

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 1244/2019/OI/VZKÚ

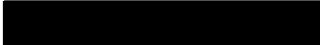
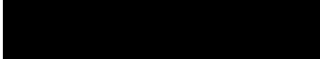
Smluvní strany

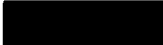
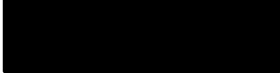
Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

HYDROSPOR spol. s r.o.

Úprkova 966/3, 702 00 Ostrava - Přívoz
zastoupena jednatelem
Jiřím Horákem

IČ: 008 45 451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

IČ: 476 66 374
DIČ: CZ47666374
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u
Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 10081

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl. I.

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII. odst. 8 smlouvy o dílo dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 1244/2019/OI/VZKÚ ze dne 29.03.2019 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs. legií a nám. Msgre. Šrámka“ z důvodu vzniklých méněprací a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 5 smlouvy o dílo č. 1244/2019/OI/VZKÚ, čímž se mění předmět smlouvy (dále také jen „dodatek“).
2. *V článku II. Předmět smlouvy se v bodě 1. dosavadní text označuje jako bod č. 1.1 a doplňuje se bod č. 1.2, které zní:*

„1.2 Součástí díla bude provedení stavebních prací uvedených v evidenčním listě změny stavby č. 1 (Příloha č. 5 této smlouvy), v rozsahu oceněného soupisu prací (Příloha č. 6 této smlouvy).“
3. *V článku IV. Cena díla smlouvy o dílo se mění bod 1., který nově zní:*

„1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	25.534.026,47 Kč
DPH 21%	5.362.145,56 Kč
Cena celkem včetně DPH	30.896.172,03 Kč

4. Za přílohu č. 4 smlouvy o dílo se vkládá nová příloha č. 5 - evidenční list změny stavby č.1, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
5. Za přílohu č. 5 smlouvy o dílo se vkládá nová příloha č. 6 - rekapitulace soupisu prací, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

Čl. II.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 04815/RM1822/70 ze dne 15.09.2020.
2. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. 1244/2019/OI/VZKÚ ze dne 29.03.2019 zůstávají nezměněna.
4. Tento Dodatek č.1 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 1244/2019/OI/VZKÚ ze dne 29.03.2019.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 1, což stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podepsáním přečetly a že jej uzavírají po vzájemném projednání.
7. Tento Dodatek č.1 je uzavřen v elektronické podobě.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – evidenční list změny stavby č.1
Příloha č. 2 – rekapitulace soupisu prací vč. soupisu prací

Za objednatele

Za zhotovitele

16. 9. 2020

15. 9. 2020

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci

Jiří Horák
jednatel společnosti

„podepsáno elektronicky“

„podepsáno elektronicky“

Evidenční list změny stavby č. 1			
Název a evidenční číslo stavby Stavba: Stavební úpravy vnitřní kanalizační sítě (SK) - řadu 1-1 na ul. Masarykova - Státní územní plán ÚP01/03/02 Název stavěbního objektu/provozovny stavby (SO/PS) 1.000 - město SK - SK - město SK - SK - město (SK - PS)	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS SO01 SO02 SO03	Číslo změny stavby 01	
Stavební stavby a služby mají na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 19.10.2019. Účastnickou smlouvou číslo Ú01 - 1244/2019/OI/VZKÚ č. 5 a smlouvou číslo Ú01 - 1244/2019/OI/VZKÚ č. 5.			
Objednatel: Statutární město Ostrava, Příkopská, 702 00 Ostrava - Pohořelky, IČO: 00944501			
Zhotovitel: MHDROPPAS spol. s r.o. se sídlem Jankov 3, 700 03 Ostrava - Přívoz, IČO: 47666074			
Gen. projektant (autorský dohod): Sweco Hydroprojek a.s. Oddělení projektování, Příkopská 49, 702 03 Ostrava, IČO: 25485017			
Technický dozor stavby (TDS): OVAK a.s. se sídlem Ústřední 33, 702 01 Ostrava - Moravská Ostrava, IČO: 45133671			
Popis a zdůvodnění změny	Celková VZP	Celková MP	Celková Bilance
<u>Změna č. 1 - SO 01.2.1 Stoka A-2 - změna provedení šachty Š2123316, na stope A-2</u> Z důvodu blízkosti stavby pitné inženýrské sítě byla provedena změna šachty Š2123316 na stopě A-2 provedena z protahovaných potrubím st. DN250.	0,00	-102.999,57	-102.999,57
<u>Změna č. 2 - SO 01.2.1 Stoka A-2 - nerealizace části stoky A-2 v původní trase</u> Z důvodu přípravy nové části stoky A-2 v původní trase nebyla tato část realizována.	0,00	-745.187,28	-745.187,28
<u>Změna č. 3 - SO 01.2.2 Stoka A-2 - nerealizace části stoky A-2 v nové trase</u> Z důvodu přípravy nové části stoky A-2 v nové trase nebyla tato část realizována.	0,00	-950.100,70	-950.100,70
<u>Změna č. 4 - SO 02.3 Vodovod - kalník na řadu 1-2 ve staničení 0,008 km</u> Z důvodu křížení teplovodu 2500x1900 ve staničení 0,008 km na řadu 1-2 a kvůli s niveletou potrubí bylo provedeno podéři teplovodu s realizací kalníku.	49.611,45	0,00	49.611,45
<u>Změna č. 5 - SO 02.3 Vodovod - kalník na řadu 1-1 ve staničení 0,087 km</u> Z důvodu křížení teplovodu 2700x1700 ve staničení 0,087 km na řadu 1-1 a kvůli s niveletou potrubí bylo provedeno podéři teplovodu s realizací kalníku.	36.187,79	0,00	36.187,79
<u>Změna č. 6 - SO 02.2 Vodovod - kalník na řadu 1-1 ve staničení 0,189 km</u> Z důvodu křížení teplovodu 1700x780 ve staničení 0,189 km na řadu 1-1 a kvůli s niveletou potrubí bylo provedeno podéři teplovodu s realizací kalníku.	48.925,90	0,00	48.925,90
<u>Změna č. 7 - SO 01.7 Stoka A-5 - spádové šachty Š3141721, na stopě A-5</u> Původně byly napojeny stoky A-5 do stávající rev. šachty Š3141721. Navržena do šachty 3,17 m nad dnem šachty. Na požadavek provozovatele OVAK a.s. bylo napětí realizováno jako spádové do dna s obtvarem DN250.	95.282,28	0,00	95.282,28
<u>Změna č. 8 - SO 01.1 Stoka A-1 - úprava dimenze spádové na stopě A-1</u> Na požadavek provozovatele OVAK a.s. byla změněna dimenze ústí spádové šachty Š2123316 na stopě A-1 z DN200 na DN250.	16.268,39	0,00	16.268,39

Statutární město Ostrava
magistrát

Provozovatel	osobnost	jméno	[redacted]	datum	<i>M. E. Jiráček</i>	podpis	[redacted]
	účetní číslo	účetní číslo		datum	<i>M. E. Jiráček</i>	podpis	
ÚIS	osobnost	jméno	[redacted]	datum	<i>M. E. Jiráček</i>	podpis	[redacted]
	účetní číslo	účetní číslo		datum	<i>M. E. Jiráček</i>	podpis	
<p>Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření smlouvy o dílo. Nestane se částí Evidenčního listu změny stavby (SÚ) a přílohy, které zavádějí oprávněnost změny vnitřní územní organizace stavebního území (SÚ) a měřičů.</p>							
Umění stavby (zkratka):						Číslo pozemku:	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Mesto_Ova_D1D 19
Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Msgr. Šrámka
Místo:
Zadávatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: HYDROPOP s.r.o.
Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
Náklady z rozpočtů		2 551 148,39	2 551 148,39
D1	Dodatek č 1	2 551 148,39	2 551 148,39
MP	Ménopráce	-1 778 287,55	-1 778 287,55
MP_1-3	SO 01 Kanalizace	-1 778 287,55	-1 778 287,55
Z1/MP_1	SO 01.2.1 Stoka A-2 - Rekonstrukce původní trasa - změna provedení šachty Š2123318 na stoce A-2	-102 999,57	-102 999,57
Z2/MP_2	SO 01.2.1 Stoka A-2 - Rekonstrukce původní trasa	-745 187,28	-745 187,28
Z3/MP_3	SO 01.2.2 Stoka A-2 - Rekonstrukce nová trasa	-930 100,70	-930 100,70
VP	Vícepráce	4 329 435,94	4 329 435,94
Z4/VP_01	SO 02.3 - Zhybka - káinik - změna za automaticky vzdušník na řadu 1-2 u kř. a ul. Čs. Legii	39 613,45	39 613,45
Z5/VP_02	SO 02.2 - Zhybka - káinik - místo autom. vzdušníku na řadu 1-1 u kř. a ul. Bankovní	36 187,79	36 187,79
Z6/VP_03	SO 02.2 - Zhybka - káinik - na řadu 1-1 u kř. a ul. Purkyňova	42 925,90	42 925,90
Z7/VP_04	SO 01.7 - Stoka A-5 - Spaděťova šachta Š 3141721	95 282,28	95 282,28
Z8/VP_05	SO 01.1 - Stoka A1 - oprava dimenze obtoku spagiaté R Š 2123318	16 366,39	16 366,39
Z9/VP_06	SO 01.5 - Stoka A3 - oprava dimenze obtoku RS 2429856	34 937,33	34 937,33
Z10/VP_07	Záměna poklopů a logem Ostrava	42 391,80	42 391,80
Z10/VP_07	SO 01 Kanalizace	42 391,80	42 391,80
Z10/VP_07/1	SO 01.1 Stoka A-1	6 984,00	6 984,00
Z10/VP_07/2	SO 01.2.1 Stoka A-2 - rekonstrukce původní trasa	15 714,00	15 714,00
Z10/VP_07/3	SO 01.2.2 Stoka A-2 - Rekonstrukce nová trasa	3 979,80	3 979,80
Z10/VP_07/4	SO 01.3 Stoka A-2-1	1 746,00	1 746,00
Z10/VP_07/5	SO 01.4 Stoka A-2-2	3 492,00	3 492,00
Z10/VP_07/6	SO 01.5.1 Stoka A-3 - rekonstrukce původní trasa	5 236,00	5 236,00
Z10/VP_07/7	SO 01.6 Stoka A-4	1 746,00	1 746,00
Z10/VP_07/8	SO 01.7.1 Stoka A-5 - rekonstrukce původní trasa	3 492,00	3 492,00
Z11/VP_08	SO 02 - vodovod - Suchovod	113 784,23	113 784,23
Z12/VP_09	SO 02.2 - Řad 1-1 - nadzemní hydrant	58 424,70	58 424,70
Z13/VP_10	SO 03 - Kanalizační přípojky - Purkyňova č.p. 3338	132 368,56	132 368,56
Z14/VP_11	Komunikace	3 711 151,51	3 711 151,51
1	Čs. Legii	1 041 110,95	1 041 110,95
2	Msgr. Šrámka	613 277,11	613 277,11
3	Purkyňova	585 648,54	585 648,54
4	Přivozka	92 751,42	92 751,42
5	Společné práce	234 996,69	234 996,69
6	vedlejší náklady	166 700,00	166 700,00
7	Konstrukční vrstvy vozovky v ul. Purkyňova	776 676,80	776 676,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs legii a nám. Mgr. Šrámka
Objekt: D* - Dodatek č.1
Soupis: MP - Menší práce
Uroveň: 4
Z1:MP_1 - SO 01.2.1 Stoka A-2 - Rekonstrukce původní trasa - změna provedení šachty Š2123318 na stoce A-2

