

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor

Ev. číslo objednatele: SM00196

Ev. číslo zhotovitele: S00097/INV/2023/74

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených mezi níže specifikovanými smluvními stranami (dále také jen „smlouva“)

OBJEDNATEL:

Se sídlem:

IČO:

DIČ:

Zastoupen ve věcech smluvních:

Zastoupen ve věcech technických:

Technický dozor stavebníka:

Koordinátor BOZP:

AD:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

telefon/fax:

e-mail:

(dále jen objednatel)

a

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Kosova 2894, 390 02 Tábor

26069539

CZ26069539

XXX, jednatelem

XXX, technickým náměstkem

XXX, technikem

XXX, technikem

D A B O N A s.r.o.

D A B O N A s.r.o.

Společnost AQP-EKOEKO, zastoupena vedoucím společnosti

AQUA PROCON s.r.o.

Česká spořitelna, a.s.

XXX

XXX

[XXX](#)

ZHOTOVITEL:

společnost pod označením: **HOCHTIEF CZ + HST Tábor**

jejímiž společníky jsou:

název:

HOCHTIEF CZ a. s.

Se sídlem:

Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

IČ:

46678468

DIČ:

CZ46678468

Statutární orgán:

XXX, předseda představenstva a

XXX, člen představenstva

Smluvní zástupce:

XXX, předseda představenstva

e-mail: [XXX](#)

David XXX, člen představenstva

e-mail: [XXX](#)

Bankovní spojení:

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu:

XXX

Zápis v obchodním rejstříku:

u Městského soudu v Praze, od. B, vložka 6229

jako vedoucí společník společnosti ve smyslu § 2716 občanského zákoníku označované jako „HOCHTIEF + HST Tábor“ (dále jen „společnost“), jejímž druhým společníkem je na základě smlouvy o společnosti společnost HST Hydrosystémy s.r.o.

a

název: **HST Hydrosystémy s.r.o.**
Se sídlem: Na Bramši 3374, 415 01 Teplice
IČ: 26212706
DIČ: CZ26212706
Statutární orgán: XXX, jednatel

Smluvní zástupce: XXX, jednatel
e-mail: [XXX](#)

Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, od. C, vložka 21197

Hlavní stavbyvedoucí: XXX, e-mail: [XXX](#)
tel.: XXX
Zástupce stavbyvedoucího: XXX, e-mail: [XXX](#)
tel.: XXX

jako druhý společník společnosti, jejímž vedoucím společníkem je na základě smlouvy o společnosti společnost HOCHTIEF CZ a. s.

Bankovní spojení společnosti: **UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.**
Číslo účtu společnosti: **XXX**

(dále jen zhotovitel)

Společnost HOCHTIEF CZ a. s. jako vedoucí společník společnosti „HOCHTIEF + HST Tábor“ vzniklé na základě smlouvy o společnosti uzavřené dne 25. 7. 2023, je druhým společníkem, tj. společností HST Hydrosystémy s.r.o. zmocněn podle čl. IX. uvedené smlouvy ke všem úkonům v souvislosti s realizací veřejné zakázky „Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor“, zejména k podpisu smlouvy vč. jejích dodatků.

objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“

1 ZMĚNA SMLOUVY

- 1.1 Vzhledem k tomu, že dílo v průběhu realizace doznalo změn předmětu díla, dohodly se smluvní strany na následujících změnách smlouvy o dílo tak, jak je uvedeno níže.
- 1.2 Čl. 2 PŘEDMĚT DÍLA se mění v rozsahu, který je uveden ve změnových listech č. 1 až 7, které jsou přílohou tohoto dodatku č. 2 smlouvy o dílo.
- 1.3 V čl. 4 CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY se odst. 4.2 nahrazuje tímto novým zněním:

„4.2 Celková cena za zhotovení díla činí:

Cena celkem v Kč bez DPH dle základní smlouvy o dílo	256 963 288,77
Navýšení ceny díla bez DPH dle dodatku č. 2	139 872,47
Cena celkem v Kč bez DPH dle základní smlouvy o dílo a dodatku č. 2	257 103 161,24
DPH v Kč samostatně	53 991 663,86
Cena celkem v Kč včetně DPH	311 094 825,10

Navýšení ceny díla dle dodatku č. 2 bylo stanoveno na základě změnových listů č. 1 až 7, které jsou přílohou tohoto dodatku č. 2 smlouvy o dílo.“

2 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Ostatní ujednání smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem č. 2 se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.2 Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 jsou přílohy: Změnové listy č. 1 až 7.
- 2.3 Tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo vstupuje **v platnost** dnem podpisu obou smluvních stran.
- 2.4 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 2 na profilu zadavatele a v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, jak v případě, že to bude podle českého právního řádu zapotřebí tak i v případě pochybností, zda to je či není podle českého právního řádu třeba. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku č. 2 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek. Smluvní strany sjednávají, že tento dodatek č. 2 zveřejní zástupci smluvní strany objednatele. Okamžikem uveřejnění v Registru smluv vstupuje dodatek č. 2 smlouvy o dílo **v účinnost**.

- 2.5 Tento dodatek č. 2 je vyhotoven zejména v elektronické podobě a uložen (uchováván) na nosičích v souladu s obecně závaznými, platnými a účinným právními předpisy. Případné listinné stejnopisy budou vyhotoveny v počtu 2 kusů – jednom pro každou smluvní stranu.

