

Č. Dodatku zhotovitele: 20207 – D 01



DODATEK č.1
SMLOUVY O DÍLO
č. smlouvy objednatele: VaK/82/2020
č. smlouvy zhotovitele: 20207

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:	Zhotovitel:
Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.	VHS Brno, a.s.
Jasenická 1106	Masná 444/102
755 01 Vsetín	602 00 Brno
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti	Ing. Oldřich Boďa, předseda představenstva
tel.: 571 484 011	548 423 600
email: vakvs@vakvs.cz	vhs-brno@vhs-brno.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín číslo účtu: 2504851/0100	KB, a.s. číslo účtu: 7313800297/0100
--	---

Identifikační číslo:

476 74 652	255 56 568
------------	------------

Daňové identifikační číslo:

CZ47674652	CZ25556568
------------	------------

Objednatel je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 682	Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl B vložka č. 2919
--	---

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Výměna technologie VDJ Štěpánov HTP**

Místo stavby: k.ú. Valašské Meziříčí

Projektant: VODING HRANICE, spol. s r.o., Zborovská 583, 753 01 Hranice, IČO: 42866456, Ing Josef Pilař

Autorský dozor:

Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Pavlína Štachová, Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Aleš Haminger
tel. 548 423 660 mobil 736 472 355 ales.haminger@vhs-brno.cz
Josef Tománek, tel. 730511334, josef.tomanek@vhs-brno.cz

Technický dozor objednatele: Ing. Dušan Libosvár
tel. 571484048, mobil 603830346
dusan.libosvar@vakvs.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení
a zasílání daňových dokladů: Ing. David Pokorný
tel.513 034 456 mobil 603 100 176
david.pokorny@vhs-brno.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Milan Jurenka
tel. 571 484 044, mobil 603 814 241
milan.jurenka@vakvs.cz

II. PŘEDMĚT Dodatku č.1:

Předmětem Dodatku č.1 je změna čl. III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ, odst. 1. a článku IV. CENA DÍLA, odst. 1. Smlouvy o dílo č. VaK/82/2020 a to následovně:

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění
a předání staveniště: **1.5.2020**
- Dílčí termíny: dle odsouhlaseného harmonogramu
postupu prací

Č. Dodatku zhotovitele: 20207 – D 01

Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání
a převzetí díla:

19.11.2021

Dokumentace skutečného provedení stavby
včetně dokladů prokazujících kvalitu
a kompletnost provedení díla:

ke dni předání a převzetí kompletně
provedeného díla

IV. CENA DÍLA:

Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

Původní cena díla: **17.189.729,00 Kč (bez DPH)**

Změnový list ZL 01: **905.741,25 Kč (bez DPH)**

Konečná cena díla vč. ZL 01: **18.095.470,25 Kč (bez DPH)**

(slovy: osmnáct milionů, devadesát pět tisíc, čtyři sta sedmdesát korun českých a 25 hal.)

3.800.048,75 Kč DPH 21%

21.895.519,00 Kč (včetně DPH)

Ostatní články a ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají nezměněny.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č.1 jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Soupis stavebních prací a dodávek (položkový rozpočet)

Dodatek č.1 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Ve Vsetíně dne

19. 08. 2021

Za objednatele:

Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.

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

Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti

V Brně dne

19. 08. 2021

Za zhotovitele:

VHS Brno, a.s.

Ing. Oldřich Boďa, předseda představenstva



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 20207 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ-VODOJEM ŠTĚPÁNOV HTP, VÝMĚNA TECHNOLOGIE

Zadavatel VaK VSETÍN, a.s.

