

VÝKAZ VÝMĚR

VÝROBCI JSOU UVEDENI POUZE ORIENTAČNĚ. PODSTATNÉ JE POUZE ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ VÝROBKŮ
VŠECHNY POLOŽKY ODKAZUJÍ NA DANÝM PROJEKTEM ŘEŠENOU ČÁST OBJEKTU

Název stavby: Modernizace teplovodu v Jindřichově Hradci,
Název objektu: sídl. U Nádraží - Š1 - Š4 (ČSP)
Investor: Teplospol a.s., Vajgar 585/III., Jindřichův Hradec
Místo: Jindřichův Hradec, sídl. U Nádraží
Zpracovatel PD: Jan Plucar, provozovna: Karlov 30/IV., 377 01 Jindřichův Hradec
Zpracovatel nabídky: Petr Maxa Jihoterm1 spol. s r.o. Jemčinská 250/4 Jindřichův Hradec
Číslo zakázky: 65/19
Cenová soustava: ÚRS

ROZPOČET NÁKLADŮ

Datum: 9/2019
Σ bez DPH: 2 122 914,59 Kč
DPH: 21% 445 812,06 Kč
Celkem s DPH: 2 568 726,66 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
1 - ZEMNÍ PRÁCE								
1	1	113 10 6123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic <i>12*0,5 = 6</i>		m ²	6	68,90 Kč	413,40 Kč
2	1	111 20 1101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100mm i s kořeny z celkové plochy do 1000m2		m ²	10	36,00 Kč	360,00 Kč
3	1	111 20 1401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100mm		m ²	10	25,10 Kč	251,00 Kč
4	1	113 10 7021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 100 mm při překopec inž sítí <i>12*0,5 = 6</i>		m ²	6	277,00 Kč	1 662,00 Kč
5	1	113 10 7042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopec inž sítí <i>130+20,3</i>		m ²	150,3	250,00 Kč	37 575,00 Kč
6	1	113 20 1111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých <i>124+4</i>		m	128	87,60 Kč	11 212,80 Kč
7	1	120 00 1101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení <i>95*2*0,9</i>		m ³	171	314,00 Kč	53 694,00 Kč
8	1	121 10 1101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>230,45*0,15 = 34,5675</i>		m ³	34,5675	181,00 Kč	6 256,72 Kč
9	1	132 20 1202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <i>388,75*0,75 = 291,5625</i>		m ³	284	242,00 Kč	68 728,00 Kč
10	1	132 20 1209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>388,75*0,75 = 291,5625</i>		m ³	291,5625	24,70 Kč	7 201,59 Kč
11	1	151 10 1101	Zřízení pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení - příložené do hloubky 2m <i>260*0,9 = 234</i>		m ²	234	97,00 Kč	22 698,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
12	1	151 10 1111	Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení - příložné do hloubky 2m $260*0,9 = 234$		m ²	234	17,90 Kč	4 188,60 Kč
13	1	162 70 1101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 $130*1,5*0,14+130*0,72*0,75 = 97,5$		m ³	97,5	161,00 Kč	15 697,50 Kč
14	1	167 10 1101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ $130*1,5*0,14+130*0,72*0,75 = 97,5$		m ³	97,5	169,00 Kč	16 477,50 Kč
15	1	174 10 1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním $291,5625+97,5+113,1 = 502,1625$		m ³	502,1625	83,00 Kč	41 679,49 Kč
16	1	181 10 1131	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 3		m ³	292	13,50 Kč	3 942,00 Kč
17	1	181 30 1102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5		m ²	626	42,30 Kč	26 479,80 Kč
18	MAT	R001	Nákup chybějící zeminy $97,5*1,6 = 156$		t	156	100,00 Kč	15 600,00 Kč
19	1	181 41 1131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5		m ²	626	42,30 Kč	26 479,80 Kč
20	MAT	005 72 4100	osivo směs travní parková <u>1 - ZEMNÍ PRÁCE - celkem</u>		kg	15	200,00 Kč	3 000,00 Kč
							<u>363 597,20 Kč</u>	
2 - ZAKLÁDÁNÍ								
21	2	279 23 2513	Postupná dozdivka cihlami betonovými ma MC - pro zazdivku čel kanálů $(1,50+0,75)*0,60*8*0,25 = 2,7 m^3$ <u>2 - ZAKLÁDÁNÍ - celkem</u>		m ³	2,7	5 760,00 Kč	15 552,00 Kč
							<u>15 552,00 Kč</u>	
4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE								
