

DODATEK Č.1

SMLOUVY O DÍLO

č.j. objednatele 7/2019/R

č. zhotovitele 12/20191379

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: Ing. Lubor Tomanec – ředitel společnosti
IČ: 260 69 539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., České Budějovice
číslo účtu: XXX
telefon/fax: XXX
e-mail: XXX

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10.12.2003

zástupce pro věci smluvní Ing. Lubor Tomanec, ředitel společnosti
zástupce pro věci technické Oldřich Zimmel, technický náměstek, Michal Sviták, technik
dozor investora a koordinátor BOZP Milan Vanžura, PŠV stavby s.r.o.

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

Název: DAICH spol. s r.o.
se sídlem: Železná 366, 390 02 Tábor
IČO: 42407559
DIČ: CZ42407559
jednající: Josef Kubík, Tomáš Křížek – jednatelé společnosti
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429 od 27.9.1991
zástupce ve věcech smluvních: Josef Kubík, Tomáš Křížek
zástupce ve věcech technických: Josef Kubík, Tomáš Křížek
bankovní spojení: KB Tábor
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. František Sedláček
- obor autorizace: vodohospodářské stavby
- číslo autorizace: 24141

(dále jen "zhotovitel")

Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě. Tímto dodatkem se výše uvedená smlouva mění v čl. III. a X.

III. CENA

V článku III. **Cena** se ruší odstavec 1. a nahrazuje se novým zněním:

1. Celková cena díla v rozsahu čl. II smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení, nabídky zhotovitele a vzájemně odsouhlaseným soupisem provedených víceprací a neprovedených prací obsažených ve změnových listech č. 1 a č.2 a je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena díla dle smlouvy o dílo:	6 598 922,58 Kč bez DPH
Změna ceny dodatek č.1 vícepráce – Změnový list č. 1	474 317,69 Kč bez DPH
neprovedené práce – Změnový list č. 2	- 466 022,27 Kč bez DPH

Cena celkem **6 607 218 Kč bez DPH**

DPH 21 %

K úpravě ceny došlo přípočtem položek provedených víceprací a odpočtem položek neprovedených prací, dle skutečného stavu vzniklého při provádění stavby a při souběhu a křížení s ostatními sítěmi

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

V článku X. **Závěrečná ustanovení** se doplňují odstavce 7. a 8. s tímto textem:

10.7. Tento dodatek č.1 ke smlouvě se pořizuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

10.8.. Tento dodatek č. 1 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho podpisu.

Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Táboře dne 22. 05. 2020

V Táboře dne 22. 05. 2020

.....
Ing. Lubor Tomanec v.r.
ředitel společnosti

.....
Tomáš Křížek v.r.
jednatel společnosti

Tábor-Klokoty-přetížení kanalizace u nemocnice

REKAPITULACE

Změnový list č. 1 - Vícepráce		474 317,69
1.	Přeložka kabelů	251 366,52
2.	Sanace šachtet	67 862,23
3	Ostatní vícepráce	155 088,94

Změnový list č. 2 - Neprovedené práce		-466 022,27
4.	Přetřídění hornin výkopů	-19 585,02
5.	Odečty nefakturované	-446 437,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetřídění kanalizace u nemocnice - 1. etapa				
O:	SO 01.1					
R:	01.1.1	Přeložka kabelů				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
251 366,52						
Odkop stávaj.kabelu						
147 064,95						
11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	97,92	649,00	63 550,08
72+25,92						
12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	97,92	253,51	24 823,70
1,2*1,2*50 =72m3 + 1,2*1,2*18=25,92m3						
	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	97,92	35,70	3495,744
72+25,92						
26	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	97,72	122,50	11 970,70
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
meziskládka :						
28	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	97,72	65,50	6 400,66
meziskládka :						
29	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	97,72	15,90	1553,748
30	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,72	116,50	11 384,38
	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí do 100mm	m	272,00	48	13056
8kabelů, 4řady žlabů * 50m (demontáž kabel. bet.žlabů) +4řady *18m						
	979087313	Nakládání vybouraného potrubí	t	15,58	255	3973,5732
(nakládání kabel.bet.žlabů) 200*(48,84+22,64) +18*(48,84+22,64)						
112	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	15,58	42,80	666,94
113	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	140,24	10,80	1 514,63
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,58	300,00	4 674,79
Přeložení kabelů						
104 301,57						
12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	97,92	253,51	24 823,70
1,2*1,2*50 + 1,2*1,2*18						
	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	97,92	35,70	3495,744
26	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	73,44	122,50	8 996,40
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
meziskládka :						
28	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	73,44	65,50	4 810,32
meziskládka :						
29	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	97,92	15,90	1556,928
meziskládka 54m3 + skládka 18m3 + 25,92						
30	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,44	116,50	8 555,76
59	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	24,48000	1 028,00	25 165,44
v otevřeném výkopu,						
1,2*0,3*50=18m3 + 1,2*0,3*18=6,48m3						
27	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 3 až 5, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	24,48000	266,00	6 511,68
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						

31	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	24,48000	220,00	5 385,60
		Přeložení a manipulace s kabelem	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	
R:	01.1.1	Sanace šachet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						67 862,23
Sanace šachty Š 2- 4						48 912,23
1		Mechanické očištění stěn 3,14 *3,1	m2	9,73	325,00	3 163,55
2		Očištění tlakovou vodou	m2	9,73	435,00	4 234,29
3		Otlučení stávaj. obkladu 2,1m2	m2	2,10	650,00	1365
4		Reprofilace stěn	m2	9,73	1 585,00	15 428,39
5		Obklad stěn čedičem	m2	3,14	4 150,00	13 031,00
6		Obklad nášlapu	kpl	1,00	1 850,00	1850
7		Lešení	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00
8		Kruhové bednění a odbednění pro nadbetonování šachty , zvýšení výšky	kpl	1,00	1250	1250
9		nadbetonování šachty	kpl	1,00	1950	1950
10		DMTZ + MTZ stávající přechodové desky	ks	1,00	1890	1890
11		Vybourání a zazdění kamenin. roury přítoku DN 400	kpl	1,00	2950	2950

Sanace šachty Š 2- 8a						5 670,00
1		Mechanické očištění stěn 2m2	m2	2,00	325,00	650,00
2		Očištění tlakovou vodou	m2	2,00	435,00	870,00
3		Reprofilace dna	kpl	1,00	2 850,00	2 850,00
4		Dmtz staré roury	kpl	1,00	850	850,00
5		Zazdění nové roury	kpl	1,00	450	450,00

Obklad čedičem monolit. šachty 3x Š2-5, Š2-6, Š2-7						13 280,00
1		Obklad stěn a kynety čedičem	m2	3,20	4 150,00	13 280,00

Položkový soupis prací a dodávek						
S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa				
O:	SO 01.1					
R:	01.1.1					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	113,89286	253,510	28 872,98
	10%	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost Začátek provozního součtu				
		Stoka S2 :				
		KT DN 400 :				
		Š2-4 - Š 2-5 : $((1,75+2,27)/2)*1,50*5,17$			15,58755	
		Š2-5 - Š 2-6 : $((2,27+2,16+1,91)/3)*1,50*13,34$			42,28780	
		Š2-6 - Š 2-7 : $((1,91+2,29+1,66)/3)*1,50*18,87$			55,28910	
		Š2-7 - Š 2-8 : $((1,66+4,84)/2)*1,50*12,34$			60,15750	
		KT DN 500 :				
		Š2-8 - Š 2-8a : $((3,68+3,32)/2)*1,60*3,88$			21,72800	
		Š2-8a - Š 2-9 : $((3,32+2,80+2,55)/3)*1,60*17,42$			80,55008	
		Š2-9 - Š 2-10 : $((2,55+3,58+3,89)/3)*1,60*44,56$			238,12864	
		Š2-10 - Š 2-11 : $((3,89+3,98+3,76)/3)*1,60*7,80$			48,38080	
		Š2-11 - Š 2-12 : $((3,76+4,08+4,20+4,73+4,63)/5)*1,60*50,00$			342,40000	
		Š2-12 - Š 2-14 : $((4,63+4,55+4,62+4,60+4,48)/5)*1,60*29,13$			213,27821	
		$((2,4+3,62)/2)*1,60*2,57$			12,37712	
		Rozšíření šachet :				
		stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $2,50*(2,50-1,50)*(2,27+1,91+1,66)$			14,60000	
		stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2,50*(2,50-1,60)*(3,32+2,55+3,98+3,76+4,63+4,48)$			51,12000	
		stoka S2 ... Š2-4 : $2,80*(2,50-1,50)*(1,75)$			4,90000	
		stoka S2 ... Š2-8 : $2,80*(2,50-1,60)*(4,84)$			12,19680	
		Prohloubení šachet :				
		stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $2,50*2,50*(0,20+0,10+0,15)*3$			8,43750	
		stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2,50*2,50*(0,20+0,10+0,15)*6$			16,87500	
		stoka S2 ... Š2-4 : $2,80*2,50*(4,05-1,75)*1$			16,10000	
		stoka S2 ... Š2-8 : $2,80*2,50*(0,15+0,10+0,15)*1$			2,80000	
		UV6 :				
		KT DN 150 : $((3,68+1,50)/2)*1,10*1,0$			2,84900	
		propoje na stávající kanalizaci :				
		KT DN 200 : $((3,84+3,68)/2)*1,20*3$			13,53600	
		PVC DN 300 : $((4,48)/1)*1,20*1$			5,37600	
		KT DN 500 : $((3,32)/1)*1,60*1,5$			7,96800	
		odpočet povrchů :				
		MK asfalt ... skladba tl. 55 cm : -191,50*0,55			-105,32500	
		MK panely ... skladba tl. 40 cm : -37,60*0,40			-15,04000	
		chodník asfalt ... skladba tl. 27 cm : -57,75*0,27			-15,59250	
		nezpevněná tráva ... tl. 10 cm : -12,037			-12,03700	
		Mezisoučet			1 138,92860	
		Konec provozního součtu				
		geologie h.3 ... 10% : 1138,9286*0,10			113,89286	
13	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	56,94643	335,00	19 077,05
	5%	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost výpočet v položce výkop rýh h.3 :				
		geologie h.4 ... 5% : 1138,9286*0,05			56,94643	
14	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	740,30359	760,00	562 630,73
	65%	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost výpočet v položce výkop rýh h.3 :				
		geologie h.5 ... 65% : 1138,9286*0,65			740,30359	
15	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	227,78572	980,00	223 230,01
	20%	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost výpočet v položce výkop rýh h.3 :				
		geologie h.6 ... 20% : 1138,9286*0,20			227,78572	

CELKEM ROZPOČET HLOUBENÍ

833 810,77

ÚSEK Š4-5 - Š2-8

Š4-Š5		m3	15,5876		
5,17m	dle geologa				
3	0%	0,00	253,51	0,00	
4	5%	0,78	335	261,09	
5	15%	2,34	760	1 776,98	
6	80%	12,47	980	12 220,64	
				14 258,71	

Š5-Š6		m3	42,2878		
9,36m	dle geologa				
3	0%	0,00	253,51	0	
4	5%	2,11	335	708,32	
5	15%	6,34	760	4 820,81	
6	80%	33,83	980	33 153,64	
				38 682,77	

Š6-Š7		m3	27,6446		
1/2 9,835m	dle geologa				
3	0%	0	253,51	0,00	
4	5%	1,38	335	463,05	
5	15%	4,15	760	3 151,48	
6	80%	22,12	980	21 673,33	
				25 287,85	

Š6- Š7		m3	27,6446		
1/2 9,835	dle geologa				
3	0%	0,00	253,51	0,00	
4	20%	1,38	335	463,05	
5	30%	4,15	760	3 151,48	
6	50%	22,12	980	21 673,33	
				25 287,85	

Š7- Š8		m3	60,16		
11,2m	dle rozpočtu				
3	10%	6,02	253,51	1 525,05	
4	5%	3,01	335	1 007,64	
5	65%	39,10	760	29 717,81	
6	20%	12,03	980	11 790,87	
				44 041,37	

Rozšíření šachet :

stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : 2,50*(2,50-1,50)*(2,27+1,91+1,66) 14,60000

Prohloubení šachet :

stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : 2,50*2,50*(0,20+0,10+0,15)*3 8,43750

dle geologa		m3	23,0375		
3	0%	0	253,51	0,00	
4	20%	4,61	335	1 543,51	
5	30%	6,91	760	5 252,55	
6	50%	11,52	980	11 288,38	
				18 084,44	

v úseku Š2-4 - Š2-8 celkem m3 196,3595

Mezisoučet dle rozpočtu celá trasa 1 138,92860

Š2-8 - Š2-14 zbývá rozdíl 1 138,92860 - 196,3595 m3 942,56915

ÚSEK Š2-8 - Š2-14 (v hornině 6 - 0%)

12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	94,25692	253,51	23 895,07
	10%	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost geologie h.3 ... 15% : 942,56915*0,10 94,25692				
13	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	47,12846	335,00	15 788,03
	5%	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.4 ... 15% : 942,56915*0,05 47,12846				
14	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	801,18378	760,00	608 899,67
	85%	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.5 ... 70% : 942,56915*0,85 801,18378				

15	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	0,00000	980,00	0,00
	0%	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.6 ... 0% : 942,56915*0,0				

0,00000

CELKEM VCP - přetřídění

814 225,75

CELKEM ROZPOČET	HLOUBENÍ	833 810,77
CELKEM SKUTEČNOST	HLOUBENÍ	814 225,75
ROZDÍL		-19 585,02

Položkový soupis prací a dodávek						
S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa				
O:	SO 01.1					
R:	01.1.1	Ostatní vícepráce				
P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						155 088,94
Bourání křížujícího stávaj. parovodu mezi S11-S12						
##	9620224	Bourání zdíva kamenného žulového do betonu (parovodu)	m3	1,00000	2 500,00	2 500,00
##	1152015	Odstranění stávajících stok betonových DN 500, 1	m	2,00000	550,00	1 100,00
Odvodnění teplovodu						
73	8713731	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	2,00000	44,09	88,18
		Trubka plastová kanalizační KG hladká s hrdlem DN 200 mm,	m	2,00000	391,00	782,00
		Přechod DN 200KG /beton vč. montáže	ks	1,00000	990,00	990,00
Obnova vsakovací jámy, drenáž podél parkoviště						
12	1322012	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 0,4*0,5*50	m3	10,00	253,51	2 535,10
	1322012	Přípř. za lepitost, hloubení rýh 200cm, hor. 3. STROJNĚ	m3	10,00	35,7	357
	212752	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 125 mm včetně lože otevřený výkop, včetně dopravy	m	50	55	2750
	1751000	Obsyp potr. štěrkopískem 0,4*0,3*50	m3	6	680	4080
		Kamenivo těžené drobné 0-4mm Z	m3	6	580	3480
30	1741011	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,00000	116,50	466,00
Výkop, chránička, slaboproud. kabel						
0,4*0,5*50						10 402,00
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
meziskládka :						
28	1671011	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	4,00	65,50	262,00
meziskládka :						
meziskládka 54m3 + skládka 18m3 + 25,92						
30	1741011	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,00	116,50	466,00
59	4515731	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 0,4*0,3*50=6m3	m3	6,00000	1 028,00	6 168,00
27	1627011	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 3 až 5, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,00000	266,00	1 596,00
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		chránička kabelová 40/32	m	55	20	1100
		kabel FTP 5E	m	60	12	720
		ochranná fólie	m	50	1,8	90
Napojování potrubí přes manžety						
		napojení kanalizace DN 500 na stávající stoku spojka manžeta 2x montáž	kpl	2	10 742,00	21484
						21 484,00
Dmtz a zpětná montáž podpěry teplovodu						
		demontáž	kpl	1	1550	1550
		základ, výkop, betonáž	kpl	1	2740	2740
		montáž	kpl	1	1550	1550
						5 840,00
Dobetonování chodníku						
		dobetonování panelového chodníku 2*2*0,15 + 2*1*1*0,15	m3	0,9	3600	3240
						3 240,00
Odčerpání stávajícího septiku nemocnice						
		čerpání, vyčištění	m3	18	748	13464
						13 464,00
Výplň cementopopilkovou suspenzí potrubí						
		Výplň cementopopilkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 300 přepočteno 50 410,84/17,68 = 2 894,41 Kč	m3	14,82000	2 850,57	42 245,45
						42 245,45
Demolice šachet						
##	9620224	Bourání zdíva kamenného žulového do betonu (bet.monolit. šachet) monolit. šachty 1,5*1,5*1,5 *2ks (Š6 aŠ7)	m3	6,81700	2 500,00	17 042,50
						17 042,50
Vybourání stávaj. stok mezi Š2-7 a Š2-4 stávaj.spádíšte						
##	1152015	Odstranění stávajících stok betonových DN 500, 1 19,9+10,44+6,01 = 36,35 -13,5=22,85m	m	22,85000	550,00	12 567,50
						22 708,71
##	9790822	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	23,04820	42,80	986,46

