196,00	392,00
----	---	----------	--------------------------	-----	-------	--------	--------

22	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	12,000	14,00	168,00
----	---	-----------	--------------------------	-----	--------	-------	--------

VV

3*4

12,000

23	K	R801odpp	odpíchnutí okrajů keřů	m	56,549	59,00	3 336,39
----	---	----------	------------------------	---	--------	-------	----------

VV

3*4*pi*1,5

56,549

D RP3

3 rok

6 878,00

24	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000	304,00	608,00
25	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	83,00	498,00
26	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	2,000	34,00	68,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,060	42,00	44,52
	VV		pi*0,75*0,75*0,1*6		1,060		
28	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,159	1 539,00	244,70
	VV		0,15*pi*0,75*0,75*0,1*6		0,159		
29	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,420	344,00	144,48
	VV		5*0,03*2+3*0,01*4		0,420		
	VV		Součet		0,420		
30	K	185804513	Odplevení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	10,603	96,00	1 017,89
	VV		6*pi*0,75*0,75		10,603		
31	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,420	381,00	160,02
32	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	2,000	196,00	392,00
33	K	R801odstjt	odstranění jutového obalu	kus	2,000	98,00	196,00
34	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	12,000	14,00	168,00
	VV		3*4		12,000		
35	K	R801odpp	odpíchnutí okrajů keřů	m	56,549	59,00	3 336,39
	VV		3*4*pi*1,5		56,549		
D RP4			4 rok				7 588,00
36	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000	304,00	608,00
37	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	83,00	498,00
38	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	2,000	453,00	906,00
39	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	2,000	34,00	68,00
40	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,060	42,00	44,52
	VV		pi*0,75*0,75*0,1*6		1,060		
41	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,159	1 539,00	244,70
	VV		0,15*pi*0,75*0,75*0,1*6		0,159		
42	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,420	344,00	144,48
	VV		5*0,03*2+3*0,01*4		0,420		
	VV		Součet		0,420		
43	K	185804513	Odplevení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	10,603	96,00	1 017,89
	VV		6*pi*0,75*0,75		10,603		
44	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,420	381,00	160,02
45	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	2,000	196,00	392,00
46	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	12,000	14,00	168,00
	VV		3*4		12,000		
47	K	R801odpp	odpíchnutí okrajů keřů	m	56,549	59,00	3 336,39
	VV		3*4*pi*1,5		56,549		
D RP5			5 rok				6 878,00
48	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000	304,00	608,00
49	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	83,00	498,00
50	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	2,000	34,00	68,00
51	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,060	42,00	44,52
	VV		pi*0,75*0,75*0,1*6		1,060		
52	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,159	1 539,00	244,70
	VV		0,15*pi*0,75*0,75*0,1*6		0,159		
53	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,420	344,00	144,48
	VV		5*0,03*2+3*0,01*4		0,420		
	VV		Součet		0,420		
54	K	185804513	Odplevení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	10,603	96,00	1 017,89
	VV		6*pi*0,75*0,75		10,603		
55	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,420	381,00	160,02
56	K	R801obkm	odstranění obrostu kmene	kus	2,000	196,00	392,00
57	K	R801odstk	odstranění kotvení	kus	2,000	98,00	196,00
58	K	184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	12,000	14,00	168,00
	VV		3*4		12,000		
59	K	R801odpp	odpíchnutí okrajů keřů	m	56,549	59,00	3 336,39
	VV		3*4*pi*1,5		56,549		

**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 79.22 „Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25 v Ostravě-Zábřehu“				
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:	
Datum:	

Harmonogram prací - Vybudování

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001 SO 101 Parkoviště															
002 SO103 Dešťová kanalizace															
003 SO104 Veřejné osvětlení															
Předávací řízení															

Vypracoval: Daniel Baloušek
V Karviné dne: 02.01.2023

parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25

[illegible]

39	40