

DODATEK Č.1

SMLOUVY O DÍLO

č. smlouvy objednatele	SM00267	č. smlouvy zhotovitele	6a/2024/1494
č. zakázky objednatele	I19005	č. zakázky zhotovitele	1494
č. j. z VZ	VST-05/2024		

uzavřený podle § 2586 až § 2622 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 Tábořsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: XXX, jednatel
IČ: 260 69 539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: XXX
číslo účtu: XXX
telefon/fax: XXX
e-mail: XXX
ID datové schránky: XXX
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003
zástupce pro věci smluvní: XXX, jednatel
zástupce pro věci technické: XXX technický náměstek; XXX, technik
dozor investora a koordinátor BOZP XXX

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: DAICH spol. s r.o.
se sídlem: Železná 366, 390 02 Tábor
IČO: 42407559
DIČ: CZ42407559
jednající: XXX, XXX – jednatelé společnosti
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 429 od 27.9.1991
zástupce ve věcech smluvních: XXX, XXX – jednatelé společnosti
zástupce ve věcech technických: XXX, XXX – jednatelé společnosti
bankovní spojení: XXX
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXX
- obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: XXX

(dále jen „zhotovitel“)

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

IV. Cena díla a platební podmínky

Odst. 4.1., článku IV. Cena díla a platební podmínky se zcela nahrazuje tímto zněním:

Celková cena díla v rozsahu čl. II. a III. této smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky, nabídky zhotovitele a odsouhlasených změnových listů č.1, 1a, 2, 2a, a 3a, , je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Smluvní cena investor VST		Kč bez DPH
SO-01	Kanalizace	8 241 478,15
SO-02	Kanalizační přípojky	506 909,04
SO-03	Vodovod	2 151 963,70
SO-04	Vodovodní přípojky	538 997,64
SO-05.1a	Vozovky – investor VST s.r.o.	2 448 303,14
SO-05.2	Chodníky	216 204,70
SO-05.3.1	Obnova stávajícího odvodnění	191 525,36
SO-05.4	Obnova dopravního značení	100 695,94
SO-05.5	Obnova nezpevněných povrchů	72 512,80
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	850 000,00
Cena celkem dle SoD v Kč bez DPH		15 318 590,47
	- ZL č. 1 a 2	439 402,60
	ZL č. 1a, 2a a 3a	- 610 553,34
	- Dodatek č.1 celkem	- 171 150,74
Cena celkem dle SoD a dodatku č.1 v Kč bez DPH		15 147 439,73
Výše DPH v Kč (21 %)		3 180 962,34
Cena celkem v Kč vč. DPH		18 328 402,07

Podrobnosti a důvody změny ceny díla jsou uvedeny ve změnových listech.

XII. Závěrečná ustanovení

V článku XII. Závěrečná ustanovení se doplňují odstavce 12.8, 12.9 a 12.10 s tímto textem:

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

12.9. Tento dodatek č. 1 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

12.10. Nedílnou součástí dodatku č.1 jsou tyto přílohy: změnový list č. 1, 1a, 2, 2a a 3a.

Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn.

V Táboře za objednatele

V Táboře za zhotovitele

.....
XXX

Jednatel společnosti

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

.....
XXX

Jednatel společnosti

DAICH spol. s r.o.

„TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - 2. etapa“

č. ZL	Název	Paragraf, odst. die ZoZVZ	cena ZL bez DPH	Plusy	Mínusy	Popis změny, vysvětlení		
1	SO 01-Kanalizace	§222, odst. 4	344 535,00 Kč	344 535,00 Kč		Záměna monolitických šachetových den za atypická prefa dna	Dodatek č.1	VST
1a	SO 01-Kanalizace	§222, odst. 4	-459 003,88 Kč		-459 003,88 Kč	Odpočet monolitických šachetových den	Dodatek č.1	VST
2	SO 02-Kanalizační přípojky	§222, odst. 4	94 867,60 Kč	94 867,60 Kč		Sondy pro ověření polohy přípojek, změna dimenze přípojky P1	Dodatek č.1	VST
2a	SO 02-Kanalizační přípojky	§222, odst. 4	-26 791,95 Kč		-26 791,95 Kč	Odpočet neprovedených prací na přípojkách P1a P2	Dodatek č.1	VST
3a	SO 04-Vodovodní přípojky	§222, odst. 4	-124 757,51 Kč		-124 757,51 Kč	Odpočet neprovedených prací na přípojkách	Dodatek č.1	VST
	Dodatek VST č.1		-171 150,74 Kč	439 402,60 Kč	-610 553,34 Kč			

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa

Změnový list č. 1

Datum předložení
zhotovitelem

9.10.2024

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	DAICH spol. s r.o. Železná 366, 390 02 Tábor IČ: 42407559

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	001 - SO 01 Kanalizace	
Specifikace změny: záměna šachet monolitických za atypické prefa šachty		
Zdůvodnění změny: <i>optimalizace ceny, časová dostupnost</i>		
Finanční dopad změny: 344 535 Kč	Navýšení / úspora / beze změny	

Přílohy:	č.1 – soupis prací, rozpočet č.2 – stanovisko TDS
-----------------	--

Schvalovací proces:

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
..... Martin Tesař
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny bude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Radim Oliva	Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

SOUPIS PRACÍ ZL 1

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová

Soupis:

001 - SO 01 Kanalizace

Místo: Tábor
 Zadavatel: Vodárenská společnost Tábersko s.r.o.
 Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum:
 Projektant: Sweco a.s., divize Morava
 Zpracovatel: R.Oliva