22	4	451 57 2111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného $130*1,5*0,58 = 113,1$ <u>4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE - celkem</u>		m ³	113,1	917,00 Kč	103 712,70 Kč
							<u>103 712,70 Kč</u>	
5 - KOMUNIKACE POZEMNÍ								
23	5	566 90 1122	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m ² štěrkopískem tl. 150 mm		m ²	156,3	139,00 Kč	21 725,70 Kč
24	5	566 90 1161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm $130+20,3 = 150,3$		m ²	150,3	721,00 Kč	108 366,30 Kč
25	5	573 21 1111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 g/m ²		m ²	150,3	12,90 Kč	1 938,87 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
			<i>130+20,3 = 150,3</i>					
26	5	576 15 3311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m		m ²	150,3	380,00 Kč	57 114,00 Kč
			<i>130+20,3 = 150,3</i>					
27	5	596 21 1110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší		m ²	6	283,00 Kč	1 698,00 Kč
			<i>12*0,5 = 6</i>					
28	MAT		Dlažba betonová 49x49x5,5 cm	HB-BETON	m ²	2	285,00 Kč	570,00 Kč
			<i>4x0,5= 2</i>					
29	MAT		Zřízení provizorního přístupu ke vchodům + odstranění (lávky pro pěší přes topný kanál)		m ²	12	350,00 Kč	4 200,00 Kč
			<u>5 - KOMUNIKACE POZEMNÍ - celkem</u>				<u>195 612,87 Kč</u>	
			8 - Trubní vedení					
30	8	866 31 1011	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 150 vnějšího průměru D 280 mm		m	252	615,00 Kč	154 980,00 Kč
			předizolované potrubí izolační třída 2 - FTS 2 P DN 150/280 (medionosná trubka OCEL 168,3/4+tvrdá PUR izolace+plášťová trubka PE-HD D280)					
31	MAT		potrubí přednostně v délkách 12m	Fintherm Standard	m	228	1 163,25 Kč	265 221,00 Kč
32	MAT		předizolované potrubí izolační třída 2 - oblouk FTS 2E DN 150/280-90°	Fintherm Standard	ks	12	4 735,50 Kč	56 826,00 Kč
33	MAT		Polyetylenové profilované desky FTS FPP 1000x360x40 pro průměr opláštění 250-315mm	Fintherm	ks	120	153,45 Kč	18 414,00 Kč
34	MAT		výstražná značkovací páska zelená MT	Fintherm	m	252	10,00 Kč	2 520,00 Kč
35	MAT		Dvojitě těsněný smrštiteľný spoj DSJ DN 150/280 + komponenty PUR směsné lahve typ 9 + montážní sada + krycí pouzdro	Fintherm	ks	38	1 545,50 Kč	58 729,00 Kč
36	MAT		koncové těsnění izolace ES DN150/280	Fintherm	ks	12	621,50 Kč	7 458,00 Kč
37	MAT		Gumová průchodka FTS CR280	Fintherm	ks	12	281,40 Kč	3 376,80 Kč
38	MAT		Propojovací krabice signalizačního vodiče Typ BS 2 (krabice s vyšší odolností IP65 z materiálu PC a jsou určeny pro použití v místech se zhoršenými klimatickými podmínkami, osazené 2 vývodkami)	Fintherm	ks	8	900,00 Kč	7 200,00 Kč
39	MAT		Montáž spojů	Fintherm	ks	38	350,00 Kč	13 300,00 Kč
40	MAT		Montáž koncové těsnění izolace	Fintherm	ks	12	250,00 Kč	3 000,00 Kč
41	MAT		Montáž průchodky	Fintherm	ks	12	200,00 Kč	2 400,00 Kč
42	MAT		Doprava předizolovaného potrubí k zákazníkovi	Fintherm	ks	1	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
			<u>8 - Trubní vedení - celkem</u>				<u>603 924,80 Kč</u>	
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					
43	9	916 23 1113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého		m	128	242,00 Kč	30 976,00 Kč
44	MAT		Obrubník záhonový šedý 60/ 5/21,5	HB-BETON	ks	210	36,00 Kč	7 560,00 Kč
45	MAT		Obrubník chodníkový ABO 2-15 100/15/25 šedý	HB-BETON	ks	4	104,00 Kč	416,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
46	9	916 99 1121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého $0,25*0,25*128 = 8$		m ³	8	2 740,00 Kč	21 920,00 Kč
47	9	919 73 5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm $4+4 = 8$		m	28	74,30 Kč	2 080,40 Kč
48	9	952 90 2121	Čištění budov, zametení drsných podlah $130*1,5 = 195$		m ²	195	2,36 Kč	460,20 Kč
49	9	963 01 5131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t $130*2=260$		ks	260	293,00 Kč	76 180,00 Kč
