

ZL 06 Uprava izolace stávajícího parního potrubí												
Stavba:		Rekonstrukce SCZT pára x HV - vystrojení primárního kolektoru Tkalcovská v úseku TG3 - Š6A a Š24										
Objekt:		SO 01 Horkovodní rozvody - strojní a stavební část										
		Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00				0,00		0,00
	1	632411125R00 Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 25 mm, podmazání patek nosných konstrukcí	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	90	Přípočty		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	2	904 R02 Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, spád potrubí	h	xxx	xxx	xxx	h	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	3	R dk 01 Oplocení šachet a dopravní značení	kpl	xxx	xxx	xxx	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	4	942941021R00 Montáž lešení těž.,fad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	5	942941191RT3 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021, lešení půjčené	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	6	942941821R00 Demontáž lešení těž.fad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	7	942941023R00 Montáž lešení těž.,fad.s pod.š.2,5, H 30 m,300 kg	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	8	942941193RT3 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1023, lešení půjčené	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	9	942941823R00 Demontáž lešení těž.fad.s pod.š.2,5, H 30 m,300 kg	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	10	953981105R00 Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	11	31171339.AR Kotva pro chem.kotvení CH M20x260/65 A4	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	12	31171804.H Kotva chemická - ampule RM d 20mm	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	96	Bourání konstrukcí		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	13	713400821R00 Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	14	713400811R00 Odstranění tepelné izolace oplechování potrubí	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	15	230082154R00 Demontáž do šrotu d 530 do 50 kg	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	16	230082171R00 Demontáž do šrotu d 720 do 50 kg	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	17	767996801R00 Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	xxx	xxx	xxx	kg	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	18	733120819R00 Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	19	733120839R00 Demontáž potrubí z hladkých trubek D 219	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	20	733120842R00 Demontáž potrubí z hladkých trubek D 273	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	97	Prorážení otvorů		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	21	970041030R00 Vrtání jádrové do prostého betonu d 30 mm	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	22	998009101R00 Přesun hmot lešení samostatné budovaného	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	23	998009193R00 Příplatek za zvětšený přesun lešení do 500 m	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	24	998272211R00 Přesun hmot, trubní vedení ocelové ve štole	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	25	998272215R00 Přesun hmot, trubní vedení ocelové, příplatek 1 km	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	26	131 R00 Přesun do zóny m21,22,36,39	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	11	Přípravné a přídružené práce		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	27	R-004 Opt. zaměření a elektron. zprac. šachet a komor	soubor	xxx	xxx	xxx	soubor	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	28	R-005 Geodetické zaměření skutečného stavu	soubor	xxx	xxx	xxx	soubor	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	29	R-006 Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	xxx	xxx	xxx	soubor	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	30	R-007 Projekt dopr. značení	soubor	xxx	xxx	xxx	soubor	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	31	R-008 Dílenská a výrobní dokumentace	soubor	xxx	xxx	xxx	soubor	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	32	R-009 Provozní předpis	soubor	xxx	xxx	xxx	soubor	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	33	171156018500R Jeřáb automobilní 40 t	Sh	xxx	xxx	xxx	Sh	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	34	R-011 Spotřeba elek. energie pro montáž a osvětlení	soubor	xxx	xxx	xxx	soubor	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	713	Izolace tepelné		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	35	713411121R00 Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

**ZL 06 Uprava izolace stávajícího parního potrubí**
**Stavba: Rekonstrukce SCZT pára x HV - vystrojení primárního kolektoru Tkalcovská v úseku TG3 - Š6A a Š24**
**Objekt: SO 01 Horkovodní rozvody - strojní a stavební část**

		Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
36	713411122R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
37	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného potrubí	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
38	713471212	Izolace- montáž pouzder pro armatury	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
39	13814193R	Plech Pz jakost 10004.2 tl.1,00 mm, povlak 275g/m2	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
40	R iz 01	Pás izolační lamelový min. vata 80 kg/m3 tl. 40 mm	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
41	R iz 02	Pás izolační lamelový min. vata 80 kg/m3 tl. 60 mm	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
42	R iz 03	Pás izolační lamelový min. vata 80 kg/m3 tl. 80 mm	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
43	R iz 04	Pouzdro izolační pro uzavírací klapku s el pohonem DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
44	998713203R	Přesun hmot, izolace ve štole	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
45	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
46	998713294R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 1 km	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	R71301	Demontáž izolace stávajícího parovodu DN 500, dvouvrstvá tl. 19 cm		xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
<b>Díl: 728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>											
47	728112115R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm, včetně demontáže	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>											
48	230021008R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,6	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
49	R arm 01	Kulový kohout přivařovací DN 15 , PN 40	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
50	R arm 01a	Kulový kohout přivařovací DN 15 , PN 40, jeden konec navařovací druhý závit vnitřní	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
51	230021026R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 38 x 2,6	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
52	R arm 02	Kulový kohout přivařovací DN 25 , PN 40	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
53	230022045R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 60,3x2,9	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
54	R arm 03	Kulový kohout přivařovací DN 50 , PN 40	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
55	230022067R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 108 x 4	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
56	R arm 04	Kulový kohout přivařovací DN 100 , PN 40	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
57	734109322R00	Montáž přír.armatur se 2 přírub.PN 2,5-4,0,DN 300	soubor	xxx	xxx	xxx	soubor	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
58	R arm 05	Klapka uzavírací přírubová DN300/PN40, servopohon 3x400 V / 50 Hz; zavírací čas: 72 s Jednotka AC 01.2 místní ovládání, výstup 4-20 mA; pozicionér - vstup 4-20 mA Tyristor.jednotka	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
59	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
60	998734294R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 1 km	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>											
61	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	xxx	xxx	xxx	kg	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
62	R zám 01	Dodávka profilových ocelových prvků	kg	xxx	xxx	xxx	kg	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
63	S0901010	Nátěr OK 4xnátěr Temacoat	kg	xxx	xxx	xxx	kg	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
64	S0901012	Ocel. konstr. žárového zinkování	kg	xxx	xxx	xxx	kg	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
65	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
66	998767294R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>											
67	783125530RXX	Nátěr syntetický OK 4 vrstvy - pouze montáž, materiál ve specifikaci	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
68	783424740RXX	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní, 2 vrstvy - pouze montáž materiál ve specifikaci	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
69	783424240RXX	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm , 4 vrstvy - pouze montáž materiál ve specifikaci	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
70	783424790R00	Příplatek za nátěry v kanálech do DN 50 mm	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

