

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

číslo Dodatku č. 1 dle objednatele:

číslo Dodatku č. 1 dle zhotovitele: *S 200160*

číslo původní Smlouvy o dílo dle objednatele: O/19/441

číslo původní Smlouvy o dílo dle zhotovitele: S190389

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### 1. Objednatel: Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno – Lesná

Společnost zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 786

IČ: 46347534

DIČ: CZ46347534

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

Číslo účtu:

32606621/0100

Zastoupená:

JUDr. Robertem Kerndlem, předsedou představenstva

Janem Šmídkem, místopředsedou představenstva

Kontaktní osoby:

ve věcech obchodních:

ve věcech technických:

#### 2. Zhotovitel: TENZA, a.s., Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno

Společnost zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 3023

IČ: 25570722

DIČ: CZ25570722

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

Číslo účtu:

743541-641/0100

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu:

17319173/0300

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu:

39188004/2700

Zastoupená:

Ing. Michalem Hrubým, předsedou představenstva

Ing. Františkem Paulíkem, místopředsedou představenstva

Kontaktní osoby:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

Telefon:

E-mail:

### II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- Na základě Smlouvy o dílo č. O/19/441, č. smlouvy zhotovitele S190389 uzavřené dne 26. 9. 2019 (dále jen „Smlouva“) se zhotovitel zavázal pro objednatele zhotovit dílo „Rekonstrukce SCZT pára x HV – oblast parovodu Jih, horkovodní propoj PŠ-PSB, Poříčí, Polní“ (dále jen „dílo“).
- Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 z důvodu objektivních příčin, vyvolaných realizací díla, vedoucích ke vzniku víceprací a méněprací, které nebyly součástí rozsahu předmětu díla a dále na

základě objektivní skutečnosti v důsledku události vyšší moci – pandemie koronaviru SARS CoV-2, vedoucí ke změně časového harmonogramu postupu prací, který je přílohou smlouvy, a ke změně časového harmonogramu provedení díla uvedeného v čl. IV. odst. 2. smlouvy.

### III. ZMĚNA SMLOUVY

1. Na základě shora uvedeného se předmět smlouvy:

- doplňuje o vícepráce, které byly vyvolány skutečnostmi zjištěnými při realizaci díla, zahrnující provedení stavebních a technologických opatření při budování „SO 05 Stavební jímky“ v korytě řeky Svratky, a dále
- ponижuje o méněpráce, které taktéž byly vyvolány skutečnostmi zjištěnými při realizaci díla, zahrnující úpravu trasy horkovodu – kolize horkovodu se stávajícím krytem CO při budování „SO 01 Horkovodní rozvody“,

a to v rozsahu specifikovaném ve Změnovém listě č. 1- SO 05 Stavební jímky – Změna způsobu realizace díla, a ve Změnovém listě č. 2 - SO 01 Horkovodní rozvody – kolize horkovodu se stávajícím krytem CO.

2. S ohledem na změnu předmětu smlouvy, jak je uvedeno v čl. III. odst. 1 tohoto Dodatku č. 1, dochází k úpravě, změně výše ceny předmětu díla uvedené v čl. III., odst. 1. smlouvy, kdy z důvodu víceprací a méněprací se celková cena díla navyšuje o částku 2 967 409,00 bez DPH.

Původní celková cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH 56 654 277,00 Kč

Navýšení ceny díla dle Dodatku č. 1 bez DPH + 3 210 606,00 Kč  
(ZL č. 1 - SO 05 Stavební jímky – změna způsobu realizace díla)

Ponížení ceny díla dle Dodatku č. 1 bez DPH - 243 197,00 Kč  
(ZL č. 2 - SO 01 Horkovodní rozvody – kolize horkovodu se stávajícím krytem CO)

**Nová celková cena díla dle tohoto Dodatku č. 1 bez DPH 59 621 686,00 Kč**  
(slovy: padesátdevětmilionůšestsetdvacetjednatisícšestsetosmdesátšest korun českých)

3. Z důvodu události vyšší moci – pandemie koronaviru SARS CoV-2 a tím způsobenou změnu časového harmonogramu postupu prací se smluvní strany dohodly, že čl. IV odst. 2 smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím ustanovením:

2. Časový harmonogram provedení díla:

2.1. předání staveniště a zahájení prací od 01.10.2019

2.2. dokončení montáže, provozuschopnost díla a předání dokumentace, nutné pro provoz díla do 30.09.2020

2.3. zapravení dotčených povrchů do 31.10.2020

2.4. dokončovací práce, předání díla vč. dalších dokladů souvisejících s realizací díla do 30.11.2020

Smluvní strany se dále dohodly, že časový harmonogram postupu prací ze dne 21. 4. 2020, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1, nahrazuje původní časový harmonogram smlouvy.

#### IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


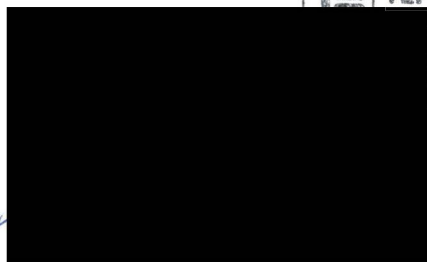
1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy povinnosti společnosti Teplárny Brno, a.s. uveřejňovat uzavřené smlouvy a jejich dodatky v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákonem č. 106/1991 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a to nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření dodatku. Pokud mají obě smluvní strany povinnost uveřejnit tento dodatek v Registru smluv, smluvní strany se dohodly, že tento dodatek do Registru smluv vloží Teplárny Brno, a.s. Za uveřejnění dodatku si nebudou smluvní strany nic platit ani nahrazovat či poskytovat. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že platnost tohoto ujednání zůstává zachována i v případě zániku nebo neplatnosti smlouvy ve znění dodatku.
3. Dodatek č. 1 je sepsán ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží jedno a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
4. Všechny ostatní články a odstavce smlouvy o dílo, které nejsou přímo dotčeny tímto Dodatkem č. 1, zůstávají beze změn nadále v platnosti.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 řádně přečetly, jeho obsahu beze zbytku rozumí, souhlasí s ním a na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha:

- Změnový list č. 1- SO 05 Stavební jímky – Změna způsobu realizace díla
- Změnový list č. 2 - SO 01 Horkovodní rozvody – kolize horkovodu se stávajícím krytem CO
- Časový harmogram postupu prací ze dne 21. 4. 2020

V Brně dne: 29 -05- 2020

Za objednatele:

 **TEPLÁRNY BRNO**  
Teplárny Brno, a.s.  
Křižnická 25, 638 00 Brno  
IČO: 25347534  
CZ46347534

Jan Smrdek

místopředseda představenstva

Za zhotovitele:



Ing. Michal Hrubý  
předseda představenstva



místopředseda představenstva

# Rekonstrukce SCZT pára x HV – oblast parovodu Jih Horkovodní propoj PŠ – PSB, Poříčí, Polní

## SO 05 Stavební jímky

### Změnový list č. 1

### SO 05 Stavební jímky - Změna způsobu realizace díla

Objednatel: **Teplárny Brno, a.s.**  
**Okružní 25a**  
**638 00 Brno - Lesná**

Zhotovitel: **TENZA, a.s.**  
**Svatopetrská 35/7**  
**617 00 Brno**

#### Popis změny:

Předložený změnový list č. 1 vychází z objektivních důvodů zjištěných v průběhu přípravných prací před zahájením vlastní realizace stavby – SO 05 stavební jímky. Změnový list spočívá ve změně technologie provádění beranění stavebních jímek v korytě řeky Svratky a to zejména z původního beranění autojeřábem na nové provedení beranění pomocí bagru se sjížděcí rampou.

Důvody vedoucí ke změně technologie provádění prací:

- Dlouhodobá nutnost uzavření pruhů čtyřproudé komunikace na ulici Poříčí souvisejících s použitím autojeřábu.
- Možnost operativního řešení možných komplikací v průběhu beranění štětovnic stavebních jímek (např. větší balvan, klády, staré štětovnice apod. ve dně řeky Svratky)
- Dojde ke zlepšení průjezdnosti komunikace na ulici Poříčí s vazbou na uzavírky plánované v roce 2020 společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- Eliminace možných škod na přilehlém kanalizačním zařízení na obou březích řeky Svratky ve vlastnictví společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

#### Vyjádření AD:

Tato změna řešení mohla být navržena, až poté, co došlo k upřesnění zahájení termínu stavby „NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY, Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VII, Brno, kat. území Pisárky, Štýřice, Staré Brno“. Navržené řešení provádění jímek je možno považovat za výhodnější, jak z důvodu dopravy na ul. Poříčí, tak i z důvodu možnosti operativního řešení komplikací v průběhu beranění štětovnic stavebních jímek.

#### Vyjádření TDI:

Ke ZL vydáno samostatné stanovisko S-Invest CZ, ze dne 24. 4. 2020.

<b>Rozpočtové náklady SO 05 dle SoD:</b>		<b>3 121 015 Kč bez DPH</b>
SO 05.1 - 1. Fáze - Jímka na levé straně	1 763 915,85	
SO 05.2 - 2. Fáze - Jímka na pravé straně	1 357 099,14	
<b>Rozpočtové náklady SO 05 dle skutečnosti:</b>		<b>6 331 621 Kč bez DPH</b>
SO 05.1 - 1. Fáze - Jímka na levé straně	2 191 870,20	
SO 05.2 - 2. Fáze - Jímka na pravé straně	1 900 112,67	
SO 05.3 Rampa	1 944 861,08	
VON - Vedlejší a ostatní náklady	294 777,00	

#### Rozdíl (vícepráce):

**3 210 606 Kč bez DPH**

Přílohy: Realizační dokumentace stavby SO 05 z 01/2020

V Brně dne 05.05.2020

zás

Změnový list č. 1

Rekonstrukce SCZT pára z IV. - odřez parovodu Jih Horkovodní propoj PS - PSB, Poříčí, Poříčí

Objekt: SO 05.1 - 1. Fáze - Jímka v levé poloze

P.č. číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SdP				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl	
		MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
					(Kč bez DPH)				(Kč bez DPH)		(Kč bez DPH)
D	Práce a dodávky HSV				1 763 915,85				2 191 870,20		427 954,35
0	Zemní práce				1 502 416,85				1 889 928,01		387 511,12
1	11510261	Čerpaní vody na výškovou výšku do 10 m průměrný výkon do 500 l/min	hod	4 320,000	83,00		4 320,000	83,00		0,000	0,00
2	11510391	Pobíhová čerpadla: teplovodní pro dopravu páry do 10 m přítlak do 500 l/min	dan	180,000	37,40		180,000	37,40		0,000	0,00
3	12770101	Výkopový post vodou v horně U, s až objemu do 1000 m3 z vrstvy do 0,5 m	m3	0,000	0,00		96 860,00	369,50	37 686,32	96 860,00	37 686,32
4	13130101	Hloubení jam, zapuštěných v horně U, s až objemu do 100 m3	m3	99 868,000	796,30		125 811,00	796,30	100 932,00	25 633,00	20 411,56
5	13130209	Příplatek za výkop od 1 hloubení jam zapuštěných v horně U, 4	m3	0,000	0,00		37 686,00	60,80	2 313,31	37 686,00	2 313,31
6	15311012	Příplatek hloubení odtokových tláček na skládku	m	32,000	282,70		48 000,00	282,70	12 889,60	15 000,00	4 203,20
7	15311114	Příplatek hloubení odtokových tláček na skládku	kus	0,000	0,00		309 000,00	3 000,00	1 191,00	3 000,00	1 191,00
8	15311132	Příplatek hloubení odtokových tláček na skládku	m	32,000	866,85		31 571,20	3 000,00	968,80	84 000,00	63 142,40
9	15311132R	Podlehlé svahy odtokových tláček na skládku	m	0,000	0,00		28 520,00	1 150,00	32 227,60	28 520,00	32 227,60
10	15311136	Příplatek hloubení odtokových tláček na skládku	kus	5,000	642,50		6 000,00	642,50	3 855,00	1 000,00	645,50
11	15311211	Příplatek hloubení odtokových tláček na skládku	m	20 020,00	2 181,20		25 649,82	3 999,30	0,00	25 649,82	25 649,82
12	15311211R	Příplatek hloubení odtokových tláček na skládku	m2	240,000	399,30		95 832,00	399,30	0,00	95 832,00	95 832,00
13	15311215	Nastřezání odtokových tláček do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	8 960,000	465,40		4 138,70	465,40	100 176,38	241 930,00	95 737,60
14	15311222	Zabíraní odtokových tláček na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	107 600,00	1 172,30		106 468,48	1 172,30	222 843,51	22 482,00	26 355,60
15	1601	dotováková tláčka	l	37 320,00	10 677,00		398 463,64	10 677,00	0,00	398 463,64	398 463,64
16	15311213	Zabíraní odtokových tláček na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu	l	8 860,000	1 706,20		15 267,58	1 706,20	0,00	15 267,58	15 267,58
17	1602	dotováková tláčka	l	1 393,000	22 955,60		31 977,15	22 955,60	0,00	31 977,15	31 977,15
18	1607	dotováková tláčka	l	0,000	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1602	dotováková tláčka	l	0,000	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	15311312	dotováková tláčka	l	153 832,000	1 174,50		180 675,68	1 174,50	165 370,71	41 325,00	25 937,32
21	15311611	dotováková tláčka	l	2 596,000	1 053,80		2 737,77	1 053,80	2 592,86	21 354,00	21 354,00
22	1301-R04	dotováková tláčka	l	2 598,000	9 552,70		2 394,000	9 552,70	28 264,83	30 354,00	31 948,73
23	15311612	dotováková tláčka	l	2 598,000	11 848,30		30 781,68	11 848,30	28 264,83	30 354,00	31 948,73
24	15311613	dotováková tláčka	l	2 598,000	1 603,30		4 684,51	1 603,30	4 317,10	25 254,00	25 254,00
25	15310102	dotováková tláčka	m3	99 868,000	123,96		12 388,31	123,96	15 564,44	25 633,00	3 175,92
26	16201105	dotováková tláčka	m3	0,000	0,00		96 860,00	62,10	6 016,25	96 860,00	5 016,25
27	16201105R	dotováková tláčka	m3	177 360,000	222,10		39 391,66	222,10	79 846,24	141 619,00	31 453,58
28	16701002	dotováková tláčka	m3	0,000	0,00		4 626,45	0,00	0,00	27 372,00	27 372,00
29	16701001	dotováková tláčka	m3	77 372,000	59,80		60 208,00	59,80	15 601,56	80 000,00	15 601,56
30	17110131	dotováková tláčka	m3	0,000	0,00		61,50	61,50	5 984,12	60 000,00	5 984,12
31	17120101	dotováková tláčka	m3	0,000	0,00		76 863,00	16,00	1 200,13	6 485,00	6 485,00
32	17120101R	dotováková tláčka	m3	0,000	0,00		1 237,95	16,00	14 006,85	6 485,00	6 485,00
33	17410101	dotováková tláčka	m3	36 186,000	192,20		6 954,95	192,20	64,30	36 795,00	7 072,00
34	17511101	dotováková tláčka	m3	77 372,000	84,30		6 522,46	84,30	6 744,67	2 638,00	2 721,21
35	56337003	dotováková tláčka	m3	20 368,000	370,00		7 699,10	370,00	3 760,00	12 338,00	4 639,99
D	Zabídní				266,80		60 328,00	266,80	16 103,84	32 685,00	6 046,80
0	Zabídní				112 819,84		89 520,54	112 819,84	89 520,54		-22 999,30