V Praze, dne

V Táboře, dne

.....
za zhotovitele
XXX
předseda představenstva

.....
za objednatele
XXX
jednatel

.....
za zhotovitele
XXX
člen představenstva

Stavba : ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR

Cena díla dle SOD 256 963 288,77 Kč

max. 15% (ABS)

max. 30%

max. 30%

Dodatek SOD	číslo ZL	Popis	ZZVZ 134 § 222, odst.	méněnáklady	vícenáklady	součet	součet v ABS hodnotě	odst. 4	odst. 5	odst. 6	odst. 7
								38 544 493,32 Kč	77 088 986,63 Kč	77 088 986,63 Kč	
D2	1	SO-10 - Spojovací potrubí a žlaby - Přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200 - výměna zásypového materiálu	4	-4 836,00 Kč	598 725,65 Kč	593 889,65 Kč	603 561,65 Kč				
D2	2	Zpřesnění výkazu výztuže na základě výkresů výztuže SO 02.04, 07.10, 07.11, 07.12, 11.1	4	-803 801,65 Kč	0,00 Kč	-803 801,65 Kč	803 801,65 Kč				
D2	3	Zpřesnění bilance ocelové konstrukce na základě dodavatelské dokumentace SO 07.10 - Sušárna kalu, 07.12 - Přístřešek pyrolyzéro	4	-804 662,20 Kč	866 957,81 Kč	62 295,61 Kč	1 671 620,01 Kč				
D2	4	Změna použitelné skládky přebytečného výkopku pro SO 07.10 - Sušárna kalu, 07.12 - Přístřešek pyrolyzéro na základě rozboru výkopku zkušební laboratoří	4	-38 826,49 Kč	191 164,23 Kč	152 337,74 Kč	229 990,72 Kč				
D2	5	Dopravník	4		26 620,00 Kč	26 620,00 Kč	26 620,00 Kč				
D2	6	Zpevněná plocha u kalového bunkru	4	-13 509,40 Kč	29 338,74 Kč	15 829,34 Kč	42 848,14 Kč				
D2	7	Odvodnění plochy u skládky písku	4		92 701,78 Kč	92 701,78 Kč	92 701,78 Kč				
						0,00 Kč	0,00 Kč				
						0,00 Kč	0,00 Kč				
				Celkem ZL	139 872,47 Kč			3 471 143,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Cena díla dle SOD + ZL					257 103 161,24 Kč			1,35%	0,00%	0,00%	
				DPH		53 991 663,86 Kč					
				Cena s DPH		311 094 825,10 Kč					

Změnový list

č. 1

Název stavby:	ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173
SoD ev. číslo objednatele:	SM00196
Objednatel:	Vodárenská společnost Táborско s.r.o., IČ: 26069539
Zhotovitel:	společnost pod označením HOCHTIEF + HST Tábor vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s., IČ: 46678468
Datum vystavení:	29.10.2024

Popis a zdůvodnění změny:	SO-10 - Spojovací potrubí a žlaby 10.1 - Gravitační rozvody - uznatelná část Přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200 - - výměna zásypového materiálu Na základě posudku zkušební laboratoře akreditované ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2028 pod č. 1416 prezentovaném v protokolu 144968, nebylo možné požit výkopek ke zpětnému zásypu. Výkopek bylo nutné odvézt a přivézt nový zásypový materiál.
Přílohy:	č.1 rozpočet č.2 zápis z KD č.18 č.3 vyjádření projektanta č.4 fotodokumentace č.5 projektová dokumentace č.6 rozbor zeminy
Cenový dopad:	Méněpráce ve výši: -4 836,00 Kč bez DPH Vícepráce ve výši: 598 725,65 Kč bez DPH Změna ceny v absolutní hodnotě: 603 561,65 Kč bez DPH Celkové zvýšení ceny díla o: 593 889,65 Kč bez DPH
Dopad do PD:	
Ostatní ujednání:	Dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222, odst.4.

Vystavil (zhotovitel):	██████████
Schválil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (AD):	██████████
Schválil (TDI):	██████████
Schválil (investor):	██████████

ZMĚNOVÝ LIST Č.1 - přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200

Objekt: SO-10 - Spojovací potrubí a žlaby
 Soupis: 10.1 - Gravitační rozvody - uznatelná část

Poznámky:
a) tloušťky vrstev
 beton: 0,25m
 kufr: 0,30m
 nevhod.mat 2,90m
 obsyp 0,65m
b) délka celkem (po odečtení šachet): 79,28m
c) šířka dle PD (vzorový řez D1.2.1.5): 1,20m

celkem výkop:		
4,1*1,2*79,28	m3	390,0576
z toho nevhodný mat		
2,9*1,2*79,28	m3	275,8944

dle SoD	1 170 530,84	dle skutečnosti	1 764 420,49	rozdíl pro ZL	593 889,65
----------------	---------------------	------------------------	---------------------	----------------------	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	rozdíl
7	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	89,604	290,56	26 035,34	m3	105,855	290,56	30 757,26	4 721,92