ZL 1		ZL 1a	
	přípočet		odpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-114 468,88		344 535,00		-459 003,88
48	K	380326242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB vodostavného, mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XD2	m3	-8,011	9 971,00	-79 877,68		0,00	-8,0110	-79 877,68
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm								
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6								
	VV		šachty s monol. dnem								
	VV		*Š8M* 1,5*1,5*2,17-1*1*1,87			3,013					
	VV		*Š14M* 1,7*1,5*1,49-1,2*1*1,19			2,372					
	VV		*Š12aS* 1,5*1,5*2,03-1*1*1,73			2,838					
	VV		odpočet otvory nad DN500								
	VV		*potrubí DN600* -3,14*0,3*0,3*0,25*(2+1)			-0,212					
	VV		Součet			8,011					
49	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	-55,932	3 200,00	-178 982,40		0,00	-55,9320	-178 982,40
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení								
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6								
	VV		šachty s monol. dnem								
	VV		*Š8M* 2*(1,5+1,5)*2,17+2*(1+1)*1,87			20,500					
	VV		*strop* 1*1+2*3,14*0,5*0,2			1,628					
	VV		*Š14M* 2*(1,7+1,5)*1,49+2*(1,2+1)*1,19			14,772					
	VV		*Š12aS* 2*(1,5+1,5)*2,03+2*(1+1)*1,73			19,100					
	VV		*strop* 1*1+2*3,14*0,5*0,2			1,628					
	VV		odpočet otvory nad DN500								
	VV		*potrubí DN600* -3,14*0,3*0,3*0,25*(2+1)			-1,696					
	VV		Součet			55,932					
50	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstraňování	m2	-55,932	900,00	-50 338,80		0,00	-55,9320	-50 338,80
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstraňování								
51	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	-0,959	67 000,00	-64 253,00		0,00	-0,9590	-64 253,00
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500								
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6								
	VV		šachty s monol. dnem								
	VV		*Š8M* 0,309			0,309					
	VV		*Š14M* 0,285			0,285					
	VV		*Š12aS* 0,365			0,365					
	VV		Součet			0,959					
52	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	-1,147	64 000,00	-73 408,00		0,00	-1,1470	-73 408,00
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6								
	VV		šachty s monol. dnem								
	VV		*Š8M* 0,347			0,347					
	VV		*Š14M* 0,4			0,400					
	VV		*Š12aS* 0,4			0,400					
	VV		Součet			1,147					
92	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovinných	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	1,00	1 180,00		0,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovinných								
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9								
	VV		*prefa šachty* 3+4+8			15,000					
	VV		*šachty s monol. dnem, Š8M, Š14M, Š12aS* 1+2+0			3,000					
	VV		Součet			18,000					
93	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	1 355,00	1 355,00	1,00	1 355,00		0,00
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm								
	VV		3+1			4,000					
894414111-R			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) atyp.	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	3,00	45 000,00		0,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)								
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9								
	VV		10+1			11,000					
592,1-R			dno betonové šachty kanalizační 120x120cm, vč. povrchové úpravy, s podestou vytvarovanou z tvrzeného betonu. Atyp	kus	3,000	87 000,00	261 000,00	3,00	261 000,00		0,00
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 120x120cm, vč. povrchové úpravy, s podestou vytvarovanou z tvrzeného betonu.								
	PP		Šachty s prefabrikovaným šachtovým dnem budou dodány pro zajištění přítoku a odtoku již z výroby s osazením příslušných šachtových vložek. Při napojení na šachty budou použity originální šachtové vložky výrobce trub								
970041300-R			Vrtání jádrové do prostého betonu do D 300 mm, do bet. šachty do DN600 vč. kynety-délka závislá směru stáv. potrubí	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	1,00	36 000,00		0,00
116	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	-18,400	660,00	-12 144,00		0,00	-18,4000	-12 144,00
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed. zed. - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm								
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9								
	VV		šachty s monol. dnem								
	VV		*Š8M* 2*(1,5+1,5)			6,000					
	VV		*Š14M* 2*(1,5+1,7)			6,400					
	VV		*Š12aS* 2*(1,5+1,5)			6,000					
	VV		Součet			18,400					

Tábor, Vodňanského, Vožická – obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu – II. etapa

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Stanovisko TDS

Stavební objekt: SO 01 – Kanalizace

Datum převzetí: 13. 10. 2024
15. 10. 2024 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: záměna šachet monolitických za atypické prefa šachty

Zdůvodnění změny:

Optimalizace ceny, časová dostupnost

Požadavek zhotovitele: původní 344.535,00 Kč (bez DPH)
po připomínkování 344.535,00 Kč (bez DPH)**Stanovisko TDS:**

Z výše uvedených důvodů považuje TDS požadavek zhotovitele za oprávněný. K ocenění prací byly použity položky dle SoD a cenové soustavy URS.

Cena změny pro odsouhlasení ZL: 344.535,00 Kč (bez DPH)

TDS považuje tento přípočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení.TDS: Martin Tesař
datum, podpisObjednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~
datum, podpis

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa

Změnový list č. 1a

Datum předložení
zhotovitelem

9.10.2024

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	DAICH spol. s r.o. Železná 366, 390 02 Tábor IČ: 42407559

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	001 - SO 01 Kanalizace	
Specifikace změny: záměna šachet monolitických za atypické prefa šachty		
Zdůvodnění změny: <i>optimalizace ceny, časová dostupnost</i>		
Finanční dopad změny: - 459 003,88 Kč	Navýšení / <u>úspora</u> / beze změny	

Přílohy:	č.1 – soupis prací, rozpočet č.2 – stanovisko TDS
-----------------	--

Schvalovací proces:

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
..... Martin Tesař
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny bude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Radim Oliva	Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

SOUPIS PRACÍ ZL 1

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová

Soupis:

001 - SO 01 Kanalizace

Místo: Tábor

Datum:

