

Číslo smlouvy zhotovitele: 2139
Číslo smlouvy objednatele: Vak/139/2021

DODATEK SMLOUVY O DÍLO č. 3

**na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„SV Vsetín, přírodní řad VDJ Ústí – ČS Lužná“**

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I.

Smluvní strany

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

se sídlem: Jasenická 1106, 755 01 Vsetín
Zastoupená : Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti
Oprávněný jednat
- ve věcech technických: Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti
Milan Jurenka, výrobně-technický náměstek
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín
Číslo účtu: 2504851/0100
IČO: 47674652
DIČ: CZ47674652

dále jen „**Objednatel**“

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

se sídlem: Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38267

Zastoupen / ná : Ing. Jan Čech, ředitel a jednatel
Oprávněný jednat ve věcech:
- technických: Ing. Jiří Šuráň, vedoucí výroby
- ve věcech stavby: Ing. Josef Fedor
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 86-2436780297/0100
Identifikační číslo: 262 29 455
DIČ: CZ26229455

dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také jako „**smluvní strany**“

Obě smluvní strany se dohodly na více a méně pracích, které vyplynuly při vlastní realizaci díla z důvodu nutnosti změny technologie sanace potrubí v úseku km 6,312 – 6,362 dle požadavku objednatele (viz. příložený změnový list č.1) a jsou předmětem uzavření tohoto dodatku č.3 ke smlouvě o dílo č. 2139.

Dodatkem č.3 se upravuje znění článků III. a VII. smlouvy o dílo “ SV Vsetín, přírodní řad VDJ Ústí – ČS Lužná “ následovně.

Článek III. Předmět smlouvy

- se rozšiřuje o znění v odstavci 1. článku III bodem 1.4 následovně :

1.4. v úseku km 6,312 – 6,362 bylo kopanými sondami zjištěno, že stávající potrubí není z azbestocementu (jak předpokládala PD), ale jedná se o ocelové potrubí. Z tohoto důvodu tento úsek nebude sanován metodou burstlining, ale metodou, která je stejná jako na trubních mostech – tedy použití vložky kawex.

Článek VII. Cena díla

- na základě bodu 6 v článku VII cena díla smlouvy o dílo č. 2139 se upravuje znění v odstavci 1. článku VII následovně :

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Původní cena

Celková cena za dílo bez DPH 135 720 330,00 Kč

Dodatek č. 3

Více práce bez DPH 901 474,80 Kč

Méně práce bez DPH - 516 362,07 Kč

Dodatek č.3 bez DPH 385 112,73 Kč

Nová cena vč. dodatku č.3

Nová celková cena za dílo bez DPH

136 105 442,73 Kč

Slovy: stotřicetšestmilionůstopěttisícčtyřistačtyřicetdva korun českých a sedmdesát tři haléřů českých

Závěrečná ujednání

1. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Obě strany berou na vědomí, že údaje v tohoto Dodatku č. 3 Smlouvy o dílo budou uveřejněny v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění) a zároveň prohlašují, že smlouva neobsahuje obchodní tajemství ani jiné informace či údaje, které by nemohly nebo neměly být zveřejněné.
3. Dodatek č. 3 Smlouvy o dílo je vyhotoven v listinné podobě v 6 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel čtyři vyhotovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 3 Smlouvy o dílo před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Zástupci podepisující tento Dodatek č. 3 svým podpisem stvrzují oprávněnost k uzavření tohoto Dodatku č. 3 smlouvy o dílo.
6. Ostatní články a ujednání zůstávají v platnosti.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Změnový list č.1
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet ZL č.1

Ve Vsetíně, dne: **01.06.2023**

Ve Veselí nad Moravou, dne: **30.5.2023**

za Objednatele:

za Zhotovitele:

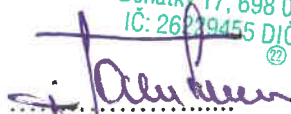


Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106

⑪

Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti

Vodohospodářské služby
Javorník - CZ s.r.o.
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455



Ing. Jan Čech, jednatel

Projekt:
SV Vsetín, přívodní řad VDJ Ústí – ČS Lužná
IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU 129D403002105

Z m ě n o v ý l i s t

Číslo změnového listu: 1

Předmět změny: **Změna technologie sanace potrubí v km 6,312 – 6,362**

FINANČNÍ DOPAD (bez DPH)

Přípočet – sanace potrubí vložkou:	+ 901 474,80 Kč
Odpočet – sanace potrubí - burstlining:	- 516 362,07 Kč
Rozdíl: navýšení + / úspora-:	+ 385 112,73 Kč

Předkládá: **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**

Datum iniciace: 5/2023

Změna iniciována:

Postupem výstavby bylo zjištěno použití jiného trubního materiálu, než předpokládala projektová dokumentace. Místo azbestocementového potrubí bylo použito silnostěnné ocelové potrubí. Jedná se o úsek dlouhý 50 m.

Smluvní strany:

Objednatel: **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**
Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

Technický dozor stavebníka: Ing. Michal Haman
Projektant: Ing. Josef Pilař

Zhotovitel: **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**
Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Zdůvodnění změny:

V km 6,312 – 6,362 bylo kopanými sondami zjištěno, že stávající potrubí není z azbestocementu (jak předpokládala PD), ale jedná se o ocelové potrubí. Bylo rozhodnuto, že tento úsek nebude sanován metodou burstlining, bude použita stejná metoda jako na trubních mostech – tedy použití vložky kawex.

Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho částí a jaký:
Ne – kvalita díla zůstane stejná.

Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: "

NE

Odráží se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla:
Odchylna nemá dopad na dodržení celkové lhůty výstavby.