**Změnový list č. 1**

 Stavba: Rekonstrukce SCZT pára x MV – oblast parovodu Jih Horkovodní propoj PS – PSB, Poříčí, Polní  
 Objekt: SO 05.1 - 1. Fáze - Jímka v levé polovině

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
36	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zatřídění z terénu	t	3,096	13 666,60	42 311,79	t	2,461	13 666,60	33 633,50	-0,635	-8 678,29
37	1301-R05	dobavka dočasné použitých rozvad. z trub 152x9 mm	m	7,746	176,20	1 364,85	m	7,746	176,20	1 364,85	0,000	0,00
38	13611248	plech ocelový hladký jakost S 235 JR 8 20mm tabule	t	2,747	22 421,70	61 592,41	t	2,088	22 421,70	46 816,51	-0,659	-14 775,90
39	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR 8 10mm tabule	t	0,000	0,00	0,00	t	0,019	28 700,00	567,30	0,019	507,30
40	1301-R06	oběhnik ocelový rovnostranný jakost I 375 140x140x14mm	t	0,129	28 827,90	3 718,80	t	0,134	28 827,99	3 862,84	0,005	144,04
41	292111112	Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zatřídění z terénu	t	0,988	3 886,40	3 831,99	t	0,938	3 886,40	3 645,44	-0,050	-186,55
D	469	Stavební práce při elektromontážích				2 135,40				0,00		-2 135,40
42	469-R11	Dodávka a montáž tlakového kabelového prostupu stěnou jímky z plechu	kus	1,000	2 135,40	2 135,40	kus	0,000	0,00	0,00	-1,000	-2 135,40
D	9	Trubní vedení				10 677,00				60 960,00		70 283,00
43	8-R10	Dodávka a montáž těsněného prostupu potrubí DN 500 vč. úpravy otvoru v plechu pro provedení těsnění	kus	2,000	5 338,50	10 677,00		0,000	0,00		-2,000	-10 677,00
44	8-R10	Dodávka a montáž kruhové těsnění průchodu trouby, DN 500 - typ ROXTEC	kus	0,000	0,00	0,00	kus	2,000	35 550,00	71 100,00	2,000	71 100,00
45	8-R9	Dodávka a montáž kruhové těsnění průchodu trouby, DN 160 - ROXTEC	kus	0,000	0,00	0,00	kus	1,000	9 880,00	9 880,00	1,000	9 880,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce bourání				7 215,92				4 697,04		-2 518,88
46	95396-R08	Kotvy chemickým smaltem M 12 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene a vyvrtáním otvoru	kus	20,000	121,70	2 434,00	kus	12,000	121,70	1 460,40	-8,000	-973,60
47	95396S123	Kotvení šroub pro chemická kotvy M 12 dl 260 mm	kus	20,000	180,40	3 608,00	kus	12,000	180,40	2 164,80	-8,000	-1 443,20
48	8-R09	Dodávka a osazení pryžového těsněného pásu pod kotvený profil L 140/14 mm	m	4,600	255,20	1 173,92	m	4,200	255,20	1 071,84	-0,400	-102,08
D	957	Přesun sutě				12 544,43				9 832,34		-2 712,09
49	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení sje se složením a urovňováním do 1 km	t	0,766	100,40	76,91	t	0,718	100,40	72,09	-0,048	-4,82
50	997002519	Připravení ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	10,724	10,70	114,75	t	10,062	10,70	107,56	-0,662	-7,19
51	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,766	101,40	77,67	t	0,718	101,40	72,81	-0,048	-4,86
52	997-R03	Odtěžení dočasné použitých materiálů do sádku zhotovitele, vč. naložení	t	37,152	373,70	13 843,70	t	29,870	373,70	11 087,68	-7,282	-2 756,02
53	997-R07	Výzvěz z prodeje železného šrotu	kg	-768,000	2,10	-1 608,60	kg	-718,000	2,10	-1 507,80	48,000	100,80
D	958	Přesun hmot				116 106,37				137 622,27		21 515,90
54	998003111	Přesun hmot pro písky, kůly, jablky a stěny dřevěné a ocelové zřizované z terénu	t	82,380	1 409,40	116 106,37	t	87,846	1 409,40	137 622,27	5,466	21 515,90

**Změnový list č. 1**

Stavba: **Rekonstrukce SČZT pára z HV – oblasť parovodu Jih Horňovodiň priobj. P3 – P3B – Pořídí, Rožň**  
 Objekt: **SO 052.Z.2. F328 – Jímka v pravé palubě**

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SOd			Provedení práce dle skutečnosti			Celkem (Kč bez DPH)	Množství (Kč bez DPH)	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
			M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem (Kč bez DPH)	M.J.	Množství					
<b>Práce a dodávky HSV</b>													
0		Zemní práce				1 357 099,14				1 900 112,67			543 013,53
1	15310201	Čerpaní vody na doplnění výšky do 10 m průměrný výkon do 500 l/min	hod	2 800,000	63,00	175 800,00		63,00	2 800,000	1 914 142,66	0,000		500 482,30
2	11510301	Pouštění čerpaní soupravy pro doplnění výšky do 10 m výkon do 500 l/min	hod	120,000	41,80	5 016,00		120,000	41,80	4 932,00	0,000		0,00
3	12701101	Výkopový pod výškov. hornitě II, 1 až 4 objem do 1000 m <sup>3</sup> šířky do 0,5 m	m <sup>3</sup>	0,000	0,00	0,00	4 993,00	389,50	239,200	33 048,00	239,200		93 048,00
4	13130101	Hrubší jím započtených v hornitě II, 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	108,813	795,40	86 369,80		108,808	795,40	86 184,78	-2,054		-1 027,70
5	13130109	Práce na levnos u hladiny jím započtených v hornitě II, 4	m <sup>3</sup>	0,000	0,00	0,00	31,970	60,80	1 943,78	1 943,78	31,970		1 943,78
8	15311115	Posádky namí osobních automobilů s motorizací s výkonem z terenu	m	8,800	668,70	5 885,56		8,800	668,70	5 885,56	8,800		4 269,84
7	15311132R	Pouštění svahů osobních vozidel z terenu	m	0,000	0,00	0,00	9,200	1 130,00	10 396,00	10 396,00	9,200		10 396,00
8	15311137	Pouštění svahů osobních vozidel z terenu	m	6,860	1 277,00	8 750,22		6,860	1 277,00	8 750,22	6,860		2 198,44
9	15312111	Nastavení osobních automobilů s motorizací s výkonem z terenu	m <sup>2</sup>	208,000	403,80	83 990,40		208,000	403,80	83 990,40	208,000		83 990,40
10	15312122	Zakopání osobních automobilů do 0,8 m v sádkových podmínkách z terenu	m <sup>2</sup>	147,605	1 053,80	155 546,15		147,605	1 053,80	155 546,15	147,605		155 546,15
11	0601	Dodávka osádků osobních automobilů s motorizací s výkonem z terenu	f	32,645	11 210,92	366 252,39		32,645	11 210,92	366 252,39	32,645		366 252,39
12	15311312	Využití osobních automobilů do 10 m zabavených do 0,8 m z terenu v sádkových podmínkách	m <sup>2</sup>	161,281	1 050,00	169 344,96		161,281	1 050,00	169 344,96	161,281		169 344,96
13	15311812	Nastavení osobních automobilů do 10 m v sádkových podmínkách z terenu	m <sup>2</sup>	0,000	0,00	0,00	26,000	533,00	13 858,00	13 858,00	26,000		13 858,00
14	15312132	Zakopání osobních automobilů do 0,8 m v sádkových podmínkách z terenu	m <sup>2</sup>	0,000	0,00	0,00	146,000	1 180,00	172 000,00	172 000,00	146,000		172 000,00
15	0601	Dodávka osádků osobních automobilů s motorizací s výkonem z terenu	f	0,000	0,00	0,00	171,100	1 600,00	273 760,00	273 760,00	171,100		273 760,00
17	15311811	Opravení osobních automobilů nebo přepracování terénu z terenu	m <sup>2</sup>	2,822	1 101,90	3 110,75		2,822	1 101,90	3 110,75	2,822		3 110,75
18	15311812	Nastavení osobních automobilů do 10 m v sádkových podmínkách z terenu	m <sup>2</sup>	0,000	0,00	0,00	26,000	533,00	13 858,00	13 858,00	26,000		13 858,00
19	12014004	Dodávka osobních automobilů s motorizací s výkonem z terenu	f	2,822	11 744,70	33 159,45		2,822	11 744,70	33 159,45	2,822		33 159,45
20	15311813	Osádky osobních automobilů nebo přepracování terénu z terenu	m <sup>2</sup>	108,813	133,50	14 539,70		108,813	133,50	14 539,70	108,813		14 539,70
21	18101102	Střelné předměty výkopů z hornitě II, 1 až 4 výkon do 4 m	m <sup>3</sup>	0,000	0,00	0,00	42 202,54	226,40	9 552,89	9 552,89	0,000		9 552,89
22	16201162	Vodovodní přemístění do 50 m výkon soupravy z hornitě II, 5 až 7	f	2,822	9 939,80	28 055,41		2,822	9 939,80	28 055,41	2,822		28 055,41
23	16201165	Vodovodní přemístění do 1000 m výkon soupravy z hornitě II, 1 až 4	f	2,822	11 744,70	33 159,45		2,822	11 744,70	33 159,45	2,822		33 159,45
24	15710102	Nastavení výkopů z hornitě II, 1 až 4 výkon do 3 m	m <sup>3</sup>	168,407	228,40	38 457,84		168,407	228,40	38 457,84	168,407		38 457,84
25	18101101	Nastavení výkopů z hornitě II, 1 až 4 výkon do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	77,796	58,70	4 566,57		77,796	58,70	4 566,57	77,796		4 566,57
26	17110111	Uložení odpadů z lemní nánosů z vyčištěných a současných odvětví do nastýpá přírodních	m <sup>3</sup>	0,000	0,00	0,00	65,000	119,600	7 786,40	7 786,40	65,000		7 786,40
27	17110111	Uložení odpadů z lemní nánosů z vyčištěných a současných odvětví do nastýpá přírodních	m <sup>3</sup>	0,000	0,00	0,00	65,000	119,600	7 786,40	7 786,40	65,000		7 786,40
28	17110111	Pouštění svahů osobních vozidel z terenu	m <sup>2</sup>	77,796	18,20	1 415,89		77,796	18,20	1 415,89	77,796		1 415,89
29	17110101	Zátop jím, řezání řín nebo kování objektů vyzkoušené se zrušením	m <sup>3</sup>	49,307	149,50	7 364,12		49,307	149,50	7 364,12	49,307		7 364,12
30	15311103	Obrazovky osobních vozidel s motorizací s výkonem z terenu, výkonem do 3 m	m <sup>3</sup>	20,479	352,40	7 218,44		20,479	352,40	7 218,44	20,479		7 218,44
31	16201200	Uložení odpadů z lemní nánosů z vyčištěných a současných odvětví do nastýpá přírodních	f	37,684	268,80	10 117,77		37,684	268,80	10 117,77	37,684		10 117,77
<b>Začítání</b>													
32	29211111	Montáž pomocné konvice osobní pro zvláštní začítání z terenu	f	0,500	13 880,10	6 940,05		0,500	13 880,10	6 940,05	0,500		6 940,05
33	12014005	Dodávka osobních automobilů s motorizací s výkonem z terenu	f	7,748	164,40	1 273,44		7,748	164,40	1 273,44	7,748		1 273,44
34	12014046	Jímka osobní hloubky jímek 5, 215, 0, 200m hloubka	f	0,183	22 421,70	4 100,00		0,183	22 421,70	4 100,00	0,183		4 100,00
35	12014006	Jímka osobní vodorovně jímek 11 215 1400 1400 hloubka	f	0,093	28 272,90	2 628,45		0,093	28 272,90	2 628,45	0,093		2 628,45
36	153113119	Využití osobních automobilů do 10 m zabavených do 0,8 m z terenu v sádkových podmínkách	m <sup>2</sup>	0,000	0,00	0,00	1 600,000	0,154	1 600,000	0,154	1 600,000		0,154

Změnový list č. 1

Stavba: Rekonstrukce SCZT pára z RV – oblast parovodu Jih Hortovodní propojí p3 – p5B, Pohled, poříti  
 Objekt: SO 052-Z-2-Fa3 – Jímka v pravé potovině

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SdD			Provedené práce dle skutečnosti			Rozdíl			
			MJ	Množství	Cena / MJ (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)		
37	20711112	Demontáž pomocné konstrukce osazené pro zvládní zaskládání sekou	1	2,810	3 777,00			3 777,00		9 748,10	-6,002	-7,47
38	16384606	Ochranná konstrukce a příloha, beton			5 187,30					6 836,50		1 749,00
39	163846123	Kotvy chemickým směsí M 17 do 200 mm do betonu, Z5 nebo tamena s vyztužením ořevu	tun	14,000	127,70			14,000	181,70	2 190,00	4,000	498,80
40	1a-009	Kotvení šroub pro ohraničovací kotel M 12 do 200 mm	tun	14,000	185,80			14,000	185,80	3 344,40		743,20
41	097	Dodání a osazení přířezového leteckého pásu pod loževní profil L 100*14 mm	m	3,400	259,50			5,400	259,50	1 401,30	2,000	519,00
42	167002611	Převazna suší			16 038,80					19 244,24		3 205,45
43	167002611	Vodorovné přehrázení sudu a vodorovných hmožd. bez sádkování se sádkování a osováním do 1 tun	1	2,300	91,86			2,300	91,86	219,27	-0,002	-2,18
44	167002619	Přehrázení ZSD 1 tun přehrázení sudu a vodorovných hmožd.	1	21,000	11,70			20,442	11,70	391,15	-0,078	-2,37
45	167-003	Nákladní sud s vodorovnými hmožd.	1	2,300	98,20			7,348	98,20	234,50	-0,002	-2,30
46	167-003	Odložení dočasně použitelného materiálu do sádkové zrcovnice, vř. nákladní	1	54,037	373,70			62,665	373,70	23 414,17	8,568	3 201,86
47	167-007	Výstavba a provedení nákladního sudu	kg	-2 300,000	2,10			-2 300,000	2,10	-6 914,00	2,000	-4,20
48	167002611	Převazna hmožd.			97 359,07					116 415,52		19 056,75
49	167002611	Převazna hmožd. pro páry, suší, jímky a sítěy dřevěné a osazené zřizováním z tunelu	1	72,800	1 334,86			87,228	1 334,86	118 415,52	14,278	19 056,75



**Změnový list č. 1**

Stavba: Rekonstrukce SCZT pára x HV – oblast parovodu Jih Markovodní propoj PŠ – PSB, Poříčí, Patní  
 Objekt: SO 05.3 – Rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00			1 944 861,08		1 944 861,08	
D	1	Zemní práce				0,00			555 894,70		555 894,70	
	114203102	Rozebírání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tváří na suchu se zařizovacími spárami	m3	0,000	0,00	0,00	13,200	886,77	11 705,30	13,200	11 705,30	
	121101103	Sejmání omítky a přemístění na vzdálenost do 250 m	m3	0,000	0,00	0,00	54,400	65,55	3 565,92	54,400	3 565,92	
	122201401	Vykopávky v zemině na suchu v hornině II. 3 objem do 100 m3	m3	0,000	0,00	0,00	29,680	181,24	5 379,20	29,680	5 379,20	
	122201409	Příplatek za lepitost u vykopávek v zemině na suchu v hornině II. 3	m3	0,000	0,00	0,00	8,904	28,75	255,89	8,904	255,89	
	127401101	Vykopávky pod vodou v hornině II. 5 B vrstvy do 0,5 m bez třavin	m3	0,000	0,00	0,00	82,080	962,90	79 034,42	82,080	79 034,42	
	131301201	Hloubení jam započtených v hornině II. 4 objemu do 100 m3	m3	0,000	0,00	0,00	64,250	2 127,50	138 891,88	64,250	138 891,88	
	131301209	Příplatek za lepitost u hloubení jam započtených v hornině II. 4	m3	0,000	0,00	0,00	19,275	82,46	1 589,32	19,275	1 589,32	
	161101102	Svislé přemístění vykopku z horniny II. 1 až 4 hl vykopu do 4 m	m3	0,000	0,00	0,00	93,930	198,75	15 662,83	93,930	15 662,83	
	161101152	Svislé přemístění vykopku z horniny II. 5 až 7 hl vykopu do 4 m	m3	0,000	0,00	0,00	82,080	283,59	23 277,07	82,080	23 277,07	
	162201101	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku/sypání z horniny II. 1 až 4	m3	0,000	0,00	0,00	128,500	46,58	5 984,89	128,500	5 984,89	
	162301101	Vodorovné přemístění do 1000 m vykopku/sypání z horniny II. 1 až 4	m3	0,000	0,00	0,00	54,400	98,33	5 348,89	54,400	5 348,89	
	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny II. 1 až 4	m3	0,000	0,00	0,00	59,360	258,75	15 359,40	59,360	15 359,40	
	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny II. 5 až 7	m3	0,000	0,00	0,00	82,080	468,97	38 493,08	82,080	38 493,08	
	167101101	Nakládání vykopku z hornin II. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,000	0,00	0,00	118,650	262,89	31 191,80	118,650	31 191,80	
	171101133	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných sůdřavě do náspů zhuštěných	m3	0,000	0,00	0,00	29,880	85,33	2 532,59	29,880	2 532,59	
	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenniva na skládce (kamenný do 250 kg)	t	0,000	0,00	0,00	206,408	661,25	136 487,29	206,408	136 487,29	
	174101101	Záწყ jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhuštěním	m3	0,000	0,00	0,00	64,250	109,25	7 019,31	64,250	7 019,31	
	181301103	Rozproštění omítky II vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	0,00	0,00	272,000	90,39	24 586,08	272,000	24 586,08	
	181411121	Zakášení kámení tlučnicku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	0,00	0,00	272,000	8,05	2 189,60	272,000	2 189,60	
	20572472	osivo směs travní křehká-rovině	kg	0,000	0,00	0,00	8 160	126,16	1 029,42	8 160	1 029,42	
	181851101	Úprava pláně v hornině II. 1 až 4 bez zhuštěním	m2	0,000	0,00	0,00	272,000	8,05	2 189,60	272,000	2 189,60	
	185803111	Obětí trávníku s hraběním v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	0,00	0,00	272,000	5,06	1 376,32	272,000	1 376,32	
	185804312	Zařizování rovin plocha přes 20 m2	m3	0,000	0,00	0,00	8 160	161,81	1 320,33	8 160	1 320,33	
	185851121	Dovoz vozy pro zářivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,000	0,00	0,00	8 160	444,13	3 624,10	8 160	3 624,10	
D	4	Vodorovné konstrukce				0,00			201 725,75		201 725,75	
	462612270	Zářoz z lomového kamene s prořetřováním z tavené hmotnosti do 200 kg	m3	0,000	0,00	0,00	82,080	2 199,81	180 543,58	82,080	180 543,58	
	465512326	Dlažba z lomového kamene na suchu se zařizovací spár malbou cementovou Ø 300 mm	m2	0,000	0,00	0,00	13,200	1 604,71	21 182,17	13 200	21 182,17	
D	9	Ostřžení konstrukce a práce, bourání				0,00			1 079 624,00		1 079 624,00	
	9-R01	Zajřžení obnovy nářžní zdi korýta toku	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	125 000,00	143 750,00	1,000	143 750,00	
	9-R02	Ochrana nářžní zdi korýta toku např. bedněním	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	60 000,00	69 000,00	1,000	69 000,00	
	9-R03	Provedení pasportizace (TV monitoringu) kanalizační sběrači na Bakalově nářžní	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	74 800,00	85 790,00	1,000	85 790,00	
	9-R04	Oprava kanalizačního sběrače potkávajícího stavbu a pojezdem úžké techniky po cyklostazce	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	60 000,00	69 000,00	1,000	69 000,00	
	9-R05	Zajřžení průřezu staveníště zaneřžného na výřžtý zvlášť chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu (odlov zajřžný MRS)	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	25 000,00	28 750,00	1,000	28 750,00	
	9-R06	Dodávka, montáž a demontáž nové stěny pro zachycení ropných látek	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	362 780,00	417 197,00	1,000	417 197,00	
	9-R07	Dodávka hydrofobní sorpční dřív a kovového sběrače sorbentů s řetězopípicíou nářždou	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	42 500,00	48 875,00	1,000	48 875,00	
	9-R08	Dodávka střžní provizorního dřevěného schodiště včetně dřevěného zábradlí	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	27 500,00	31 625,00	1,000	31 625,00	
	9-R09	Provedení odběrů a vyřžnocení vzorků vody	kpl.	0,000	0,00	0,00	1,000	12 000,00	13 800,00	1,000	13 800,00	

**Změnový list č. 1**

Stavba: Rekonstrukce SCZT pára z HV – oblast parovodu Jih Hortovcevní propojí PS – PSB, Perla, Pohrl  
 Objekt: SO 05.3 – Rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SoD			Provedené práce dle skutečnosti			Rozell			
			MJ	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)		
36	0-R-10	Dokonalé zřízení ocelového základu s ochranným ložem	ksl.	0,000	0,00	0,00	ksl.	19 749,00	19 749,00	1,000	19 749,00	
37	0-R-11	Dopravní značení Batašovo náhled	ksl.	0,000	0,00	0,00	ksl.	152 088,00	152 088,00	1,000	152 088,00	
0	0-97	Převážka 0,05				0,00		290 008,00			290 008,00	
38	097221571	Vodorovná doprava vypočetných hmot do 1 km	l	0,000	0,00	0,00	l	828,00	19 889,07	23,760	19 889,07	
39	097221579	Vodorovná doprava vypočetných hmot	l	0,000	0,00	0,00	l	23,946	23,92	213,840	5 116,06	
40	097221655	Pepelnice za učební na stáříšce (ukádkovně) zeminy a kumehva šed odpadů, 170 504	l	0,000	0,00	0,00	l	23,700	193,66	4 601,36	23,760	4 601,36
0	0-98	Převážka hmot				0,00		78 210,55			78 210,55	
41	08A330011	Převážka hmot pro úpravy vodních náso a kanály	l	0,000	0,00	0,00	l	207,822	376,28	78 210,55	207,822	78 210,55

**Změnový list č. 1**

Stavba: Rekonstrukce SCZT pára x HV – oblast parovodu Jih Horkovodní propoj PS – PSB, Poříčí, Polní												
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady												
P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
0	VON	Vedlejší a ostatní náklady				0,00				294 777,00		294 777,00
0	1	Vedlejší a ostatní náklady				0,00				294 777,00		294 777,00
1	R02	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	kpl.	0,000	0,00	0,00	kpl.	1,000	246 100,00	246 100,00	1,000	246 100,00
2	R04	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	kpl.	0,000	0,00	0,00	kpl.	1,000	12 500,00	12 500,00	1,000	12 500,00
3	R11	Zpracování a projednání havarijního plánu stavby	kpl.	0,000	0,00	0,00	kpl.	1,000	12 735,00	12 735,00	1,000	12 735,00
4	R12	Zpracování povodňového plánu stavby	kpl.	0,000	0,00	0,00	kpl.	1,000	11 942,00	11 942,00	1,000	11 942,00
5	R18	Zajištění veškerých předepsaných rozberů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení příslušných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.	kpl.	0,000	0,00	0,00	kpl.	1,000	11 500,00	11 500,00	1,000	11 500,00

# Rekonstrukce SCZT pára x HV – oblast parovodu Jih, horkovodní propoj PŠ – PSB, Poříčí, Polní

## SO 01 Horkovodní rozvody

### Změnový list č. 2 - Kolize horkovodu se stávajícím krytem CO

Objednatel: **Teplárny Brno, a.s.**  
**Okružní 25a**  
**638 00 Brno - Lesná**

Zhotovitel: **TENZA, a.s.**  
**Svatopetrská 35/7**  
**617 00 Brno**

#### Popis změny:

Z důvodu kolize horkovodního potrubí se stávajícím krytem civilní ochrany na Bakalově nábřeží byla projektantem stavby navržena úprava trasy nového horkovodu.

Nová trasa horkovodního potrubí na Bakalově nábřeží viz příložený výkres.

Potrubí, oblouky a další příslušenství, které v souvislosti se změnou trasy horkovodu, nebudou manontovány, budou dodány do skladu investora.

#### Vyjádření AD:

Na základě vzniklé situace byla provedena revize projektové dokumentace. Provedení křížení horkovodního potrubí s krytem CO by bylo komplikované, proto byla navržena změna trasy. Tato změna řešení mohla být navržena, protože došlo k upřesnění zahájení termínu stavby „NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY, Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VII, Brno, kat. území Pisárky, Štýřice, Staré Brno“.

#### Vyjádření TDI:

Souhlasíme se ZL, jedná se o nepředvídatelnou skutečnost, zjištěnou při provádění díla.