P
Poznámka k položce: Hloubení v hornině tř.I skupiny 2 ... 20% objemu.
 VV přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200
 VV (0,9+0,1)*4,0*77,2
 VV rekonstrukce potrubí nátoků do dešťové zdrže, BET DN 600
 VV (1,5+0,1)*1,4*18,5
 VV přípojky dešťových svodů "P1-P4", PVC DN 200
 VV (0,9+0,1)*1,3*36,5
 VV přípojky uličních vpustí UV1-2, PVC DN 150
 VV (0,8+0,1)*1,6*2,2
 VV přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150
 VV (0,8+0,1)*3,0*7,2
 VV přípojka liniového žlabu "P7", PVC DN 150
 VV (0,8+0,1)*1,3*2,8
 VV přípojka odvodnění skládky písku "P8", PVC DN 150
 VV (0,8+0,1)*1,4*19,4
 VV **Součet**
 VV 448,018*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"
 VV **Součet**

8	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	224,009	464,71	104 099,22	m3	264,638	464,71	122 979,83	18 880,61
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----	---------	--------	------------	-----------

P
Poznámka k položce: Hloubení v hornině tř.I skupiny 3 ... 50% objemu.
 VV přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200
 VV (0,9+0,1)*4,0*77,2
 VV rekonstrukce potrubí nátoků do dešťové zdrže, BET DN 600
 VV (1,5+0,1)*1,4*18,5
 VV přípojky dešťových svodů "P1-P4", PVC DN 200
 VV (0,9+0,1)*1,3*36,5
 VV přípojky uličních vpustí UV1-2, PVC DN 150
 VV (0,8+0,1)*1,6*2,2
 VV přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150
 VV (0,8+0,1)*3,0*7,2
 VV přípojka liniového žlabu "P7", PVC DN 150
 VV (0,8+0,1)*1,3*2,8

VV			přípojka odvodnění skládky písku "P8", PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*1,4*19,4				24,444							24,444
VV			Součet				448,018							529,276
VV			448,018*0,5 "Přepočtené koeficientem množství				224,009							264,638
VV			Součet				224,009							264,638
9	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	112,005	618,49		69 273,97	m3	132,319	618,49		81 837,92	12 563,95
P			<i>Poznámka k položce:</i>											
			<i>Poznámka k položce: Hloubení v hornině tř.II skupiny 4 ... 25% objemu.</i>											
VV			přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200											
VV			(0,9+0,1)*4,0*77,2				308,800							390,058
VV			rekonstrukce potrubí nátoky do dešťové zdrže, BET DN 600											
VV			(1,5+0,1)*1,4*18,5				41,440							41,440
VV			přípojky dešťových svodů "P1-P4", PVC DN 200											
VV			(0,9+0,1)*1,3*36,5				47,450							47,450
VV			přípojky uličních vpustí UV1-2, PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*1,6*2,2				3,168							3,168
VV			přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*3,0*7,2				19,440							19,440
VV			přípojka liniového žlabu "P7", PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*1,3*2,8				3,276							3,276
VV			přípojka odvodnění skládky písku "P8", PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*1,4*19,4				24,444							24,444
VV			Součet				448,018							529,276
VV			448,018*0,25 "Přepočtené koeficientem množství				112,005							132,319
VV			Součet				112,005							132,319
10	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	22,401	1 026,33		22 990,82	m3	26,464	1 026,33		27 160,57	4 169,75
P			<i>Poznámka k položce:</i>											
			<i>Poznámka k položce: Hloubení v hornině tř.II skupiny 5 ... 5% objemu.</i>											
VV			přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200											
VV			(0,9+0,1)*4,0*77,2				308,800							390,058
VV			rekonstrukce potrubí nátoky do dešťové zdrže, BET DN 600											
VV			(1,5+0,1)*1,4*18,5				41,440							41,440
VV			přípojky dešťových svodů "P1-P4", PVC DN 200											
VV			(0,9+0,1)*1,3*36,5				47,450							47,450
VV			přípojky uličních vpustí UV1-2, PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*1,6*2,2				3,168							3,168
VV			přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*3,0*7,2				19,440							19,440
VV			přípojka liniového žlabu "P7", PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*1,3*2,8				3,276							3,276
VV			přípojka odvodnění skládky písku "P8", PVC DN 150											
VV			(0,8+0,1)*1,4*19,4				24,444							24,444
VV			Součet				448,018							529,276
VV			448,018*0,05 "Přepočtené koeficientem množství				22,401							26,464
VV			Součet				22,401							26,464
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	660,800	254,19		167 968,75	m2	693,296	254,19		176 228,91	8 260,16
VV			přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200											
VV			4,0*77,2*2				617,600							650,096
VV			přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150											
VV			3,0*7,2*2				43,200							43,200
VV			Součet				660,800							693,296
14	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	660,800	119,06		78 674,85	m2	693,296	119,06		82 543,82	3 868,97
P			<i>Poznámka k položce:</i>											
			<i>Poznámka k položce: Výkaz výměr viz položka 151101102.</i>											
15	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	324,337	46,59		15 110,86	m3	393,936	46,59		18 353,49	3 242,63
P			<i>Poznámka k položce:</i>											
			<i>Poznámka k položce: Přemístění horniny určené pro zpětný zásyp na mezideponii stavby.</i>											
VV			objem zásypu											
VV			324,337				324,337							393,936
VV			Součet				324,337							393,936
16	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	324,337	46,59		15 110,86	m3	393,936	46,59		18 353,49	3 242,63

