

DODATEK_1 K SOD2020D0250

na zhotovení stavby: „Vodovod Předčice“

Smluvní strany:

Město Týn nad Vltavou

se sídlem: náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou,
IČ: 00245585
DIČ: CZ00245585
Zastoupené: Ing. Ivo Machálkem starostou
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 218633601/0300
Tel. spojení: 385 772 201
e-mail: posta@tnv.cz
ID datové schránky: tn8b4c3
dále jen: **objednatel**

a

VHS technology a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu Ústí nad Labem, oddíl B,
vložka 1885
se sídlem: Chotějovice 166, 418 04 Světec
IČ: 27347753
DIČ: CZ27347753
Zastoupená: Vilém Řáha, předseda představenstva
Mgr. Lenka Ostrčilová, členka představenstva
Bankovní spojení: 219118345/0300
Tel. / fax spojení: +420 603 363 265
e-mail: info@vhstechnology.cz
dále jen: **zhotovitel**

V souladu s článkem IX. ZÁVĚREČNÉHO ISTANOVENÍ, odst. 6 výše uvedené smlouvy o dílo (číslo smlouvy SOD2020D0250) uzavřené dne 22.9.2020, se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 (dále též „dodatek“), kterým se mění

I. Změna smlouvy

1. Na základě změnového listu č. 1, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1, se z důvodu, které jsou zapsány v zápisu z kontrolního dne a zpoždění dodávky ATS, mění ustanovení čl. II. DOBA PLNĚNÍ odst. č. 3. následovně:

Termínu díla podle smlouvy

dokončení díla: 15.12.2020

Termín díla podle dodatku č. 1

dokončení díla: 15.1.2021

2. Na základě změnového listu č. 1 vč. výkazu výměr ZL1, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1, se z důvodu vykazání víceprací a méněprací na realizovaném díle, mění ustanovení čl. III. CENA ZA DÍLO odst. č. 1. následovně:

Cena díla podle smlouvy

cena bez DPH :	4.540.362,19 Kč
DPH (21%) :	953.476,06 Kč
Cena s DPH :	5.493.838,25 Kč

Cena díla dle dodatku č. 1

Nová cena bez DPH :	4.361.762,23 Kč
DPH (21%) :	915.970,07 Kč
Nová cena s DPH :	5.277.732,30 Kč

II. Závěrečné ustanovení

1. Veškeré změny a doplňky tohoto dodatku, jakož i všechny právní úkony mezi smluvními stranami související s touto smlouvou musí být provedeny písemnou formou, potvrzeny odpovědnými zástupci obou smluvních stran a zaslány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví dodatku. Změny a doplňky k tomuto dodatku se po jejich podpisu poslední smluvní stranou stanou její nedílnou součástí.
2. Smluvní strany jsou si vědomy povinnosti uveřejnění této smlouvy a jejího dodatku č.1 dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv.
3. Ostatní ujednání smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Účastníci tohoto dodatku po jeho přečtení prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že tento dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž dva výtisky obdrží Objednatel a dva Zhotovitel.
Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejnění v centrálním registru smluv.

Uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu o dílo podepsat.