ZL 1a

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábersko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

přípočet

odpočet

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel: R.Oliva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-114 468,88		344 535,00		-459 003,88
48	K	380326242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB vodostavebného, mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XD2	m3	-8,011	9 971,00	-79 877,68		0,00	-8,01	-79 877,68
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6								
	WV		šachty s monol. dnem								
	WV		*Š8M* 1,5*1,5*2,17-1*1*1,87		3,013						
	WV		*Š14M* 1,7*1,5*1,49-1,2*1*1,19		2,372						
	WV		*Š12aS* 1,5*1,5*2,03-1*1*1,73		2,838						
	WV		odpočet otvory nad DN500								
	WV		*potrubí DN600* -3,14*0,3*0,3*0,25*(2+1)		-0,212						
	WV		Součet		8,011						
49	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	-55,932	3 200,00	-178 982,40		0,00	-55,93	-178 982,40
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných zřízení								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6								
	WV		šachty s monol. dnem								
	WV		*Š8M* 2*(1,5+1,5)*2,17+2*(1+1)*1,87		20,500						
	WV		*strop* 1*1+2*3,14*0,5*0,2		1,628						
	WV		*Š14M* 2*(1,7+1,5)*1,49+2*(1,2+1)*1,19		14,772						
	WV		*Š12aS* 2*(1,5+1,5)*2,03+2*(1+1)*1,73		19,100						
	WV		*strop* 1*1+2*3,14*0,5*0,2		1,628						
	WV		odpočet otvory nad DN500								
	WV		*potrubí DN600* -3,14*0,3*0,3*0,25*(2+1)		-1,696						
	WV		Součet		55,932						
50	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	-55,932	900,00	-50 338,80		0,00	-55,93	-50 338,80
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných odstranění								
51	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	-0,959	67 000,00	-64 253,00		0,00	-0,96	-64 253,00
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6								
	WV		šachty s monol. dnem								
	WV		*Š8M* 0,309		0,309						
	WV		*Š14M* 0,285		0,285						
	WV		*Š12aS* 0,365		0,365						
	WV		Součet		0,959						
52	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	-1,147	64 000,00	-73 408,00		0,00	-1,15	-73 408,00
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9, statická část D.2.1 a v.č. D.2.2 až 6								
	WV		šachty s monol. dnem								
	WV		*Š8M* 0,347		0,347						
	WV		*Š14M* 0,4		0,400						
	WV		*Š12aS* 0,4		0,400						
	WV		Součet		1,147						
92	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovinných	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	1,00	1 180,00		0,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovinných								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9								
	WV		*prefa šachty* 3+4+8		15,000						
	WV		*šachty s monol. dnem, Š8M, Š14M, Š12aS* 1+2+0		3,000						
	WV		Součet		18,000						
93	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	1 355,00	1 355,00	1,00	1 355,00		0,00
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm								
	WV		3+1		4,000						
		894414111-R	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) atyp.	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	3,00	45 000,00		0,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9								
	WV		10+1		11,000						
		592,1-R	dno betonové šachty kanalizační 120x120cm, vč. povrchové úpravy, s podestou vytvarovanou z tvrzeného betonu. Atyp	kus	3,000	87 000,00	261 000,00	3,00	261 000,00		0,00
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 120x120cm, vč. povrchové úpravy, s podestou vytvarovanou z tvrzeného betonu.								
	PP		Šachty s prefabrikovaným šachtovým dnem budou dodány pro zajištění přítoku a odtoku již z výroby s osazením příslušných šachtových vložek. Při napojení na šachty budou použity originální šachtové vložky výrobce trub								
		970041300-R	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 300 mm, do bet. šachty do DN600 vč. kynety-délka závislá směru stáv. potrubí	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	1,00	36 000,00		0,00
116	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	-18,400	660,00	-12 144,00		0,00	-18,40	-12 144,00
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed. zed. - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm								
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ, př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 9								
	WV		šachty s monol. dnem								
	WV		*Š8M* 2*(1,5+1,5)		6,000						
	WV		*Š14M* 2*(1,5+1,7)		6,400						
	WV		*Š12aS* 2*(1,5+1,5)		6,000						
	WV		Součet		18,400						

Tábor, Vodňanského, Vožická – obnova kanalizace, obnova a dostavba vododvodu – II. etapa

ZMĚNOVÝ LIST č.1a - Stanovisko TDS

Stavební objekt: SO 01 – Kanalizace

Datum převzetí:

9. 10. 2024

15. 10. 2024 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: Záměna šachet monolitických za atypické prefa šachty

Zdůvodnění změny:

Optimalizace ceny, časová úspora

Požadavek zhotovitele:

původní
po připomínkování

- 459.003,88 Kč (bez DPH)

- 459.003,88 Kč (bez DPH)

Stanovisko TDS:

Z výše uvedených důvodů považuje TDS požadavek zhotovitele za oprávněný. K ocenění prací byly použity položky dle SoD.

Cena změny pro odsouhlasení ZL:

- 459.003,88 Kč (bez DPH)

Technický dozor stavebníka považuje odpočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení. Tento změnový list nebude fakturován. (Bude pouze odečten s celkové ceny SOD a ze sloupce zbývá).

TDS:

Martin Tesař

.....
datum, podpis

Objednatel:

souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa

Změnový list č. 2

Datum předložení
zhotovitelem

9.10.2024

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	DAICH spol. s r.o. Železná 366, 390 02 Tábor IČ: 42407559

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	001 - SO 01 Kanalizace	
Specifikace změny: sondy přípojek, změna dimenze potrubí přípojky		
Zdůvodnění změny: <i>optimalizace ceny, časová dostupnost</i>		
Finanční dopad změny: 94 867,60 Kč	Navýšení / <u>úspora</u> / beze změny	

Přílohy:	č.1 – soupis prací, rozpočet č.2 – stanovisko TDS
-----------------	--

Schvalovací proces:

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
..... Martin Tesař
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny bude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Radim Oliva	Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

SOUPIS PRACÍ ZL 2

Stavba:

Objekt:

Soupis:

002 - Sondy přípojek, záměna potrubí P1 na DN500 a zrušení P2

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

Uchazeč: DAICH spol.s r.o.