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: VHS Brno, a.s.,
Masná 444/102,
602 00 Brno

IČO: 25556568

DIČ: CZ25556568

Vypracoval: Ing. Filip Bakota

Rozpis ceny			Celkem
HSV			905 741.25
PSV			0.00
MON			0.00
Vedlejší náklady			0.00
Ostatní náklady			0.00
Celkem			905 741.25

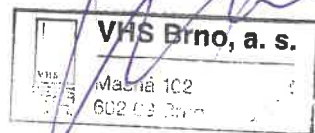
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0.00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	905 741.25 CZK
Zaokrouhlení		0.00 CZK

Cena celkem bez DPH **905 741.25 CZK**

v **19-08-2021** dne

19. 08. 2021



Za zhotovitele

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

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Inženýrský objekt						
IO 02	Výměna propojovacích potrubí v areálu vodojemu Štěpánov HTP	0,00	738 832.45		738 832.45	81.6
ZL 01.1	Náhradní zásobování	0,00	428 606.56		428 606.56	47.3
ZL 01.2	Úpravy trubních tras	0,00	310 225.89		310 225.89	34.3
TZ 01	Výměna technologie vodojemu Štěpánov HTP-strojně	0,00	166 908.80		166 908.80	18.4
ZL 01.3	Vnitřní náhradní zásobování	0,00	166 908.80		166 908.80	18.4
Celkem za stavbu					905 741.25	100.0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
8	Trubní vedení	HSV			905 741	100
Cena celkem					905 741	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ-VODOJEM ŠTĚPÁNOV HTP, VÝMĚNA TECHNOLOGIE	
O:	Výměna propojovacích potrubí v areálu vodojemu Štěpánov HTP	
R:	Náhradní zásobování	

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 8 Trubní vedení								
1	871511102R00 Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného pomocí hrdel DN 200 mm s integrovaným elektrosvařovacím vnitřím, Odběr Keiře : 34 Přívod do Rožnova p. R. : 12 Odběr do Val. Mez. : 12 Přívod z ÚV Jarcová : 14	m	72.00	139.50	10 044.00	827-1	RTS 21/ II	RTS 21/ I
					428 607			
2	286136733R trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 225,0 mm; di = 198,2 mm; s = 13,40 mm; použití pro vodovody Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 72,00000	m	72.00	1 116.00	80 352.00	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ I
3	871511104R00 Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného pomocí hrdel DN 300 mm s integrovaným elektrosvařovacím vnitřím, Přívod z VDJ Sychrov : 6	m	6.00	215.00	1 290.00	827-1	RTS 21/ II	RTS 21/ I
4	286136736R trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 315,0 mm; di = 277,6 mm; s = 18,70 mm; použití pro vodovody Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 6,00000	m	6.00	215.00	13 170.00	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ I
5	871512102R00 Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného pomocí hrdel přírážka za spoj plastového potrubí pomocí elektrosvařky DN 200 mm s integrovaným elektrosvařovacím vnitřím, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 16,00000 Spoj pro lemové nákrružky : 8	kus	24.00	300.50	7 212.00	827-1	RTS 21/ II	RTS 21/ I
6	286538014R spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrosvařovka; D = 277,0 mm; di = 225,0 mm; spoj elektrosvařovaný Odběr Keiře : 7 Přívod do Rožnova p. R. : 4 Odběr do Val. Mez. : 2 Přívod z ÚV Jarcová : 3	kus	24.00	1 754.00	42 096.00	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20207	VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ-VODOJEM ŠTĚPÁNOV HTP, VÝMĚNA TECHNOLOGIE
O:	IO 02	Výměna propojovacích potrubí v areálu vodojemu Štěpánov HTP
R:	ZL 01.1	Náhradní zásobování