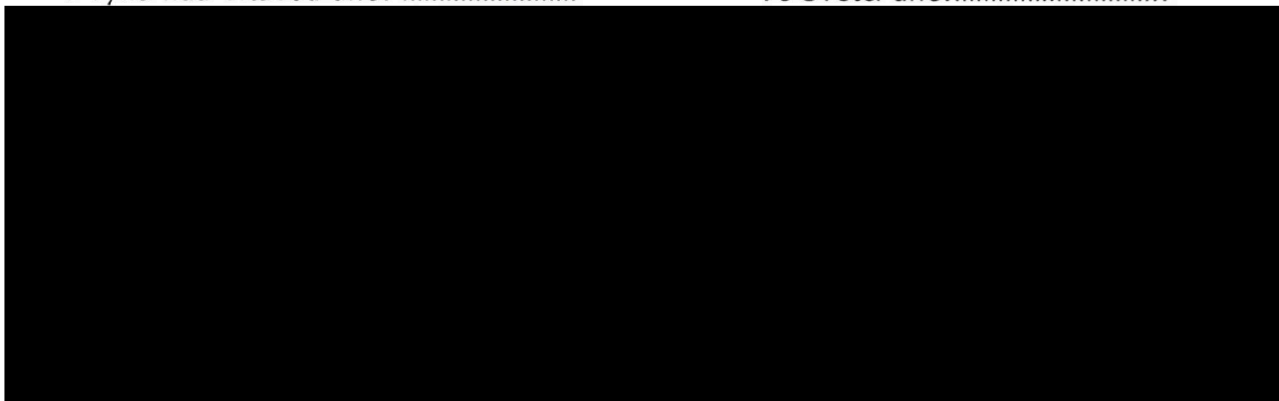
Příloha č. 1 – výkaz výměr ZL1 – Předčice Vodovod
Příloha č. 2 – změnový list ZL1_2020_Předčice

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Týnu nad Vltavou dne: 20.01.21

Ve Světcí dne: 25.1.2021



Projekt: Vodovod Předčice SoD: č.s.2020D0250		ZL č.1
ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		
VHS technology a.s. Chotějovice 166 418 04 Světec		Datum: 20.12.2020
Stavební objekt :	Vodovod Předčice	

Změny oproti původní SoD

1. Změna termínu

Zhotovitel se zavazuje předat dílo objednateli do 15.1.2021

Odůvodnění:

- Dodávka ATS 20.12.2020
- Opožděné předání staveniště: 29.9.2020, SoD podepsána 22.9.2020 (práce měly být zahájeny 15.9.2020)
- Opoždění stavební činnosti z důvodu podezření na onemocnění zaměstnanců nemocí Covid-19

2. Změna ceny díla

Odůvodnění:

- zkrácení řadu o 12,4 m
- výměna podzemního hydrantu za nadzemní

Změna:

Nová cena bez DPH 4.361.762,23 Kč

DPH (21%) 915.970,07 Kč

Nová cena vč DPH 5.277.732,30 Kč

Přílohy

Oceněný výkaz výměr ZL1 – Předčice Vodovod

Vodovod Předčice

POTVRZENÍ ZMĚNY

Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo výše uvedené změny díla

Podpis zhotovitele:
VHS technology a.s.
Chotějovice 166
418 04 Světec

Datum: 20.12.2020

Podpis objednatele:
Město Týn nad Vltavou
nám. Míru 2
375 01 Týn nad Vltavou

Datum: 20.12.2020

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/06/26
Stavba: Předčice Vodovod
KSC:
Místo: Předčice

CO-CZ:
Datum: 11.12.2020

Zadavatel:
Město Týn nad Vltavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VHS technology a.s.

IČ: 27347753
DIČ: CZ27347754

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**4 361 762,23**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesený	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesený	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK**5 277 732,30****Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/06/26

Stavba: Předčice Vodovod

Místo: Předčice

Datum: 11.12.2020

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč: VHS technology a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH SoD [CZK]	Cena bez DPH ZL1 [CZK]	Cena s DPH ZL1 [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 540 362,19	4 361 762,23	5 277 732,30
01	Vodovod	4 131 362,19	4 102 762,23	4 964 342,30
02	Vedlejší a ostatní náklady	409 000,00	259 000,00	313 390,00