50	9	979 02 1112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí		m	128	39,80 Kč	5 094,40 Kč
51	9	979 05 4451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného <u>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání - celkem</u>		m ²	6	55,70 Kč	334,20 Kč
							<u>145 021,20 Kč</u>	
997 - Přesun sutě								
52	997	997 00 2511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km		t	181,224	96,60 Kč	17 506,24 Kč
53	997	997 00 2519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot		t	724,896	10,60 Kč	7 683,90 Kč
54	997	997 00 2611	Nakládání suti a vybouraných hmot		t	81,058	96,70 Kč	7 838,31 Kč
55	997	997 22 1825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) $130*2,7*0,15*2,5 = 131,625$		t	131,625	200,00 Kč	26 325,00 Kč
56	997	997 22 1845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) $150,3*0,15*2,2 = 49,599$ <u>997 - PŘESUN SUTĚ - celkem</u>		t	49,599	200,00 Kč	9 919,80 Kč
							<u>69 273,24 Kč</u>	
998 - Přesun hmot								
57	997	998 27 2201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop <u>998 - PŘESUN HMOT - celkem</u>		t	5,7	338,00 Kč	1 926,60 Kč
							<u>1 926,60 Kč</u>	
Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ								
58	713	713 41 0811	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm		m	6	19,40 Kč	116,40 Kč
59	713	713 41 0811	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl přes 50 mm		m	800	51,00 Kč	40 800,00 Kč
60	713	713 46 3211	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D do 50mm		m	20	57,00 Kč	1 140,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
61	713	713 46 3212	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D 50~100mm		m	4	63,40 Kč	253,60 Kč
62	713	713 46 3213	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D 100~150mm		m	8	73,70 Kč	589,60 Kč
63	713	713 46 3214	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D přes150mm		m	1	78,20 Kč	78,20 Kč
64	713	713 46 3215	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D do 50mm		m	10	92,50 Kč	925,00 Kč
65	713	713 46 3216	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D 50~100mm		m	2	102,00 Kč	204,00 Kč
66	713	713 46 3217	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D 100~150mm		m	4	118,00 Kč	472,00 Kč
67	713	713 46 3218	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D přes150mm		m	1	125,00 Kč	125,00 Kč
68	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií PAROC SECTION $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")	ALUCOAT T	m	30	254,10 Kč	7 623,00 Kč
69	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií PAROC SECTION $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d76xtl.50mm (ocel2 1/2")	ALUCOAT T	m	6	366,30 Kč	2 197,80 Kč
70	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií PAROC SECTION $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d108xtl.50mm (ocel4")	ALUCOAT T	m	2	418,00 Kč	836,00 Kč
71	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií PAROC SECTION $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d159xtl.60mm (ocel6")	ALUCOAT T	m	12	641,30 Kč	7 695,60 Kč
72	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií PAROC SECTION $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d219xtl.80mm (ocel8")	ALUCOAT T	m	2	1 065,90 Kč	2 131,80 Kč
73	713	946 20 2400	Uložení odpadu odpady - skládkovné kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001		t	2,1	1 740,00 Kč	3 654,00 Kč
74	731	998 71 3201	Sb. příloha č. 1 kód 170604 izolační materiály		%	1,77000	688,42 Kč	1 218,50 Kč
			<u>713 - IZOLACE TEPELNÉ - celkem</u>				<u>70 060,50 Kč</u>	
Řemeslný obor 722 - VNITŘNÍ VODOVOD								
75	721	722 13 0805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65		m	132	93,40 Kč	12 328,80 Kč