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Lemové nákrůžky : 8		8,00					
7	286538103R	koleno PE100; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 280,0 mm; di = 225,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	16,00	7 500,00	120 000,00	SPCM	RTS 21/II	RTS 21/I
8	28653768R	nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 225,0 mm; spoj svařovaný	kus	8,00	1 149,00	9 192,00	SPCM	RTS 21/II	RTS 21/I
9	286543694R	příruba volná, k lemovému nákrůžku; PPR; d = 405,0 mm; D = 200,0 mm; DN 238	kus	8,00	3 520,00	28 160,00	SPCM	RTS 21/II	RTS 21/I
10	871512104R00	Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného pomocí hrdel přírážka za spoj plastového potrubí pomocí elektrovarovky DN 300 mm	kus	4,00	345,00	1 380,00	827-1	RTS 21/II	RTS 21/I
		s integrovaným elektrosvařovacím vinutím,							
		Odkaz na mm. položky pořadí 12 : 4,00000		4,00					
11	286536108R	oblouk PE100 RC; 90,0 °; SDR 17,0; D = 225,0 mm; s = 13,40 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	2,00	10 881,00	21 762,00	SPCM	RTS 21/II	Indiv
12	286538029R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 17,0; PN 10, PN 5; elektrovarovka; D = 356,0 mm; di = 315,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	4,00	3 205,00	12 820,00	SPCM	RTS 21/II	RTS 21/I
13	857372121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 300 mm	kus	2,00	1 247,00	2 494,00	827-1	RTS 21/II	RTS 21/I
		Odkaz na mm. položky pořadí 14 : 2,00000		2,00					
14	55259833R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 300 mm; DN 2 = 200 mm; l = 300 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00	13 520,00	27 040,00	SPCM	RTS 21/II	RTS 21/I
15	857354121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 200 mm	kus	1,00	966,00	966,00	827-1	RTS 21/II	RTS 21/I
16	552599961R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 200 mm; DN 2 = 200 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,00	13 900,00	13 900,00	SPCM	RTS 21/II	RTS 21/I
17	891351221R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem, DN 200 mm	kus	1,00	1 287,00	1 287,00	827-1	RTS 21/II	RTS 21/I
18	422269501R	šoupátko vodárenské (měkkotěsnící) pro pitnou vodu; použít jako uzavírací orgán pro pitnou a užitkovou vodu; PN 10; uzavírací vítkové; DN 200 mm; L = 230 mm; ovládní ruční kolo, pomocí zemní zákopové soustavy; pracovní teplota do 50 ° C; těsnící plochy sedel litina/přyz; těleso tvárná litina	kus	1,00	16 030,00	16 030,00	SPCM	RTS 21/II	RTS 21/I
19	R1	Přírubový spoj DN200 z nerez (šrouby A2, matky A4,těsnění s kovovou vložkou)	kus	9,00	1 050,00	9 450,00		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20207	VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ-VODOJEM ŠTĚPÁNOV HTP, VÝMĚNA TECHNOLOGIE
O:	IO 02	Výměna propojovacích potrubí v areálu vodojemu Štěpánov HTP
R:	ZL 01.1	Náhradní zásobování

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / MJ	Celkem	CenIk	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	R-319-103	Přírubový spoj DN300 z nerezí (šrouby A2, matky A4, těsnění s kovovou vložkou)	kus	4.00	1 473,14	5 892,56		Vlastní	Kalkul
21	R-319-105	Přírubový spoj DN500 z nerezí (šrouby A2, matky A4, těsnění s kovovou vložkou)	kus	1.00	4 069,00	4 069,00		Vlastní	Kalkul

Celkem **428 606.56**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20207	VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ-VODOJEM ŠTĚPÁNOV HTP, VÝMĚNA TECHNOLOGIE
O:	IO 02	Výměna propojovacích potrubí v areálu vodojemu Štěpánov HTP
R:	ZL 01.2	Úpravy trubních tras