18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	423,264	230,00	97 350,72	8,93	2 053,44	0,00	414,34	95 297,28
	vv		s		211,632							
	vv		211,632*2 *Přepočtené koeficientem množství		423,264							
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	681,674	90,00	61 350,66	20,83	1 874,86	0,00	660,84	59 475,80
	vv	z	h1-o-l-4*4*3*ATslanice"		681,674							
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	98,724	150,00	14 808,60	4,46	669,60	0,00	94,26	14 139,00
	vv		*řad 1" 1,2*0,3*29+4*4*3		58,440							
	vv		*řad 1-4" 1,2*0,3*38,4		13,824							
	vv		*řad 1-5" 1,2*0,3*73,5		26,460							
	vv	o	Součet		98,724							
			*řad 1-4" 1,2*0,3*12,4		4,464							
21	M	58337310	Štěrkoštěk frakce 0/4	t	197,448	250,00	49 362,00	8,93	2 232,00	0,00	188,52	47 130,00
	vv		98,724*2 *Přepočtené koeficientem množství		197,448							
					8,928							
22	K	181301106	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	39,825	50,00	1 991,25		0,00	0,00	39,83	1 991,25
	vv		k1/0,2		39,825							
23	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	39,825	6,00	238,95		0,00	0,00	39,83	238,95
	vv		k1/0,2		39,825							
24	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	1,195	100,00	119,50		0,00	0,00	1,20	119,50
	vv		39,825*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,195							
	D	4	Vodorovné konstrukce				59 971,86		1 175,52	0,00		58 796,34
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	64,908	790,00	51 277,32	1,49	1 175,52	0,00	63,42	50 101,80
	vv		*řad 1" 1,2*0,1*29+4*4*3		51,480							
	vv		*řad 1-4" 1,2*0,1*38,4		4,608							
	vv		*řad 1-5" 1,2*0,1*73,5		8,820							
	vv	l	Součet		64,908							
			*řad 1-4" 1,2*0,1*38,4		1,488							
26	K	452323141	Podkladní bloky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,972	2 945,00	2 862,54		0,00	0,00	0,97	2 862,54
	vv		36*0,3*0,3*0,3		0,972							
27	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	12,960	450,00	5 832,00		0,00	0,00	12,96	5 832,00
	vv		0,3*0,3*4*36		12,960							
	D	5	Komunikace pozemní				232 036,44		0,00	0,00		232 036,43
28	K	564851111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 150 mm	m2	127,710	160,00	20 433,60		0,00	0,00	127,71	20 433,60
	vv		k2		127,710							
29	K	564871116	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 300 mm	m2	157,975	312,00	49 288,20		0,00	0,00	157,98	49 288,20
	vv		k		157,975							
30	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	127,710	98,12	12 530,91		0,00	0,00	127,71	12 530,91
	vv		k2		127,710							
31	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 60 mm	m2	157,975	426,00	67 297,35		0,00	0,00	157,98	67 297,35
	vv		k		157,975							
32	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	157,975	15,00	2 369,63		0,00	0,00	157,98	2 369,63
	vv		k		157,975							
33	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	157,975	490,00	77 407,75		0,00	0,00	157,98	77 407,75
	vv		k		157,975							
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	353,00	1 059,00		0,00	0,00	3,00	1 059,00
	vv		"kolem hydrantu" 3		3,000							
35	M	BET.K06C01	dlažba 20x10x6cm přírodní	m2	3,300	500,00	1 650,00		0,00	0,00	3,30	1 650,00
	vv		3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,300							