Zpracovatel: R.Oliva

ZL 2a

ZL 2

odpočty

přípočty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

68 075,65

D 1 Sondy přípojek 28 567,60

13	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	26,000	28,00	728,00
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

P Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

sondy1P, 2P 13*2 26,000

zvčetně vyspravení viz SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů

**1P, DN250* 1,4*2 2,800

**2P, DN200* 1,55*2 3,100

**5P, DN150* 3,6*2 7,200

**6P, DN150* 2,2*2 4,400

Součet 17,500

7	K	181,1-R	Zatravnění a ohumusování, vč. závlaky vodou, vč. dodávky materiálů	m2	26,000	21,00	546,00
---	---	---------	--	----	--------	-------	--------

PP *sondy1P, 2P* 13*2 26,000

8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	26,000	48,00	1 248,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

P *sondy1P, 2P* 13*2 26,000

VV 202,2 202,200

15	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	38,280	280,00	10 718,40
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3

P Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř.IV

v asfaltové komunikaci tl.430mm, popř. recyklát

**1P, DN250* 7,5*1,35*(2,7-0,43) 22,984

**2P, DN200* 7,7*1,3*(2,7-0,43) 22,723

**3P, DN150* 5,7*1,26*(2,3-0,43) 13,430

**4P, DN150* 3,95*1,26*(2,7-0,43) 11,298

**5P, DN150* 6,2*1,26*(2,4-0,43) 15,390

**6P, DN150* 1,4*1,26*(2,7-0,43) 4,004

**7P, DN200* 6,7*1,3*(3,3-0,43) 24,998

v asfaltovém chodníku tl.360mm, odebráno v rámci

přípravných prací

**5P* 3,3*1,26*(2,4-0,36) 8,482

v zeleni tl.200mm, odebráno v rámci přípravných prací

sondy1P, 2P 11*1,2*2,9 38,280

**1P, DN250* 1,4*1,35*(2,7-0,2) 4,725

**2P, DN200* 1,55*1,3*(2,6-0,2) 4,836

**5P, DN150* 3,6*1,26*(2,4-0,2) 9,979

**6P, DN150* 2,2*1,26*(2,7-0,2) 6,930

v zámkové dlažbě chodník tl.350mm, odebráno v rámci

přípravných prací

**1P* 2,1*1,35*(2,7-0,35) 6,662

**2P* 2,2*1,3*(2,6-0,35) 6,435

Mezisoučet 162,876

162,876*0,2 32,575

18	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	3,000	220,00	660,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

sondy1P, 2P 11*1,2*2,9 3,000

60% z výkopu 97,726

rýhy (32,575+114,013+16,288)*0,6

30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,280	140,00	5 359,20
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

VV výkop rýh

sondy1P, 2P 11*1,2*2,9 38,280

32,575+114,013+16,288 162,876

lůže

-7,165-4,299 -11,464

obsyp

-34,906 -34,906

dosyp v asfalt. chodníku do úrovně terénu

4,158*0,36 1,497

dosyp dlažďového chodníku do úrovně komunikace

7,4*0,35 2,590

Součet 120,593

			Výřezání otvoru 400x200 do bet rour, zpětné zapravení a obetonování	kpl	2,000	4 654,00	9 308,00
--	--	--	---	-----	-------	----------	----------

Záměna potrubí P1 na DN500 a zrušení P2

39 508,05

		970041300-R	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 300 mm, do bet. šachty DN600	m	0,500	20 000,00	10 000,00
--	--	-------------	---	---	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem	Cena celkem
47	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	-11,450	183,00	-2 095,35	-2 095,35	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 12 DN 200						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"2P" 11,45 zrušeno		-11,450				
	VV		"7P" 6,7		6,700				
	VV		Součet		18,150				
48	M	28614227	trubka kanalizační PP hladká ploštná jednovrstvá DN 200mm SN12	m	-12,023	462,00	-5 554,40	-5 554,40	
	PP		trubka kanalizační PP hladká ploštná jednovrstvá DN 200mm SN12						
	VV		"2P" 11,45*1,05 zrušeno		-12,023				
	VV		18,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		19,058				
			Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	11,000	350,00	3 850,00		3 850,00
			trubka kanalizační PP hladká ploštná jednovrstvá DN 500mm SN12	m	12,000	3 200,00	38 400,00		38 400,00
49	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	-11,000	187,00	-2 057,00	-2 057,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 12 DN 250						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"1P" 11 nahrazeno DN500		11,000				
50	M	28614228	trubka kanalizační PP hladká ploštná jednovrstvá DN 250mm SN12	m	-11,550	704,00	-8 131,20	-8 131,20	
	PP		trubka kanalizační PP hladká ploštná jednovrstvá DN 250mm SN12						
	VV		"11" 1,05 Přepočtené koeficientem množství, nahrazeno DN500		11,550				
			Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštných DN 500	kus	1,000	1 450,00	1 450,00		1 450,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného spojek nebo redukci DN 150						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"přechodová spojka" 4		4,000				
	VV		"kus bez hrdla" 4		4,000				
	VV		"zátky" 1		1,000				
	VV		"redukce přechodový kus" 1		1,000				
	VV		Součet		10,000				
			přechodová spojka, opravná manžeta DN500	ks	1,000	12 600,00	12 600,00		12 600,00
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN150						
64	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštných DN 200	kus	-1,000	297,00	-297,00	-297,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného spojek nebo redukci DN 200						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"přechodová spojka" 2		2,000				
	VV		"kus bez hrdla" 2		2,000				
	VV		"zátky" 2		2,000				
	VV		Součet		6,000				
65	M	286,7-R	přechodová spojka, opravná manžeta DN200	ks	-1,000	3 479,00	-3 479,00	-3 479,00	
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN200						
68	K	877350430,1	Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200	kus	-1,000	356,00	-356,00	-356,00	
	PP		Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"sedlo" 2		2,000				
69	M	286,5-R	univerzální kolmé sedlo s integrovaným kloubem 0-10° DN200	ks	-1,000	2 952,00	-2 952,00	-2 952,00	
	PP		univerzální kolmé sedlo s integrovaným kloubem 0-10° DN200						
70	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštných DN 250	kus	-1,000	331,00	-331,00	-331,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného spojek nebo redukci DN 250						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"kus bez hrdla" 1		1,000				
	VV		"zátky" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
71	M	286,10-R	přechodová spojka, opravná manžeta DN250	ks	-1,000	1 539,00	-1 539,00	-1 539,00	
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN250						

Tábor, Vodňanského, Vožická – obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu – II. etapa

ZMĚNOVÝ LIST č.2 - Stanovisko TDS

Stavební objekt: SO 01 – Kanalizace

Datum převzetí: 9. 10. 2024
15. 10. 2024 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: Sondy přípojek, změna dimenze potrubí přípojky

Zdůvodnění změny:

Optimalizace ceny, časová dostupnost

Požadavek zhotovitele: původní 94.867,60 Kč (bez DPH)
po připomínkování 94.867,60 Kč (bez DPH)**Stanovisko TDS:**

Z výše uvedených důvodů považuje TDS požadavek zhotovitele za oprávněný. K ocenění prací byly použity položky dle SoD a cenové soustavy URS.

