

DODATEK č. 1 – 20/600/0333/01D (dále jen „dodatek“)
ke smlouvě o dílo na akci „Vodovodní přípojka - CÚ pro kraj Vysočina, Stráž u
Jihlavy 5“ ze dne 13. 8. 2020 (dále jen „smlouva“)

I.
Smluvní strany

1. Objednatel: Česká republika – Generální ředitelství cel
se sídlem: Budějovická 1387/7, 140 96 Praha 4
jednající: [redacted] ředitelkou odboru 13 GŘC – Hospodářské správy
pověření č.j. 13946/2019-900000-11
IČ: 71214011
DIČ: CZ71214011
bankovní spojení: [redacted]
č.ú.: [redacted]
ve věcech technických zastoupená: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel: VHS Žďár nad Sázavou, spol s r.o.
se sídlem: U Malého lesa 1784/5, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupený: [redacted] jednatelem společnosti
IČ: 13695355
DIČ: CZ13695355
bankovní spojení: [redacted]
č.ú.: [redacted]
ve věcech technických zastoupený: [redacted] stavbyvedoucím
Společnost je zapsána v rejstříku obchodním vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C,
vložka 520
(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel společně dále též jako „smluvní strany“, nebo jednotlivě jako „smluvní strana“.

II.
Předmět dodatku

2.1. Tímto dodatkem se po vzájemné dohodě smluvních stran mění rozsah díla z důvodu změny technologie postupu prací tak, že příloha č.1 smlouvy, tj. soupis prací z 22. 7. 2020 (krycí list), bude nahrazena novým soupisem prací (krycím listem), který je přílohou č. 1 tohoto dodatku. Specifikace položek v příloze č. 1 tohoto dodatku nazvaná jako „Soupis prací, změna technologie postupu“ tvoří nedílnou součást tohoto dodatku a tím i shora uvedené smlouvy. Odůvodnění změny technologie postupu prací je zpracováno v souladu s § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a je pod názvem „Změnový list č. 1“ přílohou č. 2 tohoto dodatku.

2.2. Ostatní ustanovení předmětné smlouvy, včetně ustanovení týkající se ceny za dílo uvedená v čl. IV. odst. 4.1., se tímto dodatkem nemění a zůstávají nadále v platnosti.

III. Závěrečná ustanovení

3.1 Tento dodatek je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva stejnopisy obdrží objednatel a dva stejnopisy obdrží zhotovitel.

3.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

3.4. Smluvní strany se dohodly, že správci registru smluv tento dodatek zašle objednatel, a to ve lhůtě stanovené zákonem o registru smluv.

3.5. Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – „Změnový list č. 1“

Příloha č. 2 – „Soupis prací, změna technologie postupu“.

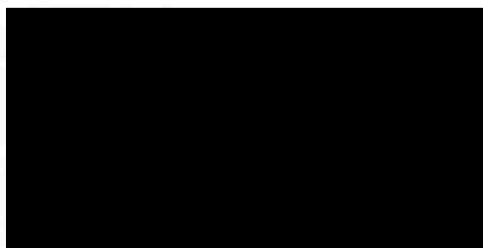
V případě rozporu mezi dodatkem a jeho přílohami má přednost vlastní text dodatku.

3.6. Smluvní strany níže podpisy oprávněných osob stvrzují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že nebyl učiněn pod nátlakem a ani za nápadně nevýhodných podmínek, že se smluvní strany řádně seznámily s jeho obsahem, že tomuto obsahu porozuměly a že proti němu nemají žádných výhrad.

V Praze dne: 15 -10- 2020

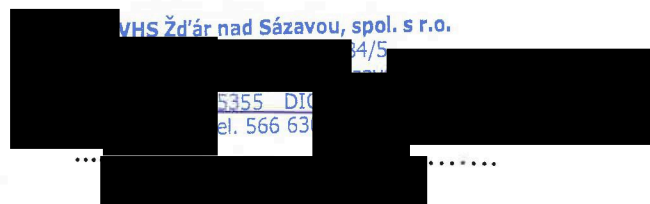
Ve Žďáře nad S. dne:

Objednatel:



ředitelka odboru 13 Hospodářské správy
Generální ředitelství cel

Zhotovitel:



jednatel společnosti
VHS Žďár nad Sázavou



	Objednatel:	GŘC, Budějovická 140, Praha
	Zhotovitel:	VHS Žďár nad Sázavou spol.s.r.o.
	Název zakázky:	Vodovodní přípojka – CÚ pro kraj Vysočina, Střítež u Jihlavy 5
	Číslo zak. obj.	20/600/0333
	Číslo zak. zhot.	

ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

ČÍSLO/REVIZE:

01/2020

NÁVRH ZMĚNY

PŘEDMĚT ZMĚNY:	Technologie ukládání potrubí
DŮVOD ZMĚNY:	Časové omezení provádění díla s ohledem na zimní údržbu komunikací
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:	
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	Příloha č.1 – Soupis prací, změna techn. postupu (soupis prací, dodávek a služeb)

POPIS ZMĚNY – PODROBNÉ ODŮVODNĚNÍ:

V souladu s podmínkami stanovenými v rámci výběrového řízení (resp. s doplňujícími informacemi) zhotovitele díla byla uplatněna možnost provádění výrazné části pokládky potrubí bezvýkopovou technologií (protlakem); původní návrh předpokládal protlačování potrubí pouze v místech přechodu přes komunikace. Použité řešení znamenalo výraznější podíl bezvýkopové pokládky vodovodního potrubí protlačováním se souhlasem správců dotčených sítí a vlastníků dotčených pozemků. Použitou technologií uložení potrubí došlo k minimalizaci omezení provozu na přilehlých komunikacích (pěších, vozidlových) a především dodržení lhůty dokončení s přihlédnutím na bližícímu se období zimní údržby vozovek.

Na základě použité technologie musí být upraven položkový rozpočet tak, že budou odečteny veškeré položky nebo jejich části, které nebudou při provádění realizovány – jedná se zejména položky související s výkopovými pracemi a skládkováním zeminy, rozebráním dlažeb a znovu zadlážděním a bude rozšířena položka protlačování potrubí řízeným protlakem (s dílčími startovacími i cílovými jámami, která technologický postup otevřeným výkopem plně nahrazuje při dodržení výškového i směrového návrhu i bez omezení pro budoucí provoz vodárenského zařízení. Potrubí provedené bezvýkopovou technologií je geodeticky směrově i hloubkově přesně zaměřeno, je v celé trase zataženo spolu s vytyčovacími vodičem a v celé délce křížení komunikací a vjezdů uloženo v chrániče zabezpečující potrubí proti poškození.

Jedná se o zakázku malého rozsahu na stavební práce a možnost změny technologického postupu, pokládky vodovodního potrubí byla dohodnuta již při výběru zhotovitele, přičemž rozsah bylo možno stanovit až po vytyčení inženýrských sítí a požadavcích přilehlých objektů.

POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:

VLIV NA CENU:	Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano: <input type="checkbox"/>	- 0,0 Kč
----------------------	--	----------

PROCENTUÁLNÍ NAVÝŠENÍ/PONÍŽENÍ OPROTI CENĚ DLE SOD:	- 0,0 %
--	---------

VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano: <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano: <input type="checkbox"/>

PŘEDAL:	VHS Žďár nad Sázavou spol.s.r.o.	Podpis: [redacted]
PŘEVZAL:	IS engineering s.r.o.	Podpis: [redacted]
	DATUM VYSTAVENÍ: 7.10.2020	
	DATUM PŘEVZETI: 8.10.2020	

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE ve věcech technických (k věcné podstatě a vlivu na cenu a termíny)**AUTOR:**

- Schvaluji bez připomínek
 Mám následující připomínky:

DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:

8.10.20

Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE PROJEKTANTA (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR:

- Schvaluji bez připomínek
 Mám následující připomínky:

PRON Jihla
Pod Příkopem
IČ: 1
DIČ: 0

DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:

Podpis [redacted]né osoby

SOUPIŠ PRACÍ, změna technologie postupu

Příloha č.2. k Dodatku č.1 SOD na akci "Vodovodní přípojka - ČÚ pro kraj Vysočina, Střež u Jihlavy 5"

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUŠISU PRACÍ

Stavba: Výstavba vodovodní přípojky ČÚ Střež u Jihlavy

Objekt: **SO 301 - Vodovodní přípojka**

Místo:

Datum: 22.07.2020

Zadavatel: Generální ředitelství cel

Projektant: PROFI Jihlava

Uchazeč: VHS Žďár nad Sázavou, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 813 733,88
3 706 483,88

1 - Zemní práce	1 778 002,27
3 - Světlé a kompletní konstrukce	4 740,00
4 - Vodovodné konstrukce	78 916,00
5 - Komunikace pozemní	834 984,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výřhů	4 297,00
8 - Trubní vedení	921 593,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 767,00
997 - Přesun sušit	51 184,51
PSV - Práce a dodávky PSV	107 250,00
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	107 250,00

SOUŠIS PRACÍ

Stavba: Výstavba vodovodní přípojky ČÚ Střež u Jihlavy

Objekt: **SO 301 - Vodovodní přípojka**

Místo:

Datum: 22.07.2020

Zadavatel: Generální ředitelství cel

Projektant: PROFI Jihlava

Uchazeč: VHS Žďár nad Sázavou, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ Ty p Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

3 813 733,88

Část položek (zemní práce, opravy povrchů, atd.) přenesená z dílů na řízení na řízení PROTIAK (se znameňkem minus nebo plus dle dopadu na celkovou cenu)