76	721	722 13 0806	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100		m	132	105,00 Kč	13 860,00 Kč
77	731	998 72 2101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6m		%	1,02000	123,29 Kč	125,75 Kč
			<u>722 - VNITŘNÍ VODOVOD - celkem</u>				<u>26 314,55 Kč</u>	
Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT								
78	731	733 11 0808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50		m	30	47,30 Kč	1 419,00 Kč
79	731	733 12 0826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89		m	138	80,10 Kč	11 053,80 Kč
80	731	733 12 0832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 89 do 133		m	134	91,80 Kč	12 301,20 Kč
81	731	733 12 0836	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 133 do 159		m	198	102,00 Kč	20 196,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
82	731	733 12 0839	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D 219		m	66	129,00 Kč	8 514,00 Kč
83	731	733 11 1108	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN50		m	30	520,00 Kč	15 600,00 Kč
84	731	733 12 1162	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 76/3,2		m	6	750,00 Kč	4 500,00 Kč
85	731	733 12 1168	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 108/4		m	2	1 510,00 Kč	3 020,00 Kč
86	731	733 12 1175	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 159/4,5		m	12	1 550,00 Kč	18 600,00 Kč
87	731	733 12 1179	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 219/6,3		m	2	2 400,00 Kč	4 800,00 Kč
88	731	733 19 0108	tlaková zkouška potrubí do DN50		m	30	13,00 Kč	390,00 Kč
89	731	733 19 0225	tlaková zkouška potrubí do φ 89		m	6	18,40 Kč	110,40 Kč
90	731	733 19 0232	tlaková zkouška potrubí do φ 133		m	2	24,30 Kč	48,60 Kč
91	731	733 19 0235	tlaková zkouška potrubí do φ 159		m	12	29,40 Kč	352,80 Kč
92	731	733 19 0239	tlaková zkouška potrubí do φ 219		m	2	41,10 Kč	82,20 Kč
93	731	998 73 3201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6m <u>733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT - celkem</u>		%	3,19000	1 005,53 Kč	3 207,64 Kč
							<u>104 195,64 Kč</u>	
			Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT					
94	731	734 10 9214	Montáž armatur přírubových PN16 DN50		ks	2	1 270,00 Kč	2 540,00 Kč
95	731	734 10 9215	Montáž armatur přírubových PN16 DN65		ks	2	1 460,00 Kč	2 920,00 Kč
96	731	734 10 9217	Montáž armatur přírubových PN16 DN100		ks	2	2 510,00 Kč	5 020,00 Kč
97	731	734 10 9219	Montáž armatur přírubových PN16 DN150		ks	2	4 030,00 Kč	8 060,00 Kč
98	MAT		Kulový kohout ocelový přírubový DN65 PN16/25 Tmax 200°C - alternativně může být použit kulový kohout přivařovací	BALLOMAX	ks	2	5 048,00 Kč	10 096,00 Kč
99	731	734 20 9103	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2" Vypouštěcí kohout DN15 max 110°C(krátkodobě 130°C) se snímatelnou křídlovou rukojetí, s krytkou na výkyvném třmenu	Meibes Simplex	ks	2	22,90 Kč	45,80 Kč
100	MAT				ks	2	191,00 Kč	382,00 Kč
101	731	734 49 4213	Návarek 1/2"		ks	2	159,00 Kč	318,00 Kč
102	731	998 73 4201	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6m <u>734 - ARMATURY ÚT - celkem</u>		%	0,27000	293,82 Kč	79,33 Kč
							<u>29 461,13 Kč</u>	
			Řemeslný obor 741 - Elektromontáže					
103	741	741 51 1100	Montáž vodičů nn bez vazů a spojek do 70 mm2		km	0,15	7 820,00 Kč	1 173,00 Kč
104	MAT		kabel sdělovací TCEKFY 3P 1,0 C mm		m	150	23,30 Kč	3 495,00 Kč
105	MAT		D+M chránička z potrubí DPHE D 40		m	150	80,00 Kč	12 000,00 Kč
106	731	998 74 1201	Přesun hmot pro elektromontáže v objektech výšky do 6m <u>741 - ELEKTROMONTÁŽE - celkem</u>		%	0,70000	166,68 Kč	116,68 Kč
							<u>16 784,68 Kč</u>	
			Řemeslný obor 767 - Konstrukce zámečnické					
107	783	767 99 5113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí s hmotností jednotlivých dílců konstrukce přes 10 do 20kg		kg	40	59,60 Kč	2 384,00 Kč