Cena změny pro odsouhlasení ZL: 94.867,60 Kč (bez DPH)

TDS považuje tento přípočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení.TDS: Martin Tesař
datum, podpisObjednatel: souhlasí / ~~nesouhlasí~~
datum, podpis

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa

Změnový list č. 2a

Datum předložení
zhotovitelem

9.10.2024

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	DAICH spol. s r.o. Železná 366, 390 02 Tábor IČ: 42407559

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	001 - SO 01 Kanalizace	
Specifikace změny: sondy přípojek, změna dimenze přípojky		
Zdůvodnění změny: <i>optimalizace ceny, časová dostupnost</i>		
Finanční dopad změny: -26 791,95Kč	Navýšení / <u>úspora</u> / beze změny	

Přílohy:	č.1 – soupis prací, rozpočet č.2 – stanovisko TDS
-----------------	--

Schvalovací proces:

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
..... Martin Tesař
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny bude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Radim Oliva	Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

SOUPIS PRACÍ ZL 2

Stavba:

Objekt:

Soupis:

002 - Sondy přípojek, záměna potrubí P1 na DN500 a zrušení P2

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco a.s., divize Morava

Uchazeč: DAICH spol.s r.o.

Zpracovatel: R.Oliva

ZL 2a

ZL 2

odpočty

přípočty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

68 075,65

D 1 Sondy přípojek 28 567,60

13	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	26,000	28,00	728,00
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

P Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

WV *sondy1P, 2P* 13*2 26,000

WV zpětné vyspravení viz SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů

WV *1P, DN250* 1,4*2 2,800

WV *2P, DN200* 1,55*2 3,100

WV *5P, DN150* 3,6*2 7,200

WV *6P, DN150* 2,2*2 4,400

WV Součet 17,500

7	K	181,1-R	Zatravnění a ohumusování, vč. závlaky vodou, vč. dodávky materiálů	m2	26,000	21,00	546,00
---	---	---------	--	----	--------	-------	--------

PP *sondy1P, 2P* 13*2 26,000

8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	26,000	48,00	1 248,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

P *sondy1P, 2P* 13*2 26,000

WV 202,2 202,200

15	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	38,280	280,00	10 718,40
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3

P Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř.IV

WV v asfaltové komunikaci tl.430mm, popř. recyklát

WV *1P, DN250* 7,5*1,35*(2,7-0,43) 22,984

WV *2P, DN200* 7,7*1,3*(2,7-0,43) 22,723

WV *3P, DN150* 5,7*1,26*(2,3-0,43) 13,430

WV *4P, DN150* 3,95*1,26*(2,7-0,43) 11,298

WV *5P, DN150* 6,2*1,26*(2,4-0,43) 15,390

WV *6P, DN150* 1,4*1,26*(2,7-0,43) 4,004

WV *7P, DN200* 6,7*1,3*(3,3-0,43) 24,998

WV v asfaltovém chodníku tl.360mm, odebráno v rámci

přípravných prací

WV *5P* 3,3*1,26*(2,4-0,36) 8,482

WV v zeleni tl.200mm, odebráno v rámci přípravných prací

WV *sondy1P, 2P* 11*1,2*2,9 38,280

WV *1P, DN250* 1,4*1,35*(2,7-0,2) 4,725

WV *2P, DN200* 1,55*1,3*(2,6-0,2) 4,836

WV *5P, DN150* 3,6*1,26*(2,4-0,2) 9,979

WV *6P, DN150* 2,2*1,26*(2,7-0,2) 6,930

WV v zámkové dlažbě chodník tl.350mm, odebráno v rámci

přípravných prací

WV *1P* 2,1*1,35*(2,7-0,35) 6,662

WV *2P* 2,2*1,3*(2,6-0,35) 6,435

WV Mezisoučet 162,876

WV 162,876*0,2 32,575

18	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	3,000	220,00	660,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

WV *sondy1P, 2P* 11*1,2*2,9 3,000

WV 60% z výkopu 97,726

30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,280	140,00	5 359,20
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

WV výkop rýh *sondy1P, 2P* 11*1,2*2,9 38,280

WV 32,575+114,013+16,288 162,876

WV lóže -7,165-4,299 -11,464

WV obsyp -34,906 -34,906

WV dosyp v asfalt. chodníku do úrovně terénu 4,158*0,36 1,497

WV dosyp dlažďového chodníku do úrovně komunikace 7,4*0,35 2,590

WV Součet 120,593

			Výřezání otvoru 400x200 do bet rour, zpětné zapravení a obetonování	kpl	2,000	4 654,00	9 308,00
--	--	--	---	-----	-------	----------	----------

