



Statutární město Ostrava  
městský obvod Radvanice a Bartovice;

Dodatek č. 1 vedený pod číslem 0381/2018/SŘDaŽP ke smlouvě o dílo  
č. S 0161/2018/SŘDaŽP ze dne 23. 5. 2018 na stavbu pod názvem „Chodník  
podél ulice Čapkovy, Radvanice“

## Smluvní strany

---

### 1. Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 – plátce DPH

*pro potřeby vystavení daňových dokladů zhotovitel*

**Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice**

na adrese: Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

zastoupené: ve věcech smluvních – [redacted] BA, místostarosta  
ve věcech technických [redacted] vedoucí odboru stavebního řádu,  
dopravy a životního prostředí

---

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

---

*dále jen objednatel*

### 2. Zhotovitel: EDS Trade s.r.o.

Místo podnikání/Sídlo: Komárovská 2438/13, 746 01 Opava

Zastoupené: [redacted] jednatel

---

IČ: 03832210

DIČ: CZ03832210

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

---

*dále jen zhotovitel*



Statutární město Ostrava  
městský obvod Radvanice a Bartovice

Obsah dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. S 0161/2018/SŘDaŽP ze dne 23. 5. 2018

čl. I. Úvodní ustanovení

1. Dne 23. 5. 2018 uzavřely smluvní strany smlouvu o dílo č. S 0161/2018/SŘDaŽP na zajištění realizace díla „Chodník podél ulice Čapkovy, Radvanice“.
2. Shora uvedená smlouva o dílo se tímto dodatkem č. 1 mění a doplňuje následujícím způsobem.

čl. II. Změny a doplnění smlouvy o dílo

1. V článku IV. Cena díla, odst. 1 se nahrazuje tímto zněním:  
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:  
Cena bez DPH 341.571,38 Kč  
Sazba DPH (21%) 71.729,99 Kč  
Cena celkem vč. DPH 413.301,37 Kč“

čl. III. Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle ust. § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: k uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. S 0161/2018/SŘDaŽP na realizaci stavby pod názvem „Chodník podél ulice Čapkovy, Radvanice“ má objednatel udělen souhlas radou městského obvodu usnesením č. 1810/93/18 ze dne 15. srpna 2018.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v celostátním Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Ostatní, tímto dodatkem nedotčené články a body smlouvy o dílo č. S 0161/2018/SŘDaŽP zůstávají beze změn.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je soupis prací.

Za objednatele

Za zhotovitele

Datum: 17.8.2018

Datum: 17.8.2018

Místo: V Ostravě

Místo: V Ostravě

místostarosta

jednatel společnosti

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
**Stavba: Chodník podél ulice Čapkovy, Radvanice**

KSO:  
 Místo:  
 Objednatel:  
 Statutární město Ostrava, MěOb Radvanice, Bartovice

CC-CZ:  
 Datum: 14.8.2018

Zhotovitel:  
 EDS Trade s.r.o.

IČ:  
 DIČ:  
 IČ: 03832210  
 DIČ: CZ03832210

Projektant:  
 HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 440 658,26**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	440 658,26	92 538,23
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 533 196,49**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0  
**Stavba: Chodník podél ulice Čapkovy, Radvanice**

Místo:  
 Objednatel: Statutární město Ostrava, MěOb Radvanice, Bartovice  
 Zhotovitel: EDS Trade s.r.o.

Datum: 14.08.2018  
 Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Kód	Objekt, Soupis prací	Dle Sob		SPP
		Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>440 658,26</b>	<b>341 571,38</b>	
1	SO 101 Prodloužený chodník	279 938,91	279 938,91	
2	SO 301 Přeložka veřejného vodovodu	150 872,32	59 000,15	
3	SO 301.1 Stávající vodovodní řád-odstranění stavby	9 847,03	0,00	
4	VCP - Palisády kolem sloupu VO		2 632,32	

TJL:

# SOUPIS PRACÍ DLE SoD

Stavba: Chodník podél ulice Čápkovy, Radvanice  
 Objekt: SO 101 Prodloužený chodník

Místo: Datum: 14.08.2018  
 Objednatel: Statutární město Ostrava, MěOb Radvanice, Bartovice Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r. o.,  
 Zhotovitel: EDS Trade s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>279 938,91</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV			249 438,91		
D	I		Zemní práce			71 973,38		
1	K	11310606Z	Rozebrání dlažeb při překročení inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z cihelných kusek nebo odseků s ložem ze živiče	m <sup>2</sup>	14,000	55,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-pětřádek					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
2	K	11310704S	Odstřazení podkladů nebo krytů při překročení inženýrských sítí v pluse jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičným, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	9,000	520,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	K	113202111	Vyhranění obrub s vycouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
4	K	121101103	Sejmání ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m <sup>3</sup>	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		50,0*0,1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		těžení a naložení ornice pro ohromsování					
	VV		1,2		1,200			
	VV		těžení a naložení ornice pro odvoz					
	VV		5,0-1,2		3,800			
	VV		Součet		5,000			
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítě s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,000	320,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,565	350,00	11 397,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro potrubí					
	VV		4,8*1,0*1,8		8,640			
	VV		pro vpustě					
	VV		1,5*1,5*2,0*2		9,000			
	VV		pro palhady-trativody					
	VV		35,0*0,5*0,75		13,125			
	VV		pro chráničku					
	VV		6,0*0,6*0,5		1,800			
	VV		Součet		32,565			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	41,280	200,00	8 256,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,8*1,8*2		17,280			
	VV		2*(1,5+1,5)*2,0*2		24,000			
	VV		Součet		41,280			
9	K	151101111	Odstřazení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	41,280	35,00	1 444,80	CS ÚRS 2017 01
10	K	161101101	Výšle přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	32,565	20,00	651,30	CS ÚRS 2017 01
11	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	1,200	20,00	24,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz ornice z meziskládky pro ohromsování					
	VV		12,0*0,1		1,200			
	VV		Součet		1,200			
12	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	3,800	150,00	570,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz přebytečné ornice na skládku					
	VV		5,0-1,2		3,800			
	VV		Součet		3,800			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	44,565	180,00	8 021,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz zeminy na skládku					
	VV		32,565*12,0		44,565			
	VV		Součet		44,565			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	44,565	10,00	445,65	CS ÚRS 2017 01
15	K	171201214	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	66,848	150,00	10 027,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		44,565*1,5		66,848			
	VV		Součet		66,848			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	13,185	360,00	4 746,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop					
	VV		17,64-(1,155*2,4)		14,085			
	VV		-0,45*2		-0,900			
	VV		Součet		13,185			

# SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Množství	Cena celkem [CZK]
	<b>279 938,91</b>
14,000	770,00
9,000	4 680,00
12,000	780,00
5,000	900,00
5,000	1 600,00
12,000	3 840,00
32,565	11 397,75
41,280	8 256,00
41,280	1 444,80
32,565	651,30
1,200	24,00
3,800	570,00
44,565	8 021,70
44,565	445,65
66,848	10 027,20
13,185	4 746,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství	Cena celkem [CZK]
17	M	58336980	kameniva těžená hrubé frakce J2-B3	t	22,239	420,00	9 340,38	CS ÚRS 2017 01	22,239	9 340,38
	W		13,185'1,67'1,01		22,239					
	VV		Součet		22,239					
18	K	17511101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin I.ř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkupu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,400	375,00	900,00	CS ÚRS 2017 01	2,400	900,00
	W		4,8'1,0'0,5		2,400					
	VV		Součet		2,400					
19	M	583372020	šlěrkopísek frakce 0-16	t	4,048	500,00	2 024,00	CS ÚRS 2017 01	4,048	2 024,00
	W		2,4'1,67'1,01		4,048					
	VV		Součet		4,048					
20	K	181301101	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2017 01	12,000	360,00
	W		dle situace a vzorových řezů		12,000					
	VV		12,0		12,000					
	VV		Součet		12,000					
21	K	181411131	Založení trávníku na pláči předem připravené plochy do 1000 m2 výšev včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2017 01	12,000	120,00
22	M	005724100	otivo směs travní parková	kg	0,300	100,00	30,00	CS ÚRS 2017 01	0,300	30,00
	W		12'0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,300					
23	K	181951102	Úprava pláče vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	66,000	14,00	924,00	CS ÚRS 2017 01	66,000	924,00
24	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	5,00	120,00	CS ÚRS 2017 01	24,000	120,00
	W		12,0'2		24,000					
	VV		Součet		24,000					
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>11 968,25</b>			
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,875	1 050,00	8 268,75	CS ÚRS 2017 01	7,875	8 268,75
	W		drenážní záspy podle pásad		7,875					
	VV		35,0'0,3'0,75		7,875					
	VV		Součet		7,875					
26	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 příravnoutě říze opláštění do 2,5 m	m2	35,000	10,00	350,00	CS ÚRS 2017 01	35,000	350,00
	W		35,0'1,0		35,000					
	VV		Součet		35,000					
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	35,700	35,00	1 249,50	CS ÚRS 2017 01	35,700	1 249,50
	W		35,0'1,02		35,700					
	VV		Součet		35,700					
28	K	212521121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	1,400	850,00	1 190,00	CS ÚRS 2017 01	1,400	1 190,00
	W		35,0'0,4'0,1		1,400					
	VV		Součet		1,400					
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních Ø 160 mm	m	35,000	26,00	910,00	CS ÚRS 2017 01	35,000	910,00
	W		dle TZ		35,000					
	VV		35,0		35,000					
	VV		Součet		35,000					
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>44 700,00</b>			
30	K	339921132	Osazování pásad betonových v řadě se zabetonováním výšky pásády přes 500 do 1000 mm	m	30,000	550,00	16 500,00	CS ÚRS 2017 01	30,000	16 500,00
	W		dle TZ		30,000					
	VV		pásády 160/160/600		30,000					
	VV		30,0		30,000					
	VV		Součet		30,000					
31	M	592284090	pásáda vzhled dobové dlažební kamenná betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	188,000	150,00	28 200,00	CS ÚRS 2017 01	188,000	28 200,00
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 861,75</b>			
32	K	451572111	Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty v otevřeném výkupu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,155	850,00	981,75	CS ÚRS 2017 01	1,155	981,75
	W		pod potrubí		0,480					
	VV		4,8'1,0'0,1		0,480					
	VV		pod vpustě		0,675					
	VV		1,3'1,5'0,19'2		0,675					
	VV		Součet		1,155					
33	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve svahu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	47,000	40,00	1 880,00	CS ÚRS 2017 01	47,000	1 880,00
	W		pod dlažbu		47,000					
	VV		47,0		47,000					
	VV		Součet		47,000					
<b>D 469 Stavební práce při elektromontážích</b>							<b>3 120,00</b>			
34	K	469-1	Příšená chránička AROT Ø4M	m	6,000	520,00	3 120,00		6,000	3 120,00
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>53 237,80</b>			
35	K	564851111	Podklad ze šlěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	85,000	210,00	17 850,00	CS ÚRS 2017 01	85,000	17 850,00
	W		dle TZ		85,000					
	VV		chodník		47,000					
	VV		47,0		47,000					
	VV		vozovka		38,000					
	VV		19,0'2		38,000					
	VV		Součet		85,000					
36	K	561551111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	19,000	520,00	9 880,00	CS ÚRS 2017 01	19,000	9 880,00
	W		vozovka		19,000					
	VV		19,0		19,000					
	VV		Součet		19,000					
37	K	573111112	Podlžník inkrustační P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	19,000	24,00	456,00	CS ÚRS 2017 01	19,000	456,00
38	K	573211107	Podlžník spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	19,000	15,00	285,00	CS ÚRS 2017 01	19,000	285,00
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	19,000	450,00	8 550,00	CS ÚRS 2017 01	19,000	8 550,00
	W		dle TZ-konstrukce vozovky v místě zrušeného		19,000					
	VV		pětirádku		19,000					
	VV		19,0		19,000					
	VV		Součet		19,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství	Cena celkem [CZK]
40	K	596211110	Nástenka těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněným spár s dvojitým butírním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47,000	180,00	8 460,00	CS ÚRS 2017 01	47,000	8 460,00
	VV		die TZ-chodník							
	VV		zámková dlažba šedá		44,0		44,000			
	VV		44,0							
	VV		reliefní dlažba červená							
	VV		3,0				3,000			
	VV		Součet				47,000			
41	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	44,440	150,00	6 666,00	CS ÚRS 2017 01	44,440	6 666,00
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m <sup>2</sup>							
	VV		44,0*1,01				44,440			
	VV		Součet				44,440			
42	M	592451200	dlažba skladebná betonová stepeká 20x10x6 cm barevná	m <sup>2</sup>	3,030	360,00	1 090,80	CS ÚRS 2017 01	3,030	1 090,80
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m <sup>2</sup>							
	VV		3,0*1,01				3,030			
	VV		Součet				3,030			
<b>D 8 Trubní vedení</b>								16 028,00		
43	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plošstěného SR 10 DN 150	m	6,800	90,00	612,00	CS ÚRS 2017 01	6,800	612,00
	VV		die tabulky potrubí							
	VV		6,8				6,800			
	VV		Součet				6,800			
44	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01	2,000	4 000,00
	VV		die tabulky vpusť							
	VV		2				2,000			
	VV		Součet				2,000			
45	K	899204111	Osazení mříží útlínových včetně rámu a kósu na bahno hmotnosti jednotlivé přes 150 kg	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01	2,000	200,00
46	M	8-1	Vypust' kanalizační vč. plastové míže a koše	ks	2,000	5 200,00	10 400,00		2,000	10 400,00
47	M	8-2	Potrubí PVC DN150	m	4,800	170,00	816,00		4,800	816,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								38 462,80		
48	K	914211111	Montáž svítlé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m <sup>2</sup>	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 01	1,000	550,00
	VV		die TZ 159b-přemísťení bez dodávky							
	VV		1				1,000			
	VV		Součet				1,000			
49	X	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01	2,000	1 500,00
	VV		bez dodávky sloupku							
	VV		2				2,000			
	VV		Součet				2,000			
50	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	55,000	260,00	14 300,00	CS ÚRS 2017 01	55,000	14 300,00
	VV		27,5*2				55,000			
	VV		Součet				55,000			
51	M	581801100	kostka dlažební stobrná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	1,346	1 800,00	2 422,80	CS ÚRS 2017 01	1,346	2 422,80
	VV		55,0*0,024*1,02				1,346			
	VV		Součet				1,346			
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	37,000	160,00	5 920,00	CS ÚRS 2017 01	37,000	5 920,00
	VV		die TZ							
	VV		obrubník 80/250							
	VV		7,0				7,000			
	VV		obrubník 150/250							
	VV		30,0				30,000			
	VV		Součet				37,000			
53	M	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrotřesový 100x15x25 cm	kus	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01	30,000	3 300,00
54	M	592173150	obrubník betonový zahradní přírodní 50x8x25 cm	kus	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01	14,000	1 120,00
	VV		7,0*2				14,000			
	VV		Součet				14,000			
55	X	919121121	Utěsnění dilatačních spár závlávkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náteru s těsnícím profilem pod závlávkou, pro karměrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	65,000	50,00	3 250,00	CS ÚRS 2017 01	65,000	3 250,00
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 160 mm	m	65,000	90,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 01	65,000	5 850,00
	VV		die TZ							
	VV		65,0				65,000			
	VV		Součet				65,000			
57	K	966006132	Odstřanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01	1,000	250,00
<b>D 997 Přesun sutě</b>								5 026,41		
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,130	50,00	656,50	CS ÚRS 2017 01	13,130	656,50
59	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	118,170	5,00	590,85	CS ÚRS 2017 01	118,170	590,85
	VV		13,13*9				118,170			
	VV		Součet				118,170			
60	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	13,130	40,00	525,20	CS ÚRS 2017 01	13,130	525,20
61	K	997221835	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	7,892	180,00	1 420,56	CS ÚRS 2017 01	7,892	1 420,56
62	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	5,238	350,00	1 833,30	CS ÚRS 2017 01	5,238	1 833,30
<b>D 998 Přesun hmot</b>								2 060,52		
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dřážďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	68,684	30,00	2 060,52	CS ÚRS 2017 01	68,684	2 060,52
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								30 500,00		
64	X	1	Náklady s vybudováním a provozováním zařízení staveniště	celk	1,000	500,00	500,00		1,000	500,00
65	X	2	Provozní dopravní značení	celk	1,000	5 000,00	5 000,00		1,000	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	3	Vyjádření správců sítí-aktualizace	celk	1,000	500,00	500,00	
67	K	4	Vytýčení trasy inženýrských sítí	celk	1,000	5 000,00	5 000,00	
68	K	5	Geodetické zaměření stavby	celk	1,000	12 000,00	12 000,00	
69	K	6	Dokumentace skutečného provedení stavby	celk	1,000	1 000,00	1 000,00	
70	K	7	Informační tabule staveništi	celk	1,000	500,00	500,00	
71	K	8	Statická zkouška únosnosti	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	

Množství	Cena celkem [CZK]
1,000	500,00
1,000	5 000,00
1,000	12 000,00
1,000	1 000,00
1,000	500,00
2,000	6 000,00







32	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	1,000	57,30	57,30	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
33	M	871160001	Potrubí PE100RC SDR 11, PN16, 32x3,00 - DN25	m	1,000	47,00	47,00		0,000	0,00
34	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	57,000	104,00	5 928,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
35	M	871240006	Potrubí PE100RC SDR11, PN16, 90x8,2 - DN80	M	57,000	170,00	9 690,00		0,000	0,00
36	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 32	kus	1,600	164,00	164,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
37	M	877160001	Elektrospojka D32	kus	1,000	102,00	102,00		0,000	0,00
38	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 90	kus	15,000	223,00	3 345,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
39	M	877160002	Elektrospojka D90	kus	14,000	323,00	4 522,00		0,000	0,00
40	M	877160003	PE otočid přírub+LN D90	kus	1,000	819,00	819,00		0,000	0,00
41	K	877241110	Montáž kolen 15x30" na potrubí z PE trub D 90	kus	3,000	211,00	633,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
42	M	877240001	Koleno 15 st. D90	kus	1,000	1 121,00	1 121,00		0,000	0,00
43	M	877240002	Koleno 20 st. D90	kus	2,000	1 065,00	2 130,00		0,000	0,00
44	K	877241121	Montáž spojky na potrubí z PE trub D 90	kus	2,000	350,00	700,00		0,000	0,00
45	M	877240010	WAGA spojky na potrubí PE/PE + PE/PVC - DN80	kus	2,000	3 904,00	7 808,00		0,000	0,00
46	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
47	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop do DN 40	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
48	M	891180904	Šoupátka domovní pro přípojky ISO 2810 ZAK34 D32 - DN 25	kus	1,000	2 037,00	2 037,00		0,000	0,00
49	M	891180003	Šoupata zemní teleskopická pro dom. šoupátka 0,8-1,2	kus	1,000	711,00	711,00		0,000	0,00
50	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	706,00	706,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
51	M	891240005	Vodovodní šoupátka DN 80	kus	1,000	5 702,00	5 702,00		0,000	0,00
52	M	891240006	Zkopové šoupata teleskopická 1,30-1,60 pro Š DN80	kus	1,000	1 369,00	1 369,00		0,000	0,00
53	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	888,00	888,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
54	M	422335470	Navrtávač pas pro vodovodní PE ZAK34 PE DN 90/125	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
55	K	892333122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	3,000	20,60	20,60	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
56	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	80,000	14,50	1 160,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
57	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	57,000	27,90	1 590,30	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
58	K	892371111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
59	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
60	M	899400001	Poklop teleskopický uliční lehký - voda na DN 25	kus	1,000	499,00	499,00		0,000	0,00
61	M	899400002	Poklop teleskopický na šoupátka DN80	kus	1,000	865,00	865,00		0,000	0,00
62	M	899400003	Podkladová deska pod poklop na šoupátka	kus	1,000	147,00	147,00		0,000	0,00
63	K	899130001	Výstražná folie 1.33 cm - nápis pozor voda	m	57,000	8,00	456,00		30,980	240,80
64	K	899721111	Signalizační vodič Cu 4,5 mm <sup>2</sup>	m	58,500	15,00	877,50	CS ÚRS 2016 01	0,000	0,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>3 613,21</b>		
65	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 50 mm	m	29,600	58,90	1 743,44	CS ÚRS 2016 01	29,600	1 743,44
VV			"Stáv. chodník" 8,00*0,80			6,400				
VV			"Stáv. komunikace" (2*14,00)+(2*0,80)			29,600				
66	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	29,600	36,00	1 065,60	CS ÚRS 2016 01	29,600	1 065,60
67	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků chodňových	m	13,800	26,60	367,08	CS ÚRS 2016 01	13,800	367,08
VV			8,00-5,82			13,800				
68	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenným těženým nebo MV	m <sup>2</sup>		78,50	437,09	CS ÚRS 2016 01	5,568	437,09
VV			"Stáv. chodník z reálních dlaždic" 5,80*0,80*1,2			5,568				
D		998	Přesun hmot				714,45			
69	K	999276101	Přesun hmot pro trubní vedení 2 trub z plastických ženet otevřený výkop	t	14,289	50,00	714,45	CS ÚRS 2016 01	10,247	512,35
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>5 500,00</b>		
2	K	1a	Geodetické zaměření stavby	celk	1,000	4 000,00	4 000,00		1,000	4 000,00
3	K	1b	Dokumentace skutečného provedení stavby	celk	1,000	1 500,00	1 500,00		1,000	1 500,00

# SOUPIS PRACÍ DLE SoD

Stavba:

Chodník podél ulice Čapkovy, Radvanice

Objekt:

SO 301.1 Stávající vodovodní řád-odstranění stavby

Místo:

Datum: 14.08.2018

Objednatel:

Statutární město Ostrava, MěÚB Radvanice, Bartovice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Zhotovitel:

EBS Trade s.r.o.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 847,03</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>9 847,03</b>	
D	1		Zemní práce				<b>1 186,50</b>	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2,100	280,00	588,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Podrobná k položce:</i>					
	W		<i>Výkop v příloze 01</i>		2,100			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,200	45,00	189,00	CS ÚRS 2016 01
	W		<i>2*2*1,00*1,05</i>		4,200			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2,100	15,00	31,50	CS ÚRS 2016 01
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,100	55,00	115,50	CS ÚRS 2016 01
5	K	174101101	Žápy jany, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	2,100	125,00	262,50	CS ÚRS 2016 01
D	8		Trubní vedení				<b>8 660,33</b>	
6	K	850245000	Začokání potrubí papírocementem	m3	2,871	230,00	660,33	
	W		<i>57,28*0,0502</i>		2,871			
7	K	850245121	Uzavření a otevření vodovodního řádu	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				<b>0,20</b>	
8	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,004	50,00	0,20	CS ÚRS 2016 01

# SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Množství	Cena celkem [CZK]
	<b>0,00</b>
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00

# VCP - Palisády kolem sloupu VO

Stavba:

Úřadník, počet útluk: Čapčový, Radvanice

Objekt:

VCP - Palisády kolem sloupu VO

Místo:

Datum: 14.08.2018

Objednatel:

Statutární město Ostrava, MěOb Radvanice, Bartovice

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.

Zhotovitel:

EDS-Trade s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerfová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 632,32</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 632,32</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>218,80</b>	
4	K	121101103	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	0,100	180,00	18,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,0*0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
7	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3	m3	0,488	350,00	170,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro palisády		0,488			
	VV		1,30*0,5*0,75		0,488			
	VV		Součet		0,488			
20	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>445,06</b>	
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,293	1 050,00	307,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenážní zásep podél palisád		0,293			
	VV		1,30*0,1*0,75		0,293			
	VV		Součet		0,293			
26	K	211921121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	1,300	10,00	13,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,30*1,0		1,300			
	VV		Součet		1,300			
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do 5,8 m	m2	1,326	35,00	46,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,30*1,02		1,326			
	VV		Součet		1,326			
28	K	21252121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	0,052	850,00	44,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,30*0,4*0,1		0,052			
	VV		Součet		0,052			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	1,300	26,00	33,80	CS ÚRS 2017 01
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>1 915,00</b>	
30	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	1,300	550,00	715,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		palisády 120/160/600		1,300			
	VV		1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			
31	M	592284090	palisáda vzhled dobové dložeční kameny betonová přírodní 12X16X60 cm	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>53,46</b>	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,782	30,00	53,46	CS ÚRS 2017 01