108	783	767 99 6701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg		kg	160	17,90 Kč	2 864,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
109	731	998 76 7201	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické v objektech výšky do 6m <i>767 - Konstrukce zámečnické - celkem</i>		%	1,35000	23,84 Kč <u>5 280,18 Kč</u>	32,18 Kč
Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY								
110	783	783 31 4101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí		m ²	4	91,50 Kč	366,00 Kč
111	783	783 31 7101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí		m ²	4	92,70 Kč	370,80 Kč
112	783	783 61 4551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm		m	30	13,80 Kč	414,00 Kč
113	783	783 61 4561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm <i>783 - NÁTĚRY - celkem</i>		m	6	26,20 Kč <u>1 308,00 Kč</u>	157,20 Kč
Řemeslný obor 23-M - Montáže potrubí								
114	23-M	230 17 0004	Příprava na zkoušku těsnosti potrubí přes DN125 do DN200		sada	1	2 840,00 Kč	2 840,00 Kč
115	23-M	230 17 0008	prozáření svarů RTG		ks	2	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč
116	23-M	230 17 0014	Zkouška těsnosti potrubí přes DN125 do DN200 <i>23-M - Montáže potrubí - celkem</i>		m	252	25,00 Kč <u>13 140,00 Kč</u>	6 300,00 Kč
HZS - Hodinové zúčtovací sazby								
117	HZS	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba zemní a pomocné práce stavební dělník Hodinová zúčtovací sazba instalatér - Napustění a proplach topného systému		hod	32	314,00 Kč	10 048,00 Kč
118	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - Topná, tlaková a dilatační zkouška		hod	24	314,00 Kč	7 536,00 Kč
119	HZS	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - zednické výpomoci (prostupy pro nové rozvody včetně začištění)		hod	24	350,00 Kč	8 400,00 Kč
120	HZS	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení - spojování detekčních vodičů, proměření systému, přezkoušení funkčnosti kabelu včetně vypracování protokolu o zkouškách		hod	40	236,00 Kč	9 440,00 Kč
121	HZS	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista - Geodetické zaměření skutečného stavu + vyhotovení geometrického plánu pro vymezení věcného břemene k části pozemku“. Šířku pásu pro vymezení VB stanovit v šířce prefa topného kanálu.		hod	48	465,00 Kč	22 320,00 Kč
122	HZS	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - Vytýčení podzemních sítí		hod	30	465,00 Kč	13 950,00 Kč
123	HZS	HZS4232	<i>HZS - Hodinové zúčtovací sazby - celkem</i>		hod	30	389,00 Kč <u>83 364,00 Kč</u>	11 670,00 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady								
124	VRN	030001000	Zařízení staveniště, včetně ohraničení a zabezpečení		%	1,30000	18 485,29 Kč	24 030,88 Kč
125	VRN	045002000	Kompletační činnost (IČD)		%	0,60000	18 485,29 Kč	11 091,18 Kč
126	VRN	065002000	Mimostaveništní doprava		%	2,50000	18 485,29 Kč	46 213,23 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
127	VRN	013254000	Správní poplatek a nájemné za překop a zábor pozemku, povolení zvláštního užívání pozemku o ploše cca 905m2 (aktuální výše deního poplatku 7Kč/m2)		den	30,00000	6 335,00 Kč	190 050,00 Kč
128	VRN	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		ks	1,00000	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
							<u>274 385,29 Kč</u>	
							<u>Σ bez DPH:</u>	<u>2 122 914,59 Kč</u>
							DPH	
							21%	445 812,06 Kč
							<u>Celkem s DPH:</u>	<u>2 568 726,66 Kč</u>

Poznámka: Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla. Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti. Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu. Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele). Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.