

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6/034/054/2017

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

KSO:
Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

CC-CZ:
Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEMITA - DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

Projektant:
Ing. Pavol Lipták

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 563 224,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 563 224,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 563 224,00	538 277,04
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 101 501,04
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 6/034/054/2017

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 563 224,00	3 101 501,04
000	Vedlejší rozpočtové náklady	49 999,61	60 499,53
SO 01	Parkoviště a zpevněné plochy	2 028 265,84	2 454 201,67
SO 02	Dešťová kanalizace	417 915,81	505 678,13
SO 03	Přeložka kabelů VO	67 042,74	81 121,72
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 563 224,00	3 101 501,04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEMITA - DS s.r.o.

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

Projektant:

Ing. Pavol Lipták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				49 999,61
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				49 999,61
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		49 999,61	21,00%	10 499,92
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	60 499,53

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. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: **000 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Datum: 19. 1. 2019

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

49 999,61

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

49 999,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 999,61

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí.					
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření					
3	M	003	Aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		aktualizace dokladových částí projektové dokumentace					
4	M	004	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Koordinační a kompletační činnost dodavatele					
5	M	005	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na veškeré energie související s realizací akce					
6	M	006	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)					
7	M	007	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		Geodetické zaměření realizovaných objektů					
8	M	008	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí					
9	M	009	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN					
10	M	010	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		Statické zatěžovací zkoušky zhutnění					
11	M	011	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce					
12	M	012	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	999,61	999,61	
	PP		Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, bezpečnostní tabulky)					
13	M	013	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora) - 1ks	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora) - 1ks					
14	M	014	Zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady					
15	M	015	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace					
16	M	016	Dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození					
17	M	017	Čištění komunikací	kpl	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čistění komunikací					
18	M	018	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na vytýčení stavby					
19	M	019	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele					
20	M	020	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy					
21	M	021	Pasportizace vysázených dřevin v rámci náhradní výsadby - edení výsadby dřevin s uvedením počtu a druhu dřevin včetně jejich velikosti a situační plánek se zákresem vysázených dřevin.	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

SO 01 - Parkoviště a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEMITA - DS s.r.o.

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

Projektant:

Ing. Pavol Lipták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 028 265,84
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 028 265,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 028 265,84	21,00%	425 935,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 454 201,67
-------------------	--------------	---------------------

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. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: **SO 01 - Parkoviště a zpevněné plochy**

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Datum: 19. 1. 2019

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 2 028 265,84

HSV - Práce a dodávky HSV	2 028 265,84
1 - Zemní práce	727 372,38
2 - Zakládání	12 757,68
5 - Komunikace pozemní	767 075,14
8 - Trubní vedení	29 417,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	206 838,42
997 - Přesun sutě	185 768,54
998 - Přesun hmot	99 036,08

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 028 265,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

SO 01 - Parkoviště a zpevněné plochy

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 028 265,84

D HSV Práce a dodávky HSV

2 028 265,84

D 1 Zemní práce

727 372,38

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	356,00	356,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	2 390,00	2 390,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	36,000	38,10	1 371,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně					
	VV		"chodní kolem místa pro přecházení západní strana" 11 "z toho slepecká dlažba 1,9 m2"			11,000		
	VV		"chodní kolem místa pro přecházení východní strana" 25 "z toho slepecká dlažba 2,2 m2"			25,000		
	VV	dem_dlazba	Součet			36,000		
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	171,000	20,49	3 503,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		"opravný pruh západní strana MK" 76 "m2"			76,000		
	VV		"opravný pruh východní strana MK" 88 "m2"			88,000		
	VV		"překop MK" 7 "m2"			7,000		
	VV	suť_MK	Součet			171,000		
5	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	564,000	10,29	5 803,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2					
	VV		"chodník západní strana" 272			272,000		
	VV		"chodník východní strana" 292			292,000		
	VV	suť_chodnik	Součet			564,000		
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	202,000	42,90	8 665,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub silničních ležatých					
	VV		"OP3 západní strana MK" 92 "m"			92,000		
	VV		"OP3 východní strana MK" 110 "m"			110,000		
	VV	vybour_OP3	Součet			202,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	364,500	20,94	7 632,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		"bet. silniční nároží Gerasimovova západ" 13 "m"			13,000		
	VV		"bet. silniční nároží Gerasimovova východ" 9 "m"			9,000		
	VV		"chodník západní strana" 95 "m - vnější hrana" + 18,5 "m - vnitřní hrana úzky chodník nároží Gerasimovova" + 68,5 "m - vnitřní hrana"			182,000		
	VV		"chodník východní strana" 92 "m - vnější hrana" + 68,5 "m - vnitřní hrana"			160,500		
	VV	vybour_obrub	Součet			364,500		
8	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	51,200	23,10	1 182,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nároží ul. Čujkovova, západní strana - dvojřádek" 2*8,6 "m"			17,200		
	VV		"nároží ul. Čujkovova, východní strana - dvojřádek" 2* 17,0 "m"			34,000		
	VV	vybor_kostky	Součet			51,200		
9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	92,300	155,70	14 371,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ruční výkop chodníku v ochranném pásmu kabelo VO" 4,5*2* 0,8			7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ruční výkop chodníku v ochranném pásmu kanalizace" 4*3*0,4		4,800			
	VV		"ruční výkop chodníku v ochranném pásmu VN" 4*2*0,8		6,400			
	VV		"ruční výkop chodníku v ochranném pásmu vodovodu" 5*3*0,5		7,500			
	VV		"ruční výkop chodníku v ochranném pásmu NN" 8*2*0,8 + 6*2*0,8 + 5,5*2*0,8 + 5,5*2*0,8		40,000			
	VV		"ruční výkop v ochranném pásmu Cetin " 5,5*3*0,8 + 5,5*3*0,8		26,400			
	VV		Součet		92,300			
10	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	29,700	30,80	914,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m					
	VV		"tl. 10 cm mezi MK a chodníkem západní strana" 147*0,1		14,700			
	VV		"tl. 10 cm mezi MK a chodníkem východní strana" 150*0,1		15,000			
	VV		Součet		29,700			
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	441,860	785,00	346 860,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3					
	VV		"pro konstrukční vrstvy chodníku vč. obrub, západní strana" 248,2*0,25 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 248,2*0,15		99,280			
	VV		"pro konstrukční vrstvy chodníku vč. obrub, východní strana" 267,4*0,25 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 267,4*0,25		133,700			
	VV		"pro konstrukční vrstvy vč. obrub pásu stání, západní strana" 115,0*0,47 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 115,0*0,30		88,550			
	VV		"pro konstrukční vrstvy vč. obrub pásu stání, východní strana" 115,0*0,47 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 147,4*0,30		98,270			
	VV		"pro konstrukční vrstvy vč. obrub stání pro invalidy" 28,0*0,47 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 28,0*0,30		21,560			
	VV		"pro patku DZ" 0,5		0,500			
	VV	odkop	Součet		441,860			
12	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	441,860	10,00	4 418,60	CS ÚRS 2018 01
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,668	134,80	2 246,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro drenáž, západní strana" 49,6*0,135		6,696			
	VV		"pro drenáž, východní strana" 63,2*0,135		8,532			
	VV		"pro přípojku vpusti V2" 3*0,8*0,6		1,440			
	VV	hloub_ryh	Součet		16,668			
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,668	10,00	166,68	CS ÚRS 2018 01
15	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000	674,00	2 696,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		"pro vpust V4 a přípojku" 4		4,000			
	VV	hloub_V4	Součet		4,000			
16	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	462,528	282,00	130 432,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV	výkopek	odkop + hloub_ryh + hloub_V4		462,528			
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	462,528	162,00	74 929,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
	VV		výkopek		462,528			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	925,056	60,00	55 503,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	VV		výkopek * 2		925,056			
26	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	280,000	46,16	12 924,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle B.1.02"280		280,000			
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	280,000	23,30	6 524,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,000	193,80	1 356,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		osivo směr travní parková					
	VV		280*0,025		7,000			
29	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	733,380	24,80	18 187,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		chodník + stání		733,380			
30	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		2 ks sádkovníky zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: <i>Tilia cordata</i> ‚Rancho‘ na pozemku parc. č. 654/30, v k. ú. Zábřeh nad Odrou Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury, po dohodě se správcem veřejné zeleně ÚMOB Ostrava-Jih. V místě, kde nebude možné těchto vzdáleností dosáhnout, bude předěl mezi sítěmi a kořenovým prostorem stromů vymezen netkanou textilií Rootcontrol. Vysazované dřeviny musí být prvotřídní kvality, tzn. s kvalitně zapěstovanou korunou, rovným průběžným kmenem a kvalitně zapěstovaným balem. Velikost dřevin bude odpovídat stanoveným požadavkům. Při realizaci náhradní výsadby bude přihlédnuto k ČSN 839021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba.					
31	M	026R01	<i>Tilia cordata</i> ‚Rancho‘ s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	
32	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000	367,40	734,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
33	M	184R01	Kůl d 2,5m	kus	6,000	260,00	1 560,00	
	PP		Kůl d 2,5m					
	VV		"2 stromy á 3ks" 2*3		6,000			
34	M	184R02	Příčky	kus	6,000	35,00	210,00	
	PP		Kůl d 2,5m					
	VV		"2 stromy á 3ks" 2*3		6,000			
35	M	184R03	Popruh	m	3,000	25,00	75,00	
	PP		Kůl d 2,5m					
	VV		"2 stromy á 1,5m" 2*1,5		3,000			
36	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,000	153,85	307,70	CS ÚRS 2018 01
37	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	2,000	102,56	205,12	CS ÚRS 2018 01
38	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	70,50	141,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2 stromy á 1 m2 á 0,15 m" 2*1		2,000			
39	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,046	1 580,00	72,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2 stromy á 1 m2 á 0,15 m" 2*1*0,15		0,300			
	VV		0,3*0,153 'Přepočtené koeficientem množství		0,046			