	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přemístění horniny určené pro zpětný zásyp z mezideponie stavby na místo určení.									
	VV		objem zásypu			324,337					393,936	
	VV		324,337			324,337					393,936	
	VV		Součet			324,337					393,936	
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,515	326,31	59 556,47	m3	169,796	326,31	55 406,04	-4 150,43
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přemístění přebytečné horniny na skládku.									
	VV		objem výkopku z jam v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2									
	VV		55,211			55,211					55,211	
	VV		objem výkopku z jam v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3									
	VV		138,028			138,028					138,028	
	VV		objem výkopku z rýh v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2									
	VV		89,604			89,604					105,855	
	VV		objem výkopku z rýh v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3									
	VV		224,009			224,009					264,638	
	VV		objem zásypu									
	VV		-324,337			-324,337					-393,936	
	VV		Součet			182,515					169,796	
18	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	217,223	377,95	82 099,43	m3	241,600	377,95	91 312,60	9 213,17
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přemístění přebytečné horniny na skládku.									
	VV		objem výkopku z jam v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4									
	VV		69,014			69,014					69,014	
	VV		objem výkopku z jam v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5									
	VV		13,803			13,803					13,803	
	VV		objem výkopku z rýh v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4									
	VV		112,005			112,005					132,319	
	VV		objem výkopku z rýh v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5									
	VV		22,401			22,401					26,464	
	VV		Součet			217,223					241,600	
19	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	324,337	53,90	17 481,76	m3	393,936	53,90	21 233,16	3 751,40
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Nakládání horniny určené pro zpětný zásyp na mezideponii stavby.									
	VV		objem zásypu									
	VV		324,337			324,337					393,936	
	VV		Součet			324,337					393,936	
20	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,515	53,90	9 837,56	m3	169,796	53,90	9 151,99	-685,57
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Nakládání přebytečné horniny. Výkaz výměr viz položka 162751117.									
21	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	217,223	71,97	15 633,54	m3	241,600	71,97	17 387,93	1 754,39
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Nakládání přebytečné horniny. Výkaz výměr viz položka 162751137.									
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	739,515	289,91	214 392,79	t	761,081	289,91	220 645,13	6 252,34
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně požadovaných rozborů. Výkaz výměr viz položka 171251201.									
	VV		399,738*1,85 "Přepočtené koeficientem množství			739,515					761,081	
	VV		Součet			739,515					761,081	
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - přebytečná zemina	m3	324,337	22,33	7 242,45	m3	393,936	22,33	8 796,60	1 554,15
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uložení horniny určené pro zpětný zásyp na mezideponii stavby.									
	VV		objem zásypu									
	VV		324,337			324,337					393,936	
	VV		Součet			324,337					393,936	
24	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	399,738	22,33	8 926,15	m3	411,395	22,33	9 186,46	260,31
	VV		objem přebytečného výkopku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2 a 3									
	VV		217,223			217,223					241,600	

	VV		objem přebytečného výkopku v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5										
	VV		182,515			182,515						169,796	
	VV		Součet			399,738						411,395	
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	324,337	147,74	47 917,55	m3	393,936	147,74	58 200,13		10 282,58
	VV		přeložka obtoku ČOV, ŽB DN 1000										
	VV		(2,15+0,2)*(69,0+0,1)*(1,7-1,54-0,15)		1,624					1,624			
	VV		přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200										
	VV		(0,9+0,1)*(4,0-0,5-0,15)*77,2		258,620					328,219			
	VV		rekonstrukce potrubí nátok do dešťové zdrže, BET DN 600										
	VV		(1,5+0,1)*(1,4-1,01-0,15)*18,5		7,104					7,104			
	VV		přípojky dešťových svodů "P1-P4", PVC DN 200										
	VV		(0,9+0,1)*(1,3-0,5-0,15)*36,5		23,725					23,725			
	VV		přípojky uličních vpustí UV1-2, PVC DN 150										
	VV		(0,8+0,1)*(1,6-0,45-0,15)*2,2		1,980					1,980			
	VV		přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150										
	VV		(0,8+0,1)*(3,0-0,45-0,15)*7,2		15,552					15,552			
	VV		přípojka liniového žlabu "P7", PVC DN 150										
	VV		(0,8+0,1)*(1,3-0,45-0,15)*2,8		1,764					1,764			
	VV		přípojka odvodnění skládky pisku "P8", PVC DN 150										
	VV		(0,8+0,1)*(1,4-0,45-0,15)*19,4		13,968					13,968			
	VV		Součet							393,936			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	69,648	222,02	15 463,25	m3	78,616	222,02	17 454,32		1 991,07
	VV		přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200										
	VV		(0,9+0,1)*0,5*77,2		38,600					47,568			
	VV		přípojky dešťových svodů "P1-P4", PVC DN 200										
	VV		(0,9+0,1)*0,5*36,5		18,250					18,250			
	VV		přípojky uličních vpustí UV1-2, PVC DN 150										
	VV		(0,8+0,1)*0,45*2,2		0,891					0,891			
	VV		přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150										
	VV		(0,8+0,1)*0,45*7,2		2,916					2,916			
	VV		přípojka liniového žlabu "P7", PVC DN 150										
	VV		(0,8+0,1)*0,45*2,8		1,134					1,134			
	VV		přípojka odvodnění skládky pisku "P8", PVC DN 150										
	VV		(0,8+0,1)*0,45*19,4		7,857					7,857			
	VV		Součet							78,616			
27	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	139,296	347,69	48 431,83	t	157,232	347,69	54 667,99		6 236,16
	VV		69,648*2 *Přepočtené koeficientem množství										
	VV		Součet										
	VV				139,296					157,232			
	VV				139,296					157,232			
28	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	232,800	377,98	87 993,74	m	234,880	377,98	88 779,94		786,20
	VV		přeložka obtoku ČOV, ŽB DN 1000										
	VV		69,0		69,000					69,000			
	VV		přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200										
	VV		77,2		77,200					79,280			
	VV		rekonstrukce potrubí nátok do dešťové zdrže, BET DN 600										
	VV		18,5		18,500					18,500			
	VV		přípojky dešťových svodů "P1-P4", PVC DN 200										
	VV		36,5		36,500					36,500			
	VV		přípojky uličních vpustí UV1-2, PVC DN 150										
	VV		2,2		2,200					2,200			
	VV		přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150										
	VV		7,2		7,200					7,200			
	VV		přípojka liniového žlabu "P7", PVC DN 150										
	VV		2,8		2,800					2,800			
	VV		přípojka odvodnění skládky pisku "P8", PVC DN 150										
	VV		19,4		19,400					19,400			
	VV		Součet							234,880			
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	50,119	1 123,12	56 289,65	m3	52,809	1 123,12	59 311,29		3 021,64
	VV		přeložka obtoku ČOV, ŽB DN 1000										
	VV		(2,15+0,2)*0,15*(69,0+0,1)		24,358					24,358			
	VV		přeložka potrubí odtoku z dešťové zdrže, PP DN 200										
	VV		(0,9+0,1)*0,15*77,2		11,580					14,270			
	VV		rekonstrukce potrubí nátok do dešťové zdrže, BET DN 600										
	VV		(1,5+0,1)*0,15*18,5		4,440					4,440			
	VV		přípojky dešťových svodů "P1-P4", PVC DN 200										
	VV		(0,9+0,1)*0,15*36,5		5,475					5,475			

VV	přípojky uličních vpustí UV1-2, PVC DN 150		
VV	(0,8+0,1)*0,15*2,2	0,297	0,297
VV	přípojka odvodnění přístřešku pyrolyzéro "P5", PVC DN 150		
VV	(0,8+0,1)*0,15*7,2	0,972	0,972
VV	přípojka liniového žlabu "P7", PVC DN 150		
VV	(0,8+0,1)*0,15*2,8	0,378	0,378
VV	přípojka odvodnění skládky písku "P8", PVC DN 150		
VV	(0,8+0,1)*0,15*19,4	2,619	2,619
VV	Součet	50,119	52,809

N1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	položka 46 z SO 02.04	t	510,405	313,27	159 894,46	159 894,46
N2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km skládku 12 km	položka 47 z SO 02.04	t	5 614,451	13,69	76 861,83	76 861,83
N3	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	položka 51 z SO 02.04	t	510,405	289,91	147 971,41	147 971,41
N4	M	58310008-R	Vhodný zásypový materiál vč.dopravy na staveniště	položka 2 z SO 02.03	m3	275,894	398,50	109 943,92	109 943,92

Změnový list

č. 2

Název stavby:	ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173
SoD ev. číslo objednatele:	SM00196
Objednatel:	Vodárenská společnost Táborско s.r.o., IČ: 26069539
Zhotovitel:	společnost pod označením HOCHTIEF + HST Tábor vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s., IČ: 46678468
Datum vystavení:	29.10.2024

Popis a zdůvodnění změny:	SO-07 - Kalové hospodářství, odvodňování kalu 07.10 - Sušárna kalu - uznatelná část 07.11 - Kalový bunkr - uznatelná část 07.12 - Přístřešek pyrolyzéro - neuznatelná část SO-11 - Komunikace a zpevněné plochy 11.1 - Komunikace a zpevněné plochy - uznatelná část Zpřesnění výkazu výztuže na základě výkresů výztuže. Specifikace byla provedena na základě DPS.
Přílohy:	č.1 rozpočet č.2 vyjádření projektanta
Cenový dopad:	Méněpráce ve výši: -803 801,65 Kč bez DPH Vícepráce ve výši: Kč bez DPH Změna ceny v absolutní hodnotě: 803 801,65 Kč bez DPH Celkové snížení ceny díla o: -803 801,65 Kč bez DPH
Dopad do PD:	
Ostatní ujednání:	Dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222, odst.4.

Vystavil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (AD):	████████████████████
Schválil (TDI):	████████████████████
Schválil (investor):	████████████████████

1. SO 11 Komunikace a zpevněné plochy - uznatelná část

DPS

Opěrná zeď	B500B	BSt 500 M
OP1	133,89	282,82
OP2	140,89	337,90
OP3	174,75	593,55
OP4	174,22	593,56
OP5	174,30	597,97
OP6	174,30	597,11
OP7	173,14	579,58
OP8	146,49	413,62
OP9	139,54	308,94
Celkem	1 431,52	4 305,05

ZDS

36	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	10,455	43 586,10	455 692,68
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	------------

rozdíl -4,718 43 586,10 -205 657,96

2. SO 07.10 Sušárna kalu - uznatelná část

DPS

	B500B	Ocel. prvky v pilotách
Ocelové prvky v pilotách	602	
Piloty - 11 ks	2279,31	
Piloty - hlavice H1 - 10 ks	1134,9	
Piloty - hlavice H2 - 1 ks	96,44	
Celkem	4 112,65	4,11265