D 8		Trubní vedení			1 724 089,01	50 468,00	45 832,60	1 719 453,61				
36	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	35,000	700,00	24 500,00	0,00	0,00	35,00	24 500,00	
37	M	PAM.NEB1 SMN	Univerzální spojka s jištěním proti posunu DN 80/90, provedení hrdlo/příruba pro plast. potrubí	kus	25,000	660,00	16 500,00	0,00	0,00	25,00	16 500,00	
	VV		"řad 1" 16		16,000							
	VV		"řad 1-1" 0		0,000							
	VV		"řad 1-2" 0		0,000							
	VV		"řad 1-3" 6		6,000							
	VV		"řad 1-4" 0		0,000							
	VV		"řad 1-5" 3		3,000							
	VV		Součet		25,000							
38	M	552539651 R	FF kus DN 80/250 přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm	kus	1,000	1 617,00	1 617,00	0,00	0,00	1,00	1 617,00	
	VV		"řad 1" 1		1,000							
39	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	9,000	1 810,00	16 290,00	0,00	0,00	9,00	16 290,00	
	VV		"řad 1" 3		3,000							
	VV		"řad 1-1" 1		1,000							
	VV		"řad 1-2" 0		0,000							
	VV		"řad 1-3" 2		2,000							
	VV		"řad 1-4" 1		1,000							
	VV		"řad 1-5" 2		2,000							
	VV		Součet		9,000							
40	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	950,00	6 650,00	0,00	0,00	7,00	6 650,00	
41	M	55253509	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	7,000	1 300,00	9 100,00	0,00	0,00	7,00	9 100,00	
42	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	323,000	32,00	10 336,00	0,00	0,00	323,00	10 336,00	
	VV		158+23+41+77+16+8		323,000							
43	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	327,845	58,00	19 015,01	0,00	0,00	327,85	19 015,01	
	VV		"řad 1" 158		158,000							
	VV		"řad 1-1" 23		23,000							
	VV		"řad 1-2" 41		41,000							
	VV		"řad 1-3" 77		77,000							
	VV		"řad 1-4" 16		16,000							
	VV		"řad 1-5" 8		8,000							
	VV		Součet		323,000							
	VV		323*1,015 Pře počtené koeficientem množství		327,845							
43a	K	871373121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250-300	m	0,000	47,10	0,00	0,00	6,00	282,60	6,00	282,60
	VV		6		6,000							
43b	M	286112670	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x3000	m	0,000	2 040,00	0,00	0,00	2,00	4 080,00	2,00	4 080,00
	VV		2		2,000							
44	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	57,000	250,00	14 250,00	0,00	0,00	57,00	14 250,00	
45	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	19,000	230,00	4 370,00	0,00	0,00	19,00	4 370,00	
46	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	19,000	262,00	4 978,00	0,00	0,00	19,00	4 978,00	
47	M	28614960	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	881,00	881,00	0,00	0,00	1,00	881,00	
	VV		"řad 1" 1		1,000							
48	M	28614841	PE elektro koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	560,00	3 360,00	0,00	0,00	6,00	3 360,00	
	VV		"řad 1" 0		0,000							
	VV		"řad 1-1" 0		0,000							
	VV		"řad 1-2" 1		1,000							
	VV		"řad 1-3" 5		5,000							
	VV		"řad 1-4" 0		0,000							
	VV		"řad 1-5" 0		0,000							
	VV		Součet		6,000							
49	M	28614897	oblouk 45° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	8,000	1 030,00	8 240,00	0,00	0,00	8,00	8 240,00	
	VV		"řad 1" 4		4,000							
	VV		"řad 1-1" 2		2,000							
	VV		"řad 1-3" 2		2,000							
	VV		Součet		8,000							
50	M	286148972 3	oblouk 30° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	4,000	1 030,00	4 120,00	0,00	0,00	4,00	4 120,00	
	VV		"řad 1-1" 2		2,000							
	VV		"řad 1-5" 2		2,000							
	VV		Součet		4,000							

50a	K	877373122	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 250-300	m	0,000	217,00	0,00	0,00	2,00	434,00	2,00	434,00
			6		6,000							
50b	M	286112670	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 250 PVC	m	0,000	3 550,00	0,00	0,00	2,00	7 100,00	2,00	7 100,00
			2		2,000							
50c	K	877373123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250-300	m	0,000	124,00	0,00	0,00	4,00	496,00	4,00	496,00
			4		6,000							
50d	M	286112670	Koleno kanalizační KGB 250/ 45° PVC	m	0,000	618,00	0,00	0,00	4,00	2 472,00	4,00	2 472,00
			4		2,000							

62	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	7,000	968,00	6 776,00	1,00	968,00	0,00	6,00	5 808,00	
63	M	42273589	hydrant podzemní DN 80 PN 16 teleskopický s dvojitým uzávěrem a odvodněním vč se vsakovacím košem nebo hydrantovou drenáží	kus	7,000	17 600,00	123 200,00	1,00	17 600,00	0,00	6,00	105 600,00	
	VV		"fad 1" 2		2,000								
	VV		"fad 1-1" 1		1,000								
	VV		"fad 1-2" 0		0,000								
	VV		"fad 1-3" 1		1,000								
	VV		"fad 1-4" 1		1,000								
	VV		"fad 1-5" 2		2,000								
	VV		Součet		7,000								
	VV		"fad 1" 1		1,000								
64	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	968,00	968,00		0,00	1,00	968,00	2,00	1 936,00
65	M	42273680	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr a odvodněním vč se vsakovacím košem nebo hydrantovou drenáží	kus	1,000	30 000,00	30 000,00		0,00	1,00	30 000,00	2,00	60 000,00
	VV		"fad 1" 1		1,000								
	VV		"fad 1" 2		2,000								
66	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	1 138,000	25,00	28 450,00		0,00		1 138,00	28 450,00	
	VV		"fad 1" 489		489,000								
	VV		"fad 1-1" 81		81,000								
	VV		"fad 1-2" 225		225,000								
	VV		"fad 1-3" 210		210,000								
	VV		"fad 1-4" 52		52,000								
	VV		"fad 1-5" 81		81,000								
	VV		Součet		1 138,000								
67	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1 138,000	75,00	85 350,00		0,00		1 138,00	85 350,00	
68	K	892273122 9R	Laboratorní rozbor vody	kpl	10,000	4 000,00	40 000,00		0,00		10,00	40 000,00	
69	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	6 500,00	78 000,00		0,00		12,00	78 000,00	
70	K	89772	Mř + dod automatické čerpací stanice VDH viz podrobný popis TZ a výkres č. D4	kpl	1,000	446 250,00	446 250,00		0,00		1,00	446 250,00	
71	K	897729	Nápojení na stávající vodojem	kpl	1,000	38 900,00	38 900,00		0,00		1,00	38 900,00	
	VV		"Tkus 100/80, 2" manžeta přípojovací dn 80, průchod zdi vč manžety na utěsnění" 1		1,000								
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	67,000	400,00	26 800,00	26,00	10 400,00		0,00	41,00	16 400,00
	VV		"fad 1" 15+17		32,000								
	VV		"fad 1-1" 5+1		6,000								
	VV		"fad 1-2" 5		5,000								
	VV		"fad 1-3" 5+10		15,000								
	VV		"fad 1-4" 1+4		5,000								
	VV		"fad 1-5" 2+2		4,000								
	VV		Součet		67,000								
73	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	67,000	1 083,00	72 561,00		0,00		67,00	72 561,00	
74	M	56230636	deska podkladová uличního poklopu plastového ventilového a šoupátkového	kus	67,000	230,00	15 410,00		0,00		67,00	15 410,00	
75	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	7,000	800,00	5 600,00	1,00	800,00		0,00	6,00	4 800,00
	VV		"fad 1" 2		2,000								
	VV		"fad 1-1" 1		1,000								
	VV		"fad 1-2" 0		0,000								
	VV		"fad 1-3" 1		1,000								
	VV		"fad 1-4" 1		1,000								
	VV		"fad 1-5" 2		2,000								
	VV		Součet		7,000								
	VV		"fad 1" 1		1,000								
76	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 vč. podkladové desky	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	1,00	2 500,00		0,00	6,00	15 000,00
77	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku ocelovém vč. zemních prací a ocelového sloupku	kus	7,000	1 200,00	8 400,00		0,00		7,00	8 400,00	
78	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	89,000	320,00	28 480,00		0,00		89,00	28 480,00	
	VV		64+25		89,000								
79	M	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	64,000	450,00	28 800,00		0,00		64,00	28 800,00	
80	M	55283904	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x4,0mm	m	25,000	241,00	6 025,00		0,00		25,00	6 025,00	

	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 900,00		0,00		0,00		42 900,00
81	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním vč. řezání	m	286,000	150,00	42 900,00		0,00		0,00	286,00	42 900,00
	D	997	Přesun sutě				136 605,36		0,00		0,00		136 605,36
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	256,777	42,00	10 784,63		0,00		0,00	256,78	10 784,63
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 135,540	7,00	35 948,78		0,00		0,00	5 135,54	35 948,78
	VV		256,777*20 *Přepočtené koeficientem množství				5 135,540						
84	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	256,777	350,00	89 871,95		0,00		0,00	256,78	89 871,95
	D	998	Přesun hmot				49 236,40		0,00		0,00		49 236,40
85	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	246,182	200,00	49 236,40		0,00		0,00	246,18	49 236,40
	D	M	Práce a dodávky M				1 157 065,00		0,00		0,00		1 157 065,00
	D	23-M	Montáže potrubí				34 500,00		0,00		0,00		34 500,00
86	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50 vč. dodávky a montáže kluzných objímk a uzavíracích manžet	m	25,000	100,00	2 500,00		0,00		0,00	25,00	2 500,00
87	K	230200120	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 150 vč. dodávky a montáže kluzných objímk a uzavíracích manžet	m	64,000	500,00	32 000,00		0,00		0,00	64,00	32 000,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 122 565,00		0,00		0,00		1 122 565,00
88	K	4600700R	Elektro přípojka pro AT stanici kpl	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		0,00		0,00	1,00	50 000,00
89	K	460310103	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm	m	1 138,000	750,00	853 500,00		0,00		0,00	1 138,00	853 500,00
	VV		*řad 1" 489				489,000						
	VV		*řad 1-1" 81				81,000						
	VV		*řad 1-2" 225				225,000						
	VV		*řad 1-3" 210				210,000						
	VV		*řad 1-4" 52				52,000						
	VV		*řad 1-5" 81				81,000						
	VV		Součet				1 138,000						
90	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8	m	1 251,800	175,00	219 065,00		0,00		0,00	1 251,80	219 065,00
	VV		1138*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				1 251,800						

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Předčice Vodovod

Objekt:

01 Vodovod

Místo:

Předčice

Datum:

11.12.2020

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant:

Uchazeč:

VHS technology a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství MNP	Cena MNP celkem [CZK]	Množství VCP	Cena VCP celkem [CZK]	Množství ZL1	Cena ZL1 celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							409 000,00		150 000,00		0,00		259 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				409 000,00		150 000,00		0,00		259 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				159 000,00		0,00		0,00		159 000,00
1	K	0110020R1	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		0,00		0,00	1,00	10 000,00
2	K	0110020R2	Fotodokumentace stavby a konstrukcí před jejich zakrytím	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		0,00		0,00	1,00	1 000,00
3	K	0120020R1	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00		0,00		0,00	1,00	18 000,00
4	K	0120020R2	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00		0,00		0,00	1,00	40 000,00
5	K	0130020R4	Pasportizace staveb přilehlých ke staveništi	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		0,00		0,00	1,00	20 000,00
6	K	0132030R2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		0,00		0,00	1,00	20 000,00
7	K	0132030R3	DIO	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		0,00		0,00	1,00	50 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00		0,00		0,00		90 000,00
8	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00		0,00		0,00	1,00	90 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00		0,00		0,00		10 000,00
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		0,00		0,00	1,00	10 000,00
D	VRN5		Finanční náklady				150 000,00		150 000,00		0,00		0,00
10	K	052103000	Rezerva investora	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	1,00	150 000,00		0,00	0,00	0,00