40	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,100	3 480,00	348,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
	VV		2*0,01*5		0,100			
41	M	25191155R01	Hnojivé tablety á 10g	kus	10,000	10,00	100,00	
	VV		"2 stromy á 5 tbl/strom" 2*5		10,000			
42	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,200	452,70	90,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2					
	VV		"2 stromy á 100 l" 2*0,1		0,200			
43	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,200	543,20	108,64	CS ÚRS 2018 01
44	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,800	37,60	67,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	VV		"uvažováno celkem 10 km" 9*0,2		1,800			
45	M	184R04	Voda závlivková	m3	0,200	160,00	32,00	
	PP		Kůl d 2,5m					
	VV		"2 stromy á 0,1m3" 2*0,1		0,200			
46	K	18R06	Následná péče o vysazené dřeviny po dobu pěti let	kus	2,000	720,00	1 440,00	
	PP		Bude spočívat v zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození (ochrana pat kmene chráničkou, bandáž kmene apod.), v závlivce (minimálně 5 x ročně), odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazků, případně výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulého jedince v nejbližším vhodném období.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					12 757,68
47	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	12,408	600,00	7 444,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		dren*0,11		12,408			
48	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,256	550,00	1 240,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	VV		dren * 0,4 *0,05		2,256			
49	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm SN8 bez lože	m	112,800	36,10	4 072,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		dren "západní strana" 49,6 + "východní strana" 32,9 + 30,3		112,800			
D 5			Komunikace pozemní					767 075,14
50	K	564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm, 0/32	m2	260,200	213,40	55 526,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrku tl. 150 mm					
	VV		"konstrukční vrstva" stání + "překop_MK" 7		260,200			
51	K	564851111R01	Podklad ze štěrku tl. 150 mm, 0/63	m2	480,180	213,40	102 470,41	
	PP		Podklad ze štěrku tl. 150 mm					
	VV		"výměnná vrstva" chodník		480,180			
52	K	564861111	Podklad ze štěrku tl. 200 mm, 0/32	m2	480,180	255,00	122 445,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrku tl. 200 mm					
	VV		"konstrukční vrstva" chodník		480,180			
53	K	564861111R01	Podklad ze štěrku tl. 200 mm, 0/63	m2	260,200	255,00	66 351,00	
	PP		Podklad ze štěrku tl. 200 mm					
	VV		"konstrukční vrstva" stání + "překop_MK" 7		260,200			
54	K	564871116	Podklad ze štěrku tl. 300 mm, 0/63	m2	253,200	265,30	67 173,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrku tl. 300 mm					
	VV		"výměnná vrstva" stání		253,200			
55	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	113,700	409,60	46 571,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		opravný pruh "západní strana" 51,3 + "opravný pruh východní strana" 55,4 + "překop_MK" 7		113,700			
56	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	113,700	5,78	657,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2					
	VV		opravný pruh		113,700			
57	K	573312111	Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m2	m2	113,700	35,40	4 024,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		opravný pruh		113,700			
58	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	113,700	311,00	35 360,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		opravný pruh		113,700			
59	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	480,180	94,20	45 232,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		kost_přírodní "západní strana, barva přírodní" 223,17 + "východní strana, barva přírodní" 227,60		450,770			
	VV		kost_slepecká "západní strana, červená slepecká" 14,56 + "východní strana_červená slepecká" 14,85		29,410			
	VV		chodník Součet		480,180			
60	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	430,501	240,00	103 320,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní					
	VV		kost_přírodní - "očistěná dlažba rozebraná" 31,9*0,9 "ztratné 2%"		422,060			
	VV		422,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		430,501			
61	M	59245202R01	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm barevná, slepecká	m2	27,006	480,00	12 962,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm, slepecká					
	VV		kost_slepecká - "očistěná rozebraná dlažba slepecká" 4,1*0,9 "ztratné 5%"		25,720			
	VV		25,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,006			
62	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	253,200	108,60	27 497,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2					
	VV		"stání západní strana" 98,0		98,000			
	VV		"stání východní strana" 130,0		130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"stání imobilní" 25,2		25,200			
	VV	stání	Součet		253,200			
63	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	258,264	300,00	77 479,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní					
	VV		stání "ztratiné 2%"		253,200			
	VV		253,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		258,264			
	D	8	Trubní vedení				29 417,60	
64	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	3,200	168,00	537,60	CS ÚRS 2018 01
65	M	28617031	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000 mm SN 12	m	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
66	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
68	M	BTL.0006304.UR S	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45x30x5 cm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	BTL.0006305.UR S	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
70	M	BTL.0006308.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	1,000	400,00	400,00	
71	M	BTL.0006311.UR S	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	5922300001	Obrubníková vpust zkosená (Radbuza) zatížení B125	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	
73	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	89594R02	Napojení trativodu do tělesa betonových uličních vpustí	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		žárové vrtní, napojení, vložení a dodávka šachtové vložky, utěsnění					
75	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebráním a zpětným složením vyrovnávacích prstenců a mříže vpusti V2					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				206 838,42	
76	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	278,00	1 668,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IP11c" 2		2,000			
	VV		"IP12+225" 1		1,000			
	VV		"P2 - stávající" 1		1,000			
	VV		"P3 - stávající" 1		1,000			
	VV		"P4 - stávající" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
77	M	40445434	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám 500x700mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám 500x700mm					
	VV		"IP11c" 2		2,000			
	VV		"IP12+225" 1		1,000			
	VV		"P2 - stávající" 0		0,000			
	VV		"P3 - stávající" 0		0,000			
	VV		"P4 - stávající" 0		0,000			
	VV		Součet		3,000			
78	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
79	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000	696,00	3 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
80	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	5,000	647,00	3 235,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		patka hliníková pro sloupek D 60 mm					
81	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	61,400	11,50	706,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva					
	VV		"V10a" 16*2,0		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V7b" (7+6,2) + (7+9,2)		29,400			
	VV		Součet		61,400			
82	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	0,650	166,00	107,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva					
	VV		"symbol V10f" 0,65*1		0,650			
83	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	14,090	243,00	3 423,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,35 + 7,74		14,090			