Piloty

ZDS

23	K	231611117	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 11 375	t	4,743	48 692,06	230 946,44
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	------------

rozdíl -0,630 48 692,06 -30 693,04

3. SO 07.12 Přístřešek pyrolyzéro - neuznatelná část

DPS

	B500B	Ocel. prvky v pilotách
Ocelové prvky v pilotách	306	
Piloty - 7 ks	1450,47	
Piloty - hlavice H1 - 5 ks	567,45	
Piloty - hlavice H2 - 2 ks	192,88	
Celkem	2 516,80	2,5168

Piloty

ZDS

22	K	231611117	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 11 375	t	3,019	48 692,06	147 001,33
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	------------

rozdíl -0,502 48 692,06 -24 453,15

4. SO 07.11 Kalový bunkr - uznatelná část

DPS

	B500B	BSt 500 M
DNO D1	3501,2	
STĚNY S1 + SLOUP SL1	5585,21	
STĚNY S2 + DESKA D2	106,91	
STĚNY S2 + DESKA D2	515,89	
STĚNY S3	783,57	
STROP D3	2382,66	
KOMÍNKY S4 - S7,		
ZÁKLAD. BLOK ZB1, ZB2	244,23	
KONZOLY K1 - K7	71,53	
ŽB PODLAHA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU	11,57	
ŽB PODLAHA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU	14,33	
Celkem	13 217,10	13,2171

ZDS

32	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,187	43 586,25	8 150,63
39	K	380361006	Výztuž kompl. konstrukcí ČOV, nádrží nebo VDJ z bet. oceli 10 505	t	16,091	43 586,25	701 346,35
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,062	48 567,53	3 011,19

rozdíl -3,123 43 586,25 -136 115,50

5. 7.10.Sušárna kalů - uznatelná část

DPS

	B500B
PATKA ZP1	80,24
PATKA ZP2, ZP3	178,47
PATKA ZP4, ZP5, ZP6	365,64
Celkem	624,35

Patky

ZDS

41	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,974	43 586,25	86 039,26
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

rozdíl -1,350 43 586,25 -58 826,18

Změnový list

č. 3

Název stavby:	ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173
SoD ev. číslo objednatele:	SM00196
Objednatel:	Vodárenská společnost Táborско s.r.o., IČ: 26069539
Zhotovitel:	společnost pod označením HOCHTIEF + HST Tábor vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s., IČ: 46678468
Datum vystavení:	29.10.2024

Popis a zdůvodnění změny:	SO-07 - Kalové hospodářství, odvodňování kalu 07.10 - Sušárna kalu - uznatelná část 07.12 - Přístřešek pyrolyzéro - neuznatelná část Zpřesnění bilance ocelové konstrukce na základě dodavatelské dokumentace. Specifikace byla provedena na základě DPS.
Přílohy:	č.1 rozpočet č.2 vyjádření projektanta č.3 fotodokumentace
Cenový dopad:	Méněpráce ve výši: -804 662,20 Kč bez DPH Vícepráce ve výši: 866 957,81 Kč bez DPH Změna ceny v absolutní hodnotě: 1 671 620,01 Kč bez DPH Celkové zvýšení ceny díla o: 62 295,61 Kč bez DPH
Dopad do PD:	
Ostatní ujednání:	Dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222, odst.4.

Vystavil (zhotovitel):	██████████
Schválil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (AD):	██████████
Schválil (TDI):	██████████
Schválil (investor):	██████████

ZMĚNOVÝ LIST Č.3 - ocelové konstrukce

Objekt: SO-07 - Kalové hospodářství, odvodňování kalu

Soupis: 07.10 - Sušárna kalu - uznatelná část

07.12 - Přístřešek pyrolyzéro - neuznatelná část

dle SoD	
9 011 205,38	

j.c. přepočtena podle hmotnosti			
dle SoD		množství dle skutečnosti	
9 011 205,38		9 073 500,99	

			MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	337171121.R				
			kpl	1,00	5 211 694,12	5 211 694,12
Montáž a dodávka nosné ocelové kce sušárny kalů vč. povrchové úpravy, kotevních a spojovacích prvků						
35	K	337171121.R				
		1	kpl	1,00	3 799 511,26	3 799 511,26
Montáž a dodávka nosné ocelové kce přístřešku pyrolyzéro vč. povrchové úpravy						

	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
t	30 861,00		168,88	5 211 694,12		t	26 096,20	168,88	4 407 031,92
t	19 371,00		196,14	3 799 511,26		t	23 791,00	196,14	4 666 469,07

Méněpráce	-804 662,20
Vícepráce	866 957,81
Změna ceny v absolutní hodnotě	1 671 620,01
Celkové zvýšení ceny díla o:	62 295,61

Změnový list

č. 4

Název stavby:	ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173
SoD ev. číslo objednatele:	SM00196
Objednatel:	Vodárenská společnost Táborско s.r.o., IČ: 26069539
Zhotovitel:	společnost pod označením HOCHTIEF + HST Tábor vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s., IČ: 46678468
Datum vystavení:	29.10.2024

Popis a zdůvodnění změny:	07.10 - Sušárna kalu - uznatelná část 07.10 - Sušárna kalu - uznatelná část 07.12 - Přístřešek pyrolyzéro - neuznatelná část Změna použitelné skládky na základě rozboru výkopku zkušební laboratoří.
Přílohy:	č.1 rozpočet č.2 zápis z KD č.18 č.3 vyjádření projektanta č.4 rozbor zeminy č.5 vážní lístky
Cenový dopad:	Méněpráce ve výši: -38 826,49 Kč bez DPH Vícepráce ve výši: 191 164,23 Kč bez DPH Změna ceny v absolutní hodnotě: 229 990,72 Kč bez DPH Celkové zvýšení ceny díla o: 152 337,74 Kč bez DPH
Dopad do PD:	
Ostatní ujednání:	Dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222, odst.4.

Vystavil (zhotovitel):	██████████
Schválil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (AD):	██████████
Schválil (TDI):	██████████
Schválil (investor):	██████████

Změnový list 04

dle SoD

Skládka

skutečnost

Rozdíl

Skutečnost - SOD

7.10	6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	540,348	326,31	176 320,96	Hůrka	m3	486,900	326,31	158 880,34	-17 440,62
	7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 080,696	25,17	27 201,12		m3	4 382,100	25,17	110 297,46	83 096,34
7.11	10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	209,347	326,31	68 312,02	Hůrka	m3	206,931	326,31	67 523,65	-788,37
	11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	418,694	25,17	10 538,53		m3	1 862,379	25,17	46 876,08	36 337,55
	12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	224,880	377,95	84 993,40		m3	184,341	377,95	69 671,68	-15 321,72
	13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	449,760	29,52	13 276,92		Mydlovary	m3	2 027,751	29,52	59 859,21
7.12	6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	163,520	326,31	53 358,21	Hůrka	m3	147,352	326,31	48 082,43	-5 275,78
	7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	327,040	25,17	8 231,60		m3	1 326,168	25,17	33 379,65	25 148,05
								442 232,76				594 570,50		

Méněpráce -38 826,49
Vícepráce 191 164,23
Změna ceny v absolutní hodnotě 229 990,72
Celkové zvýšení ceny díla o: 152 337,74

rozdíl pro ZL 152 337,74

Změnový list

č. 5

Název stavby:	ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173
SoD ev. číslo objednatele:	SM00196
Objednatel:	Vodárenská společnost Táborско s.r.o., IČ: 26069539
Zhotovitel:	společnost pod označením HOCHTIEF + HST Tábor vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s., IČ: 46678468
Datum vystavení:	05.11.2024

Popis a zdůvodnění změny:	SO-07 - Kalové hospodářství, odvodňování kalu Na základě požadavku objednatele byla provedena úprava vývodu dopravníku. Úprava byla vyvolána potřebou odvodnění při výplachu dopravníku při najíždění a vypínání odstředivky.
Přílohy:	č.1 rozpočet č.2 vyjádření projektanta
Cenový dopad:	Méněpráce ve výši: 0,00 Kč bez DPH Vícepráce ve výši: 26 620,00 Kč bez DPH Změna ceny v absolutní hodnotě: 26 620,00 Kč bez DPH Celkové zvýšení ceny díla o: 26 620,00 Kč bez DPH
Dopad do PD:	
Ostatní ujednání:	Dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222, odst.4.

Vystavil (zhotovitel):	██████████
Schválil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (AD):	██████████
Schválil (TDI):	██████████
Schválil (investor):	██████████

Příloha k ZL č. 05

Stavba:

ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR, registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173

Objekt:

SO-07 - Kalové hospodářství, odvodňování kalu

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Úprava vývodu dopravníku pro ČOV prům 204mm dodávka + montáž: nerez 0,5m TR prům 204x2mm; 2x příruba, 2x lemový nákrůžek, vývod 5/4 vnější (určeno na proplach), těsnění prům. 204mm	kpl	1,000	26 620,00	26 620,00

Změnový list

č. 6

Název stavby:	ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173
SoD ev. číslo objednatele:	SM00196
Objednatel:	Vodárenská společnost Táborско s.r.o., IČ: 26069539
Zhotovitel:	společnost pod označením HOCHTIEF + HST Tábor vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s., IČ: 46678468
Datum vystavení:	05.11.2024

Popis a zdůvodnění změny:	11.1 - Komunikace a zpevněné plochy - uznatelná část Změna konstrukce komunikace a doplnění obrub a liniového žlabu v části komunikací v areálu ČOV dle požadavku investora. Jedná se o rozšíření betonové plochy pro skladovací kontejner odvodněného kalu , kde důvodem rozšíření je obtížnost - nemožnost nacouvání nákladního vozu okolo stávající dešťové zdrže na původní odstavnou plochu .
Přílohy:	č.1 rozpočet č.2 vyjádření projektanta č.3 označení v PD č.4 fotodokumentace
Cenový dopad:	Méněpráce ve výši: -13 509,40 Kč bez DPH Vícepráce ve výši: 29 338,74 Kč bez DPH Změna ceny v absolutní hodnotě: 42 848,14 Kč bez DPH Celkové zvýšení ceny díla o: 15 829,34 Kč bez DPH
Dopad do PD:	
Ostatní ujednání:	Dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222, odst.4.