Místo: Datum: 00.01.2020
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-102 999,57
D	6		Trubní vedení				-102 999,57
1	K	894201120	Dno šachet tl. nad 200 mm z prostého betonu obýbného tř. C 20/25 - spadový beton mono tl. šachta	m3	-0,781	3 342,00	-2 602,54
			-1,26*1,55*0,4		-0,781		
			Součet		-0,781		
3	K	894302171	Konstrukce šachet ze ŽB obýbného tř. C 30/37, XA1 podlaha	m2	-5,959	3 672,00	-21 906,23
			-1,36*2,15*0,3		-1,200		
			stěny				
			-2*1,86+1,55*2,03*0,3		-4,153		
			0,5*0,75*0,3*0,3		0,225		
			3*14*0,3*0,3		0,252		
			3*14*0,2*0,2*0,3		0,036		
			strop				
			-1,36*2,15*0,3		-1,200		
			3*14*0,5*0,5*0,3		0,236		
			Součet		-5,959		
15	K	894502201	Bednění šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné, vč. podepření stropu mono tl. šachta	m2	-30,549	300,00	-9 164,70
			-2*1,86+2,15*2,63		-21,032		
			-2*1,25+1,55*2,03		-11,425		
			strop -1,26*1,55		1,953		
16	K	894502201-R	Odstranění bednění šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné, vč. podepření stropu	m2	-30,549	300,00	-9 164,70
17	K	894603112	Výzvěž šachet z betonářské oceli 10 505 stupeň výzvěž 90kg/m3	t	-0,537	30 800,00	-16 563,30
			mono šachta -5,26*0,09		-0,537		
18	K	896212211-R	Spádové kanalizační z betonu L 020/25 kruhové počíná dnem a nárazová stěna z ocelové horní potrubí do DN 300, vč. tvarovek i rezukovaná odbočka, potrubí spad ště a koleno) a ochranné cement, mazaniny mono tl. šachta -1	kus	-1,000	31 500,00	-31 500,00
					-1,000		
19	K	89916-R	Dodávka + montáž těsnící bochnavy pásek kolem vložek a hrdel vč. zapravení oel po vyzdobání mono tl. šachta	m	-3,765	350,00	-1 318,30
			-2*3,14*0,1		-0,628		
			-2*3,14*0,2		-1,256		
			-2*3,14*0,3		-1,884		
20	K	899501211	Stupadla do šachet ocelova s PE povlakem mono tl. šachta	kus	-6,000	129,00	-774,00
			-6		-6,000		
			Součet		-6,000		
22	K	89916-R	Dodávka + montáž šedičová ocelová protisklizová a obklad stěny mono tl. šachta	m2	-5,305	1 300,00	-6 996,50
			podlaha -1,26*1,55*1,25		-2,441		
			stěna -1,55*2,03		-3,147		
			3*14*0,3*0,3		0,293		
D	998		Přesun hmot				-3 072,80
21	K	999275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	-5,531	555,56	-3 072,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs legiá nám. Mgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: MP - Menší práce

Uroveň 4: Z2/MP_2 - SO 01.2.1 Stoka A-2 - Rekonstrukce původní trasa

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Datum: 00.01.2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-745 187,28
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-745 187,28
D		*	Zemní práce				-370 216,63
1	K	113107221	Odstanění podkladu o přes 200 m ² z kameniva ocereného tl. 100 mm - před provedením finálních vrstev komunikace	m ²	-40 625	20,00	-812,50
2	K	113107224	Odstanění podkladu o přes 200 m ² z kameniva ocereného tl. 400 mm - komunikace asfaltová	m ²	-40 625	55,00	-2 234,38
3	K	113154222	Frézování živičného krytu tl. 40 mm průř. 3 * 3 m o do 1000 m ² bez překážek v trase	m ²	-99 475	55,00	-5 471,13
7	K	112001401	Dočasné za. stění potrubí ocelového nebo litnového DN do 200	m	-7 920	220,00	-1 716,00
8	K	112001421	Dočasné za. stění kabelů a kabelových tratí ze 2 volně ožerených kabelů	m	-3 920	180,00	-684,00
9	K	132001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	-37 455	350,00	-13 119,75
13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	-54 558	210,00	-11 457,18
14	K	132201209	Příplatek za lep.vost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	-27 290	20,00	-545,80
15	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	-54 558	450,00	-24 551,10
16	K	132301209	Příplatek za lep.vost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	-27 290	50,00	-1 364,50
21	K	141021119R	Rizeny zemni protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm v nominální tř. 1 až 4	m	-12 000	2 500,00	-30 000,00
22	M	53714R	trouba kameninová DN400 vhodná pro ražbu mikrotuneláží pomocí razičného štítu	m	-12 360	4 000,00	-49 440,00
23	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 4 m - popř. pažicím boxy	m ²	-229 145	180,00	-41 246,10
24	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 4 m	m ²	-229 145	75,00	-17 185,88
25	K	161101102	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykopu do 4 m	m ³	-72 642	120,00	-8 717,04
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	-132 032	200,00	-26 406,40
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	-1 452 352	15,00	-21 785,28
28	K	171201201	uložení sypaniny na skládky	m ³	-132 032	14,00	-1 848,45
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	-237 655	120,00	-28 518,96
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zrušením	m ³	-55 674	75,00	-6 425,55
31	M	56344137	kamenná drtěná frakce průměr - stěrka: frakce 0/4	t	-141 346	395,00	-54 418,98
32	K	175111101	Obsypání potrubí různě sypaninou bez pronášení stěn, uloženo do 3 m	m ³	-25 595	320,00	-8 190,40
33	M	56331340	kamenivo těžné drobné frakce 0-4 pr.	t	-51 190	275,00	-14 077,25
D		2	Zakládání				-2 500,00
34	K	212752210	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	-31 250	60,00	-2 500,00
D		4	Vodorovné konstrukce				-22 607,20
45	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	-10 276	2 200,00	-22 607,20
D		5	Komunikace				-23 874,00

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	573211111	Postřik živčný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	-22 475	10,00	-224,75
51	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obusná A00 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	-22 475	230,00	-22 579,25
	D	8	Trubní vedení				-91 821,60
54	K	631392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 400	m	-31 250	561,00	-17 531,25
55	M	59719701	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2 50m spojovací systém C Třída 160	m	-31 719	1 989,00	-63 089,09
58	K	637392201	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	-1 000	628,00	-628,00
59	M	59711980	viložka kameninová glazovaná šachtová DN400mm spojovací systém C, tř. 160	kus	-1,015	547,00	-555,21
62	K	69211-R	Kamerová zkouška, vč. vyhotovení záznamu	m	-43 250	70,00	-3 027,50
64	K	692421111	Tlaková zkouška potrubí DN 400 nebo 500	m	-43 250	41,40	-1 790,55
68	K	692442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách	kus	-1 000	5 000,00	-5 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-7 500,00
102	K	912121111	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm h 20 mm s těsnícím profilem	m	-62 500	90,00	-5 625,00
103	K	912725111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	-62 500	40,00	-2 500,00
	D	997	Přesun sutě				-15 561,16
105	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	-40 715	35,00	-1 425,03
106	K	997221552	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	-447 655	5,00	-3 522,92
107	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-40 715	150,00	-6 107,25
109	K	997221945	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-10 246	90,00	-919,58
110	K	997221955	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	-30 469	120,00	-3 656,28
	D	998	Přesun hmot				-211 276,69
111	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	-380 295	555,56	-211 276,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs. legií a nám. Mgr. Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č. 1
 Soupis: MP - Menší práce
 Uroveň 4: Z3/MP_3 - SO 01.2.2 Stoka A-2 - Rekonstrukce nová trasa

Místo: Statutární město Ostrava Datum: 09.01.2020
 Zadavatel: HYDROSPOR spol. s r.o. Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-930 100,70
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-930 100,70
D			Zemní práce				-521 119,09
1	K	113*0722*	Odstanění povrchu z kameniva cruenného t. 100 mm - před provedením finálních vrstev komunikace	m2	-61 216	20,00	-1 224,32
2	K	113*07224	Odstanění povrchu z kameniva cruenného t. 400 mm - komunikace asfaltová	m2	-61 216	55,00	-3 366,88
3	K	113*54222	Frézování živčního krytu d 40 mm průř. š. 1 m do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	-106 462	55,00	-5 856,51
4	K	115*1-R	Zřízení dočasné čerpací studny (ocelová trouba DN400), vč. dodání materiálů, vč. odstranění, vč. za štění sedimentační nádrže 6m3	ks	-1 000	2 000,00	-2 000,00
5	K	115*0120*	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/m ³	hod	-360 000	40,00	-14 400,00
6	K	115*0130*	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/m ³	den	-15 000	30,00	-450,00
7	K	11200140*	Dočasné za štění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	-10 600	220,00	-2 332,00
8	K	13000110*	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-42 400	350,00	-14 840,00
9	K	132201200	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-122 216	210,00	-25 665,36
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-61 108	20,00	-1 222,16
11	K	132301200	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-122 216	450,00	-54 997,20
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-61 108	50,00	-3 055,40
13	K	151*01110*	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 4 m - poof. pažicím boxy	m2	-344 650	180,00	-62 039,00
14	K	151*01112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 4 m	m2	-344 650	75,00	-25 848,75
15	K	161*01110*	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	-134 436	120,00	-16 132,36
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	-244 432	200,00	-48 886,40
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-2 659 752	15,00	-40 895,28
18	K	171*20120*	Uložení sypání na skládky	m3	-244 432	14,00	-3 422,05
19	K	171*20121*	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	-432 978	120,00	-51 957,36
20	K	174*01110*	Zásypání, šacnet rýh nebo koem objektů sypáním se zrušením	m3	-170 110	75,00	-12 758,25
21	M	58344197	hartětrvá drátěná síť, přírodní - stierková drátěná síť	t	-340 220	395,00	-133 986,90
22	K	175*11110*	Obsypání potrubí ručně sypáním bez pronášení sitem, uloženo do 3 m	m3	-44 162	320,00	-14 131,84
23	M	58331340	kamenivo těžné drobné frakce 0-4 pr.	t	-85 396	275,00	-23 483,90
D		2	Zakládání				-3 544,69
24	K	212752212	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	-43 110	72,00	-3 103,92
25	K	21590110*	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (t): do D,5, E _{sd} = 45 MPa	m2	-61 216	7,20	-440,76
D		4	Vodorovné konstrukce				-41 164,58

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	45157311*	Lože pod šachty otevřený výkop ze štěrkuopisků	m3	-0,803	830,00	-379,89
27	K	45211212*	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	-2,000	180,00	-360,00
28	M	59224173	prsteneč betonový vyrovnávací 62,5x4x12 cm	kus	-1,000	118,80	-118,80
29	M	59224177	prsteneč betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	-1,000	161,10	-161,10
30	K	45231114*	Podkladní desky z betonu, prostého tř. C 18/20 otevřený výkop	m3	-0,353	2 250,00	-794,25
31	K	45231213*	Sedlové oře z betonu, prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-19,874	1 980,00	-39 350,52
	D	5	Komunikace				-25 449,20
36	K	57321111**	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-108 452	9,00	-975,24
37	K	57713421**	Asfaltový beton vrstva obrusná ADO 11 (ABS) tř. lit. t 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-108 452	230,00	-24 900,86
	D	8	Trubní vedení				-180 320,65
38	K	83139212*	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrováním těsnění m. výkop sklon do 20 ‰ DN 400	m	-31 820	504,90	-16 065,92
39	M	59710701	trouba keramická glazovaná DN400mm L2 50m spojovací systém C Třída 160	m	-32 297	1 790,10	-57 814,86
40	K	83144212*	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrováním těsnění m. výkop sklon do 20 ‰ DN 600	m	-11 290	613,80	-6 929,80
41	M	59710710	trouba keramická glazovaná DN600mm L2 50m spojovací systém C Třída 160	m	-11 459	4 819,60	-55 216,34
42	K	89211-R	Kamerová zkouška, vč. vyhotovení záznamu	m	-43 110	63,00	-2 715,93
42	K	89242111**	Tlaková zkouška potrubí DN 400 nebo 500	m	-31 820	37,26	-1 185,61
44	K	89244111**	Tlaková zkouška potrubí DN 600	m	-11 290	46,89	-529,39
45	K	89244211**	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 800 při tlakových zkouškách	kus	-2,000	4 500,00	-9 000,00
46	K	89440121**	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných vč. těsnění	kus	-5,000	578,00	-2 890,00
47	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm, vč. povrchové úpravy	kus	-1,000	502,20	-502,20
48	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm, vč. povrchové úpravy	kus	-4,000	1 221,30	-4 885,20
49	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních štítů EMT DN 1000	kus	-7,000	135,00	-945,00
50	K	89440221**	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-2,000	602,10	-1 204,20
51	M	59224312	konus šachetní betonový 100-63-58-12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	-2,000	933,30	-1 866,60
52	K	89441411**	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží zakladových (cno)	kus	-2,000	712,80	-1 425,60
53	M	59224338	cno betonové šachty kanalizační průmě 100/80 V max 50/100/20x50 cm	kus	-1,000	5 184,00	-5 184,00
54	M	59224339	cno betonové šachty kanalizační průmě 100/100 V max. 60/100/100x60 cm	kus	-1,000	5 875,20	-5 875,20
55	K	89910411**	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ramů hmotnosti nad 150 kg	kus	-2,000	852,30	-1 704,60
56	M	59224660	poklop šachtový DG (betonová výpiň - litina) D 400 - BEGU-R-1, s odvětráním	kus	-2,000	2 195,10	-4 390,20
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-9 311,78
57	K	91212111**	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm h 20 mm s těsnícím prof. em	m	-88 220	72,00	-6 351,84
58	K	91272511**	Pezaň stávajícího živičného krytu hl. do 50 mm	m	-88 220	36,00	-3 135,92
	D	997	Přesun sutě				-17 584,38
59	K	99722155*	Vodorovná dooprava sutě ze syplých materiálů do 1 km	t	-53 207	30,00	-1 596,21
60	K	99722155*	Přijatek ZK.D 1 km u vodorovné doopravy sutě ze syplých materiálů	t	-585 277	7,20	-4 213,99
61	K	99722161**	Nakládání sutě na dopravu prostředky pro vodorovnou opravu	t	-53 207	135,00	-7 182,95
62	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	-10 958	72,00	-789,70
63	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z keramiky na skládce (skládkové)	t	-42 239	90,00	-3 801,51
	D	998	Přesun hmot				-91 806,40
64	K	99827510*	Přesun hmot pro trubní vedení z trub keramických otevřený výkop	t	-455 032	200,00	-91 006,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs. legii a nám. Msgr. Šrámka
Objekt: D* - Dodatek č. 1
Soupis: VP - vícepráce
Uroveň 3: Z4/VP_01 - SO 02.3 - Zhybka + kalník - zaměna za automatický vzdušník na řadu 1-2 u kř. s ul. Čs. Legii

Místo: Datum: 00.01.2020
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
Zhotovitel: HÍDIROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							39 613,45
D I Méněpráce							-5 465,20
D B							-5 465,20
1	K	977261126	Trubní vedení Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventilů a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d tvarovka T-kus navrtávací s ventilem s odbočkou 360° 112-32 SDR11	kus	-1 000	271,00	-271,00
2	M	26614050	Montáž ventilů odvzdušňovacích zavrtových DN 25	kus	-1 000	3 037,00	-3 037,00
3	K	801163221	odvzdušňovací ventil DN 15, PN 16	kus	-1 000	21,20	-21,20
4	M	55254R	odvzdušňovací ventil DN 15, PN 16	ke	-1 000	2 136,00	-2 136,00
D II Vícepráce							45 078,65
D *							11 978,16
7	K	132201101	Zemní práce Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	5 250	350,00	1 837,50
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2 625	210,00	551,25
	WV		2,0415/1,012,8-1,3/0,5		2 625		
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 313	20,00	26,26
	WV		2,625/2		1 313		
	WV		Součet		1 313		
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2 625	450,00	1 181,25
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1 313	60,00	65,65
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 2 m - pod pažním boxy	m2	10 500	40,00	420,00
	WV		TON 1001833111,312		10 500		
	WV		2,0415/1,012,8-1,3/0,2		10 500		
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 2 m	m2	10 500	5,00	52,50
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 625	70,00	183,75
	WV		2,625/2/0,5		2 625		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 250	200,00	1 050,00
	WV		výkop rýh		5 250		
	WV		2,625/2		5 250		
	WV		Součet		5 250		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZK-D 1000 m přes 10000 m	m3	57 750	15,00	866,25
	WV		5,2511111Přepočtené koeficientem množství		57 750		
	WV		Součet		57 750		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5 250	14,00	73,50
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	2 450	120,00	1 134,00
	WV		5,2511811Přepočtené koeficientem množství		9 450		
	WV		Součet		9 450		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrubněním	m3	5 250	75,00	393,75
	WV		troubení rýh		5 250		
	WV		77,907-77,907		5 250		
	WV		2,625/2		5 250		
20	M	58344197	Kalnický úroveň trubce, příložné - šterkařské práce	t	10 500	385,00	4 042,50
	WV		5,2511211Přepočtené koeficientem množství		10 500		
	WV		Součet		10 500		

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Trubní vedení				27 819,99
21	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4 000	618,00	2 472,00
			3+1		4 000		
			šoučet		4 000		
44	M	DKT FF80E200P 16	Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dĭ. 200mm PN 10/16	kus	1 000	2 230,38	2 230,38
45	M	DKT FF80E400P 16	Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dĭ. 400mm PN 10/16	kus	1 000	3 449,23	3 449,23
23	M	55252098	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dĭ 1000mm	m	1 000	2 384,00	2 384,00
			1		1 000		
			šoučet		1 000		
43	M	55254047	koleno přírubové z tvárné litiny praškové epoxid tr 250um s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1 000	654,00	654,00
46	K	87726110	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub o 90	kus	2 000	214,32	428,64
51	M	26615974	elektrospojka SDR11 PE 100 FN16 D 90mm	kus	1 000	301,00	301,00
47	M	26653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1 000	272,00	272,00
48	M	26654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylenu 90	kus	1 000	579,00	579,00
52	K	87726110	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub o 110	kus	1 000	201,23	201,23
53	M	26615975	elektrospojka SDR11 PE 100 FN16 D 110mm	kus	1 000	373,00	373,00
50	K	877261213	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1 000	559,51	559,51
49	M	26654126	T-kus redukovaný PPR D 110x90x110mm	kus	1 000	1 301,00	1 301,00
31	K	89124111	Montáž vodovodních šoupatek otevřený výkop DN 80	kus	1 000	708,00	708,00
32	M	42221303	šoupatko přírubové pĕtná voda, litina GGG 50 kratká stavební délka F4 PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	1 000	2 411,00	2 411,00
33	M	42291067	souprava zemní pro šoupatka DN 65-80 mm, R0 1 25 m	kus	1 000	584,00	584,00
34	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1 000	236,00	236,00
			1		1 000		
			šoučet		1 000		
35	M	42272660	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzavĕr s kouřl výška krytĭ 1000 mm	kus	1 000	7 361,00	7 361,00
36	K	892401112	Osazenĭ poklopĭ litinových šoupatkových, vĕ podkladových desek	kus	1 000	374,00	374,00
37	M	42291352	poklop litinový -šoupatkový - teleskopický	kus	1 000	433,00	433,00
38	M	422 1-R	deska podkladová pod šoupatkový poklop	ks	1 000	76,00	76,00
42	K	892713111	Orientační tabulky na soupku betonovém nebo ocelovém	kus	1 000	234,00	234,00
			Přesun hmot a manipulace se sutĭ				5 380,50
54	K	99927610	Přesun hmot pro trubĭ vedenĭ z trubĭ z plastických hmot otevřený výkop	t	10 76	500,00	5 380,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nam. Mgr. Štármka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - vícepráce

Uroveň 3: Z5/VP_02 - SO 02.2 - Zhybka + kalník - místo autom. vzdušniku na řadu 1-1 u kř. s ul. Bankovní

Místo: Datum: 00.01.2020
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							36 187,79
D	I		Méněpráce				-5 465,20
D	B		Trubní vedení				-5 465,20
37	K	977281125	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventilů a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub a tvarovka T-kus navrtávací s ventilem s odbočkou 360° 110-32 SDR11	kus	-1 000	271,00	-271,00
38	M	26614050	Montáž ventilů odvěšňovacích zavrtových DN 25	kus	-1 000	3 037,00	-3 037,00
39	K	991163221	odvěšňovací ventil DN 11, PN 16	kus	-1 000	21,20	-21,20
40	M	552 5-R		ks	-1 000	2 136,00	-2 136,00
D	II		Vícepráce				41 652,99
D	A		Zemní práce				9 502,50
1	K	132201101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4 200	350,00	1 470,00
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	2 100	210,00	441,00
	W		2,0+1,5/1,0/2,3-1,6/0,5		2 100		
3	K	132201209	Příplatek za leplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 050	20,00	21,00
	W		2,1/2		1 050		
	W		Součet		1 050		
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	2 100	450,00	945,00
5	K	132201209	Příplatek za leplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1 050	50,00	52,50
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh m do 2 m - podřípačím boxy	m2	8 400	40,00	336,00
	W		2,0+1,5/1,0/2,3-1,6/1,2		8 400		
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 2 m	m2	8 400	5,00	42,00
8	K	161101101	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykopu do 2,5 m	m3	2 100	70,00	147,00
	W		2,1/2/0,5		2 100		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4 200	200,00	840,00
	W		vykopání		4 200		
	W		2,1/2		4 200		
	W		Součet		4 200		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	48 200	15,00	723,00
	W		4,0/1,1/1,3/Preoděně koeficientem množství		48 200		
	W		Součet		48 200		
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	4 200	14,00	58,80
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové)	t	7 560	120,00	907,20
	W		4,2/1,3/Preoděně koeficientem množství		7 560		
	W		Součet		7 560		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhruběním	m3	4 200	75,00	315,00
	W		troubení rýh		4 200		
	W		2,1/2		4 200		
14	M	56344197	Kalník tvořící úroveň mulce přírodním - stěrkou nebo	t	8 400	395,00	3 324,00
	W		0,053		8 400		
	W		4,0/2/Preoděně koeficientem množství		8 400		
	W		Součet		8 400		
D	B		Trubní vedení				27 919,99

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	867242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4 000	618,00	2 472,00
			3+1		4 000		
			Součet		4 000		
16	M	DKT FF30E200P 16	Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 200mm, PN 10-16	kus	1,000	2 230,38	2 230,38
17	M	DKT FF30E400P 16	Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 400mm, PN 10-16	kus	1,000	3 449,23	3 449,23
18	M	55253098	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl. 1000mm	m	1,000	2 384,00	2 384,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	M	55254047	koleno přírubové z tvárné litiny práškový epoxid, Ø 250mm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1,000	854,00	854,00
20	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub Ø 90	kus	2 000	214,52	429,04
21	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 FN16 D 90mm	kus	1,000	301,00	301,00
22	M	28653135	nákrutěk lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	272,00	272,00
23	M	28654368	příruba vlnná k lemovému nákrutku z polypropylenu 90	kus	1,000	579,00	579,00
24	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub Ø 110	kus	1 000	201,23	201,23
25	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 FN16 D 110mm	kus	1,000	373,00	373,00
26	K	877261213	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1 000	589,51	589,51
27	M	28654126	T-kus redukovaný PPR D 110x90x110mm	kus	1,000	1 301,00	1 301,00
28	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1 000	706,00	706,00
29	M	42221303	šoupátko přírubové ptná voda, litina GG15 50, krátká stavební délka F4 PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	1,000	2 411,00	2 411,00
30	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,25 m	kus	1,000	584,00	584,00
31	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1 000	236,00	236,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
32	M	42273660	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s kouř, výška krytí 1000 mm	kus	1,000	7 361,00	7 361,00
33	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových, včetně podkladových desek	kus	1 000	374,00	374,00
34	M	42291352	poklop litinový -šoupátkový - teleskopický	kus	1,000	433,00	433,00
35	M	42214R	deska podkladová pod šoupátkový poklop	ks	1,000	76,00	76,00
36	K	899713111	Orientační tabulky na soubku betonovém nebo ocelovém	kus	1 000	234,00	234,00
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				4 330,50
41	K	899278101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8 661	500,00	4 330,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs. legii a nám. Mgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č. 1

Soupis: VP - vícepráce

Uroveň 3:
Z6/VP_03 - SO 02.2 - Zhybka + kalník - na řadu 1-1 u kř. s ul. Purkyňova

Místo: Datum: 00.01.2020
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							48 925,90
D	II		Vícepráce				48 925,90
D	I		Zemní práce				10 539,41
1	K	13000110*	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,250	350,00	1 837,50
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3, objemu do 1000 m3	m3	2,275	210,00	477,75
	W		2,0+1,5/1,0/2,0+1,6/0,5		2,275		
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,138	20,00	22,76
	W		2,275/2		1,138		
	W		Součet		1,138		
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4, objemu do 1000 m3	m3	2,275	450,00	1 023,75
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,138	50,00	56,90
6	K	15110110*	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh h do 2 m - podř. pažicím boxy	m2	9,100	40,00	364,00
	W		2,0+1,5/1,0+1,5/1,0		9,100		
7	K	15110111*	Odstavení příložného pažení a rozeptření stěn rýh h do 2 m	m2	9,100	5,00	45,50
8	K	16110110*	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,275	70,00	159,25
	W		2,275/2/0,5		2,275		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,550	200,00	910,00
	W		výkop rýh		4,550		
	W		2,275/2		4,550		
	W		Součet		4,550		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,050	15,00	750,75
	W		4,55/11 *Přepočtené koeficientem množství		50,050		
	W		Součet		50,050		
11	K	17120120*	Uložení sypaniny na sklady	m3	4,550	14,00	63,70
12	K	17120121*	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,100	120,00	972,00
	W		4,55/1,8 *Přepočtené koeficientem množství		8,100		
	W		Součet		8,100		
13	K	17410110*	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,550	75,00	341,25
	W		hloubení rýh		4,550		
	W		2,275/2		4,550		
14	M	58344197	Kanálitvo úroveň III, trub. přírubní - šterkovi trub. DN 160	t	9,100	385,00	3 503,50
	W		4,55/2 *Přepočtené koeficientem množství		9,100		
	W		Součet		9,100		
D	8		Trubní vedení				33 522,99
42	K	877281110	Montáž elektrokolek 45° na vodovodním potrubí z PE trub. d 110	kus	4,000	233,00	932,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
43	M	26614949	elektrokolek 45° PE 100 PN 16 d 110 SDR11	kus	4,000	696,00	2 784,00
45	K	867242122	Montáž litinových tvarovek jednosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	615,00	2 472,00
	W		3+1		4,000		
	W		Součet		4,000		

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	DKT FF80E200P 16	Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 200mm PN 10/16	kus	1,000	2 230,38	2 230,38
17	M	DKT FF80E400P 16	Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 400mm PN 10/16	kus	1,000	3 449,23	3 449,23
18	M	55253098	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 d _i 1000mm	m	1,000	2 384,00	2 384,00
			1		1,000		
			Součet:		1,000		
19	M	55254047	koleno přírubové z tvárné litiny praškový epoxid. s 250µm s patkou N-kus DN 90 mm	kus	1,000	854,00	854,00
20	K	87724110	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	214,32	428,64
21	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	301,00	301,00
22	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	272,00	272,00
23	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000	579,00	579,00
24	K	87728110	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	201,23	201,23
25	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	373,00	373,00
26	K	87728113	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	559,51	559,51
27	M	28654126	T-kus redukovaný PPR D 110x90x110mm	kus	1,000	1 301,00	1 301,00
28	K	89124111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	706,00	706,00
29	M	42291303	šoupátko přírubové ptná voda, litina GGGG 50, krátká stavební délka F4, PN10/16 DN 80 x 120 mm	kus	1,000	2 411,00	2 411,00
30	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Ro 1,25 m	kus	1,000	584,00	584,00
31	K	89124711	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	236,00	236,00
			1		1,000		
			Součet:		1,000		
32	M	42293660	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s kouř. výška krytí 1000 mm	kus	1,000	7 361,00	7 361,00
33	K	892401112	Osazení poklopů lit nových šoupátkových, vč. podkladových desek	kus	1,000	374,00	374,00
34	M	42291352	poklop litinový -šoupátkový - teleskopický	kus	1,000	433,00	433,00
35	M	422 1-R	deska podkladová pod šoupátkový poklop	ks	1,000	76,00	76,00
37	K	892401113	Osazení poklopů lit nových hydrantových, vč. podkladových desek	kus	1,000	719,00	719,00
38	M	42291452	poklop litinový -hydrantový	kus	1,000	1 072,00	1 072,00
39	M	422 2-R	deska podkladová pod hydrantový poklop	ks	1,000	196,00	196,00
38	K	892713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	234,00	234,00
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				4 983,50
44	K	8927610	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9 727	500,00	4 983,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs legii a nám. Mgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - Všepráce

Uroveň 3: Z7/VP_04 - SO 01.7 - Stoka A-5 - Spádišťová šachta Š 3141721

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Datum: 00.01.2020
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							95 282,28
D		HSV	Práce a dodávky HSV				95 282,28
D	*		Zemní práce				31 119,79
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	6 162	210,00	1 294,02
	W		3 011,31(6,4-3,24)10,5		6 162		
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3 081	20,00	61,62
	W		5 16212		3 081		
	W		Součet		3 081		
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	6 162	460,00	2 772,90
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	3 081	50,00	154,05
6	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 8 m - pošť. pažicím boxy	m2	18 960	232,00	4 388,72
	W		DN 300*3,01(6,4-3,24)12		18 960		
	W		Součet		18 960		
7	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 8 m	m2	18 960	111,00	2 104,56
8	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	7 394	266,00	1 985,47
	W		5 162120,6		7 394		
	W		Součet		7 394		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	12 324	200,00	2 464,80
	W		Výkop rýh		12 324		
	W		5 16212		12 324		
	W		Součet		12 324		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZK.D. 1000 m přes 10000 m	m3	135 564	15,00	2 033,46
	W		12,324*111 (Přepočtené koeficientem množství)		135 564		
	W		Součet		135 564		
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	12 324	14,00	172,54
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	22 153	120,00	2 658,36
	W		12,324*111 (Přepočtené koeficientem množství)		22 153		
	W		Součet		22 153		
13	K	174101101	Zасып jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zručením	m3	11 564	75,00	867,30
	W		12,324		12 324		
	W		-0,510,51(6,2-3,24)		-0 740		
14	M	56344197	Kalimetrová úroveň (mudel. příložný - šterková) tlakem 0,43	t	23 166	395,00	9 191,68
	W		11,564*2 (Přepočtené koeficientem množství)		23 166		
	W		Součet		23 166		
1	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopavky v blízkosti podzemního vedení	m3	3 792	350,00	1 327,20
	W		potrubí		3 792		
	W		DN 300*11,2(113,16,11)		3 792		
	W		Součet		3 792		
D	B		Trubní vedení				50 183,50
24	K	895212211-R	Spádiště kanalizační z betonu Ø200/25 kruhové počínáno a nárazová stěna z desky horní potrubí do DN 300, vč. tvarovek (redukovaná odbočka, potrubí, spád ště a koleno) a ochranné cement. mazání	kus	1 000	31 500,00	31 500,00

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	59711573	odbočka keramínová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové pryžové těsnění spojovací systém C/FI dI 500mm třída pevnosti 160/200 -11,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	-1,015	2 070,00	-2 101,05
19	K	83737122*	Montáž kamen nových tvarovek obobčnych s integrovany m těsněním otevřený výkop DN 300	kus	1,000	544,79	544,79
20	M	597115	odbočka keramínová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/250 atypická -11,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	1,015	13 517,00	13 719,76
21	K	890	navrtávka šachtového otva DN 300	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
26	K	891	oprava kynety - nástupnic	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	D	998	Přesun hmot				13 999,00
23	K	89827510*	Přesun hmot pro trubní vedení z trubi keramínových otevřený výkop	t	27,999	500,00	13 999,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Ōslegli a nam. Msgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - vno práce

Uroveň 3:
Z8/VP_05 - SO 01.1 - Stoka A1 - uprava dimenze obtoku spadisté RS
2123318

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							16 368,39
	D	8	Trubní vedení- RS 2123318				16 286,89
1	K	83737122*	Montáž kamen nových tvarovek obobčnych s integrovany m těsněním otevřený výkop DN 400	kus	1,000	835,59	835,59
2	M	597117	odbočka keramínová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/250 90° - atypická -11,015 Přepočtené koeficientem množství	kus	1,015	15 420,00	15 651,30
	D	998	Přesun hmot				81,50
3	K	89827510*	Přesun hmot pro trubní vedení z trubi keramínových otevřený výkop	t	0,153	500,00	81,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs legii a nám. Mgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - vícepráce

Uroveň: 3:
Z9/VP_06 - SO 01.5 - Stoka A3 - úprava dimenze obtoku RŠ 2429856

Místo: Datum: 00.01.2000
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							34 937,33
	D	8	Trubní vedení				34 709,33
1	K	898212211-F	Spádité kanalizační z betonu Ø20/25 kruhové oděrní smyč a nárazová stěna z železobetonu horní potrubí do DN 300, vč. tvarovek (redukovaná odbočka, potrubí spádové a koleno) a ochranné cement. mazaniny	kus	1,000	0,00	0,00
					1,000		
			Souběr		1,000		
2	M	597109	koleno kameninové glazované 45°	kus	-1,000	2 490,00	-2 490,00
3	M	597109929	koleno kameninové glazované DN 400 90° spojovací systém C tř. 160	kus	1,000	15 102,00	15 102,00
4	K	937441211	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600	kus	1,000	787,55	787,55
5	M	59711920	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kormá DN 600/400 90° - atypická	kus	1,015	20 985,00	21 299,78
			111,015 přeodčtené koeficientem množství		1,015		
	D	998	Přesun hmot				228,00
6	K	898275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	0,456	500,00	228,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs legii a nám. Mgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - vícepráce

Uroveň: 5:
Z10/VP_07/1 - SO 01.1 Stoka A-1

Místo: Datum: 00.01.2000
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 984,00
	D	I	Méněpráce				-9 756,00
	D	8	Trubní vedení				-9 756,00
58	M	59224660	poklop šachtový Ø2 betonová vyprš-litina Ø 400 - BEGU-R-1 s odvětráním	kus	-4,000	2 439,00	-9 756,00
	D	II	Vícepráce				16 740,00
	D	8	Trubní vedení				16 740,00
60	M	59224660-NAB	poklop s rámem KDB63 E400 FUR s odvětráním logo OSTRAVA	kus	4,000	4 195,00	16 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Msgr. Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č.1
 Soupis: VP - vícepráce
 Uroveň 5: Z10/VP_07/2 - SO 01.2.1 Stoka A-2 - rekonstrukce původní trasa

Místo: Statutární město Ostrava Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
 Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							15 714.00
	D	I	Méněpráce				-21 951.00
116	M	53224660	poklop šachtový D2 /betonová vyplň+ litina/ D 400 - BEGU-R-1, s odvětráním	kus	-9,000	2 439,00	-21 951,00
	D	II	Vícepráce				37 665,00
117	M	53224660-NAB	poklop s rámem KDB63 D400 FUR s odvětráním logo OSTRAVA	kus	9,000	4 185,00	37 665,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Msgr. Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č.1
 Soupis: VP - vícepráce
 Uroveň 5: Z10/VP_07/3 - SO 01.2.2 Stoka A-2 - Rekonstrukce nová trasa

Místo: Statutární město Ostrava Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
 Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 979.80
	D	I	Méněpráce				-4 390,20
65	M	53224660	poklop šachtový D2 /betonová vyplň+ litina/ D 400 - BEGU-R-1, s odvětráním	kus	-2,000	2 195,10	-4 390,20
	D	II	Vícepráce				8 370,00
66	M	53224660-NAB	poklop s rámem KDB63 D400 FUR s odvětráním logo OSTRAVA	kus	2,000	4 185,00	8 370,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Mšgre. Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č.1
 Soupis: VP - vícepráce
 Úroveň 5: Z10/VP_07/4 - SO 01.3 Stoka A-2-1

Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
 Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 746.00
		I	Méněpráce				-2 439.00
65	M	59224660	poklop šachtový D2 /betonová výplň- litina/ D 400 - BEGU-R-1 s odvětráním	kus	-1.000	2 439.00	-2 439.00
		II	Vícepráce				4 185.00
66	M	59224660-NAB	poklop s rámem RDB63 D400 PUR s odvětráním logo OSTRAVA	kus	1.000	4 185.00	4 185.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Mšgre. Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č.1
 Soupis: VP - vícepráce
 Úroveň 5: Z10/VP_07/5 - SO 01.4 Stoka A-2-2

Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
 Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 492.00
		I	Méněpráce				-4 878.00
		B	Trubní vedení				-4 878.00
69	M	59224660	poklop šachtový D2 /betonová výplň- litina/ D 400 - BEGU-R-1 s odvětráním	kus	-2.000	2 439.00	-4 878.00
		II	Vícepráce				8 370.00
		B	Trubní vedení				8 370.00
70	M	59224660-NAB	poklop s rámem RDB63 D400 PUR s odvětráním logo OSTRAVA	kus	2.000	4 185.00	8 370.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Mgr. Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č.1
 Soupis: VP - vícepráce
 Uroveň 5: Z10/VP_07/6 - SO 01.5.1 Stoka A-3 - rekonstrukce původní trasa

Místo: Statutární město Ostrava Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
 Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 238,00
		I	Měněpráce				-7 317,00
70	M	59224660	Trubní vedení poklop šachtový Ø2 (betonová výpiň- litina) D 400 - BEGU-R-1, s odvětráním	kus	-3,000	2 439,00	-7 317,00
		II	Vícepráce				12 555,00
71	M	59224660-NAB	Trubní vedení poklop s rámem KDB63 D400 FUR s odvětráním logo OSTRAVA	kus	3,000	4 195,00	12 555,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Mgr. Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č.1
 Soupis: VP - vícepráce
 Uroveň 5: Z10/VP_07/7 - SO 01.6 Stoka A-4

Místo: Statutární město Ostrava Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
 Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 746,00
		I	Měněpráce				-2 439,00
64	M	59224660	Trubní vedení poklop šachtový Ø2 (betonová výpiň- litina) D 400 - BEGU-R-1, s odvětráním	kus	-1,000	2 439,00	-2 439,00
		II	Vícepráce				4 185,00
65	M	59224660-NAB	Trubní vedení poklop s rámem KDB63 D400 FUR s odvětráním logo OSTRAVA	kus	1,000	4 185,00	4 185,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Mšgre. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - Vícepráce

Uroveň 5: Z10/VP_07/8 - SO 01.7.1 Stoka A-5 - rekonstrukce původní trasa

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 492,00
	0	I	Méněpráce				-4 878,00
68	M	59224660	Trubní vedení poklop šachtový Ø2 (betonová výpiň- litina) Ø 400 - BE3U-R-1 s odvětráním	kus	2,000	2 439,00	-4 878,00
	0	II	Vícepráce				8 370,00
69	M	59224660-NAB	Trubní vedení poklop s rámem KDB63 Ø400 PUR s odvětráním logc OSTRAVA	kus	2,000	4 195,00	8 370,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legií a nám. Mgr. Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č. 1
 Soutěž: VP - Všepráce
 Úroveň: 3
Z11/VP_08 - SO 02 - Vodovod - Suchovod

Místo: Datum: 00.01.2020
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
 Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							113 784,23
D		HSV	Práce a dodávky HSV				113 784,23
D	*		Zemní práce				48 888,59
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	12,053	210,00	2 537,43
	V		1,5*1,5*(1,54+1,55)*2+1,4+1,33+1,14)*2+1,09*10,5		12,053		
2	K	132201209	Příplatek za leplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,042	20,00	120,84
	V		12,063*2		6,042		
	V		Soubět		6,042		
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	12,053	450,00	5 427,35
4	K	132301209	Příplatek za leplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,042	50,00	302,10
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh m do 2 m - počt. pažicím boxy	m2	56,800	40,00	2 272,00
	V		1,5*2*1,4*2*7		56,800		
	V		Soubět		56,800		
6	K	151101111	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh h do 2 m	m2	56,800	5,00	284,00
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkoku do 2,5 m	m3	12,053	70,00	844,81
	V		12,063+12,053*10,5		12,053		
	V		Soubět		12,053		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	24,166	200,00	4 833,20
	V		Výkoku rýh		24,166		
	V		12,063*2		24,166		
	V		Soubět		24,166		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 10000 m přes 10000 m	m3	24,166	15,00	362,49
	V		24,166*1,11*Přepočtené koeficientem množství		24,166		
	V		Soubět		24,166		
10	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	24,166	14,00	338,32
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	43,499	120,00	5 219,88
	V		24,166*1,81*Přepočtené koeficientem množství		43,499		
	V		Soubět		43,499		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zrušením	m3	24,166	75,00	1 812,45
	V		Hloubení rýh		24,166		
	V		12,063*2		24,166		
13	M	56344197	Kartrénový úrčecí trub, přírodní - stěrková trubka Ø 90	t	46,332	395,00	18 307,82
	V		24,166*1,91*Přepočtené koeficientem množství		46,332		
	V		Soubět		46,332		
D		8	Trubní vedení				68 516,47
14	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkoc svařovaným elektrosvařovkou D 90 x 9,2 mm	m	117,730	99,60	11 749,45
15	M	26613556	potrubí dvouvrstvě PE100 RC SDR 11 90x9,2 až 12m	m	117,730	140,00	16 482,20
	V		117,73*1,015*Přepočtené koeficientem množství		117,730		
16	K	871251611	Bourání stávajícího potrubí z polyetylen. D 90 mm	m	117,730	59,35	6 987,68
17	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub o 90	kus	20,000	214,32	4 286,40
18	M	26615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 FN 16 D 90mm	kus	20,000	301,00	6 020,00
19	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	243,76	487,52



Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	28614960	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	727,00	1 454,00
21	K	881249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	5,000	842,54	4 212,70
22	M	HWL 525009005 416	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-54"	kus	5,000	919,00	4 595,00
23	K	882273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	117,730	26,75	3 149,29
24	K	899	nápojení na řád	soubor komple	4,000	800,00	3 200,00
29	K	NAB	Bakteriologická zkoušky	soubor komple	1,000	6 000,00	6 000,00
	D	997	Přesun sutě				439,17
25	K	897013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezskládku do 1 km se složením	t	0,294	191,41	56,27
26	K	897013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZK0111 km přes 1 km	t	3,234	5,34	16,97
			0,294*111 Přepočtené koeficientem množství		3,234		
27	K	897013813	Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,294	1 210,64	356,93
	D	998	Přesun hmot				140,00
28	K	898278101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,290	500,00	140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legii a nám. Mšgre. Bránka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - vícepráce

Uroveň 3: Z12/VP_09 - SO 02.2 - Řád 1-1 - nadzemní hydrant

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							58 424,70

	D	89	Ostatní konstrukce				58 371,70
1	K	881247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	540,70	540,70
2	M	42273682	hydrant nadzemní DN 80	kus	1,000	54 897,00	54 897,00
3	K	887242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	615,00	1 230,00
	VP		1+1		2,000		
	VP		Součet		2,000		
4	M	55254047	koleno přírubové z tvárné litiny práškový epoxid tl. 250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	2,000	854,00	1 708,00
	D	998	Přesun hmot				53,00
5	K	898278101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,106	500,00	53,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legiá a nám. Mšgre - Šrámka
 Objekt: D1 - Dodatek č.1
 Soupis: VP - vložení
 Uroveň 3: Z13/VP_10 - SO 03 - Kanalizační přípojky - Purkyňova č.p. 3338

Místo: Statutární město Ostrava
 Zadavatel: HYDROSPOR spol. s r.o.
 Zhotovitel:

Datum: 09.01.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							132 368,56
1 Zemní práce							70 587,18
1	K	113107224	Odstranění podkladu p. přes 200 m2 z kamenná prošného t. 400 mm - komunikace asfaltová nebo dlažba přípojka pro č.p. 3338 1,5*2,5*11,0/1,0	m2	19 000	55,00	1 045,00
19	K	113154222	Frezování žvičného krytu tl. 40 mm průh š. 1 m p. do 1000 m2 bez překážek v trase přípojka pro č.p. 3338 1,5*2,5*11,0-22,5/2,0	m2	53 000	55,00	2 915,00
2	K	113201112	Výrhaní obrub silničních ležatých 2	m	2 000	105,00	210,00
3	K	132201202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v horně tř. 3. objemu do 1000 m3 5,5*1,0/1,2*7+1,4*10,5-0,4/0,5 2,5*1,0/1,4+1,3*10,5-0,4/0,5 4,0*1,0/1,3*0,5 11,0*1,0/1,3+1,0*10,5-0,4/0,5	m3	12 451	210,00	2 614,71
4	K	132201209	Příplatek za lep.vost k hloubení rýh š. do 2000 mm v horně tř. 3 12,451*2	m3	6 226	20,00	124,52
5	K	132301202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v horně tř. 4. objemu do 1000 m3 5,5*1,0/1,2*7+1,4*10,5-0,4/0,5 2,5*1,0/1,4+1,3*10,5-0,4/0,5 4,0*1,0/1,3*0,5 11,0*1,0/1,3+1,0*10,5-0,4/0,5	m3	12 451	450,00	5 602,95
6	K	132301209	Příplatek za lep.vost k hloubení rýh š. do 2000 mm v horně tř. 4 12,451*2*0,55	m3	6 226	50,00	311,30
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 4 m - popř. pažicím boxy 5,5*1,2*7+1,4*10,5/2 2,5*1,0/1,4+1,3*10,5/2 4,0*1,3/2 11,0*1,3+1,0*10,5/2	m2	65 000	180,00	11 700,00
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 4 m 65 000	m2	65 000	75,00	4 875,00
9	K	161101102	Ovislé přemístění výkopku z hloubky tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 12,451*2*0,55 Součet	m3	13 622	120,00	1 634,62
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypaniny z horní tř. 1 až 4 12,451*2*0,5	m3	24 102	200,00	4 820,40
11	K	162701129	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku sypaniny z horní tř. 1 až 4 ZKID 1000 m přes 10000 m 24,102*1,1*Přepočtené koeficientem množství Součet	m3	265 122	15,00	3 976,82
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skladky	m3	24 102	14,00	337,43
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 24,102*1,1*Přepočtené koeficientem množství Součet	t	43 354	120,00	5 202,08
14	K	174101101	Zasypání, šacnet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhlutím 5,5*1,0/1,2*7+1,4*10,5-0,4/0,5 2,5*1,0/1,4+1,3*10,5-0,4/0,5 11,0*1,0/1,3+1,0*10,5-0,4/0,5 kamenivo + zemina 4,0*1,0/1,3-0,4/0,5-0,2/1 4,0*1,0/0,2	m3	19 700	75,00	1 402,50