84	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	75,490	7,04	531,45	CS ÚRS 2018 01
85	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,650	35,30	22,95	CS ÚRS 2018 01
86	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	26,200	86,40	2 263,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2 x proužek za ostrůvkem VO" 2,0 + 2,0		4,000			
	VV		"druhá řada dvouřádku:" 5,6 "m - západní strana" + 16,6 "m - východní strana"		22,200			
	VV		Součet		26,200			
87	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,200	112,20	2 490,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		"první řada dvouřádku:" 5,6 "m - západní strana" + 16,6 "m - východní strana"		22,200			
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, vč. příplatku za krácení dílů	m	177,600	101,40	18 008,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		"150/250/1000 západní strana" 1,0 + 9,8 + 1,0 + 9,6 + 1,0 + 2,6 + 5,4 + 50,4 + 2,5 + 6,6		89,900			
	VV		"150/250/1000 východní strana" 3,2 + 64,5 + 3,5 + 3,8 + 1,0		76,000			
	VV		"150/250/1000 stání pro invalidy" 8,4 + 3,3		11,700			
	VV		Součet		177,600			
89	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	165,026	150,00	24 753,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		177,6 - 9,6 - 2,69 - 3,52 "ztratné 2%"		161,790			
	VV		161,79*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		165,026			
90	M	59217026	obrubník betonový silniční 50x15x25 cm	m	9,888	200,00	1 977,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oblouky do R=11 m" 9,6 "ztratné 3%"		9,600			
	VV		9,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,888			
91	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm R0,5m	m	3,120	500,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,78 + 0,55 + 0,78 + 0,58 "4 ks celkem 3,12 m, ztratné 16%"		2,690			
	VV		2,69*1,16 'Přepočtené koeficientem množství		3,120			
92	M	59217036R01	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm, R1m	m	3,900	500,00	1 950,00	
	VV		1,11 + 1,11 + 1,30 "5 ks, celkem 3,90m, ztratné 11%"		3,520			
	VV		3,52*1,108 'Přepočtené koeficientem množství		3,900			
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,000	86,40	22 464,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV	obr_200	"80/200/1000 západní strana" 10,6 + 4,4 + 2,6 + 6,9 + 7,5 + 10,3 + 2,0 + "80/200/100 východní strana" 7,1 + 2,5 + 1,8 + 6,8 + 2,0 + 4,4		68,900			
	VV	obr_250	"80/250/1000 západní strana" 20,3 + 53,4 + 7,5 + 9,6 + 4,7 + 4,8 + "80/250/100 východní strana" 10,3 + 74,5 + 3,3 + 2,7		191,100			
	VV		Součet		260,000			
94	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	70,278	110,00	7 730,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		obr_200 "ztratné 2%"		68,900			
	VV		68,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,278			
95	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	194,922	110,00	21 441,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		obr_250 "ztratné 2%"		191,100			
	VV		191,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		194,922			
96	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	183,900	90,60	16 661,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"OP3 západní strana" 51,3 + 1,0 + 16,3 + 4,5 + 1,0 + 4,4		78,500			
	VV		"OP3 východní strana" 5,4 + 1,0 + 6,2 + 1,0 + 3,0 + 1,0 + 1,0 + 66,4 + 4,0 + 1,0 + 12,2 + 3,2		105,400			
	VV	osazení_OP3	Součet		183,900			
97	M	58380004	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	22,969	1 000,00	22 969,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		osazení_OP3 - očištěné_OP3 "ztratiné 3%"		22,300			
	VV		22,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,969			
98	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	244,000	99,70	24 326,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"opravný pruh západní strana MK" 108 "m"		108,000			
	VV		"opravný pruh východní strana MK" 122 "m"		122,000			
	VV		"překop MK pro přípojku vpusti" 2*7 "m"		14,000			
	VV		Součet		244,000			
99	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	426,00	1 704,00	CS ÚRS 2018 01
100	K	966008R01	Bourání uliční vpusti žb konstrukce	m3	1,000	500,00	500,00	
	VV	dem_vpuste	"stávající vpust V4, 1m3/vpust" 1		1,000			
101	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	161,600	45,70	7 385,12	CS ÚRS 2018 01
	VV	očištěné_OP3	"80% vybouraných OP3" 0,8*vybour_OP3		161,600			
102	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	32,400	81,10	2 627,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"90%" 0,9*dem_dlažba		32,400			
103	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	5,950	92,20	548,59	CS ÚRS 2018 01
	VV	pokládka_kostek	"očistění vyzískaných pro zpětnou pokládku: " "za ostrůvkem VO" 0,2*2,0 + "dvouřádek západní strana" 5,6*0,25 + "dvouřádek východní strana" 16,6*0,25		5,950			
104	K	9R01	Ochrana IS - stávající kabelová vedení		40,500	100,00	4 050,00	
	PP		Ochrana IS - stávající kabelová vedení "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" Specifikace : "Veškerá vedení stávajících inženýrských sítí budou před zahájením stavebních prací vytyčena a to do vzdálenosti min. 5 m za hranici stavby (vytyčeny budou nejen dotčené sítě, ale i ty které záměrem fyzicky dotčeny nejsou) Veškerá vedení pod nově zřízenými zpevněnými plochami budou opatřena Půlenými (dělenými) chráničkami DN 90, 110 mm (dle počtu kabelů a požadavků správců). VŽDY MIN. 0,5 m přesah na obě strany. Montáž - Chráničky se dodávají v rozloženém stavu. Při pokládce se do spodního dílu vkládá vedení a horní díl je tlakem zaklapnut do spodního dílu. Při pokládce je třeba dbát na to, aby jednotlivé díly byly překládány přes sebe. Dle místních podmínek je vhodné, aby spodní díl byl uložen do pískového lože. Vedení bude odhaleno ručním kopáním, nebude použito strojní mechanizace. Pískový obsyp, signalizační vedení apd. bude uvedeno do původního stavu nebo doplněno dle ČSN. "					
	VV		"vedení CETIN" 5,5 + 5,5		11,000			
	VV		"vedení nn ČEZ" 8,5 + 5,5 + 5,5 + 5,5		25,000			
	VV		"vedení vn ČEZ" 4,5		4,500			
	VV		Součet		40,500			
D	997		Přesun sutě				185 768,54	
105	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	92,892	49,70	4 616,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV	sut'	sut'_MK*0,22 + sut'_chodník*0,098		92,892			
106	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	836,028	10,30	8 611,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		"uvažováno celkem 10 km" sut'*9		836,028			
107	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	90,651	709,00	64 271,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV	vybour_beton	"20%" 0,2*vybour_OP3*0,29 + vybour_obrub*0,205 + "kostky" (51,2-48,4)*0,115 + "patky značek" 4*0,082 + "10%" 0,1*dem_dlažba*0,295 + dem_vpust*2,5		90,651			
108	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	815,859	17,60	14 359,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		"uvažováno celkem 10 km" vybour_beton*9		815,859			
109	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	92,892	183,00	16 999,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		sut'		92,892			
110	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	90,651	552,00	50 039,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		vybour_beton		90,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	90,651	30,00	2 719,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101					
	VV		vypour_beton		90,651			
112	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	92,892	260,00	24 151,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302					
	VV		suť		92,892			
	D	998	Přesun hmot				99 036,08	
113	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	986,710	94,40	93 145,42	CS ÚRS 2018 01
114	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	986,710	3,23	3 187,07	CS ÚRS 2018 01
115	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	986,710	2,74	2 703,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		uvažováno celkem 10 km					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