Vystavil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (AD):	████████████████████
Schválil (TDI):	████████████████████
Schválil (investor):	████████████████████

Příloha k ZL č. 06

Stavba:

ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR, registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173

Objekt:

SO 11.1 - Komunikace a zpevněné plochy - uznatelná část

45	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	-12,00	596,51	-7 158,12
47	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	-12,00	34,87	-418,44
48	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	-12,00	16,19	-194,28
50	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-12,00	458,28	-5 499,36
83	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-3,84132	62,27	-239,20
					-13 509,40
51	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	m2	12,00	1 320,04	15 840,48
52	Separáční vrstva z PE fólie	m2	12,00	24,61	295,32
59	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,00	385,10	770,20
61	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,00	115,42	230,84
62	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,00	114,62	229,24
70	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 150mm, tř.D400	m	2,00	5 104,07	10 208,14
69	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	2,00	661,70	1 323,40
83	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,08402	62,27	441,12
					29 338,74
celkem za rozšíření bet.plochy					15 829,34

Změnový list

č. 7

Název stavby:	ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173
SoD ev. číslo objednatele:	SM00196
Objednatel:	Vodárenská společnost Táborско s.r.o., IČ: 26069539
Zhotovitel:	společnost pod označením HOCHTIEF + HST Tábor vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s., IČ: 46678468
Datum vystavení:	19.11.2024

Popis a zdůvodnění změny:	11.1 - Komunikace a zpevněné plochy - uznatelná část Doplnění odvodňovacího žlabu dle požadavku investora. Jedná se o provedení stavebních prací pro osazení žlabu s krycím roštem a vpustí podél vjezdu na skládky písku z důvodu zachycení sedimentů a snadného čištění.
Přílohy:	č.1 rozpočet č.2 vyjádření projektanta č.3 označení v PD
Cenový dopad:	Méněpráce ve výši: 0,00 Kč bez DPH Vícepráce ve výši: 92 701,78 Kč bez DPH Změna ceny v absolutní hodnotě: 92 701,78 Kč bez DPH Celkové zvýšení ceny díla o: 92 701,78 Kč bez DPH
Dopad do PD:	
Ostatní ujednání:	Dle Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb., §222, odst.4.

Vystavil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (zhotovitel):	████████████████████
Schválil (AD):	████████████████████
Schválil (TDI):	████████████████████
Schválil (investor):	████████████████████

Příloha k ZL č. 07

Stavba:

ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR, registrační číslo projektu: CZ.05.01.05/07/22_004/0000173

Objekt:

SO 11.1 - Komunikace a zpevněné plochy - uznatelná část

68	K	R 919735122.1	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,400	311,33	3 860,49
3	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	0,954	5 227,14	4 986,69
13	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,101	1 036,98	3 215,16
32	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,477	4 358,62	2 079,06
69	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	4,000	661,70	2 646,80
			<i>žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu BGZ-S 400, tř. D400 včetně žlabové vpusti s kalovým košem</i>	<i>m</i>	<i>4,500</i>	<i>14 163,18</i>	<i>63 734,33</i>
71	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	1,000	1 061,59	1 061,59
89	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	1,000	4 234,09	4 234,09
			Napojení žlabu do vpusti	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00
51	K	581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	m2	2,120	1 320,04	2 798,48
79	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,290	149,44	342,16
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,290	52,22	119,56
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	20,606	12,39	255,31
82	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,290	201,02	460,26
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,943	62,27	307,80

92 701,78

Číslo dokladu :
 Datum :
 Strana :
 Obchodní partner č. :
 Poradce prodeje :
 Tel.č. :
 Vyhotovil :
 Celková váha :

Projekt: Tábor ČOV

Vážení dámy a pánové !!

Poz.	Zboží č.	Počet	Jedn	Popis zboží	Jedn.cena	Sleva % 1 / 2 / 3	Celk.cena
Žlab typ BGZ-S 400 s ochrannou litinovou hranou ve tvaru Z včetně žlabové vpusti s kalovým košem, celkem 4,5 metru:							
1.	16850	4	ks	BGZ-S Žlab pro vysoké zatížení SV G s.š. 400, č. 0, s litin. zárubní, bez spádu	3 250,00		13 000,00 CZK
2.	22194	1	ks	BGZ-S dvojdílná vpust žlabová NW 400 Skládá se z vrchního a spodního dílu: Artikl 22199 Artikl 22218	6 625,00		6 625,00 CZK
3.	22214	1	ks	Lapač nečistot k vpusti s.š. 400, pozink (BGZ-S SV)	1 875,00		1 875,00 CZK
4.	22041	9	ks	Rošt litinový NW 400, 500/447/25, SW 18/130, Kl. D 400 kN, 4.spoj mat.	2 750,00		24 750,00 CZK
5.	32021	36	ks	BGU-Z, BG-SV Speciální matka M 10, 25x 22 x 10 mm, pozink	9,00		324,00 CZK
6.	32036	36	ks	BG-SV Šestihranný šroub M 10 x 40 mm, černý/pozink	9,00		324,00 CZK
7.	22260	1	ks	Čelní a koncová deska s.š. 400, bez nátrubku, pozink (BGZ-S SV)	625,00		625,00 CZK
8.	22261	1	ks	Koncová deska s.š. 400, s nátrubkem DN 200, pozink (BGZ-S SV)	750,00		750,00 CZK
Mezisoučet							48 273,00 CZK
9.	82000	2	ks	EUR palety	410,00		820,00 CZK
10.	81000	1	ks	Přepravní paušály	4 400,00		4 400,00 CZK
Platební podmínky: Ihned					Cena bez DPH		53 493,00 CZK
					DPH: 21,00 %		11 233,53 CZK
					Celkem k úhradě		64 726,53 CZK

Sleva se neposkytuje na palety a dopravu. Palety jsou zálohovány. Při jejich vrácení do BG-Graspointner CZ s.r.o. bude zákazníkovi záloha dobropisována. Zákazník souhlasí se všeobecnými dodacími a obchodními podmínkami BG-Graspointner CZ s.r.o..