odstr. stok 0,412*22,85
bour.šachet 6,817*2

9,41420
13,63400

##	9790822	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Skládka 8 km	t	207,43380	10,80	2 240,29
##	9799900	Poplatek za skládku stavební suti odstr. stoky 9,4142	t	23,04820	300,00	6 914,46

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa				
O:	SO 01.1					
R:	01.1.1	Neprovedené práce				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-446 437,25						

Vedlejší náklady						-100 000,00
5	3.3	Zajištění archeologického průzkumu	Soubor	-1,00000	30 000,00	-30 000,00
7	3.5	Provozní řády	Soubor	-1,00000	10 000,00	-10 000,00
10	3.8	Odborný dozor při vypnutí kabelů VN - tzv. Protokol B	Soubor	-1,00000	60 000,00	-60 000,00

Kanalizační stoky - 1. etapa						-346 437,25
53	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15	m3	-3,20000	2 240,00	-7 168,00
54	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	-14,08000	545,00	-7 673,60
55	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	-14,08000	118,00	-1 661,44
56	311211126R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15	m3	-6,55000	9 152,00	-59 945,60
57	311211128R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za jednostranné lícování zdiva	m3	-6,55000	1 552,00	-10 165,60
58	627452101R00	Spárování maltou cementovou zapeřtžené rovné zdí z kamene, cementovou maltou	m2	-15,72000	625,99	-9 840,56
66	831392121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 400 mm	m	-2,32000	626,00	-1 452,32
73	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	-1,00000	44,09	-44,09
74	28614529R1	Trubka plastová kanalizační PP hladká s hrdlem DN 300 mm, min SN10	m	-1,03000	1 591,20	-1 638,94
75	877373126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víceč, zátek DN 300	kus	-1,00000	103,50	-103,50
76	28651835.AR	zátka hrdlová DN 300,0 mm; PVC	kus	-1,01500	759,20	-770,59
77	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	-4,00000	27,80	-111,20
78	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	-3,00000	3 070,00	-9 210,00
79	892591111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 400 mm	m	-49,72000	47,00	-2 336,84
80	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm	úsek	-4,00000	4 365,00	-17 460,00
81	892661111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm	m	-154,29000	68,39	-10 551,89
82	892663111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm	úsek	-7,00000	4 440,00	-31 080,00
88	894412311RBB1T0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu, monolitické dno	kus	-1,00000	43 700,00	-43 700,00
92	896410030TA0	Spadiště kanalizační jednoduché DN 1000 výška vstupu do 4,0 m, výška spadiště do 200 cm	kus	-1,00000	98 200,00	-98 200,00
94	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	-1,00000	906,01	-906,01
96	552-432	Poklop celolitinový průměr DN 600 mm včetně rámu h.125 mm tf. B125, s tlumicí vložkou, s odvětráním	kus	-1,00000	3 810,00	-3 810,00
109	962022491R001	Bourání zdiva kamenného žulového do betonu	m3	-5,00000	2 500,00	-12 500,00
119	767-914-12	Zpětné osazení oplocení drátěného výšky do 2,0 m, vč. sloupků, betonové podezdívky se základem, kompletní provedení	m	-5,50000	1 250,00	-6 875,07
120	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	-8,00000	1 154,00	-9 232,00