SO 02 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEMITA - DS s.r.o.

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

Projektant:

Ing. Pavol Lipták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	417 915,81
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	417 915,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	417 915,81	21,00%	87 762,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	505 678,13
-------------------	--------------	-------------------

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. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

SO 02 - Dešťová kanalizace

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 417 915,81

HSV - Práce a dodávky HSV	417 915,81
1 - Zemní práce	114 388,88
2 - Zakládání	40 994,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 488,68
4 - Vodorovné konstrukce	8 180,10
5 - Komunikace pozemní	13 053,15
8 - Trubní vedení	124 470,90
998 - Přesun hmot	48 339,60

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 417 915,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

SO 02 - Dešťová kanalizace

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

417 915,81

D HSV Práce a dodávky HSV

417 915,81

D 1 Zemní práce

114 388,88

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	79,817	318,00	25 381,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		"aku nádrž a vsak jímký" "plocha dna výkopu" 5,9 * 3,4 * "hloubka" 3,2		64,192			
	VV		"OLK" "plocha dna výkopu" 2,5*2,5 * "hloubka" 2,5		15,625			
	VV	hl jam	Součet		79,817			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	79,817	2,00	159,63	CS ÚRS 2018 01
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,494	251,40	16 967,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"větev V1 - o1" 11,9*1*1,36		16,184			
	VV		"větev V2 - o1" 20,9*1*1,37		28,633			
	VV		"větev V3 - RŠ" 6,6*1*1,37		9,042			
	VV		"větev 01 - RŠ" 3,3*1*1,5		4,950			
	VV		"spojka RŠ - OLK" 0,3*1*1,5		0,450			
	VV		"OLK - akumulární nádrž" 4,5*1*1,83		8,235			
	VV	rýhy	Součet		67,494			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	51,310	3,00	153,93	CS ÚRS 2018 01
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,200	202,20	3 073,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		"pro UV, 4 m3/vpusť" 3*4		12,000			
	VV		"pro šachtu RŠ" 2*1,6		3,200			
	VV	hl šachty	Součet		15,200			
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	15,200	10,00	152,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	102,620	13,90	1 426,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
	VV		"větev V2 - o1" 2* 20,9*1,37		57,266			
	VV		"větev V3 - RŠ" 2*6,6*1,37		18,084			
	VV		"větev 01 - RŠ" 2*3,3*1,5		9,900			
	VV		"spojka RŠ - OLK" 2*0,3*1,5		0,900			
	VV		"OLK - akumulární nádrž" 2*4,5*1,83		16,470			
	VV		Součet		102,620			
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	85,160	25,00	2 129,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro výkop aku nádrže a vsakovacích jímk" (6 + 3,4 + 6 + 3,4)*3,2		60,160			
	VV		"pro výkop OLK" (2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5)*2,5		25,000			
	VV		Součet		85,160			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	102,620	8,29	850,72	CS ÚRS 2018 01
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	85,160	12,50	1 064,50	CS ÚRS 2018 01
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	112,084	84,60	9 482,31	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prebytek_vykopu		112,084			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	112,084	15,96	1 788,86	CS ÚRS 2018 01
	VV	prebytek_vykopu	hl_jam + rýhy + hl_šachty - zásyp_výkopkem		112,084			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,427	40,20	2 027,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		zásyp_výkopkem		50,427			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	224,168	60,00	13 450,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		prebytek_vykopu*2		224,168			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,677	46,80	3 916,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"větev V2 - o1" 20,9*1*(1,37-0,6-0,45) "výkopkem"		6,688			
	VV		"větev V3 - RŠ" 6,6*1*(1,37-0,6-0,45) "výkopkem"		2,112			
	VV		"větev 01 - RŠ" 3,3*1*(1,5-0,6-0,45) "výkopkem"		1,485			
	VV		"spojka RŠ - OLK" 0,3*1*(1,5-0,6-0,45) "výkopkem"		0,135			
	VV		"OLK - akumulací nádrž" 4,5*1*(1,83-0,6-0,1) "výkopkem"		5,085			
	VV		"OLK" (2,5*2,5-2,5)*2,4 "výkopkem"		9,000			
	VV		"aku nádrž a vsak jímký" 5,9 * 3,4 * 3,2 - "aku nadrz" 8,64 - obsyp_aku - "vsak_jimky" 2*1,1*3,25 - jíl_těsnění		25,922			
	VV	zásyp_výkopkem	Mezisoučet		50,427			
	VV		"větev V1 - o1" 11,9*1*0,5 "štěrkopísek"		5,950			
	VV		"větev V2 - o1" 20,9*1*0,5 "štěrkopísek"		10,450			
	VV		"větev V3 - RŠ" 6,6*1*0,5 "štěrkopísek"		3,300			
	VV		"větev 01 - RŠ" 3,3*1*0,5 "štěrkopísek"		1,650			
	VV		"spojka RŠ - OLK" 0,3*1*0,5 "štěrkopísek"		0,150			
	VV		"OLK - akumulací nádrž" 4,5*1*0,5 "štěrkopísek"		2,250			
	VV		"uličních vpustí, 2,6 m3/vpust" 3*2,6 "štěrkopísek"		7,800			
	VV		"šachta RŠ" 1,7 * 1 "štěrkopísek"		1,700			
	VV	obsyp_štěrkopískem	Mezisoučet		33,250			
	VV		Součet		83,677			
16	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	56,525	353,00	19 953,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	VV		obsyp_štěrkopískem*1,7		56,525			
17	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	22,480	135,00	3 034,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	obsyp_aku	"obsyp aku nádrže frakce 8/32" "plášť" 10,8*1,4*0,25 + "povrch" 7,2*0,25		5,580			
	VV	jíl_těsnění	"obsyp vsak jámek jílovým těsněním" 2 * 2,6 * 3,25		16,900			
	VV		Součet		22,480			
18	M	58337302	štěrkopísek frakce 16/32	t	9,486	342,00	3 244,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		obsyp_aku*1,7		9,486			
19	M	58125110	jíl surový kusový	t	37,180	120,00	4 461,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		jíl_těsnění*2,2		37,180			
20	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,000	57,70	1 154,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"úprava terénu vsak_nádrže" 20		20,000			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	23,30	466,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	102,00	51,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		20*0,025		0,500			
	D	2	Zakládání				40 994,50	
23	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 4 mm	m3	0,680	500,00	340,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	prach	"kamenný prach tl. 50 mm pod aku_nádrž" 4,0*3,4*0,05		0,680			
24	K	226111213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III	m	9,500	500,00	4 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2* 4,75		9,500			
74	K	226111213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III	m	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	6,500	500,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 * 3,25		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	4,000	2 541,00	10 164,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 * 2		4,000			
27	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 * 1		2,000			
28	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 214,00	4 428,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 * 1		2,000			
29	M	59225720	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky celistvý poklop D62,5x5 cm	kus	2,000	1 636,00	3 272,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 * 1		2,000			
30	K	242791111	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN do 200	m	9,500	500,00	4 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 * 4,75		9,500			
31	K	242791111R01	Perforace zárubnice s minimálním podílem štěrbin 10% z celkové plochy	m	4,400	500,00	2 200,00	
	VV		2 * 2,2		4,400			
32	M	28610010	trubka pro vrtané studny PVC D 160x3,6x4000mm	m	9,500	349,00	3 315,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 * 4,75		9,500			
33	K	247531111R01	Obsyp zárubnice tříděným kamenivem fr. 4/8 mm	m3	0,950	700,00	665,00	
	VV		2 * 4,75 * 0,1		0,950			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							68 488,68	
34	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	47,500	47,60	2 261,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		potrubí 1 + potrubí 2		47,500			
35	K	386120102	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 6 l/s	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 6 l/s					
36	M	59431141	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 6-10 l/s, obj.kalové jímky 2000 l, tř.zatížení D400, nádoba: základní	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pro nadvýšení OLK					
38	M	592R004	deska zákrytová 625-1000/200	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		pro nadvýšení OLK					
	P		Poznámka k položce: □ 2500/2090					
39	M	KSI.BARV04	Betonové vyrovnávací prstence, AR-V 625 se zámkem proti posunu, v.40mm	kus	1,000	202,70	202,70	
	PP		pro nadvýšení OLK					
40	M	KSI.KBB01	Kanalizační poklop Standard - betonolitínový, rám betonolitínový 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	1,000	1 959,98	1 959,98	
	PP		pro OLK					
D 4 Vodorovné konstrukce							8 180,10	
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,220	700,00	3 654,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"větev V1 - o1" 11,9*1*0,1 "pískové lože"		1,190			
	VV		"větev V2 - o1" 20,9*1*0,1 "pískové lože"		2,090			
	VV		"větev V3 - RŠ" 6,6*1*0,1 "pískové lože"		0,660			
	VV		"větev 01 - RŠ" 3,3*1*0,1 "pískové lože"		0,330			
	VV		"spojka RŠ - OLK" 0,3*1*0,1 "pískové lože"		0,030			
	VV		"šachta RŠ" 2 * 0,1 "pískové lože"		0,200			
	VV		"uliční vpusti" 3 * 2,4 * 0,1 "pískové lože"		0,720			
	VV		Součet		5,220			
42	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,140	2 115,00	4 526,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"deska vsak šachet" 2*3,8*0,15		1,140			
	VV		"deska OLK" 2*2*0,25		1,000			
	VV		Součet		2,140			
D 5 Komunikace pozemní							13 053,15	
43	K	564831111	Podklad ze štěrkočtří ŠD tl 100 mm	m2	4,620	202,50	935,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	podklad_ŠD_vpust	"fr. 0/32" "SV" 3*1,4*1,1		4,620			
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	31,680	382,50	12 117,60	CS ÚRS 2018 01
	VV	podklad_ŠD_AN	"fr. 0/32" "AN1" 2,2*4,6 + "AN2" 2,2*4,6 + "AN3" 2,2*5,2		31,680			
D	8		Trubní vedení				124 470,90	
45	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,000	529,00	1 058,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160					
	VV		"propojení aku_nádrže a vsak_jímky" 2 * 1		2,000			
46	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	35,600	177,00	6 301,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200					
	VV		"větev V2 - o1" 20,9		20,900			
	VV		"větev V3 - RŠ" 6,6		6,600			
	VV		"větev 01 - RŠ" 3,3		3,300			
	VV		"spojka RŠ - OLK" 0,3		0,300			
	VV		"OLK - akumulací nádrž" 4,5		4,500			
	VV	potrubí_1	Součet		35,600			
47	M	28614149.WVN	X-Stream korug.potrubí SN10 PP DN200/6m s hrdlem	m	37,380	450,00	16 821,00	
	VV		35,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,380			
48	K	871350530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	11,900	300,00	3 570,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 200					
	VV	potrubí_2	"větev V1 - o1" 11,9		11,900			
49	M	28615031.WVN	DIN UR 2 potrubí PP SN16 DN 200x3000	m	12,019	700,00	8 413,30	
	VV		11,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,019			
50	M	28617183	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	kus	4,000	892,50	3 570,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	28617163	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 200	kus	1,000	872,10	872,10	CS ÚRS 2018 01
52	M	28617366	odbočka kanalizace PP korugované DN 200/200, pro KG 45°	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
53	M	28617366	odbočka kanalizace PP korugované DN 200/200, pro KG 45°	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	28617173	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 200	kus	2,000	904,00	1 808,00	CS ÚRS 2018 01
55	M	28614759	koleno kanalizační žebrované PP 45° 200mm	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	903,00	3 612,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	894812208	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	3 514,00	3 514,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 694,00	1 694,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	848,00	848,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
62	M	KSI.KM02	Vtoková mříž Standard, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, C 250 rovná š.35mm	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	
63	M	592238R00	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	3,000	150,00	450,00	
64	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	3,000	366,10	1 098,30	CS ÚRS 2018 01
65	M	592238R01	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	3,000	280,00	840,00	
66	M	592238R02	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x19,5x5 cm	kus	3,000	200,00	600,00	
67	M	592238R03	skruž betonová pro uliční vpust' výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm	kus	3,000	500,00	1 500,00	
68	M	592238R04	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45x30x5 cm	kus	3,000	280,00	840,00	
69	K	89594R01	Napojení potrubí DN150 do vsakovací jímky	kus	2,000	300,00	600,00	
	PP		jádrové vrtání, napojení, vložení a dodávka šachtové vložky, utěsnění					
70	K	895972122	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování dvouřadová galerie objemu do 10 m3	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				48 339,60	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	155,034	109,00	16 898,71	CS ÚRS 2018 01
72	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	155,034	146,00	22 634,96	CS ÚRS 2018 01
73	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	155,034	56,80	8 805,93	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

SO 03 - Přeložka kabelů VO

KSO:

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEMITA - DS s.r.o.

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

Projektant:

ing. Pavol Lipták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				67 042,74
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				67 042,74
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		67 042,74	21,00%	14 078,98
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	81 121,72

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. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: **SO 03 - Přeložka kabelů VO**

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Datum: 19. 1. 2019

Projektant: ing. Pavol Lipták

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 67 042,74

PSV - Práce a dodávky PSV	4 642,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 642,20
M - Práce a dodávky M	62 400,54
21-M - Elektromontáže	30 177,95
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	32 222,59

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 67 042,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt:

SO 03 - Přeložka kabelů VO

Místo: Ostrava, ul. Krasnoarmejců

Datum: 19. 1. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: ing. Pavol Lipták

Uchazeč: SEMITA - DS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 042,74

D PSV Práce a dodávky PSV

4 642,20

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd

4 642,20

1	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů, Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů, hmotností do 0,75 kg	m	72,000	10,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		kabel		72,000			
2	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² na svorkovnici	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² na svorkovnici					
3	K	741136001	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm ²	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
4	M	35436024	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
6	M	35442016	svorka uzemnění Cu připojovací	kus	3,000	106,00	318,00	CS ÚRS 2018 01
7	M	35442013	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	1,000	94,20	94,20	CS ÚRS 2018 01
8	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01

D M Práce a dodávky M

62 400,54

D 21-M Elektromontáže

30 177,95

9	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	62,000	10,00	620,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		trasa		62,000			
10	M	69311311	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	68,200	6,96	474,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro přeřez 10%)					
	VV		62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,200			
11	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	72,000	152,00	10 944,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		kabel		72,000			
12	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	75,600	51,70	3 908,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1,05 m/kg" kabel*1,05		75,600			
13	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	4 040,00	4 040,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemniče v síti	kus	1,000	388,00	388,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	2,000	406,00	812,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	2,000	16,90	33,80	CS ÚRS 2018 01
17	M	73534511	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepicí	kus	2,000	41,60	83,20	CS ÚRS 2018 01
18	K	210902011	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x16 mm ² uložených volně (AYKY)	m	72,000	25,80	1 857,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"nová trasa spojka - sloup VO č. 2" 18+3		21,000			
	VV		"nová trasa mezi sloupy č. 2 a 1" 48+3		51,000			
	VV	kabel	Součet		72,000			
19	M	34112316	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x16mm2	m	75,600	68,60	5 186,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		kabel "stratné pro prořez 5%"		72,000			
	VV		72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,600			
20	K	M001	demontáž kabelu rozvodu VO (do průřezu 4 x 25 mm2 včetně)		61,000	30,00	1 830,00	
	PP		demontáž kabelu rozvodu VO (do průřezu 4 x 25 mm2 včetně) v zemi vč. potřebného nářadí, naložení, odvozu, likvidace a uložení odpadu vč. poplatku za skládku či jinou likvidaci, do výměr započítány kabely rozsahu okopání při demontážích vč. nadzemních částí kabelů zaústěných do elektrovýzbrojí					
	VV		61		61,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				32 222,59	
21	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,062	1 720,00	106,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		trasa*0,001		0,062			
22	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3					
	VV		"pro spojku a křížení sítě a kolem stromu" 4		4,000			
23	K	460150513	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	4,500	350,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro obnažení kabelu VO a instalaci rezervní chráničky" 4,5		4,500			
24	K	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	58,000	200,00	11 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rýha od spojky ke sloupu č. 2" 18		18,000			
	VV		"rýha od sloupu č. 2 ke sloupu č. 1 mimo společný úsek" 44		44,000			
	VV	trasa	Mezisoučet		62,000			
	VV		"odečet ručního výkopu rýhy" -4		-4,000			
	VV	strojně	Součet		58,000			
25	K	460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	58,000	10,00	580,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně					
	VV		strojně		58,000			
26	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	62,000	30,00	1 860,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		trasa		62,000			
27	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,000	157,00	471,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	83,000	20,00	1 660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	chránička	kabel + "rezervní chráničky pod chodníkem" 5+3+3		83,000			
29	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	87,150	69,00	6 013,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)					
	VV		chránička "5% ztratné"		83,000			
	VV		83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,150			
30	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	62,000	50,00	3 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		trasa		62,000			
31	K	460560513	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	4,500	70,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	62,000	16,80	1 041,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		trasa*1		62,000			
33	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	62,000	50,00	3 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		trasa*1		62,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 6/034/054/2017

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou

Datum: 19. 1. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Parkoviště a zpevněné plochy		
asfalt			75,350
asfalt	dem_zivice*0,22		75,350
beton			19,597
beton	dem_obrub*0,205 + dem_zaklady_1*0,63 + dem_vpust*2,50 + "zakl. značek" 2*0,082		19,597
dem_dlazba			36,000
	"chodní kolem místa pro přecházení západní strana" 11 "z toho slepecká dlažba 1,9 m2"		11,000
	"chodní kolem místa pro přecházení východní strana" 25 "z toho slepecká dlažba 2,2 m2"		25,000
dem_dlazba	Součet		36,000
Použití figury:			
113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	36,000
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva téženého	m2	32,400
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	90,651
dem_chodníček			5,000
dem_chodník			74,000
dem_kontejnery			7,000
dem_kontejnery	"chodník u nároží" 7		7,000
dem_kontejnery_2			13,600
dem_ložná			49,500
dem_obrubby			8,500
dem_obrubby_1			207,000
dem_obrusna			416,360
dem_obrusna	"B.1.02"416,36		416,360
dem_podklad			74,000
dem_podklad_1			137,100
dem_vpust			1,000
dem_vpust	"stávající vpusti 1m3/vpust" 1		1,000

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	90,651
dem_vpuste			1,000
dem_vpuste	"stávající vpust V4, 1m3/vpust" 1		1,000
dem_vpuste_1			2,000
dem_zaklady			7,400
dem_zaklady	"vybourání základů zbytků objektů" 7,4		7,400
dem_zaklady_1			15,000
dem_zivice			342,500
	"stávající parkovací pás ul. Čujkovova" 307"		307,000
	"nároží ul. Gerasimovova" 10		10,000
	"opravný pás ul. Gerasimovova" 16		16,000
	"vstupní chodník do budovy" 9,5		9,500
dem_zivice	Součet		342,500
dlažba_8cm			267,300
dlážděná_vozovka			380,900
	"plocha kolmých stání" 121,1		121,100
	"plocha šikmých stání" 259,8		259,800
dlážděná_vozovka	Součet		380,900
dlážděná_vozovka_1			267,300
dren			112,800
dren	"západní strana" 49,6 + "východní strana" 32,9 + 30,3		112,800
Použití figury:			
212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm SN8 bez lože	m	112,800
211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	12,408
212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,256
drenáž			69,000
	"vpravo z trubek SN8" 69		69,000
drenáž	Součet		69,000
drenáž_1			112,800
hloub_ryh			16,668
	"pro drenáž, západní strana" 49,6*0,135		6,696
	"pro drenáž, východní strana" 63,2*0,135		8,532
	"pro přípojku vpusti V2" 3*0,8*0,6		1,440
hloub_ryh	Součet		16,668

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,668
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	462,528
hloub_šachet			19,400
hloub_V4			4,000
	"pro vpust V4 a přípojku" 4		4,000
hloub_V4	Součet		4,000
Použití figury:			
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	462,528
chodník			480,180
kost_přírodní	"západní strana, barva přírodní" 223,17 + "východní strana, barva přírodní" 227,60		450,770
kost_slepecká	"západní strana, červená slepecká" 14,56 + "východní strana_červená slepecká" 14,85		29,410
chodník	Součet		480,180
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	480,180
181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	733,380
564851111R01	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm, 0/63	m2	480,180
564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm, 0/32	m2	480,180
chodník			190,000
chodník	"chodník dle B.1.02" 190		190,000
chodník_1			132,500
chodník_1	"chodník_1 dle B.1.02" 132,5		132,500
kost_přírodní			450,770
kost_přírodní	"západní strana, barva přírodní" 223,17 + "východní strana, barva přírodní" 227,60		450,770
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	480,180
59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	430,501
kost_slepecká			29,410
kost_slepecká	"západní strana, červená slepecká" 14,56 + "východní strana_červená slepecká" 14,85		29,410
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	480,180
59245202R01	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm barevná, slepecká	m2	27,006
obr_200			68,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
obr_200	"80/200/1000 západní strana" 10,6 + 4,4 + 2,6 + 6,9 + 7,5 + 10,3 + 2,0 + "80/200/100 východní strana" 7,1 + 2,5 + 1,8 + 6,8 + 2,0 + 4,4		68,900
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,000
59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	70,278
obr_250			191,100
obr_250	"80/250/1000 západní strana" 20,3 + 53,4 + 7,5 + 9,6 + 4,7 + 4,8 + "80/250/100 východní strana" 10,3 + 74,5 + 3,3 + 2,7		191,100
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,000
59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	194,922
obrusna_nova			438,000
očištěné_OP3			161,600
očištěné_OP3	"80% vybouraných OP3" 0,8*vybour_OP3		161,600
Použití figury:			
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	161,600
58380004	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	22,969
odkop			441,860
	"pro konstrukční vrstvy chodníku vč. obrub, západní strana" 248,2*0,25 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 248,2*0,15		99,280
	"pro konstrukční vrstvy chodníku vč. obrub, východní strana" 267,4*0,25 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 267,4*0,25		133,700
	"pro konstrukční vrstvy vč. obrub pásu stání, západní strana" 115,0*0,47 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 115,0*0,30		88,550
	"pro konstrukční vrstvy vč. obrub pásu stání, východní strana" 115,0*0,47 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 147,4*0,30		98,270
	"pro konstrukční vrstvy vč. obrub stání pro invalidy" 28,0*0,47 + "odkop pro výměnnou vrstvu" 28,0*0,30		21,560
	"pro patku DZ" 0,5		0,500
odkop	Součet		441,860
Použití figury:			
122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	441,860
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	462,528
odkopavky			192,440
odkopavky_1			345,940
OKS_rozšíření			64,000
opravny_pruh			113,700
opravny_pruh	"opravný pruh_západní strana" 51,3 + "opravný pruh_východní strana" 55,4+ "překop_MK" 7		113,700
Použití figury:			
565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	113,700
573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	113,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
573312111	Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m2	m2	113,700
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	113,700
osazeni_OP3			183,900
	"OP3 západní strana" 51,3 + 1,0 + 16,3 + 4,5 + 1,0 + 4,4		78,500
	"OP3 východní strana" 5,4 + 1,0 + 6,2 + 1,0 + 3,0 + 1,0 + 1,0 + 66,4 + 4,0 + 1,0 + 12,2 + 3,2		105,400
osazeni_OP3	Součet		183,900
Použití figury:			
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	183,900
58380004	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	22,969
pokládka_kostek			5,950
pokládka_kostek	"očištění vyzískaných pro zpětnou pokládku: " "za ostrůvkem VO" 0,2*2,0 + "dvouřádek západní strana" 5,6*0,25 + "dvouřádek východní strana" 16,6*0,25		5,950
pruh_kostek			172,800
	"žlábek šikmé stání" (30+31,5)*2		123,000
	"žlábek kolmé stání" 24,9*2		49,800
pruh_kostek	Součet		172,800
ryhy			20,730
ryhy_překop			18,450
	"překop pro trativod DN100" 69*0,15		10,350
	"překop pro chráničku DN150" 7*1*0,6 + 3*1*0,6 + 3,5*1*0,6		8,100
ryhy_překop	Součet		18,450
ryhy_překop_1			9,900
stání			253,200
	"stání západní strana" 98,0		98,000
	"stání východní strana" 130,0		130,000
	"stání imobilní" 25,2		25,200
stání	Součet		253,200
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	253,200
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	733,380
564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm, 0/32	m2	260,200
564861111R01	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm, 0/63	m2	260,200
564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm, 0/63	m2	253,200
59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	258,264
sut'			92,892