<b>Rozpočtové náklady SO 01 dle SoD:</b>	<b>21 572 781</b>	<b>Kč bez DPH</b>
SO01 S01 - Stavební část	12 262 872	
SO01 T01 - Trubní část	9 309 909	
<b>Rozpočtové náklady SO 01 dle skutečnosti:</b>	<b>21 329 584</b>	<b>Kč bez DPH</b>
SO01 S01 - Stavební část	12 129 231	
SO01 T01 - Trubní část	9 200 353	
<b>Rozdíl (méněpráce):</b>	<b>-243 197</b>	<b>Kč bez DPH</b>

Příloha: Výkres č. 201\_SITUACE\_R1

V B

zás

**Změnový list č. 2 - Kolize horkovodu se stávajícím krytem CO**

S: Rekonstrukce SCŽT pára x HV - oblast parovodu Jih Horkovodní propoj P6 - PSB, Poříčí, Polní

O: SO 01 Horkovodní rozvody

R: S 01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečností				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
			<b>4 932 790,58</b>				<b>4 852 534,68</b>				<b>-81 255,88</b>	
Díl: 1	Zemní práce											
1	1112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 100 do 300 mm	kus	23 000,00	132,90	3 056,70	kus	27 000,00	132,90	3 588,30	4 000	531,60
2	1112101122R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 300 do 500 mm	kus	2 000,00	232,00	464,00	kus	5 000,00	232,00	1 160,00	4 000	696,00
3	1112201101R00	Odstavení pařezů pod úrovní terénu vykoppáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	23 000,00	272,30	6 262,90	kus	27 000,00	272,30	7 352,10	4 000	1 089,20
4	1112201102R00	Odstavení pařezů pod úrovní terénu vykoppáním o průměru přes 300 do 500 mm	kus	2 000,00	573,40	1 146,80	kus	6 000,00	573,40	3 440,40	4 000	2 293,60
5	113106211R00	Rozesazování vzrostků a ploch a jaskolůvek výplní spěr v ploše jednotlivě do 200 m <sup>2</sup> , z velkých kosek, kladených do lože z kamenné láčerní, měřky nebo struhy	m <sup>2</sup>	50 000,00	37,40	1 870,00	m <sup>2</sup>	50 000,00	37,40	1 870,00		0,00
6	11310751SR00	Odstavení podkladů nebo křtů z kamenné hrubého drčeného, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , šoulička vrstvy 150 mm	m <sup>2</sup>	1 398 600,00	27,90	38 965,14	m <sup>2</sup>	1 358 300,00	27,90	37 840,77	-40 300	-1 124,37
7	11310840SR00	Odstavení podkladů nebo křtů ztvrdných, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , šoulička vrstvy 50 mm	m <sup>2</sup>	2 980 520,00	25,90	76 897,42	m <sup>2</sup>	2 940 220,00	25,90	75 857,58	-40 300	-1 039,84
8	11310841OR00	Odstavení podkladů nebo křtů ztvrdných, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , šoulička vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	1 766 200,00	36,30	64 113,06	m <sup>2</sup>	1 725 900,00	36,30	62 650,17	-40 300	-1 462,89
9	11311122QR00	Odstavení podkladů nebo křtů z kamenná zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , šoulička vrstvy 200 mm	m <sup>2</sup>	646 000,00	45,20	29 199,20	m <sup>2</sup>	646 000,00	45,20	29 199,20		0,00
10	113151314R00	Odstavení podkladů křtů hrázovým povrch ztvrdných, plochy přes 500 m <sup>2</sup> na jednom objektu nebo při provedení pruhy šířky přes 750 mm s překážkami v trase, šoulička 50 mm	m <sup>2</sup>	831 730,00	96,90	80 600,45	m <sup>2</sup>	831 730,00	96,90	80 600,45		0,00
11	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítlakem do 500 kPa	h	360 000,00	92,40	33 264,00	h	360 000,00	92,40	33 264,00		0,00
12	115101301R00	Pohonové záložní čerpadla soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítlakem do 500 kPa	den	45 000,00	40,30	1 813,50	den	45 000,00	40,30	1 813,50		0,00
13	119001401R00	Dobasné zaplštění pozemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	16 000,00	346,40	5 542,40	m	16 000,00	346,40	5 542,40		0,00
14	11900142R00	Dobasné zaplštění pozemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů	m	65 800,00	328,60	21 556,16	m	65 800,00	328,60	21 556,16		0,00
15	120001101R00	Zřízení výkopů v hornatých jaskolůvkách	m <sup>3</sup>	61 800,00	502,60	47 012,16	m <sup>3</sup>	61 800,00	502,60	47 012,16		0,00
16	120901123R00	Sourátní konstrukce v odkopávkách a propokávkách z betonu, železobetonu nebo přeapřahlého, pneumatickým tlakem	m <sup>3</sup>	3 991,50	5 872,40	23 439,68	m <sup>3</sup>	3 991,50	5 872,40	23 439,68		0,00
17	121101101R00	Sepnutí omace s přemíslením na vzdálenosti do 50 m	m <sup>3</sup>	40 430,00	65,60	2 652,21	m <sup>3</sup>	40 430,00	65,60	2 652,21		0,00
18	131201202R00	Hloubení zapuštěných jam a zářezů do 1000 m <sup>3</sup> , v hornaté 3, hloubení rutně a strzně	m <sup>3</sup>	764 428,00	512,50	391 769,35	m <sup>3</sup>	728 892,00	512,50	372 533,15	-37 536	-19 237,20
19	131201209R00	Hloubení zapuštěných jam a zářezů přítlakem ze ležnosti, v hornaté 3	m <sup>3</sup>	229 328,40	44,20	10 136,32	m <sup>3</sup>	218 067,60	44,20	9 638,59	-11 261	-497,73
20	131301202R00	Hloubení zapuštěných jam a zářezů do 1000 m <sup>3</sup> v hornaté 4, hloubení rutně a strzně	m <sup>3</sup>	764 428,40	619,30	473 410,26	m <sup>3</sup>	728 892,00	619,30	450 164,22	-37 536	-23 246,04
21	131301209R00	Hloubení zapuštěných jam a zářezů přítlakem ze ležnosti, v hornaté 4	m <sup>3</sup>	229 328,40	61,40	14 080,76	m <sup>3</sup>	218 067,60	61,40	13 368,36	-11 261	-491,41
22	133201102R00	Hloubení řádků v hornaté 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	156 743,85	587,20	92 039,99	m <sup>3</sup>	156 743,85	587,20	92 039,99		0,00
23	133201109R00	Hloubení řádků v hornaté 3 přítlakem ze ležnosti horny	m <sup>3</sup>	47 023,16	171,90	8 083,28	m <sup>3</sup>	47 023,16	171,90	8 083,28		0,00
24	133301102R00	Hloubení řádků v hornaté 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	156 743,85	694,00	108 780,23	m <sup>3</sup>	156 743,85	694,00	108 780,23		0,00
25	133301109R00	Hloubení řádků v hornaté 4 přítlakem ze ležnosti horny	m <sup>3</sup>	47 023,16	280,00	12 229,02	m <sup>3</sup>	47 023,16	280,00	12 229,02		0,00
26	151101102R00	Zřízení pařezů a rozepření stěn rýh přítlakem pro jaskolůvkou mezerovost, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	2 044 102,20	186,80	381 838,28	m <sup>2</sup>	2 044 102,20	186,80	381 838,28		0,00
27	151101112R00	Odstavení pařezů a rozepření stěn přítlakem, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	906 575,20	106,80	96 822,23	m <sup>2</sup>	906 575,20	106,80	96 822,23		0,00
28	151401501R00	Přepažování rozepření zapuštěných stěn výkopů při roubení příložním, hloubky do 4 m	m <sup>3</sup>	109 903,31	14,80	1 628,57	m <sup>3</sup>	109 903,31	14,80	1 628,57		0,00
29	151401501R00	Svislé přemíslení výkopů z horny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	789 507,02	114,40	90 319,60	m <sup>3</sup>	789 507,02	114,40	90 319,60		0,00
30	16270110SR00	Vodorovné přemíslení výkopů z horny 1 až 4 na vzdálenosti přes 8 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	2 109 283,64	180,20	498 107,22	m <sup>3</sup>	2 993 635,64	180,20	479 580,41	-115 648	-18 526,81
31	16270115SR00	Vodorovné přemíslení výkopů z horny 5 až 7, na vzdálenosti přes 8 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	3 991,50	208,20	831,03	m <sup>3</sup>	3 991,50	208,20	831,03		0,00
32	16230141SR00	Vodorovné přemíslení větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmenů přes 100 do 300 mm, na vzdálenosti do 5 000 m	kus	23 000,00	390,20	8 974,60	kus	27 000,00	390,20	10 535,40	4 000	1 560,80
33	162301418R00	Vodorovné přemíslení větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm, na vzdálenosti do 5 000 m	kus	2 000,00	937,30	1 874,60	kus	6 000,00	937,30	5 623,80	4 000	3 749,20
34	162301421R00	Vodorovné přemíslení větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmenů přes 100 do 300 mm, na vzdálenosti do 5 000 m	kus	23 000,00	112,70	2 592,10	kus	27 000,00	112,70	3 042,90	4 000	450,80
35	162301422R00	Vodorovné přemíslení větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmenů přes 300 do 500 mm, na vzdálenosti do 5 000 m	kus	2 000,00	392,20	784,40	kus	6 000,00	392,20	2 353,20	4 000	1 568,80
36	167101102R00	Nakládání skládky, překládání neukládání výkopů neukládání výkopů přes 100 m <sup>3</sup> , z horny 1 až 4	m <sup>3</sup>	1 186 079,84	58,40	69 287,06	m <sup>3</sup>	1 186 079,84	58,40	69 287,06		0,00
37	174101101R00	Zásep sypacího se zhutněním jam, řádků, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	1 145 503,84	90,80	104 011,75	m <sup>3</sup>	1 145 503,84	90,80	104 011,75		-3 684,30
38	175101101R00	Obvaz potrubí bez přeházení aparatury, bez odložky obvozního materiálu	m <sup>3</sup>	279 270,68	389,70	108 831,78	m <sup>3</sup>	284 678,66	389,70	110 145,27	-14 322	-5 686,51
39	181301104B00	Rozpraštění a rovinná omace v rovné i svahové ploše do 500 m <sup>2</sup> , šoulička vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	202 150,00	112,10	22 661,02	m <sup>2</sup>	202 150,00	112,10	22 661,02		0,00
40	182303111R00	Doplnění omace v rovné nebo ve svahu do 1 5	m <sup>2</sup>	202 150,00	16,00	3 234,40	m <sup>2</sup>	202 150,00	16,00	3 234,40		0,00

**Změnový list č. 2 - Kolize horkovodu se stávajícím krytem CO**

S: Rekonstrukce 8CZT pára x HV - oblast parovodu Jih Horkovodní propoj P8 - P8B, Pošehl, Poblí

O: SO 01 Horkovodní rozvody

R: S 01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Ro rozpočtové náklady dle BoD				Provedené práce dle skutečností				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
41	183403153R00	Ocokoládní půdy hraběním, v rovině nebo na svahu 1:3	m2	1 385,00000	5,30	7 340,50	m2	1 385,00000	5,30	7 340,50	0,000	0,00
42	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřizování bednění	m2	64,00000	484,50	31 008,00	m2	64,00000	484,50	31 008,00	0,000	0,00
43	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění	m2	64,00000	130,30	8 339,20	m2	64,00000	130,30	8 339,20	0,000	0,00
44	185804312R00	Zaliti radním vodou plocha přes 20 m2	m3	66,25000	120,10	8 316,63	m3	66,25000	120,10	8 316,63	0,000	0,00
45	199000001R00	Poplatky za sádku ornice	m3	40,43000	230,50	9 319,12	m3	40,43000	230,50	9 319,12	0,000	0,00
46	199000003R00	Poplatky za sádku horniny 5 - 7	m3	3,99150	160,20	639,44	m3	3,99150	160,20	639,44	0,000	0,00
47	199000005R00	Poplatky za sádku zeminy 1 - 4	t	3 318 218,66	117,40	389 324,07	t	3 241 146,69	117,40	380 510,62	-75 072	-8 813,45
48	27331100	Hrázky proo vřelákní destičky vody do výkopu, Cb10	m3	10 946,90	2 168,90	23 742,08	m3	10 946,90	2 168,90	23 742,08	0,000	0,00
49	00572400R	Kmění tvrdní parkovi, pro běžnou zářez	kg	4 573,60	94,00	433,74	kg	4 573,60	94,00	433,74	0,000	0,00
50	58330022AR	Zemina ocelová	t	1 814 720,18	167,50	358 402,68	t	1 790 364,18	167,50	353 697,32	-24 332	-4 705,37
51	58330022AR	Zemina ocelová	t	448 833,05	197,50	88 749,53	t	423 455,85	197,50	83 638,46	-25 347	-4 811,07
52	52005127	Náhrada výsadby, ote káskl, Náhradu výsadby za odstávkou zeleni	ksoubor	1 000,00	150 482,33	150 482,33	ksoubor	1 000,00	150 482,33	150 482,33	0,000	0,00
53	520101001T	Přeměstiší káskl 4, 3,5m - pronásem k, dopravy	ka	24 000,00	14 947,80	358 747,20	ka	24 000,00	14 947,80	358 747,20	0,000	0,00
54	520101005T	Přeměstiší pňochová štěty sv. 1, 2m, výška zářezní 1, 2m	ka	8 000,00	6 541,60	68 332,80	ka	8 000,00	6 541,60	68 332,80	0,000	0,00
55	520101011T	Modeli oplocení F2 3500x2000 mm - pronásem do 1500m, Ram oplocení je svarování z trubek o průměru 41,5mm a štěty štěty 1,25mm, výřeh svarování stl oka 3	den	210,00000	2 348,90	493 269,00	den	210,00000	2 348,90	493 269,00	0,000	0,00
<b>Díl: 2</b>			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>698 066,57</b>				<b>698 066,57</b>	<b>0,00</b>
56	239941121R00	Pomocné konstrukce z oceli zřizování	t	11,01724	22 962,40	252 962,27	t	11,01724	22 962,40	252 962,27	0,000	0,00
57	239941131R00	Pomocné konstrukce z oceli odstranění	t	11,01724	5 229,50	57 614,68	t	11,01724	5 229,50	57 614,68	0,000	0,00
58	271571112R00	Podšále zhumné pod základy štkřkopsek netřikální	m3	13 883,28	787,40	11 010,43	m3	13 883,28	787,40	11 010,43	0,000	0,00
59	273313311R00	Beton základových desek proej řřky C 8/10	m3	9 235,20	1 789,90	420,98	m3	9 235,20	1 789,90	420,98	0,000	0,00
60	273313611R00	Beton základových desek proej řřky C 16/20	m3	3 780,00	2 124,90	8 032,12	m3	3 780,00	2 124,90	8 032,12	0,000	0,00
61	273321211R00	Beton základových desek zářezový řřky C12/15	m3	1 716,00	2 133,30	3 660,74	m3	1 716,00	2 133,30	3 660,74	0,000	0,00
62	273321321R00	Beton základových desek zářezový řřky C 20/25	m3	4 500,00	2 402,30	10 810,35	m3	4 500,00	2 402,30	10 810,35	0,000	0,00
63	273351215R00	Bednění stěny základových desek zřizování	m2	7 260,00	800,80	5 813,81	m2	7 260,00	800,80	5 813,81	0,000	0,00
64	273351216R00	Bednění stěny základových desek odstranění	m2	7 260,00	117,40	852,32	m2	7 260,00	117,40	852,32	0,000	0,00
65	273362021R00	Výřez základových desek ze svarování štřky ze svarování štřky	t	0 22 468	34 700,30	7 795,77	t	0 22 468	34 700,30	7 795,77	0,000	0,00
66	273362021R00	Bednění stěny základových desek zřizování	m2	4 488,00	800,80	3 593,99	m2	4 488,00	800,80	3 593,99	0,000	0,00
67	273362021R00	Bednění stěny základových desek odstranění	m2	4 488,00	97,40	437,13	m2	4 488,00	97,40	437,13	0,000	0,00
68	273362021R00	Beton základových desek zářezový řřky C 16/20	m3	0 61 700	2 084,70	1 275,84	m3	0 61 700	2 084,70	1 275,84	0,000	0,00
69	273362021R00	Výřez základových desek ze svarování štřky	t	0 01 813	34 700,30	629,12	t	0 01 813	34 700,30	629,12	0,000	0,00
70	13380530R	řřky ocelové profilové vřkování za řřky 11375 (S 235JR), průřez 1, výška 160 mm	t	0 51 992	30 589,60	15 901,09	t	0 51 992	30 589,60	15 901,09	0,000	0,00
71	13480720R	řřky ocelové profilové vřkování za řřky 11375 (S 235JR), průřez 1, výška 240 mm	t	7 148,49	24 396,90	174 401,00	t	7 148,49	24 396,90	174 401,00	0,000	0,00
72	14125340R	řřky ocelové profilové vřkování za řřky 11375 (S 235JR), průřez 1, výška 240 mm	m	138 800,00	587,10	81 372,06	m	138 800,00	587,10	81 372,06	0,000	0,00
73	15483210R	řřky LUNCH mal. ocel 11320-profilové, 11375, 6, plechu 3 mm, průřez 610 8830	t	1 483,41	41 268,60	61 482,80	t	1 483,41	41 268,60	61 482,80	0,000	0,00
<b>Díl: 3</b>			<b>Svlislé a kompletní konstrukce</b>				<b>258 743,65</b>				<b>258 743,65</b>	<b>0,00</b>
74	310237241R00	Zařezá oteví o ploše přes 0 09 m2 do 0 25 m2 ve zdvu nadzákladovým člámi plány o tloušťce 8 do 300 mm	kus	6 000,00	383,90	2 303,40	kus	6 000,00	383,90	2 303,40	0,000	0,00
75	3111203MRT3	Štřky z betonových bednění tvrné a betonu uložení tvrné bez jejich dodávky šouřka štřky 30 cm, zářez tvrné betonem C 20/25	m2	3 400,00	759,60	2 583,32	m2	3 400,00	759,60	2 583,32	0,000	0,00
76	311351105R00	Bednění nadzákladových zřizování oboustranné za každou stranu zřizování	m2	8 730,48	800,80	6 991,37	m2	8 730,48	800,80	6 991,37	0,000	0,00
77	311351106R00	Bednění nadzákladových zřizování oboustranné za každou stranu odstranění	m2	8 730,48	160,20	1 388,62	m2	8 730,48	160,20	1 388,62	0,000	0,00
78	341362021R00	Výřez štřky a přřez ze svarování štřky	t	0 22 468	34 700,30	852,24	t	0 22 468	34 700,30	852,24	0,000	0,00
79	348361001R73	Dopravní výřez přřezávkových konstrukcí z oceli 10 216(E)	t	0 04 714	25 056,00	1 181,14	t	0 04 714	25 056,00	1 181,14	0,000	0,00
80	389381001R73	Dopravní přřezávkových konstrukcí betonem řřky C 25/30	m3	1 032,00	4 295,70	4 433,16	m3	1 032,00	4 295,70	4 433,16	0,000	0,00
81	582262381R	řřky nadřezávkové, štkřkopsek, štkřkopsek, uřřky oteví 10 150 (M3), 1 = 900 mm, 4 = 2 400 mm, h = 2 380 mm, B štřky 140 mm, pňřžákové	kus	3 000,00	40 069,80	120 209,40	kus	3 000,00	40 069,80	120 209,40	0,000	0,00
82	520101011T	řřky štřky pňřžákové, štkřkopsek, uřřky oteví 215 (SO D1), 1 = 258 0 cm, 4 = 218 0 cm, h = 25 0 cm	ka	1 000,00	37 369,50	37 369,50	ka	1 000,00	37 369,50	37 369,50	0,000	0,00

**Změnový list č. 2 - Kolize horkovodu se stávajícím krytem CO**

S: Rekonstrukce 8CZT pára z HV - oblast parovodu Jih Horkovodní propoj P8 - P8B, Poříčí, Polní  
 O: SO 01 Horkovodní rozvody  
 R: S 01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle RoD				Provedené práce dle skutečnost				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
83	5201102T	Deska stropní páne železobetonové, dle výkresu č. 218 (SO 01), l = 268,0 cm, š = 218,0 cm, h = 25,0 cm	ks	2,00000	37 369,50	74 739,00	ks	2,00000	37 369,50	74 739,00	0,000	0,000
84	52011103T	průhledné s rovinou hranou, betonový, dle výkresu č. 217, l = 1 900,0 mm, l2 = 1 300 mm, š = 1 500 mm, š2 = 900 mm, s = 200,00 mm, beton C 40/50	ks	1,00000	5 338,50	5 338,50	ks	1,00000	5 338,50	5 338,50	0,000	0,000
85	5202001T	tvárnice - ztracené bednění P + D, beton, l = 400,0 mm, š = 300,0 mm, h = 250,0 mm	ks	28,00000	48,00	1 344,00	ks	28,00000	48,00	1 344,00	0,000	0,000
DH:	4	Vodorovné konstrukce				143 798,10			140 476,20			-3 321,90
86	423951111R00	Dočasně konstrukce ze ořevé tvárné do 2 ráků, zřizení	m3	4,00000	12 278,80	49 114,40	m3	4,00000	12 278,80	49 114,40	0,000	0,000
87	423952111R00	Dočasně konstrukce ze ořevé, osazování	m3	4,00000	3 737,00	14 948,00	m3	4,00000	3 737,00	14 948,00	0,000	0,000
88	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné odpady z plásku a šlikoplastu do 65 mm	m3	77,53568	811,50	62 820,20	m3	73,43968	811,50	59 596,30	-4,074	-3 223,90
89	457451111R00	Cementový potěr bez vládnů,	m2	45,00000	373,70	16 818,50	m2	45,00000	373,70	16 818,50	0,000	0,000
DH:	8	Komunikace				3 013 985,84			2 978 096,88			-35 888,96
90	56411132R00	Poklad nebo podpoy z cihelného recyklovacího tráčka 0-18 mm, tloušťka po zrušení 30 cm	m2	63,60000	132,00	8 395,20	m2	63,60000	132,00	8 395,20	0,000	0,000
91	564511111R00	Poklad ze šálivosti s rozprostřením a zrušením frakce 0-63 mm, tloušťka po zrušení 150 mm	m2	1 672,80000	144,10	239 818,66	m2	1 582,30000	144,10	228 090,43	-40 300	-5 807,23
92	565131111R00	Poklad z kamenné obaleného esťabem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, tloušťka po zrušení 50 mm	m2	1 174,00000	341,70	401 155,80	m2	1 133,70000	341,70	387 385,29	-40 300	-13 779,51
93	565132111R00	Poklad z kamenné obaleného esťabem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, tloušťka po zrušení 50 mm	m2	692,60000	291,10	180 837,66	m2	692,60000	291,10	180 837,66	0,000	0,000
94	565151111R00	Poklad z kamenné obaleného esťabem ACP 16+ A2 ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, tloušťka po zrušení 70 mm	m2	232,00000	512,50	118 900,00	m2	232,00000	512,50	118 900,00	0,000	0,000
95	565171211R00	Poklad z kamenné obaleného esťabem ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, tloušťka po zrušení 100 mm	m2	832,90000	421,70	351 233,83	m2	832,90000	421,70	351 233,83	0,000	0,000
96	567132111R00	Poklad z kamenné zpevněného cementem SC C30/30, tloušťka po zrušení 200 mm	m2	878,00000	298,00	261 644,00	m2	878,00000	298,00	261 644,00	0,000	0,000
97	573211111R00	Pozlátka tvárná s podpoy kamenným z esťabem šálivosti, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 064,90000	11,10	11 820,39	m2	1 064,90000	11,10	11 820,39	0,000	0,000
98	57321112R00	Pozlátka tvárná s podpoy kamenným z esťabem šálivosti, v množství od 0,2 kg/m2	m2	485,00000	6,20	3 007,00	m2	485,00000	6,20	3 007,00	0,000	0,000
99	577112111R00	Beton esťabový s modifikovaného esťabu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S, tloušťka 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	244,00000	341,70	83 374,80	m2	244,00000	341,70	83 374,80	0,000	0,000
100	577115111R00	Beton esťabový s modifikovaného esťabu v pruhu šířky do 3 m, ACO 22 S, tloušťka 70 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	241,00000	694,00	167 254,00	m2	241,00000	694,00	167 254,00	0,000	0,000
101	577142111R00	Beton esťabový s rozprostřením a zrušením v pruhu šířky do 3 m, ACO 6 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťka 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	587,00000	416,40	244 426,80	m2	587,00000	416,40	244 426,80	0,000	0,000
102	57714212R00	Beton esťabový s rozprostřením a zrušením v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťka 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 023,61000	299,00	306 059,39	m2	1 023,61000	299,00	306 059,39	0,000	0,000
103	57714212R00	Beton esťabový s rozprostřením a zrušením v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťka 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 023,61000	299,00	306 059,39	m2	1 023,61000	299,00	306 059,39	0,000	0,000
104	578131111R00	Ušť esťab z kamenné v pruhu šířky do 3 m, jemnozrný, tloušťka 30 mm	m2	348,30000	384,40	133 117,72	m2	308,00000	384,40	117 626,40	-40 300	-15 491,32
105	S20 02002T	Průkop kolektář-zpětné účelové	ks	1,00000	202 863,00	202 863,00	ks	1,00000	202 863,00	202 863,00	0,000	0,000
DH:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				8 640,01			8 640,01			0,000
106	631321111R00	Mazrná z betonu prostého š, přes 50 do 80 mm tloušťky C 16/20	m3	3,12080	2 768,70	8 640,01	m3	3,12080	2 768,70	8 640,01	0,000	0,000
DH:	8	Trubní vedení				201 305,66			201 305,66			0,000
107	631321211R00	Montáž potrubí z trub kamenných těsněných pryžovými kroužky montáž včetně odpady trub kamenných DN 150 mm, šířky 1000 mm	m	9,10000	130,80	1 190,28	m	9,10000	130,80	1 190,28	0,000	0,000
108	631263195R00	Montáž potrubí z trub kamenných těsněných pryžovými kroužky příslužky a ořevé ze zřizování kanalizační DN od 100 do 300 mm	kus	2,00000	691,20	1 382,40	kus	2,00000	691,20	1 382,40	0,000	0,000
109	637314111R00	Montáž kamenných těsněných pryžovými kroužky DN 150 mm	kus	2,00000	1 932,00	3 864,00	kus	2,00000	1 932,00	3 864,00	0,000	0,000
110	632571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	9,10000	218,10	1 994,71	m	9,10000	218,10	1 994,71	0,000	0,000
111	694302161R00	Osazení práce na trubním vedení ze železobetonu stěny řádku tloušťky přes 200 mm z betonu vodotěrného tříky V 4 - C 20/25	m3	0,49580	3 185,10	1 579,17	m3	0,49580	3 185,10	1 579,17	0,000	0,000
112	694421111R00	Osazení betonových těsněných pryžovými kroužky DN 4034 širší rovinné, s tloušťkou do 0,5 l	kus	15,00000	570,80	8 562,00	kus	15,00000	570,80	8 562,00	0,000	0,000
113	694422111R00	Osazení betonových těsněných pryžovými kroužky DN 4034 širší přehodové, pro jádra kolektivní	kus	15,00000	926,90	13 903,50	kus	15,00000	926,90	13 903,50	0,000	0,000
114	694423121R00	Osazení betonových těsněných pryžovými kroužky DN 4034 širší rovinné, s tloušťkou do 3 l	kus	3,00000	1 980,80	5 941,80	kus	3,00000	1 980,80	5 941,80	0,000	0,000
115	694423116R00	Osazení betonových těsněných pryžovými kroužky DN 4034 širší rovinné, s tloušťkou do 7 l	kus	3,00000	3 444,80	10 334,40	kus	3,00000	3 444,80	10 334,40	0,000	0,000
116	694502101R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěny řádku průhledných, jednoboké	m2	43,21400	847,50	36 623,87	m2	43,21400	847,50	36 623,87	0,000	0,000
117	694502201R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěny řádku průhledných, dvouboké	m2	6,73048	228,70	1 879,20	m2	6,73048	228,70	1 879,20	0,000	0,000
118	694608121R00	Význam káček z betonu šálivosti C 16/20	t	0,00827	34 700,30	286,97	t	0,00827	34 700,30	286,97	0,000	0,000