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 8						310 226			
1	851371131	Trubní vedení Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových DN300, v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním	m	23.00	504.00	12 282.00		Vlastní	Kalkul
		Přívod ÚV Jarcová							
		MPC : -12		-12.00					
		VPC : 35		35.00					
		Mezisoučet		23.00					
2	552R-513.6	Trubka vodovodní hrdlová s násuvným jednokomorovým jištěným spojem DN300, povrchová ochrana Zn/Al (400 g/m ²), tlak.tř. C 40,dle ČSN EN 545,uvnitř cement.výstelka	m	23.00	2 469.33	56 794.59		Vlastní	Kalkul
		Přívod ÚV Jarcová							
		MPC : -12		-12.00					
		VPC : 35		35.00					
3	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém hrdlovém jednoosých DN300, v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním	kus	-1.00	1 559.00	-1 559.00		Vlastní	Indiv
		Přívod ÚV Jarcová - MPC : -4		-4.00					
		Přívod ÚV Jarcová - VPC : 1		1.00					
		Přívod do Rožnova p. R. - VPC : 2		2.00					
4	55253946	koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 300-45°	kus	-2.00	4 122.00	-8 244.00		Vlastní	Kalkul
		Přívod z ÚV Jarcová - MPC : -4		-4.00					
		Přívod do Rožnova p. R. - VPC : 2		2.00					
5	IR2	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 300-11,25°	kus	1.00	11 301.00	11 301.00		Vlastní	Indiv
		Přívod ÚV Jarcová : 1		1.00					
6	851601102RT1	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 100 mm	m	48.00	175.00	8 400.00	827-1	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, Výtlak z AT staničky							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20207	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ-VODOJEM ŠTĚPÁNOV HTP,VÝMĚNA TECHNOLOGIE
O:	IO 02	Výměna propojovacích potrubí v areálu vodojemu Štěpánov HTP
R:	ZL 01.2	Úpravy trubních tras

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	R3	Trubka vodovodní hrdlová s násuvným jednocomorovým jistěným spojem DN100, povrchová ochrana Zn/Al (400 g/m2),tlak.tř. C 40,dle ČSN EN 545,uvnitř cement.výstelka	m	48.00	2 008.35	96 448.80		Vlastní	Indiv
Výtlak z AT stanice									
8	857601102RT1	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	3.00	552.00	1 656.00	827-1	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Výtlak z AT stanice									
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,000000									
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,000000									
9	55259471R	koleno 45 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2.00	4 045.00	8 090.00	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Výtlak z AT stanice									
10	R4	SPOJKA DN100 (hrdlo/hrdlo) JISTĚNÁ V TAHU	kus	1.00	6 874.00	6 874.00		Vlastní	Indiv
Výtlak z AT stanice									
11	857372121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 300 mm	kus	3.00	1 247.00	3 741.00	827-1	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Napojení na stávající trasu Přívod UV Jarcová									
Napojení na stávající trasu Přívod do Rožnova p. R.									
MPC : -1									
VPC : 2									
Mezisoučet									
VPC : 2									
Mezisoučet									
12	R-797-430.6	SPOJKA DN 300 (hrdlo-hrdlo) JISTĚNÁ V TAHU	kus	0.00	17 307.00	0.00		Vlastní	Kalkul
Přívod UV Jarcová									
MPC : -1									
VPC : 1									
13	R-799-430.3	SPOJKA - S PŘÍRUBOU 300 (313-356) JISTĚNÁ V TAHU	kus	1.00	13 710.00	13 710.00		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20207	VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ-VODOJEM ŠTĚPÁNOV HTP, VÝMĚNA TECHNOLOGIE
O:	IO 02	Výměna propojovacích potrubí v areálu vodojemu Štěpánov HTP
R:	ZL 01.2	Úpravy trubních tras

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	R5	Přítok UV Jarcová : 1 Koleno přírubové FFK DN300 22,5°, PN10, L=300 mm	kus	1.00	28 414.00	28 414.00		Vlastní	Indiv
15	R6	Přívod do Rožnova p. R. - VPC : 1 Přechod přírubový litinový FFR DN 350/300, PN10	kus	1.00	23 626.90	23 626.90		Vlastní	Indiv
16	857382121R00	Přívod UV Jarcová : 1 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 350 mm	kus	1.00	1 469.00	1 469.00	1 469.00 827-1	RTS 21/II	RTS 21/I
17	R7	Přívod UV Jarcová : 1 SPOJKA - S PŘÍRUBOU DN350 JIŠTĚNA V TAHU	kus	1.00	47 221.60	47 221.60		Vlastní	Indiv
Celkem						310 225.89			