Kód	Popis	MJ	Výměra
suť	suť_MK*0,22 + suť_chodník*0,098		92,892
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	92,892
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	836,028
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	92,892
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	92,892
suť_chodník			564,000
	"chodník západní strana" 272		272,000
	"chodní východní strana" 292		292,000
suť_chodník	Součet		564,000
Použití figury:			
113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	564,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	92,892
suť_MK			171,000
	"opravný pruh západní strana MK" 76 "m2"		76,000
	"opravný pruh východní strana MK" 88 "m2"		88,000
	"překop MK" 7 "m2"		7,000
suť_MK	Součet		171,000
Použití figury:			
113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	171,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	92,892
vybor_kostky			51,200
	"nároží ul. Čujkovova, západní strana - dvojřádek" 2*8,6 "m"		17,200
	"nároží ul. Čujkovova, východní strana - dvojřádek" 2* 17,0 "m"		34,000
vybor_kostky	Součet		51,200
vybour_beton			90,651
vybour_beton	"20%" 0,2*vybour_OP3*0,29 + vybour_obrub*0,205 + "kostky" (51,2-48,4)*0,115 + "patky značek" 4*0,082 + "10%" 0,1*dem_dlazba*0,295 + dem_vpust*2,5		90,651
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	90,651
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	815,859
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	90,651
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	90,651
vybour_obrub			364,500
	"bet. silniční nároží Gerasimovova západ" 13 "m"		13,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"bet. silniční nároží Gerasimovova východ" 9 "m"		9,000
	"chodník západní strana" 95 "m - vnější hrana" + 18,5 "m - vnitřní hrana úzky chodník nároží Gerasimovova" + 68,5 "m - vnitřní hrana"		182,000
	"chodník východní strana" 92 "m - vnější hrana" + 68,5 "m - vnitřní hrana"		160,500
vybour_obrub	Součet		364,500
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	364,500
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	90,651
vybour_OP3			202,000
	"OP3 západní strana MK" 92"m"		92,000
	"OP3 východní strana MK" 110 "m"		110,000
vybour_OP3	Součet		202,000
Použití figury:			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	202,000
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	161,600
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	90,651
výkopek			462,528
výkopek	odkop + hloub_ryh + hloub_V4		462,528
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	462,528
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	462,528
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	925,056
zásyp_šterkopisek			26,727
SO 02	Dešťová kanalizace		
hl_jam			79,817
	"aku nádrž a vsak jímký" "plocha dna výkopu" 5,9 * 3,4 * "hloubka" 3,2		64,192
	"OLK" "plocha dna výkopu" 2,5*2,5 * "hloubka" 2,5		15,625
hl_jam	Součet		79,817
Použití figury:			
131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	79,817
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	112,084
hl_šachty			15,200
	"pro UV, 4 m3/vpust" 3*4		12,000
	"pro šachtu RŠ" 2*1,6		3,200
hl_šachty	Součet		15,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,200
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	112,084
jam			126,337
vykop_AN	"AN1" (9,45+23,56)*1,7/2 + "AN2" (9,45+24,98)*1,86/2 + "AN3" (10,71+28,22)*1,92/2		97,451
	"VJ1" 3,75*1,83 + "VJ2" 3,75*1,90 + "VJ3" 3,75*1,94		21,263
	"SV" 3*1,4*1,1*1,65		7,623
jam	Souč		126,337
jíl			14,616
jíl_těsnění			16,900
jíl_těsnění	"obsyp vsak jímek jílovým těsněním" 2 * 2,6 * 3,25		16,900
Použití figury:			
174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	22,480
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,677
58125110	jíl surový kusový	t	37,180
obsyp_aku			5,580
obsyp_aku	"obsyp aku nádrže frakce 8/32" "plášť" 10,8*1,4*0,25 + "povrch" 7,2*0,25		5,580
Použití figury:			
174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	22,480
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,677
58337302	štěrkopísek frakce 16/32	t	9,486
obsyp_potrubi_pisek			6,480
obsyp_SV			2,400
obsyp_štěrkopísek			6,754
obsyp_štěrkopískem			33,250
	"větev V1 - o1" 11,9*1*0,5 "štěrkopísek"		5,950
	"větev V2 - o1" 20,9*1*0,5 "štěrkopísek"		10,450
	"větev V3 - RŠ" 6,6*1*0,5 "štěrkopísek"		3,300
	"větev 01 - RŠ" 3,3*1*0,5 "štěrkopísek"		1,650
	"spojka RŠ - OLK" 0,3*1*0,5 "štěrkopísek"		0,150
	"OLK - akumulační nádrž" 4,5*1*0,5 "štěrkopísek"		2,250
	"uličních vpustí, 2,6 m3/vpust" 3*2,6 "štěrkopísek"		7,800
	"šachta RŠ" 1,7 * 1 "štěrkopísek"		1,700
obsyp_štěrkopískem	Mezisoučet		33,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	83,677
58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	56,525
plášť			12,600
podklad_ŠD_AN			31,680
podklad_ŠD_AN	"fr. 0/32" "AN1" 2,2*4,6 + "AN2" 2,2*4,6 + "AN3" 2,2*5,2		31,680
podklad_ŠD_vpust			4,620
podklad_ŠD_vpust	"fr. 0/32" "SV" 3*1,4*1,1		4,620
potrubí_1			35,600
	"větev V2 - o1" 20,9		20,900
	"větev V3 - RŠ" 6,6		6,600
	"větev 01 - RŠ" 3,3		3,300
	"spojka RŠ - OLK" 0,3		0,300
	"OLK - akumulární nádrž" 4,5		4,500
potrubí_1	Součet		35,600
Použití figury:			
871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	35,600
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	47,500
potrubí_2			11,900
potrubí_2	"větev V1 - o1" 11,9		11,900
Použití figury:			
871350530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	11,900
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	47,500
prach			0,680
prach	"kamenný prach tl. 50 mm pod aku_nádrž" 4,0*3,4*0,05		0,680
prebytek_vykopu			112,084
prebytek_vykopu	hl_jam + rýhy + hl_šachty - zásyp_výkopkem		112,084
Použití figury:			
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	112,084
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	112,084
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	224,168
ryh			23,278
ryh	"potrubí_děšt" (2,2+2,1)*1,29*1 + (4,4+0,5)*1,39*1 +(6,4+0,6)*1,56*1		23,278
rýhy			67,494

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"větev V1 - o1" 11,9*1*1,36		16,184
	"větev V2 - o1" 20,9*1*1,37		28,633
	"větev V3 - RŠ" 6,6*1*1,37		9,042
	"větev 01 - RŠ" 3,3*1*1,5		4,950
	"spojka RŠ - OLK" 0,3*1*1,5		0,450
	"OLK - akumulační nádrž" 4,5*1*1,83		8,235
rýhy	Součet		67,494
Použití figury:			
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,494
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	112,084
vykop_AN			97,451
vykop_AN	"AN1" (9,45+23,56)*1,7/2 + "AN2" (9,45+24,98)*1,86/2 + "AN3" (10,71+28,22)*1,92/2		97,451
zásyp_vykopek			51,693
zásyp_výkopkem			50,427
	"větev V2 - o1" 20,9*1*(1,37-0,6-0,45) "výkopkem"		6,688
	"větev V3 - RŠ" 6,6*1*(1,37-0,6-0,45) "výkopkem"		2,112
	"větev 01 - RŠ" 3,3*1*(1,5-0,6-0,45) "výkopkem"		1,485
	"spojka RŠ - OLK" 0,3*1*(1,5-0,6 -0,45) "výkopkem"		0,135
	"OLK - akumulační nádrž" 4,5*1*(1,83-0,6-0,1) "výkopkem"		5,085
	"OLK" (2,5*2,5-2,5)*2,4 "výkopkem"		9,000
	"aku nádrž a vsak jímký" 5,9 * 3,4 * 3,2 - "aku nadrz" 8,64 - obsyp_aku - "vsak_jimky" 2*1,1*3,25 - jil_těsnění		25,922
zásyp_výkopkem	Mezisosoučet		50,427
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,677
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	112,084
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,427
SO 03	Přeložka kabelů VO		
AYKY			37,000
AYKY_25			37,000
AYKY_25	"nová trasa mezi rozvaděči RVOO 546 a RVOO 546/1" 37		37,000
chránička			83,000
chránička	kabel + "rezervní chráničky pod chodníkem" 5+3+3		83,000
Použití figury:			
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	83,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	87,150
kabel			72,000
	"nová trasa spojka - sloup VO č. 2" 18+3		21,000
	"nová trasa mezi sloupy č. 2 a 1" 48+3		51,000
kabel	Součet		72,000
Použití figury:			
210902011	Montáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x16 mm ² uložených volně (AYKY)	m	72,000
210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	72,000
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	83,000
741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů, Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	72,000
34112316	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	75,600
35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	75,600
kabel_trasy			8,550
	"rýha od spojky ke sloupu č. 2" 18 * 0,5 * 0,35		3,150
	"rýha ke stožáru č. 4" 5,4		5,400
kabel_trasy	Součet		8,550
Použití figury:			
69311311	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	68,200
strojně			58,000
	"rýha od spojky ke sloupu č. 2" 18		18,000
	"rýha od sloupu č. 2 ke sloupu č. 1 mimo společný úsek" 44		44,000
	"odečet ručního výkopu rýhy" -4		-4,000
strojně	Součet		58,000
Použití figury:			
460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	58,000
460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	58,000
trasa			62,000
	"rýha od spojky ke sloupu č. 2" 18		18,000
	"rýha od sloupu č. 2 ke sloupu č. 1 mimo společný úsek" 44		44,000
trasa	Mezisoučet		62,000
Použití figury:			
460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	58,000
210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	62,000
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,062

Kód	Popis	MJ	Výměra
460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	62,000
460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	62,000
460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	62,000
460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	62,000
trasa_			44,000
zemnič			42,000

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 91.23 „Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p.p.č. 654/27“			
1. Název:	Jiří Rambousek	Geodetické práce Cca 25 tis. Kč	1%
Sídlo / místo podnikání:	Kpt.Nálepky1073/10, 742 21Kopřivnice		
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:	70316007		
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Jiří Rambousek		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:			
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČO:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním			
Osoba oprávněná jednat za			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** (*nehodící se škrtněte*) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení

Podpis osoby:

Titul, jméno, příjmení, funkce:

Jiří Válek, jednatel

Datum:

5.1.2023