Záměna potrubí P1 na DN500 a zrušení P2

39 508,05

		970041300-R	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 300 mm, do bet. šachty DN600	m	0,500	20 000,00	10 000,00
--	--	-------------	---	---	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem	Cena celkem
47	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	-11,450	183,00	-2 095,35	-2 095,35	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plynostěnného SN 12 DN 200						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"2P" 11,45 zrušeno		-11,450				
	VV		"7P" 6,7		6,700				
	VV		Součet		18,150				
48	M	28614227	trubka kanalizační PP hladká plynostěnná jednovrstvá DN 200mm SN12	m	-12,023	462,00	-5 554,40	-5 554,40	
	PP		trubka kanalizační PP hladká plynostěnná jednovrstvá DN 200mm SN12						
	VV		"2P" 11,45*1,05 zrušeno		-12,023				
	VV		18,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		19,058				
			Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	11,000	350,00	3 850,00		3 850,00
			trubka kanalizační PP hladká plynostěnná jednovrstvá DN 500mm SN12	m	12,000	3 200,00	38 400,00		38 400,00
49	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	-11,000	187,00	-2 057,00	-2 057,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plynostěnného SN 12 DN 250						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"1P" 11 nahrazeno DN500		11,000				
50	M	28614228	trubka kanalizační PP hladká plynostěnná jednovrstvá DN 250mm SN12	m	-11,550	704,00	-8 131,20	-8 131,20	
	PP		trubka kanalizační PP hladká plynostěnná jednovrstvá DN 250mm SN12						
	VV		"11" 1,05 Přepočtené koeficientem množství, nahrazeno DN500		11,550				
			Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 500	kus	1,000	1 450,00	1 450,00		1 450,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného spojek nebo redukci DN 150						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"přechodová spojka" 4		4,000				
	VV		"kus bez hrdla" 4		4,000				
	VV		"zátka" 1		1,000				
	VV		"redukce přechodový kus" 1		1,000				
	VV		Součet		10,000				
			přechodová spojka, opravná manžeta DN500	ks	1,000	12 600,00	12 600,00		12 600,00
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN150						
64	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 200	kus	-1,000	297,00	-297,00	-297,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného spojek nebo redukci DN 200						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"přechodová spojka" 2		2,000				
	VV		"kus bez hrdla" 2		2,000				
	VV		"zátka" 2		2,000				
	VV		Součet		6,000				
65	M	286,7-R	přechodová spojka, opravná manžeta DN200	ks	-1,000	3 479,00	-3 479,00	-3 479,00	
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN200						
68	K	877350430,1	Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200	kus	-1,000	356,00	-356,00	-356,00	
	PP		Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 200						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"sedlo" 2		2,000				
69	M	286,5-R	univerzální kolmé sedlo s integrovaným kloubem 0-10° DN200	ks	-1,000	2 952,00	-2 952,00	-2 952,00	
	PP		univerzální kolmé sedlo s integrovaným kloubem 0-10° DN200						
70	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 250	kus	-1,000	331,00	-331,00	-331,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného spojek nebo redukci DN 250						
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5						
	VV		"kus bez hrdla" 1		1,000				
	VV		"zátka" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
71	M	286,10-R	přechodová spojka, opravná manžeta DN250	ks	-1,000	1 539,00	-1 539,00	-1 539,00	
	PP		přechodová spojka, opravná manžeta DN250						

Tábor, Vodňanského, Vožická – obnova kanalizace, obnova a dostavba vododvodu – II. etapa

ZMĚNOVÝ LIST č.2a - Stanovisko TDS

Stavební objekt: SO 01 – Kanalizace

Datum převzetí: 9. 10. 2024

15. 10. 2024 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: Sondy přípojek, změna dimenze přípojky

Zdůvodnění změny:

Optimalizace ceny, časová úspora

Požadavek zhotovitele: původní
po připomínkování

- 26.791,95 Kč (bez DPH)

- 26.791,95 Kč (bez DPH)

Stanovisko TDS:

Z výše uvedených důvodů považuje TDS požadavek zhotovitele za oprávněný. K ocenění prací byly použity položky dle SoD.

Cena změny pro odsouhlasení ZL:

- 26.791,95 Kč (bez DPH)

Technický dozor stavebníka považuje odpočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení. Tento změnový list nebude fakturován. (Bude pouze odečten s celkové ceny SOD a ze sloupce zbývá).

TDS:

Martin Tesař

.....
datum, podpis

Objednatel:

souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa

Změnový list č. 3a

Datum předložení
zhotovitelem

9.10.2024

Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. Kosova 2894, 390 02 Tábor IČ: 26069539
TDS	VRV a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5
Zhotovitel	DAICH spol. s r.o. Železná 366, 390 02 Tábor IČ: 42407559

Charakter změny:	Práce neobsažené v ZDS	Oprava položek dle skutečnosti
Stavba / objekt / úsek:	SO 04 Vodovodní přípojky	
Specifikace změny: vodovodní přípojky N1-3		
Zdůvodnění změny: vodovodní přípojky vlastníka pozemku realizované stavbou		
Finanční dopad změny: - 124 757,51 Kč	Navýšení / úspora / beze změny	

Přílohy:	č.1 – soupis prací, rozpočet č.2 – stanovisko TDS
-----------------	--

Schvalovací proces:

Podpis a razítko TDS	Podpis a razítko AD
..... Martin Tesař
Datum:	Datum:
Vyjádření zhotovitele: Provedení změny bude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis a razítko zhotovitele	Podpis a razítko objednatele
..... Radim Oliva	Změnu schvaluji / neschvaluji Oldřich Zimmel
Datum:	Datum:

SOUPIS PRACÍ ZL3a

Stavba:

TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - II. etapa - aktualizace + Rekonstrukce ulice Vožická v rozsahu pokládky inženýrských sítí - projektová

Soupis:

004 - SO 04 Vodovodní přípojky - N1-3

124 757,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-124 757,51

17	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	24,400	28,00	683,20
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

P Poznámka k položce:
viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6

VV zpětné vyspravení viz SO 05.5 Obnova nezpevněných povrchů

VV "č.p. 1P" 0,5*2 1,000

VV "č.p. 2P" 11,7*2 23,400

VV "č.p. 1N" 1,7*2 3,400

VV "č.p. 2N" 2,4*2 4,800

VV "vodoměrná šachta pro č.p. 1N č.p. 2N" 2,7*3*2 16,200

VV **Součet 48,800**

19	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	16,158	280,00	4 524,18
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3

P Poznámka k položce:
viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6
20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV

VV v asfaltové komunikaci tl.430mm, odebráno v rámci přípravných prací, pop asfalt.recyklát