ZL 06 Uprava izolace stávajícího parního potrubí												
Stavba:		Rekonstrukce SCZT pára x HV - vystrojení primárního kolektoru Tkalcovská v úseku TG3 - Š6A a Š24										
Objekt:		SO 01 Horkovodní rozvody - strojni a stavební část										
		Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
71	783425750RXX	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní, 2 vrstvy pouze montáž , materiál ve specifikaci	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
72	783425250RXX	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm 4 vrstvy, pouze montáž materiál ve specifikaci	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
73	783425790R00	Příplatek za nátěry v kanálech do DN 100 mm	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
74	783226100RXX	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 vrstvy , potrubí do DN 300 , montáž materiál ve specifikaci	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
75	783423790R00	Příplatek za nátěry v kanálech do DN 300 mm	m2	xxx	xxx	xxx	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
76	R nát 01	Barva podkladová 20 µm	l	xxx	xxx	xxx	l	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
77	R nát 02	Barva základní 80 µm	l	xxx	xxx	xxx	l	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
78	R nát 03	Barva mezinátěr 100 µm	l	xxx	xxx	xxx	l	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
79	R nát 04	Barva email 100 µm	l	xxx	xxx	xxx	l	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
80	R nát 05	Tužidlo	l	xxx	xxx	xxx	l	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	M23	Montáže potrubí		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
81	230011008R00	Montáž trubky ocelové 22 x 2,6	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
82	14310924R	Trubka podélně svařovaná hladká 11343 22x2,0 mm	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
83	230021008R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,6	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
84	31630507.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 21,3 x 2 mm	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
85	230011026R00	Montáž trubky ocelové 38 x 2,6	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
86	14111010R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 33,7x2,6 mm	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
87	230021026R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 38 x 2,6	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
88	31630510.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 33,7 x 2,6 mm	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
89	230021029R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,44,5 x 2,6	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
90	55283820R	Dýnka mírně bombírovaná d 50/3	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
91	230011045R00	Montáž trubky ocelové 60,3 x 2,9	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
92	14313724R	Trubka podélně svařovaná hladká 11343 60x3,0 mm	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
93	230021045R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,9	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
94	31630519R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 60,3 x 2,9 mm	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
95	3196020SR	Dno klenuté DN 50/60,3x3	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
96	44981370R	Výzbroj požární - spojka tlaková pevná B 75	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
97	44981360R	Výzbroj požární - spojka tlaková pevná C 52/vn záv	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
98	230040010R00	Montáž závitových dílů DN 50	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
99	S0202006T	Kulový kohout PN25 DN50	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
100	230011067R00	Montáž trubky ocelové 108 x 4	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
101	14130885R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.0 D 114x4,5 mm	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
102	230022067R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 108 x 4	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
103	31630533.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 114,3 x 3,6 mm	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
104	230024101R00	Montáž trub.dílů přivař.do 50 kg tř.11-13 219x6,3	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
105	55283866R	Dýnka mírně bombírovaná d 219/6	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
106	230011122R00	Montáž trubky ocelové 324 x 7	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
107	14231111R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 324x7,0 mm	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
108	230024122R00	Montáž trub.dílů přivař.do 50 kg tř.11-13 324 x 7	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
109	316306032R	Oblouk R1,5D 90° P235 323,9 x 7,1 mm	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
110	55283870R	Dýnka mírně bombírovaná d 318/8	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

**ZL 06 Uprava izolace stávajícího parního potrubí**
**Stavba: Rekonstrukce SCZT pára x HV - vystrojení primárního kolektoru Tkalcovská v úseku TG3 - Š6A a Š24**
**Objekt: SO 01 Horkovodní rozvody - strojní a stavební část**

		Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
111	R mp 01	Speciální kloubový kompenzátor s hydraulicky formovaným jednovrstvým vlnovcem z materiálu 1.4571 , bez teleskopické vodicí roury PN 40 , DN 300 , L = 540 mm . H = 525 mm . B = 436 mm , α = +- 7,5 ° m, α = 613 Nm/° , cz = 6 Nm/bar° , cr = 19 Nm/bar	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
112	230025122R00	Montáž trub.dílů přivař.do 250 kg tř.11-13,324x7	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
113	R mp 02	Tkus 300/300/300	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
114	230020627R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 22 x 2,6	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
115	R mp 03	Návarek pro čidla MaR	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
116	230020645R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 38 x 2,9	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
117	230020662R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 60,3 x 2,9	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
118	230020685R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 108 x 4,5	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
119	733141103R00	Odvzdušňovací nádobky z trub.ocelových do DN 80	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
120	230130001T00	Příplatek za mont. potr. v kolektoru	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
121	230050014R00	Montáž uložení přivařením do DN 350	kg	xxx	xxx	xxx	kg	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
122	230050004R00	Montáž uložení přišroubováním do DN 350	kg	xxx	xxx	xxx	kg	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
123	R mp 04	Kluzné uložení DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
124	R pot 02	Kluzné uložení DN 300 s osovým vedením	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
125	R pot 03	Pevný bod s návarky na potrubí DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
126	R pot 04	Dvoutáhlový pružinový závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
127	R pot 05	Dvoutáhlový pružinový závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
128	R pot 06	Dvoutáhlový pružinový závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
129	R pot 07	Dvoutáhlový pružinový závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
130	R pot 08	Dvoutáhlový pevný závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
131	S2200220	Pružinová klec DN300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
132	S2200365	Okno kované 832-24	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
133	S2200370	Okno přivařovací 911-20	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
134	R pot 09	Kluzné uložení DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
135	R pot 10	Kluzné uložení DN 300 s osovým vedením	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
136	R pot 11	Pevný bod s návarky na potrubí DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
137	R pot 12	Dvoutáhlový pružinový závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
138	R pot 13	Dvoutáhlový pružinový závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
139	R pot 14	Dvoutáhlový pružinový závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
140	R pot 15	Dvoutáhlový pružinový závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
141	R pot 16	Dvoutáhlový pevný závěs DN 300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
142	R pot 17	Pružinová klec DN300	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
143	R pot 18	Okno kované 832-24	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
144	R pot 19	Okno přivařovací 911-20	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
145	R pot 20	Kluzné uložení DN 50	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
146	R pot 21	Kluzné uložení DN 50 s osovým vedením	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
147	R pot 22	Pevný bod s návarky na potrubí DN 50	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
148	R pot 23	Kluzné uložení DN 50	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
149	R pot 24	Kluzné uložení DN 50 s osovým vedením	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
150	R pot 25	Pevný bod s návarky na potrubí DN 50	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
151	R pot 26	Třmeny z kruhové oceli DN 100	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