**Změnový list č. 2 - Kolize horkovodu se stávajícím krytem CO**

S: Rekonstrukce SCZT pára k HV – oblast parovodu Jih Horkovodní propoj P8 – P8B, Poříč, Polní  
 O: SO 01 Horkovodní rozvody  
 R: S 01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Ro rozpočtové náklady dle 8oD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
119	829431111R00	Výškové úpravy uličního výstupu nebo výstup do 20 cm zvýšením krytu koupky	kus	15,00000	1 053,80	15 807,00	kus	15,00000	1 053,80	15 807,00	0,000	0,00
120	859103111R00	Omazení potkápí litrových a ocelových o hmotnosti jedné přes 100 do 150 kg	kus	6,00000	660,20	3 961,20	kus	6,00000	660,20	3 961,20	0,000	0,00
121	859104111R00	Omazení potkápí litrových a ocelových o hmotnosti jedné přes 150 kg	kus	1,00000	807,50	807,50	kus	1,00000	807,50	807,50	0,000	0,00
122	859401112R00	Omazení potkápí litrových koupacích	kus	4,00000	1 205,80	4 823,20	kus	4,00000	1 205,80	4 823,20	0,000	0,00
123	859623141R00	Obtavenování potrubí nebo zdiva sítí betonem průměrů tříky C 8/10	m3	1,00000	2 324,00	2 324,00	m3	1,00000	2 324,00	2 324,00	0,000	0,00
124	859623141R00	Obtavenování potrubí nebo zdiva sítí betonem průměrů tříky C 12/15	m3	2,75000	2 732,90	7 515,48	m3	2,75000	2 732,90	7 515,48	0,000	0,00
125	859623141R00	Obtavenování potrubí nebo zdiva sítí betonem průměrů tříky C 16/20	m3	3,39000	3 287,40	11 152,38	m3	3,39000	3 287,40	11 152,38	0,000	0,00
126	5524348AR	solársko keramizované litrové, D výrobu 600 mm, šířka 400 mm	kus	2,00000	2 075,50	4 151,00	kus	2,00000	2 075,50	4 151,00	0,000	0,00
127	5524348AR	keramizované litrové, DN = 625,0 mm, h = 120,0 mm, s = 120,0 mm	kus	5,00000	360,20	1 801,00	kus	5,00000	360,20	1 801,00	0,000	0,00
128	5924177R	keramizované litrové, DN = 625,0 mm, h = 100,0 mm, s = 120,0 mm	kus	1,00000	278,70	278,70	kus	1,00000	278,70	278,70	0,000	0,00
129	5924363AR	litrové keramizované, železobetonové, TBS, d = 1 240,0 mm, DN = 1 000,0 mm, DN 2 = 625 mm, h = 530 mm, počet stupadel 2, ocelové s PE povlakem, keramizované	kus	2,00000	1 658,70	3 317,40	kus	2,00000	1 658,70	3 317,40	0,000	0,00
130	5924368AR	litrové keramizované, železobetonové, TBS, DN = 1 000,0 mm, h = 250,0 mm, s = 120,0 mm, počet stupadel 1, ocelové s PE povlakem, beton C 40/50	kus	1,00000	1 014,00	1 014,00	kus	1,00000	1 014,00	1 014,00	0,000	0,00
131	5924368AR	litrové keramizované, železobetonové, TBS, DN = 1 000,0 mm, h = 500,0 mm, s = 120,0 mm, počet stupadel 2, ocelové s PE povlakem, beton C 40/50	kus	1,00000	1 489,10	1 489,10	kus	1,00000	1 489,10	1 489,10	0,000	0,00
132	5924368AR	litrové keramizované, železobetonové, TBS, DN = 1 000,0 mm, h = 1 000,0 mm, s = 120,0 mm, počet stupadel 4, ocelové s PE povlakem, beton C 40/50	kus	3,00000	2 851,30	8 553,90	kus	3,00000	2 851,30	8 553,90	0,000	0,00
133	5924368AR	litrové keramizované, železobetonové, TBS, DN = 1 000,0 mm, D ostuky do 600 mm, h = 1 000 mm, l = 150 mm, beton C 40/50	kus	2,00000	8 639,90	17 279,80	kus	2,00000	8 639,90	17 279,80	0,000	0,00
134	59385413R	deska železobetonová keramizovaná, l = 2 330 mm, š = 1 170 mm, h = 100 mm, beton C 40/50	kus	2,00000	2 571,00	5 142,00	kus	2,00000	2 571,00	5 142,00	0,000	0,00
135	59385413R	deska železobetonová keramizovaná, l = 2 330 mm, š = 1 800 mm, h = 150 mm, beton C 40/50	kus	1,00000	5 019,70	5 019,70	kus	1,00000	5 019,70	5 019,70	0,000	0,00
Díl: 01		Doplňující práce na komunikaci				258 068,05				258 068,05	0,00	0,00
136	915701111R00	Zřízení vodovodního zrušení z nízkových hmot stopár, zeber, stžů, špásů, náspů, přechodů, odtichů bar a vodních proudů	m2	12,00000	491,10	5 893,20	m2	12,00000	491,10	5 893,20	0,000	0,00
137	917931112R00	Omazení sádrové přídržky z kamenných kostek, skládaných ve dvou řadách, kůže z betonu C12/15, bez dodávky přídržky	m	250,00000	304,30	76 075,00	m	250,00000	304,30	76 075,00	0,000	0,00
138	919721211R00	Omazení spíly vkladání výplně nastavovací závlakové	m	350,00000	160,20	56 070,00	m	350,00000	160,20	56 070,00	0,000	0,00
139	919735112R00	Rezaní stávajících křídél nebo podkladů železobetonových, tloušťka přes 50 do 100 mm	m	899,10000	133,50	120 029,85	m	899,10000	133,50	120 029,85	0,000	0,00
Díl: 03		Dokončovací práce inženýrských staveb				8 953,71				8 953,71	0,000	0,00
140	936451111R00	Výhled cementopopulovou suspenzi tloušťka 1,0 MPa	m3	8,55750	1 048,30	8 953,71	m3	8,55750	1 048,30	8 953,71	0,000	0,00
Díl: 08		Bourání konstrukcí				117 831,38				117 831,38	0,000	0,00
141	963015141R00	Demontáž prefabrikovaných křídél o hmotnosti do 0,5 t	kus	33,00000	509,70	16 820,10	kus	33,00000	509,70	16 820,10	0,000	0,00
142	963015171R00	Demontáž prefabrikovaných křídél o hmotnosti do 4 t	kus	1,00000	868,90	868,90	kus	1,00000	868,90	868,90	0,000	0,00
143	970051160R00	litrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,38200	3 095,40	4 277,84	m	1,38200	3 095,40	4 277,84	0,000	0,00
144	970051300R00	litrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	0,40000	5 543,20	2 217,28	m	0,40000	5 543,20	2 217,28	0,000	0,00
145	970051000	vrtání jádrové do ZB D=600mm	kus	12,00000	5 338,50	64 062,00	kus	12,00000	5 338,50	64 062,00	0,000	0,00
146	970251250R00	Rezaní železobetonu tloušťka řezu 250 mm	m	7,20000	2 402,30	17 296,56	m	7,20000	2 402,30	17 296,56	0,000	0,00
147	97068311R00	Vybourání madel, objímek, rámců, mříží apod. keramizovaných rámců litrových, z rýhované plochy nebo betonových včetně potkápí nebo mříží plochy do 0,8 m2	kus	1,00000	75,80	75,80	kus	1,00000	75,80	75,80	0,000	0,00
148	970701221R00	Odstavení omítky a odstavení izolace lepenkové vodárnou, plochy přes 1 m2	m2	30,22600	150,70	4 555,38	m2	30,22600	150,70	4 555,38	0,000	0,00
149	970701221R00	Odstavení omítky a odstavení izolace lepenkové vodárnou, plochy přes 1 m2	m2	27,26000	152,40	4 154,42	m2	27,26000	152,40	4 154,42	0,000	0,00
150	97084442R00	Očištění vybouraných otvorů, dlaždic, dlažeb, osek nebo tvárček s původním výplněním sítí cementovou maltou	m2	50,00000	83,80	4 190,00	m2	50,00000	83,80	4 190,00	0,000	0,00
Díl: 09		Stavení hmot přesun hmot				359 485,99				359 485,99	0,000	0,00
151	980272201R00	Přesun hmot pro tržní vedení z ocelových trub v otevřeném výkopu	t	5 179,91339	69,40	359 485,99	t	5 179,91339	69,40	359 485,99	0,000	0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				53 748,19				53 748,19	0,000	0,00
152	711111001R21	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nastřídaná za studena na ploše vodotěsné natěrem penetracím 1 x nátěr, včetně dodávky penetracím leku ALP	m2	50 367,20	23,70	1 193,70	m2	50 367,20	23,70	1 193,70	0,000	0,00
153	711112002R21	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nastřídaná za studena na ploše podlé, včetně pomocného lepení a výšce podkory do 1800 mm a pro zajištění do 1,5 MPa, nátěrem izolačním lesem, 1 x nátěr, včetně dodávky leku ALM	m2	91,88400	42,20	3 877,50	m2	91,88400	42,20	3 877,50	0,000	0,00



Změnový list č. 2 - Kolize horkovodu se stávajícím krytem CO

S: Rekonstrukce SCZT pára x HV - oblast parovodu Jih Horkovodní propoj P8 - PSB, Poříčí, Polní  
 O: SO 01 Horkovodní rozvody  
 R: S 01 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
154/711441559R00		Provedení izolace pro průřezové potrubí zřezáním na ploše vodotěsné NAAP	m2	50,36720	91,80	4 623,71	m2	50,36720	91,80	4 623,71	0,000	0,000
155/711442559R00		Provedení izolace pro průřezové potrubí zřezáním na ploše světlé NAAP	m2	91,88400	122,80	11 283,36	m2	91,88400	122,80	11 283,36	0,000	0,000
156/711491171RZ1		Provedení izolace pro průřezové potrubí ostatní práce vodotěsné podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	50,36720	50,40	2 538,51	m2	50,36720	50,40	2 538,51	0,000	0,000
157/711491271RZ1		Provedení izolace pro průřezové potrubí ostatní práce světlé, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	91,88400	85,30	7 837,71	m2	91,88400	85,30	7 837,71	0,000	0,000
158/S2833159R		příprava z osových asfaltu natavěná, nosná vložka skleněná barva, horní strana jemný mnerální poppy, spodní strana PE fólie, jemný mnerální poppy, š. 4,0 mm	m2	142,25120	112,10	15 946,36	m2	142,25120	112,10	15 946,36	0,000	0,000
159/S730534R		oponová PE, PES funkce dravěčnick, separační, ochranná, vyzrádná, filtrační, plošná hmotnost: 1 000 g/m2, tl. p. 2 kPa (7,50 mm)	m2	63,60000	90,80	5 774,88	m2	63,60000	90,80	5 774,88	0,000	0,000
160/S98711101R00		Přesun hmot pro izolaci pro vysoké světlé do 6 m	t	0,74100	907,50	672,46	t	0,74100	907,50	672,46	0,000	0,000
<b>Díl: 707</b>		<b>Konstrukce zámečnická</b>				<b>83 761,45</b>			<b>83 761,45</b>		<b>0,000</b>	
161/767833100R00		Montáž žebříků do zděv, s bočními z trubek nebo z lankostavěných profilů	m	14,40000	251,70	3 624,48	m	14,40000	251,70	3 624,48	0,000	0,000
162/767914130R00		Montáž oplocení z plechu rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m	m	4,00000	183,80	735,20	m	4,00000	183,80	735,20	0,000	0,000
163/767914830R00		Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	4,00000	100,80	403,20	m	4,00000	100,80	403,20	0,000	0,000
164/767999601R00		Demontáž ocelových doplňků sítěv střešních konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	25,00000	41,60	1 040,00	kg	25,00000	41,60	1 040,00	0,000	0,000
165/S2002134T		žebřík sádkamimřový š = 400 mm, l = 2 250,0 mm, 300 mm	ks	4,90000	11 765,00	47 560,00	ks	4,90000	11 765,00	47 560,00	0,000	0,000
166/S2002135T		kompozitový žebřík l=2,55m	ks	2,00000	15 443,20	30 886,40	ks	2,00000	15 443,20	30 886,40	0,000	0,000
167/S98767101R00		Přesun hmot pro izolaci průřezové světlé do 6 m	t	0,00211	1 027,10	2,17	t	0,00211	1 027,10	2,17	0,000	0,000
<b>Díl: M48</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>37 780,00</b>			<b>37 780,00</b>		<b>-1 896,80</b>	
168/460490012R00		Fálie výstražné z PVC, šířka 33 cm	m	2 040,00000	19,50	39 780,00	m	1 937,60000	19,50	37 780,00	-102,400	-1 896,80
<b>Díl: D98</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>733 141,29</b>			<b>724 148,58</b>		<b>-11 995,71</b>	
169/S79081111R00		Odvaz sutí a vybouraných hmot na středku do 1 km	t	1 625,59042	195,40	314 389,19	t	1 598,99242	195,40	309 245,13	-26 596	-5 144,06
170/S79081121R00		Odvaz sutí a vybouraných hmot na středku přibližně za každý mák 1 km	t	16 256,90419	1,20	19 507,09	t	15 929,92419	1,20	19 187,97	-265 380	-3 19,15
171/S79999999R00		Příplatek za středku sutí s 10 % přírůdk - DUFONEV Brno	t	1 625,59042	246,00	399 245,01	t	1 598,99242	246,00	392 712,54	-26 596	-6 532,47
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>348 444,80</b>			<b>348 444,80</b>		<b>0,000</b>	
172/005121 R		Zařízení zámečnické	Soubor	1,00000	84 482,80	84 482,80	Soubor	1,00000	84 482,80	84 482,80	0,000	0,000
173/005122 R		Provozní výhy	Soubor	1,00000	79 202,40	79 202,40	Soubor	1,00000	79 202,40	79 202,40	0,000	0,000
174/005123 R		Uzemní výhy	Soubor	1,00000	79 202,40	79 202,40	Soubor	1,00000	79 202,40	79 202,40	0,000	0,000
175/00512401R		Koordinační činnost	Soubor	1,00000	105 557,20	105 557,20	Soubor	1,00000	105 557,20	105 557,20	0,000	0,000
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 001 856,00</b>			<b>1 001 856,00</b>		<b>0,000</b>	
176/0053201T		Revize průběžnosti úbočích vpustí	kus	5,00000	2 829,40	14 147,00	kus	5,00000	2 829,40	14 147,00	0,000	0,000
177/0053202T		Měření nerovnosti povrchu do 500 m2	kus	2,00000	5 952,00	11 904,00	kus	2,00000	5 952,00	11 904,00	0,000	0,000
178/0053203T		Zařízení zkouška-tenka dynamika	kus	1,00000	4 804,70	4 804,70	kus	1,00000	4 804,70	4 804,70	0,000	0,000
179/0053204T		Zařízení zkouška-statická	kus	1,00000	6 940,10	6 940,10	kus	1,00000	6 940,10	6 940,10	0,000	0,000
180/0053206T		Dokumentace rozřezan rezistorů obnovy komunikačních ploch v digitální podobě	kus	1,00000	48 046,50	48 046,50	kus	1,00000	48 046,50	48 046,50	0,000	0,000
181/00511 R		Geodetické práce	Soubor	1,00000	69 400,50	69 400,50	Soubor	1,00000	69 400,50	69 400,50	0,000	0,000
182/005111021R		Výpočet inženýrských útlí	kus	10,00000	5 338,50	53 385,00	kus	10,00000	5 338,50	53 385,00	0,000	0,000
183/005208T		Návrh mlátného provozního předpisu	Soubor	1,00000	24 023,30	24 023,30	Soubor	1,00000	24 023,30	24 023,30	0,000	0,000
184/005241010R		Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	303 226,80	303 226,80	Soubor	1,00000	303 226,80	303 226,80	0,000	0,000
185/1006T		Výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	160 155,00	160 155,00	Soubor	1,00000	160 155,00	160 155,00	0,000	0,000
186/005211030R		Dotazní dopravní opatření	Soubor	1,00000	306 323,10	306 323,10	Soubor	1,00000	306 323,10	306 323,10	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>					<b>12 262 872,02</b>			<b>12 129 230,67</b>		<b>-133 641,35</b>	