VV "č.p. 1P" (1+2)*1,1*(1,8-0,43) 4,521

VV "č.p. 2P, pro napojení na řad po provedení protlaku" 1,1*1,1*(1,7-0,43) 1,537

VV "č.p. 3P, pro napojení na řad po provedení protlaku" 1,1*1,1*(1,4-0,43) 1,174

VV "č.p. 4P" (5,3+0,55)*1,1*(1,7-0,43) 8,172

VV "č.p. 1N" (1,2+1,9)*1,1*(1,8-0,43) 4,672

VV "č.p. 2N" (1,2+1,9)*1,1*(1,6-0,43) 3,990

VV "č.p. 3N" (7,3+1,9)*1,1*(1,6-0,43) 11,840

VV v zámkové dlažbě tl.350mm, odebráno v rámci přípravných prací

VV "č.p. 2P" 2,3*1,1*(1,7-0,35) 3,416

VV "č.p. 4P" 3,35*1,1*(1,7-0,35) 4,975

VV v zeleni tl.200mm, odebráno v rámci přípravných prací

VV "č.p. 1P" 0,5*1,1*(1,8-0,2) 0,880

VV "č.p. 2P" 11,7*1,1*(1,7-0,2) 19,305

VV "č.p. 1N" 1,7*1,1*(1,8-0,2) 2,992

VV "č.p. 2N" 2,4*1,1*(1,6-0,2) 3,696

VV v nezpevněné krajnici tl.150mm, odebráno v rámci přípravných prací

VV "č.p. 1N" 3*1,1*(1,8-0,15) 5,445

VV "č.p. 2N" 2,6*1,1*(1,6-0,15) 4,147

VV v silničních panelech tl.400mm, odebráno v rámci přípravných prací

VV "č.p. 3P" 3,6*1,1*(1,4-0,4) 3,960

VV vodoměrné šachty

VV "v zeleni" 3*2,7*(2,4-0,2)*2-3/2*1,1*(1,8-0,2)-3/2*1,1*(1,6-0,2) 30,690

VV "v asfalt. komunikaci" 3*2,7*(2,4-0,54)-3/2*1,1*(1,6-0,54) 13,317

VV **Mezisoučet 128,729 80,789**

VV 128,729*0,2 25,746

20	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	56,552	280,00	15 834,64
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3

P Poznámka k položce:
viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6
20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV

VV celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II

VV 128,729*0,7 90,110

21	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	8,079	280,00	2 262,09
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3

P Poznámka k položce:
viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6
20% hor. tř. II, 70% hor. tř. III a 10% hor. tř. IV