K FAKTURACI PO ZAPOČTENÍ VLIVU ZMĚNY TECHNOLOGIE

D 1		Zemní práce		1 778 002,27		Skutečná výměra					
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší stropní pl přes 50 m2	m2	1 080,000	17,80	19 224,00	CS URS 2020 01	232,45	15 086,39	4 137,61
	VV		(40+139)2		1 080,000						
2	K	113107323	Odstřazení podkladu z kamenná drceného II 300 mm stropní pl do 50 m2	m2	72,000	90,00	6 480,00	CS URS 2020 01	28	3 960,00	2 520,00
	VV		90*0,8		72,000						
3	K	113154124	Průřezání živičného krytu II 100 mm pnh š 1 m pl do 500 m2 bez přikátek v trase	m2	72,000	127,00	9 144,00	CS URS 2020 01	28	5 588,00	3 556,00
	VV		90*0,8		72,000						
4	K	131151202	Hloubení jam zapravených v hornité třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 stropně	m3	20,460	361,00	7 386,06	CS URS 2020 01	20,460		7 386,06
	VV		Pozvánka k poloze: Polože zahrnuje zarovnání a odvětrání ječkm (3*1,736)2*(1,5*2,4)		20,460						
5	K	132151295	Hloubení rýh nezapravených s do 2000 mm v hornité třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	874,496	228,00	199 386,09	CS URS 2020 01	308,07	129 600,31	69 784,78
	VV		Hloubení rýh nezapravených s do 2000 mm v hornité třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 (1021+4,20+11+6+8)0,7		874,496						
6	K	132251294	Hloubení rýh nezapravených š do 2000 mm v hornité třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 stropně	m3	374,784	302,00	113 184,77	CS URS 2020 01	56,22	96 207,05	16 977,72
	VV		1249,28*0,3		374,784						
7	K	141721214 (R)	Řízení zemní prolák tělvy do 50 m hloubky do 6 m s proláčením potrubí vnějšího průměru vrtu do 180 mm v hornité třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	49,000	4 500,00	220 500,00		205	702 000,00	922 500,00
	VV		Práce jsou započteny i fakticky na pozvánku k poloze: a) práce přímým výkopem z podlévacího potrubí a svazků p. ventilátor výkazy z naměřením jamy na povrch území a přípravě položení potrubí b) úprava délky potrubí pro uložení c) betonovou směr d) zemní práce nutné pro provedení protlak (materiál, stativace a dleže jamy, e) namontovat vodní nádrž potlak 0,5 bar, f) montáž vedení a jeho nalázení, sloužití malinké krouže jako ochranné zařízení g) vyřazení směru potrubí a sloužití malinké krouže jako ochranné zařízení h) pracovníci dleší lipanu (roh, šrokování, řezání apod.) přivěšením výškovou profilu potrubí i) dodávka potrubí dle DN 159*4,5 určené k protlakování		49,000						
	P										
	VV		14+20+15		49,000						
8	K	162751117 (R)	Vodotavné přemístění výkopku/sypání z hornité třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	397,580	259,00	102 973,22		59,64	87 527,24	15 445,98
	VV		Pozvánka k poloze: Na skládce dle ústave zhrnovitě (1249,28+20,46) 372,16		397,580						
9	K	162751117 (R1)	Vodotavné přemístění výkopku/sypání z hornité třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	397,580	259,00	451 778,88		464,78	331 400,60	120 378,28
	VV		Pozvánka k poloze: Zemní pro zásyp z dopravě na skládce 872,16*2		397,580						
10	K	167151111	Nakládání výkopku z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	872,160	44,60	38 898,34	CS URS 2020 01	130,82	33 063,59	5 834,75
	VV		Pojatka za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamenní kád odpadu 17 05 04 397,58*2		795,160	135,00	107 346,60	CS URS 2020 01	175,00	83 721,60	23 625,00
12	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezikládky	m3	397,580	18,50	7 365,23	CS URS 2020 01	67,50	5 736,48	1 618,75
	VV		Zásyp jam, šachtel rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrnovitěm Pozvánka k poloze: středem 90*0,8*0,9		64,800	127,00	8 229,60	CS URS 2020 01	22,00	5 435,60	2 794,00
14	M	58344171	šitékdrť frakce 0/32	l	149,040	280,00	41 731,20	CS URS 2020 01	22,36	35 471,82	6 259,68
	VV		64,8*2,3 Pripodání koficentem množstv 149,040		149,040						