**Změnový list č. 2 - Kolize horkovodu se stávajícím krytem CO**

S: Rekonstrukce SCZT pára x HV – oblast parovodu Jih Horkovodní propoj P8 – PSB, Poříčí, Polní  
 O: SO 01 Horkovodní rozvody  
 R: T 01 Trubní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečností				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>87 673,84</b>			<b>87 673,84</b>		<b>0,00</b>	
1	173300832R00	Obláznění povrch izolace včetně dráhy	m2	85,00000	211,40	13 741,00	m2	85,00000	211,40	13 741,00	0,000	0,00
2	713411121R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP s dráham, 1vrstvá	m2	6,00000	164,40	986,40	m2	6,00000	164,40	986,40	0,000	0,00
3	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP s dráham, 2vrstvá	m2	37,00000	331,00	12 247,00	m2	37,00000	331,00	12 247,00	0,000	0,00
4	713491125R00	Izolace - montáž ocelovýchvířníků na armatury	m2	18,00000	1 056,00	19 008,00	m2	18,00000	1 056,00	19 008,00	0,000	0,00
5	713492111R00	Izolace potrubí - Al tříř. v šířkách Pz, plešiv	m2	43,00000	240,20	10 328,60	m2	43,00000	240,20	10 328,60	0,000	0,00
6	13614185R	Plech Pz 8,0 60 mm, poněk 275mm2	T	0,00000	29 895,60	2 890,60	T	0,00000	29 895,60	2 890,60	0,000	0,00
7	63141793R	Pás lamelový na Al tříř. II, 40 mm	m2	22,00000	198,60	4 389,20	m2	22,00000	198,60	4 389,20	0,000	0,00
8	63141795R	Pás lamelový na Al tříř. II, 60 mm	m2	49,00000	270,10	13 234,90	m2	49,00000	270,10	13 234,90	0,000	0,00
9	63141797R	Pás lamelový na Al tříř. II, 80 mm	m2	3,00000	328,90	986,70	m2	3,00000	328,90	986,70	0,000	0,00
10	63141799R	Pás lamelový na Al tříř. II, 100 mm	m2	16,00000	387,20	6 355,20	m2	16,00000	387,20	6 355,20	0,000	0,00
11	50901030T	Al-řetě vyztužená pozinkovaným plechem	m2	43,00000	68,30	2 936,90	m2	43,00000	68,30	2 936,90	0,000	0,00
12	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 8 m	t	0,60258	925,70	557,81	t	0,60258	925,70	557,81	0,000	0,00
13	998713193R00	Přítazek zvětlá, přesun, izolace tepelné do 500 m	t	0,60258	384,40	231,63	t	0,60258	384,40	231,63	0,000	0,00
<b>Díl: 783 Nářez</b>						<b>6 008,40</b>			<b>6 008,40</b>		<b>0,00</b>	
14	783222100R00	Nářez sýrčecový kovových konstrukcí dvojitá	m2	18,00000	133,50	2 403,00	m2	18,00000	133,50	2 403,00	0,000	0,00
15	783226100R00	Nářez sýrčecový kovových konstrukcí základní	m2	18,00000	66,30	1 229,40	m2	18,00000	66,30	1 229,40	0,000	0,00
16	783424140R00	Nářez sýrčecový potrubí do DN 50 mm Z = 2x	m	25,00000	48,00	1 200,00	m	25,00000	48,00	1 200,00	0,000	0,00
17	783425150R00	Nářez sýrčecový potrubí do DN 100 mm Z = 2x	m	20,00000	58,70	1 174,00	m	20,00000	58,70	1 174,00	0,000	0,00
<b>Díl: 999 Poplatky za skládky</b>						<b>-3 786,10</b>			<b>-3 786,10</b>		<b>0,00</b>	
18	979991121T00	Odvoz ocelového materiálu do šrotu včetně náletění a vyčištění	t	2,61000	460,50	1 254,11	t	2,61000	460,50	1 254,11	0,000	0,00
19	979991131T00	Výkup kovového šrotu	t	2,61000	-2 135,40	-5 573,39	t	2,61000	-2 135,40	-5 573,39	0,000	0,00
20	979081111R00	Odvoz, sub a vybor, hmot na skládku do 1 km	t	0,53000	226,40	119,99	t	0,53000	226,40	119,99	0,000	0,00
21	979081121R00	Přítazek k odvozu za každý další 1 km	t	5,30000	13,90	73,67	t	5,30000	13,90	73,67	0,000	0,00
22	979999999R00	Poplatky za skládky 10 % příměsí	t	0,53000	640,60	339,52	t	0,53000	640,60	339,52	0,000	0,00
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>8 850 953,88</b>			<b>8 841 398,48</b>		<b>-109 555,40</b>	
23	230010357R00	Přítazek na svar 1. a 2. stupně 89 x 3,6	kus	17,00000	144,10	2 449,70	kus	17,00000	144,10	2 449,70	0,000	0,00
24	230010421R00	Přítazek na svar 1. a 2. stupně 324 x 6	kus	190,00000	384,40	61 504,00	kus	152,00000	384,40	58 428,80	-6,076	-3 075,20
25	230011009R00	Montáž trubky ocelové 31,8 x 2,6	m	20,00000	59,80	1 196,00	m	20,00000	59,80	1 196,00	0,000	0,00
26	230011029R00	Montáž trubky ocelové 44,5 x 2,6	m	3,00000	90,80	272,40	m	3,00000	90,80	272,40	0,000	0,00
27	230011047R00	Montáž trubky ocelové 76 x 3,2	m	17,00000	133,50	2 269,50	m	17,00000	133,50	2 269,50	0,000	0,00
28	230011067R00	Montáž trubky ocelové 108 x 4	m	3,00000	201,80	605,40	m	3,00000	201,80	605,40	0,000	0,00
29	230011113R00	Montáž trubky ocelové 273 x 7	m	2,00000	427,10	854,20	m	2,00000	427,10	854,20	0,000	0,00
30	230011121R00	Montáž trubky ocelové 324 x 6	m	6,00000	437,80	2 626,80	m	6,00000	437,80	2 626,80	0,000	0,00
31	230011189R00	Montáž trubky ocelové 630 x 8	m	85,00000	1 259,90	107 091,50	m	85,00000	1 259,90	107 091,50	0,000	0,00
32	230013072R00	Mont přezkal, potr DN 80 mm, D 180 mm, spoj po 6 m	m	34,00000	427,10	14 521,40	m	34,00000	427,10	14 521,40	0,000	0,00
33	230013142R00	Mont přezkal, potr DN 300 mm, D 500 mm, spoj po 6 m	m	88,00000	1 452,10	127 784,80	m	88,00000	1 452,10	127 784,80	0,000	0,00
34	230013442R00	Mont přezkal, potr DN 300 mm, D 500 mm, spoj po 12 m	m	928,00000	933,20	866 099,80	m	876,00000	933,20	817 483,20	-52,000	-6 616,60
35	230014142R00	Spojka předstávkového potrubí DN 300/D180 mm	kus	17,00000	1 281,20	21 780,40	kus	17,00000	1 281,20	21 780,40	0,000	0,00
36	230014142R00	Spojka předstávkového potrubí DN 300/D500 mm	kus	160,00000	2 704,50	432 720,00	kus	152,00000	2 704,50	411 084,00	-8,000	-21 636,00
37	230020639R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 31,8 x 2,6	kus	12,00000	334,20	4 010,40	kus	12,00000	334,20	4 010,40	0,000	0,00
38	230020647R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 44,5 x 2,6	kus	4,00000	378,00	1 512,00	kus	4,00000	378,00	1 512,00	0,000	0,00
39	230020664R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 76 x 3,2	kus	10,00000	568,00	5 680,00	kus	10,00000	568,00	5 680,00	0,000	0,00
40	230021029R00	Montáž trub.dílů pňval. do 1kg tř. 11-13, 31,8 x 2,6	kus	20,00000	176,20	3 524,00	kus	20,00000	176,20	3 524,00	0,000	0,00
41	230021029R00	Montáž trub.dílů pňval. do 1kg tř. 11-13, 44,5 x 2,6	kus	6,00000	201,80	1 210,80	kus	6,00000	201,80	1 210,80	0,000	0,00
42	230021047R00	Montáž trub.dílů pňval. do 1kg tř. 11-13, 76 x 3,2	kus	8,00000	277,60	2 220,80	kus	8,00000	277,60	2 220,80	0,000	0,00
43	230022020R00	Montáž trub.dílů pňval. do 3 kg tř. 11-13, 31,8 x 2,6	kus	12,00000	320,30	3 843,60	kus	12,00000	320,30	3 843,60	0,000	0,00

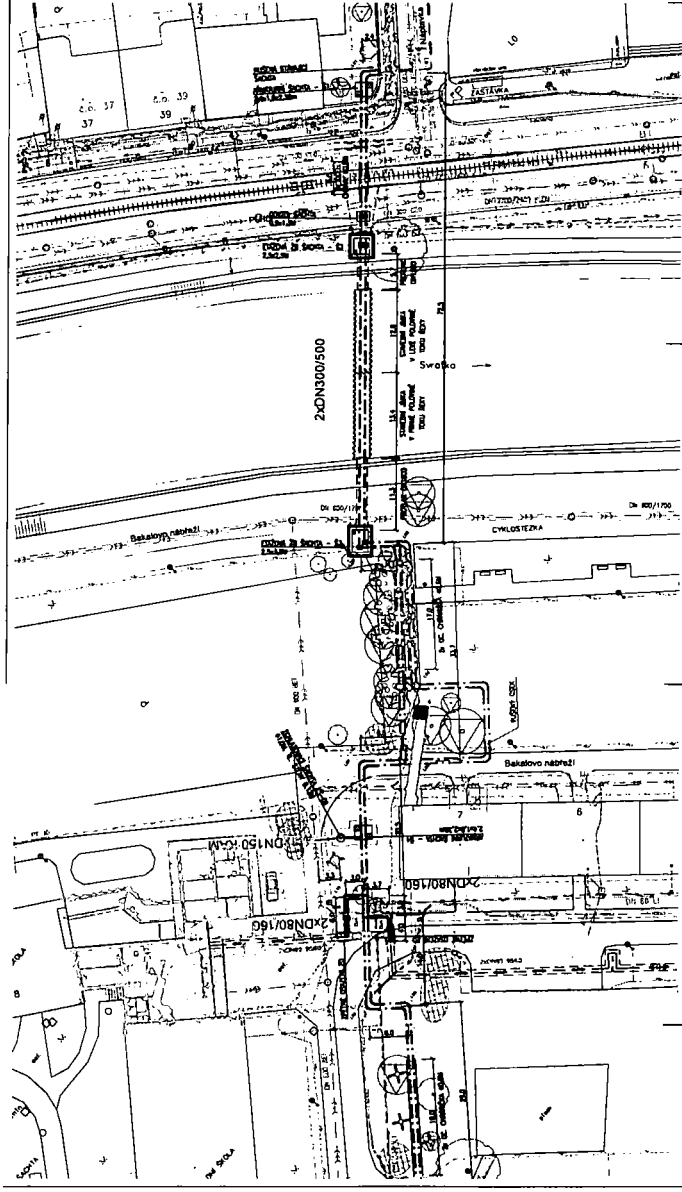
Změnový list č. 2 - Kólice horkovodu se stávajícím krytem CO

S:		Rekonstrukce SCZT pára x HV – oblast parovodu Jih Horkovodní propoj P8 – P8B, PoH2, Poh3										
O:		SO 01 Horkovodní rozvody										
R:		T 01 Trubi část										
P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
44	23002202R00	Montáž trub.d100 převr. do 3 kg tl.11-13, 44.5x2,6	kus	4.00000	353,40	1.413,60	kus	4.00000	353,40	1.413,60	0,000	0,000
45	230022057R00	Montáž trub.d100 převr. do 3 kg tl.11-13, 89 x 3,6	kus	2.00000	486,90	973,80	kus	2.00000	486,90	973,80	0,000	0,000
46	230023047R00	Montáž trub.d100 převr. do 10 kg tl.11-13, 76x3,2	kus	8.00000	549,90	4.399,20	kus	8.00000	549,90	4.399,20	0,000	0,000
47	230024121R00	Montáž trub.d100 převr. do 50 kg tl.11-13 324 x 8	kus	14.00000	1.388,00	19.432,00	kus	14.00000	1.388,00	19.432,00	0,000	0,000
48	230030006R00	Montáž trubicení d100 přírubových do 150 kg	kus	6.00000	832,60	4.995,60	kus	6.00000	832,60	4.995,60	0,000	0,000
49	230033035R00	Montáž přírubových spojů do PN 25, DN 300	kus	12.00000	454,80	5.457,60	kus	12.00000	454,80	5.457,60	0,000	0,000
50	230040451R00	Demontáž dopřívěšných konstrukcí do šrotu	kg	230.00000	4,30	989,00	kg	230.00000	4,30	989,00	0,000	0,000
51	230042056R00	Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 89 x 3,6	kus	11.00000	250,90	2.759,90	kus	11.00000	250,90	2.759,90	0,000	0,000
52	230053122R00	Demontáž do šrotu do 250 kg, rozměr 324 x 8	kus	24.00000	643,50	20.244,00	kus	24.00000	643,50	20.244,00	0,000	0,000
53	230120046R00	Čističi potrubí protlakovním nebo propalčím, DN 80	m	34.00000	55,50	1.887,00	m	34.00000	55,50	1.887,00	0,000	0,000
54	230120051R00	Čističi potrubí protlakovním nebo propalčím, DN 300	m	936.00000	68,30	63.928,80	m	884.00000	68,30	60.377,20	-52.000	-3.551,60
55	230181011R00	Průvlak o 102, 148x224, 3,5-10	kus	17.00000	1.601,90	27.232,20	kus	17.00000	1.601,90	27.232,20	0,000	0,000
56	230181016R00	Průvlak o 102, 148x224, 6-14	kus	160.00000	3.209,80	529.568,00	kus	152.00000	3.209,80	503.104,80	-8.463	-26.479,20
57	230170029R00	Průvlak pro šroubkůtláky, DN 50 - 60	sada	2.00000	3.203,10	6.406,20	sada	2.00000	3.203,10	6.406,20	0,000	0,000
58	230170035R00	Průvlak pro šroubkůtláky, DN 250 - 350	sada	9.00000	5.338,50	48.046,50	sada	9.00000	5.338,50	48.046,50	0,000	0,000
59	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 60	m	34.00000	19,20	652,80	m	34.00000	19,20	652,80	0,000	0,000
60	230170015R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 250 - 350	m	936.00000	47,00	43.992,00	m	884.00000	47,00	41.548,00	-52.000	-2.444,00
61	230200117R00	Nasunutí potrubní sekce do ocelových trubic, DN 65	m	2.00000	1.801,60	3.603,20	m	2.00000	1.801,60	3.603,20	0,000	0,000
62	230200121R00	Nasunutí potrubní sekce do ocelových trubic, D 150	m	2.00000	1.815,10	3.630,20	m	2.00000	1.815,10	3.630,20	0,000	0,000
63	230200126R00	Nasunutí potrubní sekce do ocelových trubic, D 500	m	118.00000	2.775,20	327.583,60	m	118.00000	2.775,20	327.583,60	0,000	0,000
64	230210012R00	Ruční opěrátko nastavením - základně	m2	172.00000	807,20	138.838,40	m2	172.00000	807,20	138.838,40	0,000	0,000
65	14130860R	Trubky bezvadné hladké 114x0,4 mm	m	3.00000	523,20	1.569,60	m	3.00000	523,20	1.569,60	0,000	0,000
66	14226095R	Trubky bezvadné hladké 113x3,1 D 273x7,0 mm	m	2.00000	2.135,40	4.270,80	m	2.00000	2.135,40	4.270,80	0,000	0,000
67	14362388R	Trubky lehčí se šroubkůtláky 630x6 mm	m	85.00000	2.242,20	190.587,00	m	85.00000	2.242,20	190.587,00	0,000	0,000
68	14470105R	Trubky ocelové bezvadné 33 7 x 2,6 P235GH	m	20.00000	89,70	1.794,00	m	20.00000	89,70	1.794,00	0,000	0,000
69	14470112R	Trubky ocelové bezvadné 48 3 x 2,6 P235GH	m	3.00000	119,60	358,80	m	3.00000	119,60	358,80	0,000	0,000
70	14470123R	Trubky ocelové bezvadné 76 1 x 2,9 P235GH	m	17.00000	213,50	3.629,50	m	17.00000	213,50	3.629,50	0,000	0,000
71	14470141R	Trubky ocelové bezvadné 323,9 x 8, P235GH	m	6.00000	2.862,80	17.176,80	m	6.00000	2.862,80	17.176,80	0,000	0,000
72	11111316R	Mátce přesné šhrané tl.8, M27	1000 ks	0.34000	12.924,10	4.298,19	1000 ks	0.34000	12.924,10	4.298,19	0,000	0,000
73	31120584R	Podložka přesná, otvor 28 mm	1000 ks	0.34000	5.336,50	1.815,09	1000 ks	0.34000	5.336,50	1.815,09	0,000	0,000
74	31178133R	Typ závitové M27, poz.	m	30.00000	218,90	6.567,00	m	30.00000	218,90	6.567,00	0,000	0,000
75	316336013R	Odstávk R1,SD 90° P235 33 7 x 2,6 mm	kus	20.00000	18,20	364,00	kus	20.00000	18,20	364,00	0,000	0,000
76	316336017R	Odstávk R1,SD 90° P235 48 3 x 2,6 mm	kus	6.00000	29,90	179,40	kus	6.00000	29,90	179,40	0,000	0,000
77	316336022R	Odstávk R1,SD 90° P235 76 1 x 2,9 mm	kus	8.00000	64,10	512,80	kus	8.00000	64,10	512,80	0,000	0,000
78	316336023R	Odstávk R1,SD 90° P235 89,9 x 3,2 mm	kus	2.00000	106,80	213,60	kus	2.00000	106,80	213,60	0,000	0,000
79	316336032R	Odstávk R1,SD 90° P235 323,9 x 8,1 mm	kus	2.00000	4.400,00	8.800,00	kus	2.00000	4.400,00	8.800,00	0,000	0,000
80	31946519R	Příloha přehledová k listům DN 25 DN 300	kus	12.00000	7.473,90	89.686,80	kus	12.00000	7.473,90	89.686,80	0,000	0,000
81	4223170104R	Karosa kulový ocelový přehledový DN 25	kus	12.00000	480,50	5.766,00	kus	12.00000	480,50	5.766,00	0,000	0,000
82	4223170106R	Karosa kulový ocelový přehledový DN 40	kus	4.00000	704,70	2.818,80	kus	4.00000	704,70	2.818,80	0,000	0,000
83	4223170101R	Karosa kulový ocelový přehledový DN 65	kus	8.00000	1.334,80	10.678,40	kus	8.00000	1.334,80	10.678,40	0,000	0,000
84	42832132R	Pěra esalátní ocelová tl.6,5 m 60 S 35	m2	344.00000	52,30	17.991,20	m2	344.00000	52,30	17.991,20	0,000	0,000
85	50301034T	Klapka uzavírací přírubové s rubním klemem PN25 DN300	kus	6.00000	90.311,40	541.868,40	kus	6.00000	90.311,40	541.868,40	0,000	0,000
86	50901001T	Přesozovrné potrubí-šrouby systém -dle příložené Specifikace	sada	1.00000	4.183.638,30	4.183.638,30	sada	1.00000	4.183.638,30	4.183.638,30	0,000	0,000
87	50901002T	Přesozovrné potrubí-šrouby systém -dle příložené Specifikace	sada	1.00000	446.110,70	446.110,70	sada	1.00000	446.110,70	446.110,70	0,000	0,000
88	50901003T	Přeměny mobilní kotelny 550kW - 60 ori, včetně dopravy, napojení, zprovoznění a demontáže	sada	1.00000	230.429,80	230.429,80	sada	1.00000	230.429,80	230.429,80	0,000	0,000
89	50901074T	Přehledové listy karta DN250(D180)mm	kus	2.00000	1.494,80	2.989,60	kus	2.00000	1.494,80	2.989,60	0,000	0,000
90	50901085T	Přehledové listy karta DN300(D250)mm	kus	18.00000	3.486,00	62.748,00	kus	18.00000	3.486,00	62.748,00	0,000	0,000
91	50901108T	Segmentová kšuvná objímka na PN D500, v 18mm	kus	54.00000	1.286,60	69.476,40	kus	54.00000	1.286,60	69.476,40	0,000	0,000

**Změnový list č. 2 - Kolize horkovodu se stávajícím krytem CO**

S: Rekonstrukce SCZT pára x HV - část parovodu jin horkovodní propoj P8 - P8B, Počkej, poři  
 O: SO 01 Horkovodní rozvody  
 R: T 01 Tržeb část

P.A.	Číslo položky	Název položky	Respektované náklady dle SO D				Provedené práce dle stavebnosti				Rozdíl	
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
52	8500115RT	Tržební pro přílohy a pop DN000	ks	12,00000	533,90	6 406,80	ks	12,00000	533,90	6 406,80	0,000	0,000
53	421713302006	Sváření amsalgotest	Sh	549,00000	213,20	117 271,50	Sh	531,00000	213,20	113 398,20	-19,000	-3 843,000
DIE	VN	Vedlejší náklady				288 060,40				288 060,40	0,000	0,000
54	005121 R	Zářízná souvňasá	Soubor	1,00000	53 385,00	53 385,00	Soubor	1,00000	53 385,00	53 385,00	0,000	0,000
55	005122 R	Provozní úky	Soubor	1,00000	53 385,00	53 385,00	Soubor	1,00000	53 385,00	53 385,00	0,000	0,000
56	005123 R	Územní úky	Soubor	1,00000	2 135,40	2 135,40	Soubor	1,00000	2 135,40	2 135,40	0,000	0,000
57	00512410R	Horizontální úroveň	Soubor	1,00000	100 155,00	100 155,00	Soubor	1,00000	100 155,00	100 155,00	0,000	0,000
		Celkem				9 2109 906,50				9 2109 353,12		-109 553,40



<b>IZOBRAZILJE</b>	
1. ZNAČENJE SIMBOLA: ...	
2. ZNAČENJE LINE: ...	
3. ZNAČENJE RAZLIK: ...	
4. ZNAČENJE UVRŠĆENJA: ...	
5. ZNAČENJE OBLASTI: ...	

201

202

203

<b>OPIS</b>	
SITUACIJE (UL. POBUĆI)	
PROJEKTOVANJE: ...	
IŠTRAŽIVAČ: ...	
PRILAGODBA: ...	
DRUGI NAGLASCI: ...	
ZAMETKE: ...	

201

202

203

**Název akce** **Rekonstrukce SCZT pára x HV - oblast parovodu JIH, horkovodní propoj PŠ - PSB, Poříčí, Polní**

Rok: 2019 - 2020	Měsíc	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Oboustranně podepsaná SoD	P														
	S														
Předání staveniště vč. předání stavebního povolení (ohlášení) a povolení k užívání komunikace pro SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06 a SO 07	P														
	S														
Povolení k zvláštnímu užívání komunikací	P														
	S														
Povolení k úplné nebo částečné uzavírcce komunikací	P														
	S														
Povolení k zásahu do zelených ploch	P														
	S														
Převzetí komunikací	P														
	S														
Geodetické zaměření před zahájením prací	P														
	S														
Vytyčení podzemních a nadzemních sítí	P														
	S														
Přípravné práce	P														
	S														
SO 01 - Horkovody - Stavební část	P														
	S														
Zemní a výkopové práce	P														
	S														
SO 01 - Horkovody Technologická část	P														
	S														
Dodávky PI potrubí atd.	P														
	S														
Montáž potrubí, vč. spojek, RTG	P														
	S														
Dokončení montáže, zprovoznění díla	P														
	S														
SO 02 Komunikační rozvody	P														
	S														
Dodávky materiálu	P														
	S														
Montážní práce	P														
	S														
SO 03 Protlak	P														
	S														
Stavební práce	P														
	S														
SO 04 Etážové šachty	P														
	S														
Stavební práce	P														
	S														
SO 05 Stavební jimky	P														
	S														
Stavební práce	P														
	S														
SO 06 Přeložka plynu	P														
	S														
Montážní práce	P														
	S														
SO 07 Úprava stávajících šachet	P														
	S														
Stavební úpravy	P														
	S														
Montážní práce	P														
	S														
Zásyp nových HV rozvodů, hrubé terénní úpravy	P														
	S														
Obnova dotčených ploch	P														
	S														
Dokončovací práce (úklid, likvidace ZS, atd.)	P														
	S														
Předání díla vč. dalších dokladů souvisejících s realizací	P														
	S														
Projektová dokumentace skutečného stavu	P														
	S														

Pozn.: V případě nutnosti výměny obrub na cyklostezce na Bakalově nábřeží (viz nový požadavek spol. Brněnské komunikace a.s. z 12.11.2019 nad rámec smlouvy o dílo, který nebyl součástí zadávací dokumentace) bude termín dokončení obnovy dotčených ploch v 11/2020

P = plánované provedení S = skutečné provedení

