

DODATEK SMLOUVY O DÍLO č. 1

č. smlouvy objednatele: VaK/46/2017

č. smlouvy zhotovitele: 1707

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku

Smluvní strany

Objednatel:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Jasenická 1106

755 11 Vsetín

Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

zastoupený:

Ing. Romanem Pilařem

osoby oprávněné jednat:

-ve věcech smlouvy

-ve věcech technických

Ing. Roman Pilař

Milan Jurenka

IČ :

47674652

DIČ :

CZ47674652

Bankovní spojení :

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín

Číslo účtu :

2504851/0100

Zhotovitel:

Stavební Mechanizace – Servis s.r.o.

Za Drahou 1293

757 01 Valašské Meziříčí

Zapsaná u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 57738

zastoupený:

Jiřím Naušem - jednatelem společnosti

osoby oprávněné jednat:

-ve věcech smlouvy

-ve věcech technických

Jiří Nauš

Ing. Dušan Palát, Martin Pavlačka

IČ :

02360641

DIČ:

CZ02360641

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu:

262657360/0300

II. Preambule

1. Předmětem dodatku o dílo na zakázku „Vodovod Jarcová, výměna vodovodního potrubí“ (dále jen dílo) je změna ceny díla v návaznosti na vyšší rozsah požadovaných prací a změna termínu dokončení díla z důvodu vyššího rozsahu požadovaných prací.

III. Předmět dodatku

Odst. III. Doba plnění se mění takto :

Termín dokončení prací se mění v návaznosti na rozsah díla :

1. Doba realizace **do 31. 10. 2018**

odst. IV. Cena díla :

Výsledná cena díla se mění v návaznosti na skutečně požadovaný rozsah prací a po vzájemném odsouhlasení činí :

Dle SOD : **18 948 961,- Kč bez DPH**

Práce nad rámec SOD dle odsouhlasené přílohy č.1 -

- Propojení řadu 9 **877 705,- Kč bez DPH**

Celkem : 19 826 666,- Kč bez DPH

(slovy : devatenáctmilionůosmsetdvacetšesttisícšestsetšedesátšest korun českých)

DPH 21% **4 163 600,- Kč**

Celkem vč.DPH 23 990 266,- Kč

IV. Závěrečná jednání

1. Ostatní ujednání smlouvy č. VaK /46/2017 se nemění a zůstávají v platnosti.

Ve Valašském Meziříčí dne 30.5.2018

Ve Vsetíně dne 30.5.2018

Za Stavební Mechanizaci – Servis s.r.o.
zhotovitel



Jiří Nauš
jednatel společnosti

Za společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
objednatel

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106

Ing. Roman Pilař
ředitel společnosti

Stavba :

Objekt : SO01 Vodovodní řady

JKSO : 827.11.A.3.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje

SO01

VCP - Propojení řadu 9

Vodovodní řady

Třídnic stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
 827.1 Vodovody trubní
 827.11 řady vodovodní přívodní a zásobovací
 827.11.A profil potrubí DN do 1000 mm
 827.11.A.3 potrubí z trub litinových
 827.11.A.3.0

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	Vodovodní řady	877 705,00
	Celkem objekt SO01	877 705,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	877 705,00
DPH	21 %	184 318,05
Celkem za objekt s DPH		1 062 023,05

Rekapitulace soupisu

01.1

Vodovodní řady

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	271 255,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	31 800,00
8	Trubní vedení	555 590,00
99	Staveništní přesun hmot	8 690,00
M21	Elektromontáže	10 040,00
M46	Ostatní práce	330,00
	Celkem soupis 01.1	877 705,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4384	Vodovod Jarcová, výměna vodovodního potrubí
O:	SO01	Vodovodní řady
R:	01.1	Vodovodní řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				271 255,35		
	Díl: 1	Zemní práce						
	111	20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
1	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2	m2	364,00000	10,00	3 640,00	800-1	RTS 16/ II
	111	20-14 Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,						
2	111201401R00	...pro jakoukoliv plochu Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.	m2	364,00000	3,90	1 419,60	800-1	RTS 16/ II
	115	10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,						
3	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	68,00000	38,58	2 623,71	800-1	RTS 16/ II
	115	10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,						
4	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	8,50000	260,00	2 210,00	800-1	RTS 16/ II
	119	00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
5	119001401R00	...DN do 100 mm	m	8,40000	143,78	1 207,75	800-1	RTS 16/ II
	119	00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
6	119001411R00	...DN do 100 mm	m	4,40000	181,22	797,37	800-1	RTS 16/ II
	119	00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
7	119001421R00	...do 3 kabelů	m	3,80000	111,80	424,84	800-1	RTS 16/ II

montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zasklepovací příruby, zasklepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,		úsek	12,00000	800,00	9 600,00	827-1	RTS 16/ II
36	89237211R00 ...DN do 300 mm						RTS 16/ II
892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,							
37	89227311R00 ...DN od 80 do 125 mm	m	502,00000	32,00	16 064,00	827-1	RTS 16/ II
899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění							
38	899401112R00 ...šoupátkových	kus	10,00000	322,40	3 224,00	827-1	RTS 16/ II
39	899401113R00 ...hydrantových	kus	2,00000	622,40	1 244,80	827-1	RTS 16/ II
899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech							
40	899713111R00 ...na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	14,00000	185,60	2 598,40	827-1	RTS 16/ II
899 72 Výstražné fólie							
41	899721112R00 ...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	502,00000	3,00	1 506,00	827-1	RTS 16/ II
42	8923722PC Zkouška průtočnosti hydrantů	ks	2,00000	124,00	248,00		Vlastní
43	PC802 Typový drenážní blok podzemního hydrantu DN80, D+M	ks	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
44	42227204R šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	10,10000	2 293,00	23 159,30	SPCM	RTS 16/ II
45	42273595R hydrant podzemní PN 10; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso šedá litina; pro: odběr studené vody z vodov.řádu	kus	2,00000	11 504,00	23 008,00	SPCM	RTS 16/ II
46	422913305R souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupát a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková; rozsah min. 1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	10,10000	737,00	7 443,70	SPCM	RTS 16/ II
47	42291352R poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	10,00000	441,00	4 410,00	SPCM	RTS 16/ II
48	42291452R poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	2,00000	1 046,00	2 092,00	SPCM	RTS 16/ II
49	42291457T Nosná deska šoupátkového poklopu	kus	10,00000	43,00	430,00		Vlastní
50	42291459T Podkladová deska pod poklop hydrantový	kus	2,00000	86,00	172,00		Vlastní
51	5525113900R trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 80,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj jištěný s kroužkem; PFA 32 bar; uvnitř VCM; vně krycí vrstva epoxi, zinko-Al povlak 400 g/m2	m	502,00000	751,00	377 002,00	SPCM	RTS 16/ II
52	552700200R tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	2,00000	3 240,00	6 480,00	SPCM	RTS 16/ II
53	55270041PC Koleno 30,0 °; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř cementová výstel, uvnitř cementová výstelka; vně žár. pozink 200 g/m2 + extr. PE	kus	10,10000	1 404,00	14 180,40		Vlastní
54	552700430R koleno 45 °; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pozink 200 g/m2 + extr. PE	kus	10,10000	1 125,00	11 362,50	SPCM	RTS 17/ I
55	552702102R trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pozink 200 g/m2 + extr. PE	kus	2,00000	747,00	1 494,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	99				8 690,00		

998 27-31 Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů, ...v otevřeném výkopu		t	869,00000	10,00	8 690,00	827-1	RTS 16/II
Díl: M21	Elektromontáže				10 040,00		
56	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn	m	502,00000	20,00	10 040,00	M21	RTS 16/II
Díl: M46	Ostatní práce				25 400,00		
57	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn	m	10,00000	1 540,00	15 400,00	M46	RTS 16/II
58	460 510204RT1	soub.	1,00000	10 000,00	10 000,00		
59							