VV celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II

VV 128,729*0,1 12,873

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	22,477	220,00	4 944,94
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
34	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	70,810	8,00	566,48
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6				
	VV		"č.p. 1P" 3,5*1,1		3,850		
	VV		"č.p. 2P, odpočet protlak+napojení na řad po protlaku" (24-10)*1,1		15,400		
	VV		"č.p. 3P, odpočet protlak+napojení na řad po protlaku" (17,6-14)*1,1		3,960		
	VV		"č.p. 4P" 9,2*1,1		10,120		
	VV		"č.p. 1N" 7,8*1,1		8,580		
	VV		"č.p. 2N" 8,1*1,1		8,910		
	VV		"č.p. 3N" 9,2*1,1		10,120		
	VV		"Vodoměrná šachta" 3*2,4*2*3		43,200		
	VV		Součet		104,140		
36	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,350	140,00	7 469,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		výkop rýh				
	VV		25,746+90,11+12,873		128,729	80,789	
	VV		lůže				
	VV		-6,094-2,916		-9,010	-5,677	
	VV		obsyp				
	VV		-20,961		-20,961	-9,594	
	VV		podkladní				
	VV		-1,215		-1,215		
	VV		OP vodoměrných šachet				
	VV		-1,6*1,3*1,95*3		-12,168		
	VV		dosyp v zák. dlažbě chodníku do úrovně terénu				
	VV		6,215*0,35		2,175		
	VV		Součet		87,550		
38	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,594	480,00	4 605,12
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6				
	VV		"č.p. 1P, D110" 3,5*1,1*0,41		1,579		
	VV		"č.p. 2P, odpočet protlak, D32" (24-10)*1,1*0,332		5,113		
	VV		"č.p. 3P, odpočet protlak, D32" (17,6-14)*1,1*0,332		1,315		
	VV		"č.p. 4P, D32" 9,2*1,1*0,332		3,360		
	VV		"č.p. 1N, D63" 7,8*1,1*0,363		3,115		
	VV		"č.p. 2N D50" 8,1*1,1*0,35		3,119		
	VV		"č.p. 3N, DN2" 9,2*1,1*0,332		3,360		
	VV		Součet		20,961		
39	M	583,1-R	písek zrna 0-8mm	t	19,188	218,00	4 182,98
	PP		písek zrna 0-8mm				
	VV		20,961*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,922		
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku zrna 0-8 mm	m3	2,761	1 020,00	2 816,22
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6				
	VV		"č.p. 1P, D110" 3,5*1,1*0,1		0,385		
	VV		"č.p. 2P, odpočet protlak, D32" (24-10)*1,1*0,1		1,540		
	VV		"č.p. 3P, odpočet protlak, D32" (17,6-14)*1,1*0,1		0,396		
	VV		"č.p. 4P, D32" 9,2*1,1*0,1		1,012		
	VV		"č.p. 1N, D63" 7,8*1,1*0,1		0,858		
	VV		"č.p. 2N D50" 8,1*1,1*0,1		0,891		
	VV		"č.p. 3N, D32" 9,2*1,1*0,1		1,012		
	VV		Součet		6,094		
43	K	451573111,1	Lože pod šachty a potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,916	1 020,00	2 974,32
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6				
	VV		vodoměrná šachta				
	VV		2,7*3*0,12*3		2,916		
52	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	17,300	62,10	1 074,33
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6				
VV			"výpis přepojení 1P-4P, odpočet protlak" 50,8-10-14		26,800		
VV			"výpis nové 1N-3N" 9,2		17,300		
VV			Součet		36,000		
53	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	18,165	43,70	793,81
PP			potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm				
VV			36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800		
56	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 63 x 5,8 mm	m	7,800	125,35	977,73
PP			Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm				
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6				
VV			"výpis nové 1N-3N" 7,8		7,800		
57	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	8,190	150,65	1 233,82
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm				
VV			7,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,190		
60	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	6,000	287,50	1 725,00
PP			Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32				
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6				
VV			"výpis přepojení 1P-4P" 1		1,000		
VV			"výpis nové 1N-3N" 2+1+1		6,000		
VV			Součet		5,000		
61	M	631,1-R	ISIFLO T100 32x32 spojka, bezzávitové spojení plastových trub	kus	2,000	468,05	936,10
PP			ISIFLO T100 32x32 spojka, bezzávitové spojení plastových trub				
VV			"výpis přepojení 1P-4P" 1		1,000		
62	M	631,2-R	ISIFLO spojka T110 32x1/2", bezzávitové spojení plastových trub	kus	2,000	502,55	1 005,10
PP			ISIFLO spojka T110 32x1/2", bezzávitové spojení plastových trub				
VV			"výpis nové 1N-3N" 2		2,000		
63	M	631,3-R	ISIFLO T-spojka T131 32x1/2", T spojka s vnějším závitem	kus	1,000	703,80	703,80
PP			ISIFLO T-spojka T131 32x1/2", T spojka s vnějším závitem				
VV			"výpis nové 1N-3N" 1		1,000		
64	M	631,4-R	ISIFLO T-spojka T131 32x32, T spojka s vnějším závitem	kus	1,000	703,80	703,80
PP			ISIFLO T-spojka T131 32x32, T spojka s vnějším závitem				
VV			"výpis nové 1N-3N" 1		1,000		
67	K	877212001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	2,000	542,80	1 085,60
PP			Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 63				
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6				
VV			"výpis nové 1N-3N" 2		2,000		
68	M	631,6-R	ISIFLO spojka T110 63.x2", bezzávitové spojení plastových trub	kus	2,000	951,05	1 902,10
PP			spojka ISIFLO spojka T110 63.x2", bezzávitové spojení plastových trub				
75	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	2,000	3 436,20	6 872,40
PP			Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32				
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5				
VV			"výpis přepojení 1P-4P" 3		3,000		
VV			"výpis nové 1N-3N" 1		2,000		
VV			Součet		4,000		
77	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	1,000	4 394,15	4 394,15
PP			Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 63				
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5				
VV			"výpis nové 1N-3N" 1		1,000		
79	K	891,1-R	Dodávka + montáž do pískového lože tl.30mm vodoměrná vodotěsná betonová prefa šachta, vnitřních rozměrů 1200x900x1600mm, samonosná, s vnitřním žebříkem nebo stupadly, vč. poklopu a vyrovnávacího prstence a zákrytové desky tl.120mm	ks	3,000	12 442,00	37 326,00
PP			Dodávka + montáž do pískového lože vodoměrná betonová prefa šachta, vnitřních rozměrů 1200x900x1600mm, samonosná, s vnitřním žebříkem nebo stupadly, vč. poklopu a vyrovnávacího prstence a zákrytové desky tl.120mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5 Parametry: poklop vodotěsný, uzamykatelný na pantech, se signalizací otevření, pro otvor 600x800mm, D400 - 1ks poplastovaná stupadla - 5ks vyrovnávací prstenec nebo beton. skruž tl. dle potřeby - 1ks válcovaná betonová deska # 400mm 4ks tloušťka stěn 100mm, tloušťka dna 150mm "výpis nové 1N-3N" 3		3,000		
80	K	891,2-R	Utěsnění prostupu DN90 po osazení potrubí do D50 (63) polyuretanovou pěnou, vč. dodávky materiálu	ks	3,000	3 500,00	10 500,00
	PP		Utěsnění prostupu DN90 po osazení potrubí do D50 (63) polyuretanovou pěnou, vč. dodávky materiálu				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5 "výpis nové 1N-3N" 3		3,000		
89	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 32 do 70	m	25,100	65,00	1 631,50
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
	VV		36+8,1+7,8		51,900		
	VV		"protlaky" 10+14		24,000		
	VV		Součet		75,900		
100	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí CY 6	m	25,100	24,00	602,40
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 79,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		83,370		
101	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC s nápisem 34cm s nápisem "POZOR VODOVOD"	m	25,100	17,00	426,70
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 6 "výpis přepojení 1P-4P" 54,3 "výpis nové 1N-3N" 25,1 Součet		54,300 25,100 79,400		

Tábor, Vodňanského, Vožická – obnova kanalizace, obnova a dostavba vododvodu – II. etapa

ZMĚNOVÝ LIST č.3a - Stanovisko TDS

Stavební objekt: **SO 04 – Vodovodní přípojky**

Datum převzetí:

9. 10. 2024

15. 10. 2024 – čistopis po připomínkách

Specifikace změny: **Vodovodní přípojky N1-3**

Zdůvodnění změny:

Optimalizace ceny dle požadavku objednatele

Požadavek zhotovitele: **původní
po připomínkování****- 124.757,51 Kč (bez DPH)****- 124.757,51 Kč (bez DPH)****Stanovisko TDS:**

Z výše uvedených důvodů považuje TDS požadavek zhotovitele za oprávněný. K ocenění prací byly použity položky dle SoD.

Cena změny pro odsouhlasení ZL:**- 124.757,51 Kč (bez DPH)**

Technický dozor stavebníka považuje odpočtový změnový list za oprávněný, správně dokladovaný, a proto doporučuje objednateli jeho schválení. Tento změnový list nebude fakturován. (Bude pouze odečten s celkové ceny SOD a ze sloupce zbývá).

TDS:

Martin Tesař

.....
datum, podpis

Objednatel:

souhlasí / ~~nesouhlasí~~.....
datum, podpis