Termín provádění prací: 5-6/2023

Přílohy:

Příloha č.1 – Rozpočet k ZL 1

Příloha č.2 – Fotodokumentace

Za objednatele:

Odsouhlasil: Ing. Roman Pilař

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

⑪

Datum:

.....
Razítko a podpis

Za zhotovitele:

Předal a odsouhlasil: Ing. Josef Fedor

Vodohospodářské služby
Javorník - CZ s.r.o.
Bepátek 17, 698 01 Veselí n. Mor.
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455

Datum: 30.5.2023

.....
Razítko a podpis

Za technický dozor stavebníka (TDS):

Ověřil a odsouhlasil: Ing. Michal Haman

Datum:

.....
Razítko a podpis

Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Josef Pilař

Datum:

.....
Razítko a podpis

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2139 SV Vsetín, přívodní řad VDJ Ústí – ČS Lužná**

Změnový list č.1 - více a méně práce

Objednatel: **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** IČO: **47674652**
Jasenická 1106 DIČ: **CZ47674652**
75501 Vsetín

Zhotovitel: **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.** IČO: **26229455**
Benátky 17 DIČ: **CZ26229455**
69801 Veselí nad Moravou

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	385 112,73
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	385 112,73

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	385 112,73 CZK
Základní DPH	21 %	80 873,67 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 465 986,40 CZK

v _____

dne _____

30.5.2023

Vodohospodářské stavby
Javorník-CZ s.r.o.
 Benátky 17, 69801 Veselí n. Mor.
 IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455
 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 06	Obnova přívodního řadu km 5,147 - 6,325	0,00	109 719,26	23 041,04	132 760,30	28
ZL1M	přívodní řad km 5,147 - 6,325 - méněpráce	0,00	-134 254,14	-28 193,37	-162 447,51	-35
ZL1V	přívodní řad km 5,147 - 6,325 - vícepráce	0,00	243 973,40	51 234,41	295 207,81	63
SO 07	Obnova přívodního řadu km 6,325 - 7,972	0,00	275 393,47	57 832,62	333 226,09	72
ZL1M	přívodní řad km 6,325 - 7,972 - méněpráce	0,00	-382 107,93	-80 242,67	-462 350,60	-99
ZL1V	přívodní řad km 6,325 - 7,972 - vícepráce	0,00	657 501,40	138 075,29	795 576,69	171
Celkem za stavbu		0,00	385 112,73	80 873,66	465 986,39	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
8	Trubní vedení	HSV			385 651,70	100,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-538,97	-0,1
Cena celkem					385 112,73	100,0

Položkový rozpočet

S:	2139	SV Vsetín, přívodní řad VDJ Ústí – ČS Lužná
O:	SO 06	Obnova přívodního řadu km 5,147 - 6,325
R:	ZL1M	přívodní řad km 5,147 - 6,325 - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				-134 114,01
1	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	-13,00000	14,30	-185,90
2	851601106T30	Bezvýkopová BVT technologie pokládky litinového potrubí DN 400 mm	m	-13,00000	3 650,00	-47 450,00
3	311951T12	Vyhledávací vodič -Dvojitě izolovaný měděný vodič pro lokalizaci vodovodního potrubí, vodě odolný, průměr 6,35 mm	m	-13,00000	40,50	-526,50
4	5525116027R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 400,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj jištěný s komorou; PFA 25 bar; uvnitř VCM; vně pozinkování + obal z CM	m	-13,13000	6 546,20	-85 951,61
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-140,13
5	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu	t	-1,35395	103,50	-140,13

Položkový rozpočet

S:	2139	SV Vsetín, přívodní řad VDJ Ústí – ČS Lužná
O:	SO 06	Obnova přívodního řadu km 5,147 - 6,325
R:	ZL1V	přívodní řad km 5,147 - 6,325 - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				243 973,40
1	89900001T02	Sanace ocelového potrubí přivaděče DN 406 dl.13,0m, dodávka vč.montáže	soubor	1,00000	223 994,00	223 994,00
2	857601109R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 400 mm	kus	1,00000	1 965,00	1 965,00
3	552597T01	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10/16; DN 400 mm. hrdlo pro zámkový spoj	kus	1,00000	18 014,40	18 014,40

Položkový rozpočet

S:	2139	SV Vsetín, přívodní řad VDJ Ústí – ČS Lužná
O:	SO 07	Obnova přívodního řadu km 6,325 – 7,972
R:	ZL1M	přívodní řad km 6,325 – 7,972 - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				-381 709,09
1	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	-37,00000	14,30	-529,10
2	851601106T30	Bezvýkopová BVT technologie pokládky litinového potrubí DN 400 mm	m	-37,00000	3 650,00	-135 050,00
3	311951T12	Vyhledávací vodič -Dvojitě izolovaný měděný vodič pro lokalizaci vodovodního potrubí, vodě odolný, průměr 6,35 mm	m	-37,00000	40,50	-1 498,50
4	5525116027R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 400,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj jištěný s komorou; PFA 25 bar; uvnitř VCM; vně pozinkování + obal z CM	m	-37,37000	6 546,20	-244 631,49
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-398,84
5	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu	t	-3,85355	103,50	-398,84

Položkový rozpočet

S:	2139	SV Vsetín, přívodní řad VDJ Ústí – ČS Lužná
O:	SO 07	Obnova přívodního řadu km 6,325 – 7,972
R:	ZL1V	přívodní řad km 6,325 – 7,972 - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				657 501,40
1	89900001T02	Sanace ocelového potrubí přivaděče DN 406 dl.37,0m, dodávka vč.montáže	soubor	1,00000	637 522,00	637 522,00
2	857601109R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 400 mm	kus	1,00000	1 965,00	1 965,00
3	552597T01	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10/16; DN 400 mm, hrdlo pro zámkový spoj	kus	1,00000	18 014,40	18 014,40