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	56344197	kamenivo drvené hrubé, prosované - šterkodní frakce 0/63	t	35,800	395,00	13 783,00
	W		1/6, 7/0, 8/10, 0 - Přepočtené koeficientem množství		35,800		
	W		Soubět		35,800		
16	K	17511101	Obsypání potrubí tuhně sypaninou bez prohození sítěm, uloženo do 3 m	m3	10,704	320,00	3 425,28
	W		1/6, 5/2, 5-4, 0-11, 0/11, 0/0, 5-23, 0/0, 0346		10,704		
17	M	563319400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr	t	21,408	309,00	6 593,66
	W		10, 704/0 - Přepočtené koeficientem množství		21,408		
	W		Soubět		21,408		
	D	2	Zakládání				152,00
19	K	215201101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 80% PG nebo nesoudržných sypkých I do 0,8, E _{coef} = 45 MPa	m2	19,000	5,00	95,00
	W		vz komunikace				
	W		1/6, 5/2, 5-11, 0/11, 0		19,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 610,00
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výklop ze šterkopisku	m3	2,300	700,00	1 610,00
	W		23, 0/11, 0/0, 1		2,300		
	D	5	Komunikace pozemní				60 019,38
21	K	564752114	Podklad z vibrovaného šterku VS tl 150 mm, fr 16-32	m2	19,000	200,00	3 800,00
	W		Ø polka pro č.p. 3338				
	W		1/6, 5/2, 5-11, 0/11, 0		19,000		
22	K	564851113	Podklad ze šterkodně ŠD tl 170 mm, fr 32-63 mm	m2	19,000	100,00	1 900,00
	W		Ø polka pro č.p. 3338				
	W		1/6, 5/2, 5-11, 0/11, 0		19,000		
23	K	564201412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm - po úroveň terenu - před provedením finálních vrstev komunikace	m2	19,000	60,00	1 140,00
24	K	565148111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 lokalované	m2	25,600	270,00	6 912,00
	W		kamenivo OKH; tl 60 mm š do 3 m				
	W		Ø polka pro č.p. 3338				
	W		2/5, 1/0-11, 5/2, 0		25,600		
25	K	573211111	Postřik živýný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m2	51,000	10,00	510,00
	W		25, 8/2		51,000		
26	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACP 11 (AB3) tř. I, t	m2	25,600	230,00	5 888,00
	W		40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	D	8	Trubní vedení				27 261,73
27	K	631283125	Připojek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	469,00	469,00
	W		dešťové Ø polky				
	W		1		1,000		
	W		Soubět		1,000		
28	K	631352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdových s	m	23,000	197,00	4 531,00
	W		integrováním těsnění m výklop sklon do 20 % DN 200				
	W		23		23,000		
29	M	597106330	trouba kameninová glazovaná DN200mm L1,00m	m	23,345	732,00	17 068,54
	W		spojovací systém F Třída 160 vč tvarovek				
	W		23/11, 0/15 - Přepočtené koeficientem množství		23,345		
	W		Soubět		23,345		
30	K	692351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	23,000	19,00	437,00
	W		DN 200/23		23,000		
	W		Soubět		23,000		
41	K	694912026	Revizní a čistící šachta z PP šachtové obo DN 400/200	kus	1,000	1 255,00	1 255,00
	W		přímý tok				
42	K	694912032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura	kus	1,000	973,00	973,00
	W		korudovaná bez mraha světla hloubky 1500 mm				
43	K	694912041	Připojek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400	kus	1,000	60,53	60,53
	W		za užití šachtové roury				
44	K	694912053	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litnový	kus	1,000	2 447,66	2 447,66
	W		plyn do teleskopické trubky pro tříku zařízení DN400				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 212,00
31	K	916131212	Osazení s mřížního obrubníku betonového stojatého bez	m	2,000	174,00	348,00
	W		boční opěry do lože z betonu prostého				
	W		2,0		2,000		
32	M	592174656	obrubník betonový silniční délky 1m jde stávajícího	kus	2,000	152,00	304,00
	W		Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10				
33	K	912121111	mm h 20 mm s těsnícím prof. em	m	39,000	90,00	3 510,00
34	K	912725111	Řezání stávajícího živého krytu hl do 50 mm	m	39,000	40,00	1 560,00
	W		1/6, 5/2, 5-11, 0/10		39,000		
	D	997	Přesun sutě				6 217,15
35	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	16,316	35,00	571,02
	W		16,316		16,316		
	W		Soubět		16,316		

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	097221652	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	179,476	8,00	1 435,91
	V		15,316111 Přepočtené koeficientem množství		179,476		
	V		Součet		179,476		
37	K	097221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,316	150,00	2 447,40
38	K	097221645	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	4,676	80,00	390,08
39	K	097221655	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	11,440	120,00	1 372,80
	V		11,44		11,440		
	V		Součet		11,440		
D		998	Přesun hmot				1 418,50
40	K	098275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trubi kameninových otevřený výkop	t	2,637	500,00	1 418,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs. Legii a nám. Mgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č. 1

Soupis: VP - vícepráce

Uroveň: 1 - Čs. Legii

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: Hydrosport spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 041 110,95
D	D1		Čs. Legii				1 041 110,95
D	D2		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				107 484,79
1	K	113154353	Frezování živého koryta tl 80 mm pruž. š. 1 m p. do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 893,000	56,13	106 609,79
0	K	113201110	Vytřetí obrub silničních ležatých	m	35,000	105,00	3 675,00
D	D3		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živého				652 320,70
0	K	573231111	Postřik živý spóvoací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 893,000	12,60	23 752,50
0	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 893,000	266,30	503 208,90
2	K	577154131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 80 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	350,000	352,56	123 396,00
D	D4		Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací letišť a ploch				195 524,50
0	K	916241113F	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	40,500	3 138,00	127 385,00
0	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	7,575	1 460,00	11 059,50
0	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	35,900	1 460,00	52 100,00
D	D5		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				1 110,97
0	K	036209311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živého	m2	1 893,000	0,59	1 110,97
D	D6		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 563,10
0	K	072221113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překročení inženýrských sítí	m	35,000	44,66	1 563,10
D	D7		Přesun suti				83 096,89
0	K	097221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	245,924	35,00	8 607,34
0	K	097221552	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 213,316	8,00	17 706,53
	V		245,924/9 Přepočtené koeficientem množství		2 213,316		
0	K	097221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	245,924	150,00	36 888,60
0	K	097221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17D 101	t	4,900	125,00	612,50
0	K	097221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dentu kód odpadu 17D 302	t	241,024	80,00	19 281,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legií a nám. Msgre. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - vícepráce

Uroveň 4:
2 - Msgre. Šrámka

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: Hydrosport spol. s r.o.

Datum: 09.01.2020
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							813 277,11
D	D8		Msgre.Šrámka				813 277,11
D	D2		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				79 335,57
2	K	113154353	Frezování živčného krytu tl 50 mm průř š 1 m o. do 10000 m ² s překážkami v trase	m ²	1 348 700	55,13	74 243,57
0	K	113201112	Vytřetí obrub silničních ležatých	m	32 000	105,00	4 095,00
D	D3		Kryty pozemních komunikací: letišt a ploch z kamenniva nebo živčného				474 536,91
0	K	573231111	Postřik živčného spojovací ze s měří emulze v množství 0,70 kg/m ²	m ²	1 348 700	12,60	16 968,42
0	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusna ACC 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 348 700	265,30	358 319,51
3	K	577154131	Asfaltový beton vrstva obrusna ACC 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	273 000	352,56	96 248,58
D	D4		Dopřijující konstrukce a práce pozemních komunikací: letišt a ploch				197 772,40
0	K	818241113R	Osazení obrubníku kamenného ležatého s počíní opěrou do oče z betonu prostého	m	43 000	3 135,00	134 934,00
0	M	58380003	obrubník kamenný žlutový přímý 300x200mm	m	4 040	1 460,00	5 898,40
0	M	58380003	obrubník kamenný žlutový přímý 300x200mm	m	39 000	1 460,00	56 940,00
D	D5		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				794,55
0	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčného	m ²	1 348 700	0,59	794,55
D	D6		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 741,74
0	K	972021113	Čištění vycouraných obrubníků a krajníků silničních při překročení inženýrských sítí	m	32 000	44,66	1 741,74
D	D7		Přesun sutě				60 092,94
0	K	997221651	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	177 363	35,00	6 208,41
0	K	997221659	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	1 600 542	9,00	12 504,34
			177 338 9. Přepočtené koeficientem množství		1 600 542		
0	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	177 363	150,00	26 607,45
0	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5 460	125,00	682,50
0	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dentu kód odpadu 170 302	t	172 378	80,00	13 790,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legiá a nam. Msgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: VP - výšepráce

Uroveň: 4.
3 - Purkyňova

Místo:

Datum: 00.01.2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: Hydrospon spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							585 648,54
D	D9		Purkyňova				585 648,54
D	D2		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				72 992,12
3	K	113154353	Frézování živého korytláku tl. 50 mm pruh š. 1 m pí do 10000 m ² s překážkami v trase	m ²	1 324 000	55,13	72 992,12
D	D3		Kryty pozemních komunikací (jetšt' a proch. z kameniva nebo živého)				454 783,20
0	K	572231111	Postřik živý spojovací ze s. mění emulze v množství 0,75 kg/m ²	m ²	1 324 000	12,60	16 682,40
0	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 324 000	269,30	355 029,20
4	K	577154131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 50 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	235 000	262,56	61 551,60
D	D5		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				781,18
0	K	936909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo korytláku betonového nebo živého	m ²	1 324 000	0,59	781,18
D	D7		Přesun sutě				57 112,08
0	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 625 472	35,00	57 112,08
0	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 625 248	9,00	12 001,98
			169 47219 Přepočtené koeficientem množství		1 625 248		
0	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 625 472	150,00	25 420,50
0	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dentu kód odpadu 170 302	t	1 625 472	80,00	13 557,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legiá a nam. Mgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č. 1

Soupis: VPr - vícepráce

Uroveň: 4
4 - Přívozská

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Datum: 09.01.2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							92 751,42
D		1	Zemní práce				13 090,49
10	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapočtené pro sítě a cálnice v horné třídě těžitelnost I - objem do 500 m ³ strojné	m ³	13,650	364,01	4 968,74
	VV		48,5702		13,650		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z norminy tří. až 4	m ³	13,650	200,00	2 730,00
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horní tří. až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	150,150	15,00	2 252,25
	VV		13,65111 - Přepočtené koeficientem množství		150,150		
	VV		Součet		150,150		
13	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	13,650	14,00	191,10
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	24,570	120,00	2 948,40
	VV		13,65111 - Přepočtené koeficientem množství		24,570		
	VV		Součet		24,570		
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				56 981,89
1	K	113154353	Frezování živého krytu tl 50 mm průř. š 1 m do 10000 m ² s překážkami v trase	m ²	140,000	55,13	7 718,20
D		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živého				48 263,69
15	K	564571112	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m ²	45,500	244,58	11 128,39
16	K	573231111	Postřik živý spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m ²	m ²	45,500	12,60	573,30
19	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tří. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	140,000	265,30	37 562,00
D		91	Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				16 640,00
8	K	912121111	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm h 20 mm s těsnícím prof. em	m	208,000	80,00	16 640,00
D		997	Přesun sutě				6 039,04
2	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,920	35,00	627,20
3	K	997221552	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	161,280	8,00	1 290,24
	VV		17,9203 - Přepočtené koeficientem množství		161,280		
4	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	17,920	150,00	2 688,00
6	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dentu kód odpadu 170 302	t	17,920	80,00	1 433,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs legiá a nám. Msgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č. 1

Soupis: VF - vložení

Uroveň 4: 5 - Společné práce

Místo: Statutární město Ostrava
Zadavatel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Datum: 30.01.2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							234 986,69
D10 Doplnění položek							41 516,00
1	K	Po1	Přídlažba přídlažby - nova přídlažba Holand	m	40,000	513,60	20 544,00
2	K	Po2	Přídlažba žulového dvojrádku - bez dodání kostky	m	30,000	567,50	17 025,00
3	K	Po3	Přídlažba žulového jednorádku - bez dodání kostky	m	10,000	334,70	3 347,00
D1 Zemní práce							41 706,22
18	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	20,538	450,00	9 242,10
	W		1,511,50-2,010,2513,14-10,5120		20,538		
19	K	132301209	Příplatek za leplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,269	50,00	513,45
	W		20,53810,8 Přepočtené koeficientem množství		10,269		
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,538	200,00	4 107,60
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	225,918	15,00	3 388,77
	W		20,538111,8		225,918		
	W		Součet		225,918		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,538	14,00	287,53
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	36,966	120,00	4 436,16
	W		20,538111,8 Přepočtené koeficientem množství		36,966		
	W		Součet		36,966		
24	K	174101101	Zasypaní jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zúžením	m3	20,538	75,00	1 540,35
	W		20,538		20,538		
25	M	58344197	Kartrivní drátěná mříž - protudň - šterková drátěná mříž	t	41,076	385,00	15 814,26
	W		20,53812,8 Přepočtené koeficientem množství		41,076		
	W		Součet		41,076		
26	K	113107224	Odstranění pokladu o: přes 200 m2 z kameniva drobného tl 400 mm - komunikace asfaltová	m2	43,200	55,00	2 376,00
	W		1,511,50-3,010,31120		43,200		
D5 Komunikace pozemní							25 488,00
27	K	564752114	Podklad z vyzravaného šterku VŠ tl 160 mm, fr 16-32	m2	43,200	200,00	8 640,00
28	K	564851113	Podklad ze šterkodité ŠČ tl 170 mm, fr 32-63mm	m2	43,200	100,00	4 320,00
30	K	565148111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (ocelovane kamenivo OKH tl 60 mm š do 3 m	m2	43,200	270,00	11 664,00
31	K	573211111	Postřik živčný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	56,400	10,00	564,00
	W		43,212		56,400		
D89 Ostatní konstrukce							102 297,24
5	K	892441111	Zřízení vpust kanalizační uliční z betonových díků typ UV-50 normální	kus	20,000	1 160,00	23 200,00
	W		10		10,000		
	W		5		5,000		
	W		2		2,000		
9	M	59223964	prstenc betonový pro uliční vpust vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	20,000	129,00	2 560,00
9	K	892203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnost nad 100 do 150 kg	kus	20,000	996,00	19 920,00
	W		10		10,000		
	W		5		5,000		
	W		2		2,000		
10	M	59223974	koš poznič. 03 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	20,000	422,00	8 440,00

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	M	59229878R	mříž M1 D400 DIN 19593-13 500-500 mm	kus	20 000	2 344,00	46 880,00
13	K	89922316*	Obetonování rámu betonem prostým t ³ C 20/25 v ověřeném výkopu u 0 ^o vústě	m3	0 452	2 870,00	1 297,24
	W		3 14*0,35*0,35*0,12*0,03		0,923		
	W		3 14*0,25*0,25*0,12*0,03		-0,471		
	W		Soubet		0,452		
	D	996	Bourání konstrukcí				23 979,23
14	K	99301511*	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnost 0,06 t	kus	40 000	99,90	3 992,00
17	K	89920221*	Demontáž mříží tinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	20 000	369,74	7 394,80
	D	997	Přesun sutě				12 562,43
20	K	99701350*	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	4 160	191,41	798,27
33	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37 440	8,34	312,25
	W		4 1613 Přepočtené koeficientem množství		37 440		
34	K	99701360*	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4 160	590,78	2 416,04
35	K	99722155*	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	25 056	35,00	878,96
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	225 504	9,00	1 504,02
	W		225 0569 Přepočtené koeficientem množství		225 504		
37	K	99722161*	Naladání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou opravu	t	29 016	150,00	4 352,40
38	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dentu kód odpadu 17 03 02	t	25 056	80,00	2 004,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Čs.legií a nám. Msgr. Šrámka
Objekt: D1 - Dodatek č.1
Soupis: VP - výsepece
Uroveň 4:
6 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 30.01.2020
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
Zhotovitel: Hydrosport spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							166 700,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				166 700,00
1	K	1	Vodorovné dopravní značení	sou.per	1 000	105 000,00	105 000,00
2	K	2	PD DZ - 3. etapa opravní uzavírky	sou.per	1 000	20 000,00	20 000,00
3	K	3	Rozestavění dopravního značení	sou.per	1 000	11 700,00	11 700,00
4	K	4	Inženýrská činnost	sou.per	1 000	30 000,00	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Ůs legi a nam. Msgr. Šrámka

Objekt: D1 - Dodatek č. 1

Soupis: VP - Všepráce

Uroveň: 4
7 - Konstrukční vrstvy vozovky v ul. Purkyňova

Místo:

Datum: 00.01.2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel:

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem						776 676,80
D	D9	Purkyňova				776 676,80
D	D2	Zemní práce - přípravné a přídružené práce				261 474,93
16	K 113154324	Frezování živého krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	582,500	65,28	38 025,60
9	K 122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro s. nice a cálnice v horné třídě těžitelnost l. objem do 500 m ³ strojné	m ³	233,000	364,01	84 914,33
		582,50,4		233,000		
10	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z normy tř. 1 až 4	m ³	233,000	200,00	46 600,00
11	K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	2 563,000	15,00	38 445,00
		233,011,8 *Přepočtené koeficientem množství		2 563,000		
		Součet		2 563,000		
12	K 171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	233,000	14,00	3 262,00
13	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	419,400	120,00	50 328,00
		233,011,8 *Přepočtené koeficientem množství		419,400		
		Součet		419,400		
D	D3	Kryty pozemních komunikací letišť a proch z kamenná nebo živého				468 454,91
21	K 113107043	Odstranění povlaků živých tl 150 mm ručně	m ²	15,000	395,91	5 938,65
		75,00,2		15,000		
20	K 564561111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 200 mm	m ²	1 057,000	171,78	181 571,48
		t 400 mm		1 057,000		
		528,50,2		1 057,000		
17	K 567140115	Podklad ze směs. stmelené cementem ŠD C 1 5/2,0 (ŠD III) t 250 mm	m ²	60,000	394,28	23 666,80
18	K 564251412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m ²	452,000	77,55	35 052,60
2	K 573231111	Fosťák živý spojovací ze s. níční emulze v množství 0,70 kg/m ²	m ²	582,500	12,60	7 339,50
19	K 577175122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 80 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	582,500	368,92	214 895,20
D	D7	Přesun sutě				48 746,98
4	K 997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	135 715	35,00	4 755,03
5	K 997221552	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	1 248 435	5,00	6 242,18
		135 715,9 *Přepočtené koeficientem množství		1 248 435		
6	K 997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	135 715	150,00	20 357,25
7	K 997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dentu kód odpadu 170 302	t	135 715	80,00	10 857,20