15	K	174151101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	872,160	127,00	110 764,32	546,78	41 450,21	69 314,11
P			Práce k položce		872,160					
VV			Výšleň zeminou							
			1249,28-78,00-234,24-54,8							
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, učištěnou do 3 m	m3	234,240	188,00	44 037,12	35,14	37 431,55	6 605,57
VV			0,8-0,3-976		234,240					
17	M	56331200	šetrkopisek neřířiděný zásypový	t	468,480	223,00	704 471,04	70,27	88 800,38	15 670,66
VV			234,24*2		468,480					
			234,24*2		468,480					
			234,24*2		468,480					
18	K	181152302	Úprava pláště pro silnice a dálnice v zářezích se zhuňněním	m2	1 152,000	26,40	30 412,80	172,80	25 850,88	4 561,92
VV			1080+72		1 152,000					
19	K	183117215	Hloubení rýh v kotelnové zdiře stromu ručně šířky do 0,3 m hloubky do 1 m v rovinné nebo svahití do 1:5	m	150,000	950,00	142 500,00	0	142 500,00	0,00
20	K	184818232	Ochrana kmenů pruhů přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	20,000	610,00	12 200,00	0	12 200,00	0,00
D			Svislé a kompletní konstrukce							
21	K	31032111(R)	Zabělovaní otvorů do pl 1 m2 ve zdvu základovém	m3	0,500	9 480,00	4 740,00	0,50	-	4 740,00
P			Práce k položce							
			Zabělovaní prostupů vodovodů, větráků, sezónní ohraničení trávek a vyplnění prázdnin mezi pavlínou a ochrannou izolací těsněním materiálem.							
D			Vodorovné konstrukce							
22	K	411386611	Zabělovaní prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	10,000	474,00	4 740,00	0	4 740,00	0,00
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopisku	m3	78,080	950,00	74 176,00	11,44	63 308,00	10 868,00
VV			0,8*0,11(021-14-20-11)		78,080					
D			Komunikace, rozzemní							
24	K	564851111	Podklad ze šetrkopité ŠD tl 150 mm	m2	1 080,000	255,00	275 400,00	232,45	216 125,25	59 274,75
25	K	564861111	Podklad ze šetrkopité ŠD tl 200 mm	m2	72,000	201,00	14 472,00	28	8 844,00	5 628,00
26	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenko OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	72,000	550,00	39 600,00	28	24 200,00	15 400,00
27	K	573111111	Posltek živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 0,58 kg/m2	m2	72,000	55,00	3 960,00	28	2 420,00	1 540,00
28	K	573231107	Posltek živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	144,000	18,00	2 592,00	58	1 584,00	1 008,00
VV			72*2		144,000					
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 11,40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	72,000	455,00	32 760,00	28	20 020,00	12 740,00
30	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní AQL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	72,000	550,00	39 600,00	28	24 200,00	15 400,00
31	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikace pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 080,000	395,00	426 600,00	232,45	334 782,25	91 817,75
D			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výřínků							
32	K	612325111	Vápenocementová hadička rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,000	776,00	3 880,00	0,00	3 880,00	0,00
33	K	63131113(R)	Doplňení dosevadních mazaním betonem prosým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,100	4 170,00	417,00	0,100	-	417,00
P			Práce k položce							
			Oprava povrchů v místech výřínků v místě provozu přípojky, vodorovně do objektu, Polozna osazuje obsyp podkladních vrstev pod betonovou mramorovou kádem potrubí v místě prostupu potrubí do objektu.							
D			Trubní vedení							
34	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	112,000	448,00	50 176,00	112,000	-	50 176,00
35	M	55253992	kotelno hrdlové z tvárné litiny, průřkový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-90°	kus	2,000	595,70	1 191,40	2,000	-	1 191,40
36	M	28653135	náhrádek tenový PE 100 SDR11 90mm	kus	40,000	220,80	8 832,00	40,000	-	8 832,00
37	M	28654368	příruba vodní k těmárnému nákrutku z polypropylénu 90	kus	41,000	455,40	18 671,40	41,000	-	18 671,40
38	M	55253904	kotelno hrdlové z tvárné litiny, průřkový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25°	kus	6,000	1 419,10	8 514,60	6,000	-	8 514,60
39	M	55253916	kotelno hrdlové z tvárné litiny, průřkový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-22,5°	kus	4,000	1 046,50	4 186,00	4,000	-	4 186,00
40	M	55253928	kotelno hrdlové z tvárné litiny, průřkový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-30°	kus	4,000	638,25	3 191,25	4,000	-	3 191,25
41	M	55253940	kotelno hrdlové z tvárné litiny, průřkový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-45°	kus	5,000	573,00	2 865,00	5,000	-	2 865,00
42	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odochoých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 90	kus	5,000	1 565,15	7 825,75	5,000	-	7 825,75
43	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodorovná s přírubovou odočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	5,000	724,00	3 620,00	5,000	-	3 620,00
44	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000	6 864,35	13 728,70	2,000	-	13 728,70
45	M	55253886	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, průřkový epoxid tl 250µm EL-kus tl 140mm DN 200	kus	2,000	951,00	1 902,00	2,000	-	1 902,00
46	K	857353131	Montáž litinových tvarovek odochoých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000	951,00	951,00	1,000	-	951,00