ZL 06 Uprava izolace stávajícího parního potrubí												
Stavba:		Rekonstrukce SCZT pára x HV - vystrojení primárního kolektoru Tkalcovská v úseku TG3 - Š6A a Š24										
Objekt:		SO 01 Horkovodní rozvody - strojní a stavební část										
		Rozpočtové náklady dle SoD				Provedené práce dle skutečnosti				Rozdíl		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč bez DPH)	Množství	Celkem (Kč bez DPH)
152	R pot 27	Kluzné uložení DN 100	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
153	R pot 28	Kluzné uložení s osovým vedením DN 100	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
154	42391515R	Tímen z kruhové oceli DN 25	ks	xxx	xxx	xxx	ks	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
155	R pot 29	Nátěrový systém pro kluzné desky 300 µm	kpl	xxx	xxx	xxx	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
156	R pot 30	Žárové zinkování OK	kg	xxx	xxx	xxx	kg	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
157	R pot 31	Dokumentace dle ČSN EN 13 480-3	kpl	xxx	xxx	xxx	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
158	230170005R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 250 - 350	sada	xxx	xxx	xxx	sada	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
159	230170015R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 250 - 350	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
160	230120003R00	Nastavení předpětí a rektifikace kompenz. 300- 500	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
161	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach do DN 32	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
162	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
163	2301200476R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
164	2301200475100	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 300	m	xxx	xxx	xxx	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
165	230161001R00	Prozáření svarů Iridiem 192, 2 st. D 4-22, t 0,5-5	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
166	230161003R00	Prozáření svarů Iridiem 192,2 st.D 25-32,t 0,5-5	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
167	230161007R00	Prozáření svarů Iridiem 192,2 st.D48-63,5,t 1- 6,5	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
168	230161011R00	Proz.sv.ir.192- 89-127 3,5- 10	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
169	230161015R00	Proz.sv.ir.192- 194-219 4,5- 12	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
170	230161018R00	Proz.sv.ir.192- 245-324 6 - 14	kus	xxx	xxx	xxx	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
171	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
172	S2200380	Požární dozor po dobu realizace stavby	kpl	xxx	xxx	xxx	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
173	231190051	Montáž potr. ve výš. od 1,9 do 5m	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
174	998272211R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové ve štole	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
175	998733294R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 1 km	%	xxx	xxx	xxx	%	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
176	979012112R00	Svislá doprava sutí a vyb. hmot na výšku do 3,5 m	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
177	979012119R00	Příplatek za každých dalších 3,5 m výšky, vybourané hmoty	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
178	979082313R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 1000 m	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
179	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
180	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
181	R zisk 01	Zisk z prodeje kovového odpadu	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
182	97990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	xxx	xxx	xxx	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
				xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	<b>Celkem za</b>	<b>SO 01 Horkovodní rozvody - strojní a stavební část</b>		xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx