

Položkový rozpočet

Zakázka: **Horkovod Dvořákova X Průmyslová**

Objednatel: **Teplárna České Budějovice**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **HOCHTIEF CZ a. s.**

IČ: **46678468**

DIČ: **CZ46678468**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 123 387,11
PSV	100,45
MON	1 494 302,38
Vedlejší náklady	566 835,52
Ostatní náklady	46 052,35
Celkem	3 230 677,81

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 230 677,81 CZK

Cena celkem bez DPH **3 230 678 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			575 555,52
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 140,19
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 253,37
4	Vodorovné konstrukce	HSV			8 687,00
5	Komunikace	HSV			366 715,81
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			35 405,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			86,76
97	Prorážení otvorů	HSV			6 961,46
99	Staveništní přesun hmot	HSV			123 582,00
711	Izolace proti vodě	PSV			100,45
M23	Montáže potrubí	MON			1 385 736,59
M46	Zemní práce při montážích	MON			47 833,29
ON	Ostatní náklady	ON			46 052,35
VN	Vedlejší náklady	VN			566 835,52
	Datové kabely	MON			60 732,50
Cena celkem					3 230 677,81

Pozn.: Rozpočet neobsahuje cenu za náhradní autobusovou dopravu při omezené trolejbusové a za objízdne trasy a značení objízdnych tras linkových autobusů.

Položkový rozpočet

Stavba:	Horkovod Dvořákova X Průmyslová
---------	---------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				575 555,52
1	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné	m2	387,600	22,83	8 848,91
2	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné	m2	387,600	9,13	3 538,79
3	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	296,887	2,28	676,90
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	296,887	85,61	25 416,50
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	296,887	190,06	56 426,34
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 5 km	m3	296,887	16,44	4 880,82
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	296,887	12,42	3 687,34
8	131201204R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 nad 10000 m3	m3	296,887	78,42	23 281,88
9	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	209,979	201,23	42 254,07
10	119000001RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	36,000	896,31	32 267,16
11	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	26,000	841,39	21 876,14
12	113107835R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,drc.+štěrk tl. 35 cm	m2	209,979	40,28	8 457,95
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 4mm	m3	128,780	770,51	99 226,28
14	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	82,500	47,80	3 943,50
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	168,106	114,15	19 189,30
16	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	178,132	323,49	57 623,92
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	131,825	48,75	6 426,47
18	174100010RAF	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 15 km	m3	131,825	342,45	45 143,47
19	113151315R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.6 cm	m2	235,761	110,00	25 933,71
20	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	6,000	264,85	1 589,10
21	113108415R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.15 cm	m2	209,979	345,00	72 442,76
22	113105111R00	Rozebrání přídlažeb	m2	3,250	43,60	141,70
23	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	14,884	738,31	10 989,01
24	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	65,000	19,90	1 293,50
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				1 140,19
25	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	209,979	5,43	1 140,19
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				5 253,37
26	310238411RT1	Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	1,260	4 169,34	5 253,37
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				8 687,00
27	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těžného tl.do 10 cm	m2	26,00000	93,50	2 431,00
28	411320122RA0	Strop ŽB z betonu C12/15, tl. 15 cm, ztrac.bednění	m2	2,00000	3 128,00	6 256,00
Díl: 5		Komunikace				366 715,81
29	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	209,979	91,32	19 175,28
30	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	209,979	136,98	28 762,92
31	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	209,979	148,39	31 158,78
32	573111115R00	Postřik živičný infiltr., asfalt 2,5 kg/m2	m2	445,740	45,10	20 102,87
33	576111214R00	Koberec asfalt.mastix SMA 11 S (AKMS) do 3 m, 5 cm	m2	445,740	358,00	159 574,92
34	565161111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm	m2	209,979	384,00	80 631,94
35	591111111R00	Klazení přídlažby do beton. lože	m2	3,250	723,00	2 349,75
36	596215041R00	Klazení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	65,000	177,31	11 525,15
37	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	65,000	206,68	13 434,20
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				35 405,00
38	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	82,500	212,00	17 490,00
39	59245010R	Obrubník silniční betonový	ks	83,000	151,00	12 533,00
40	59245030R	Dlažba zámková přírodní (30%)	m2	19,500	276,00	5 382,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				86,76

42	962200031RAC	Bourání přiček z železobetonu, tloušťka 15 cm	m2	0,360	241,00	86,76
Díl:	97	Prorážení otvorů				6 961,46
43	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	0,108	17,10	1,85
44	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,108	581,40	62,79
45	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,108	416,00	44,93
46	979071111R00	Očištění vybourané zámkové dlažby	m2	65,000	49,70	3 230,50
47	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	0,750	4 828,52	3 621,39
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				123 582,00
48	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný do 10 km	t	329,992	116,00	38 279,07
49	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km	t	329,992	28,50	9 404,77
50	998225195R00	Poplatek za skládku, živice, štěrkodrtě	t	329,992	230,00	75 898,16
Díl:	711	Izolace proti vodě				100,45
51	711111002RZ1	Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena, 1x nátěr včetně dodávky asfaltového laku ALN	m2	1,100	91,32	100,45
Díl:	M23	Montáže potrubí				1 385 736,59
52	230013451R00	Mont.předizol.potr.DN 350 mm,D 500 mm,spoj po 12 m	m	83,000	1 417,73	117 671,59
53	230013381R00	Mont.předizol.potr.DN 100 mm,D 200 mm,spoj po 12 m	m	34,000	2 105,68	71 593,12
54	230013352R00	Mont.předizol. potr.DN 50 mm,D 125 mm,spoj po 12 m	m	12,000	498,26	5 979,12
55	230013151R00	Mont.předizol. potr.DN 350 mm,D 500 mm, ohyby a doměrky	m	58,000	5 968,87	346 194,46
56	230170006R2	Zkoušky RTG DN350	ks	28,000	1 664,30	46 600,40
57	230170006R2	Zkoušky RTG DN100	ks	10,000	1 281,00	12 810,00
58	230170006R2	Zkoušky RTG DN50	ks	8,000	1 058,16	8 465,28
59	230170005R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 250 - 350	sada	1,000	4 278,89	4 278,89
60	230170015R00	Zkouška těsností potrubí, DN 250 - 350	m	140,000	32,16	4 502,40
61	230170013R00	Zkouška těsností potrubí, DN 100 - 125	m	36,000	20,20	727,20
62	230170012R00	Zkouška těsností potrubí, DN 50 - 80	m	14,000	13,15	184,10
63	230014161R01	Spojka předizolovaného potrubí , montáž servisním způsobem	ks	4,000	2 595,39	10 381,56
64	230014151R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 350/D500 mm, elektrospojka	kus	24,000	3 205,29	76 926,96
65	230014081R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 100/D200 mm	kus	8,000	1 452,00	11 616,00
66	230014051R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 50/D125 mm	kus	6,000	510,62	3 063,72
67	14710136R	Potrubí předizolované PN 25, Tmax=145°C, DN 350/500	m	140,000	2 751,06	385 148,40
68	14710024R	Potrubí předizolované PN 25, Tmax=145°C, DN 100/200	m	10,000	1 185,00	11 850,00
69	14710018R	Potrubí předizolované PN 25, Tmax=145°C, DN 50/125	m	12,000	274,97	3 299,64
70	14710016R3	Uzavírací armatura předizolované PIP 130 "A" DN, 100/200	ks	2,000	18 201,90	36 403,80
71	14710016R6	Uzavírací armatura předizolované PIP 130 "A" DN, 50/125	ks	2,000	4 808,63	9 617,26
72	14710024R	Táhlý ohyb předizolovaný 9° PN 25, Tmax=145°C, DN 100/200, 12 m	ks	2,000	1 659,00	3 318,00
73	14710016R13	Ohyb 90°DN350, předizolovaný 1,6 m x 1,6 m	ks	4,000	17 646,82	70 587,28
74	14710016R14	Ohyb 90°DN100, předizolovaný 1 m x 1 m	ks	2,000	5 632,48	11 264,96
75	14710016R15	Ohyb 90°DN50, předizolovaný 1 m x 1 m	ks	2,000	1 171,74	2 343,48
76	14710016R16	Souprava záslepky potrubí, vč. dýnka DN350	ks	4,000	6 675,80	26 703,20
77	14710016R17	Souprava záslepky potrubí, vč. dýnka DN100	ks	2,000	2 130,80	4 261,60
78	14710016R18	Souprava záslepky potrubí, vč. dýnka DN50	ks	2,000	836,95	1 673,90
79	14710016R18	Odbočka par. PIP 130 "A" DN, D 350/100	ks	2,000	11 622,60	23 245,20
80	14710016R20	Odbočka par. PIP 130 "A" DN, D 350/50	ks	2,000	5 185,55	10 371,10
81	147100R18	Výstražná fólie	m	220,000	5,75	1 265,00
82	147100R19	Dilatační polštáře	Soubor	1,000	16 982,00	16 982,00
83	147-100R3	Pronájem zařízení , pro elektrosvařované spojky DN350, DN400	Soubor	1,000	40 117,77	40 117,77
84	42291510R	Deska podkladová AVK pod poklapy 7.2.10	kus	4,000	372,04	1 488,16
85	42291460R	Poklop AVK uliční hydrantový 7.2.15	kus	4,000	1 200,26	4 801,04

Díl:	M46	Zemní práce při montážích				47 833,29
86	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	4,000	310,95	1 243,80
87	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	4,000	65,53	262,12
88	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	201,800	82,50	16 648,50
89	1000-3	Jeřáby	den	13,000	2 282,99	29 678,87
Díl:	ON	Ostatní náklady				46 052,35
90	1	Přeložky sítí nepředvídané, (vodovod)	soubor	1,000	5 707,47	5 707,47
91	2	Přeložky sítí nepředvídané, (kanalizace)	soubor	1,000	5 707,47	5 707,47
92	3	Přeložky sítí nepředvídané, (plynovod)	soubor	1,000	5 707,47	5 707,47
93	4	Přeložky sítí nepředvídané, (kabely nn, sdělovací kabely)	soubor	1,000	5 707,47	5 707,47
94	5	Přeložky sítí nepředvídané, kabely vo	soubor	1,000	5 707,47	5 707,47
96	8	Demontáž a zpětná montáž uliční vpustě včetně přeložky přípojky kanalizace	ks	2,000	8 140,00	16 280,00
97	9	Demontáž a zpětná montáž dopravní značky včetně základu	ks	1,000	1 235,00	1 235,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				566 835,52
98	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,000	33 000,00	33 000,00
99	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	7 200,00	7 200,00
100	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	18 600,00	18 600,00
101	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	9 131,00	9 131,00
102	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	11 414,93	11 414,93
103	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	3 424,48	3 424,48
104	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	3 424,48	3 424,48
105	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	9 200,00	9 200,00
106	004111010R	Průzkumné práce, pasportizace	Soubor	1,000	6 061,33	6 061,33
107	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz , (trolejbus - vypínání trolejí)	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
108	005124010R	Objízdne trasy autobusů - přeznačení	Soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
109	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,000	2 282,99	2 282,99
110	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	29 850,00	29 850,00
111	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000	320 000,00	320 000,00
112	0052101	Mobilní oplocení staveniště	Soubor	1,000	15 620,00	15 620,00
113	0052102	Těžké přejezdy	Soubor	5,000	13 697,92	68 489,60
114	0052103	Lávky pro pěší	Soubor	2,000	1 141,49	2 282,98
115	0052104	Hutní zkoušky	Soubor	1,000	2 853,73	2 853,73

Celkem

3 169 945,31

Datové kabely

		ks	počet	cena/jednotka	cena celkem	montáž/jednotka	montáž celkem	CELKEM
1	Trubka elektroizolační ohebná, HDPE 40mm	m	705,00	31,75	22 383,75	20,81	14 671,05	37 054,8 Kč
2	HDPE spojka Plasson	ks	6,00	117,95	943,60	111,01	888,08	1 831,7 Kč
3	HDPE koncovka Plasson	ks	20,00	104,07	2 081,40	55,51	1 110,20	3 191,6 Kč
4	kalibrace HDPE trubky-tlaková zkouška	ks	2,00	0,00	0,00	6 993,76	13 987,52	13 987,5 Kč
5	krycí deska, červená barva, délka 1m	ks	118,00	34,69	4 093,42	4,86	573,48	4 666,9 Kč
Cena celkem bez DPH					29 502 Kč		31 230 Kč	60 732,5 Kč

Mezisoučet/ dodávka	29 502,17 Kč
Mezisoučet/ montáž	31 230,33 Kč
CENA CELKEM bez DPH	60 732,50 Kč

Název akce:

SZT TČB systematický přechod z páry na horkou vodu
Výstavba horkovodních rozvodů I.část - CPS3 Klaricova

Objednatel / Investor:

Teplárna, a.s. České Budějovice

Rekapitulace cenové nabídky			
Název stanice	Cena/dodávka	Cena/montáž	Celkem
TČB VS 70 Lannova 43 - provizorní stanice			
Strojní část	135 695 Kč	42 034 Kč	177 728 Kč
MaR	20 191 Kč	60 841 Kč	81 032 Kč
Mezisoučet	155 886 Kč	102 875 Kč	258 760 Kč

Cena celkem bez DPH	258 760 Kč
DPH - 21%	54 340 Kč
Cena celkem včetně DPH	313 100 Kč

Za objednatele

Za zhotovitele

VS 70 Lannova 87/43 - provizor

Porč	Popisek	Technologie UT	Typ	PN	Rozeřmř	Počet	cena/jednotka	cena celkem	montáž/jednotka	montáž celkem	CELKEM
1	Regulační ventil s havaníjní funkcí	Material	Typ	PN	Rozeřmř	Počet	cena/jednotka	cena celkem	montáž/jednotka	montáž celkem	CELKEM
2	Montáž vřiměniku tepla	Dod Ma+R, montáž slabiny		PN40	DN50	1	0	0	929,6	929,6	929,6
3	Expanzní nádobu 500 l	Dod TCB a.s.		PN40		1	0	0	4670,4	4670,4	4670,4
4	MK ventil 1"	N 500/6		PN6	DN25	4	10640	42560	2430,4	9721,6	52281,6
5	Montáž terpadla obřevného spirálního DN 50 do potrubí					4	1376,48	5505,92	872,48	3489,92	8995,84
6	Montáž solenoid ventil					3	0	0	872,48	2617,44	2617,44
7	Trubka ocelová, bezesvář, černá	Dod TCB a.s.		PN40	Ø114,3 x 4	1	1171,52	9372,16	0	0	9372,16
8	Trubka ocelová, bezesvář, černá	EN 10216-2 - mat P 235 GH		PN40	Ø76,1 x 3,2	8	669,92	2759,68	0	0	2759,68
9	Trubka ocelová, bezesvář, černá	EN 10216-2 - mat P 235 GH		PN40	Ø33,7 x 2,6	8	332,64	2661,12	0	0	2661,12
10	Obrouk ocelový, varný 90°	EN 10216-2 - mat P 235 GH		PN40	Ø114,3 x 4	3	254,24	1925,44	0	0	1925,44
11	Obrouk ocelový, varný 90°	DIN 2605 - typ 3 - R = 1,5 DN - mat ST 37,0			Ø76,1 x 3,2	3	66,48	265,44	0	0	265,44
12	Obrouk ocelový, varný 90°	DIN 2605 - typ 3 - R = 1,5 DN - mat ST 37,0			Ø33,7 x 2,6	3	19,04	38,08	0	0	38,08
13	Redukce ocelová, varná, centrická	DIN 2616 - mat ST 37,0 tl 4,0 mm			Ø114,3/88,9	3	222,88	668,64	0	0	668,64
14	Redukce ocelová, varná, centrická	DIN 2616 - mat ST 37,0 tl 3,6 mm			Ø114,3/76,1	3	129,92	129,92	0	0	129,92
15	Redukce ocelová, varná, centrická	DIN 2616 - mat ST 37,0 tl 3,6 mm			Ø76,1/60,3	3	260,96	521,92	0	0	521,92
16	Redukce ocelová, varná, centrická	DIN 2616 - mat ST 37,0 tl 3,2 mm			Ø88,9/63,7	2	181,44	181,44	0	0	181,44
17	Přiruba přivařovací s krkem	DIN 2635 - Ø114,3 mat C 228		PN40	DN100	4	655,2	2620,8	0	0	2620,8
18	Přiruba přivařovací s krkem	DIN 2635 - Ø60,3 mat C 228		PN40	DN50	2	262,08	524,16	0	0	524,16
19	Přirubové spoje	tesnění, šrouby, matice		PN40	DN100	4	822,08	3288,32	0	0	3288,32
20	Přirubové spoje	tesnění, šrouby, matice		PN40	DN50	2	584,64	1169,28	0	0	1169,28
21	Filter přifrubový	várná litina		PN25	DN65	1	7067,2	7067,2	929,6	929,6	7996,8
22	Kulový kohout hortkovodní	zavřítový		PN40	DN80	2	2878,4	5756,8	532	1064	6820,8
23	Ventil pojistný zavřítový	op 0,6 Mpa		PN25	DN40/50	2	859,04	1718,08	532	1064	2782,08
24	Kulový kohout zavřítový			PN25	Ø1"	3	319,2	957,6	532	1596	2553,6
25	Kulový kohout zavřítový s filtrem			PN25	Ø1"	1	1786,4	1786,4	532	532	2318,4
26	Zpějná klapka			PN40	Ø1"	1	720,16	720,16	532	532	1252,16
27	Kohout zkusební, mesazný	CSN 137513.5		PN25	M20 x 1,5	2	353,92	707,84	532	1064	1771,84
28	Kondenzační smýčka tvaru U, ocel přivařovací	AN 137530 druh B			M20 x 1,5	3	221,76	665,28	320,32	960,96	1626,24
29	Návarek ocelový				Ø1/2"	3	155,68	467,04	176,56	530,88	997,92
30	Návarek ocelový k snímačům teploty N4				Ø1/2"	2	155,68	311,36	176,96	353,92	665,28
31	Návarek ocelový k snímačům teploty N4				Ø1/2"	2	155,68	311,36	176,96	353,92	665,28
32	Tlakoměr	přip. spodní - ø100 mm 0 - 1 MPa		PN25	M20 x 1,5	2	801,92	1603,84	200,48	400,96	2004,8
33	Teploměr	přip. zadní - ø100 mm - I = 50 0 - 200°C			Ø1/2"	2	408,8	817,6	200,48	400,96	1218,56
34	Izolace potrubí - pouzdra	s Al fólií, tl. 8 cm			DN80	8	208,08	1664,64	301,28	2410,24	4058,88
35	Izolace potrubí - pouzdra	s Al fólií, tl. 6 cm			DN65	4	136,64	546,56	301,28	1205,12	1751,68
36	Izolace potrubí - pouzdra	s Al fólií, tl. 4 cm			DN25	4	100,8	403,2	301,28	1205,12	1608,32
37	Izolace potrubí - pouzdra	s Al fólií, tl. 4 cm			DN15	0	91,84	0	301,28	0	0
38	Izolace armatur - rohože	+ Al pásky s patentními uzávěry, tl. 4 cm			DN25	2	398,72	797,44	398,72	797,44	1594,88
39	Barva syntetická základní				kg	4	313,6	1254,4	16,8	67,2	1321,6
40	Profilový upevňovací materiál L 32, L 50				kg	15	138,88	2083,2	67,2	1008	3091,2
41	Ocelový rám z profilového materiálu - 2 x				kg	20	91,84	1836,8	67,2	1344	3180,8
42	Objímky, límeny, límenové držáky, láhla				kg	10	138,88	1388,8	67,2	672	2060,8
43	Zhotovení a montáž odvětvňovacích nádob DN 100 z výše specifikovaného materiálu	Trubka ø114,3 - I = 150, 2 x dno klenutá DN 100, 1 x návarek ø3/8", 1 x návarek ø1"			ks	4	767,2	3068,8	176,96	707,84	3776,64
Doplňování											
44	Zkoušky			PN25	DN20	1	1993,6	1993,6	532	532	2525,6
45	Topná zkouška v dělicí 38hod				soubor	1	6720	6720	0	0	6720
46	Proplach potrubí				soubor	1	1680	1680	0	0	1680
47	Provozní zkoušky				soubor	1	1680	1680	0	0	1680
48	Tlakové zkoušky				soubor	1	918,4	918,4	0	0	918,4
49	Práce spojené s proměšáním stávajícího zařízení				Soubor	1	12992	12992	0	0	12992
								135 694,72 Kč			
								42 033,60 Kč			
								177 728,32 Kč			
								135 694,72 Kč			
								42 033,60 Kč			
								177 728,32 Kč			
								135 694,72 Kč			
								42 033,60 Kč			
								177 728,32 Kč			

TČB VS 70 Lannova 87/43 - úprava PS/HS Položkový rozpočet

Rozvaděč MaR						
ls	počet	cena/hodnota	cena celkem	montáž/hodnota	montáž celkem	CELKEM
1	1,00	565,0 Kč	565,0 Kč	120,0 Kč	120,0 Kč	685,0 Kč
2	1,00	878,0 Kč	878,0 Kč	450,0 Kč	450,0 Kč	1.328,0 Kč
3	1,00	2.500,0 Kč	2.500,0 Kč	250,0 Kč	250,0 Kč	2.750,0 Kč
4	6,00	280,0 Kč	1.680,0 Kč	69,0 Kč	414,0 Kč	1.884,0 Kč
5	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	4.500,0 Kč	4.500,0 Kč	4.500,0 Kč
Cena za rozvaděč celkem bez DPH				5 413 Kč	5 734 Kč	11 147,0 Kč

Řídicí systém						
ls	počet	cena/hodnota	cena celkem	montáž/hodnota	montáž celkem	CELKEM
1	2,00	0,0 Kč	0,0 Kč	300,0 Kč	1.000,0 Kč	1.000,0 Kč
Cena za řídicí systém celkem bez DPH				0 Kč	1 000 Kč	1 000,0 Kč

Projekce, ostatní						
ls	počet	cena/hodnota	cena celkem	montáž/hodnota	montáž celkem	CELKEM
1	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	12.080,0 Kč	12.080,0 Kč	12.080,0 Kč
2	1,00	8.300,0 Kč	8.300,0 Kč	8.300,0 Kč	8.300,0 Kč	16.600,0 Kč
3	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	2.500,0 Kč	2.500,0 Kč	2.500,0 Kč
4	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	3.000,0 Kč	3.000,0 Kč	3.000,0 Kč
5	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	3.000,0 Kč	3.000,0 Kč	3.000,0 Kč
6	1,00	2.000,0 Kč	2.000,0 Kč	2.000,0 Kč	2.000,0 Kč	4.000,0 Kč
7	1,00	2.000,0 Kč	2.000,0 Kč	2.000,0 Kč	2.000,0 Kč	4.000,0 Kč
8	1,00	1.500,0 Kč	1.500,0 Kč	1.500,0 Kč	1.500,0 Kč	3.000,0 Kč
9	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	2.000,0 Kč	2.000,0 Kč	2.000,0 Kč
10	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	3.117,0 Kč	3.117,0 Kč	3.117,0 Kč
Cena za projekci, ostatní celkem bez DPH				0 Kč	40 097 Kč	40 097,0 Kč

Periférie (čidla, ventily, pohony...)						
ls	počet	cena/hodnota	cena celkem	montáž/hodnota	montáž celkem	CELKEM
1	1,00	1.151,0 Kč	1.151,0 Kč	250,0 Kč	250,0 Kč	1.401,0 Kč
2	1,00	850,0 Kč	850,0 Kč	150,0 Kč	150,0 Kč	1.000,0 Kč
3	1,00	4.699,0 Kč	4.699,0 Kč	250,0 Kč	250,0 Kč	4.949,0 Kč
4	1,00	1.370,0 Kč	1.370,0 Kč	150,0 Kč	150,0 Kč	1.520,0 Kč
5	1,00	850,0 Kč	850,0 Kč	250,0 Kč	250,0 Kč	1.100,0 Kč
Cena za periférii celkem bez DPH				8 903 Kč	1 050 Kč	9 953,0 Kč

Montážní materiál						
ls	počet	cena/hodnota	cena celkem	montáž/hodnota	montáž celkem	CELKEM
1	60,00	12,0 Kč	720,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	720,0 Kč
2	60,00	0,0 Kč	0,0 Kč	28,0 Kč	1.680,0 Kč	1.680,0 Kč
3	40,00	25,0 Kč	1.000,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	1.000,0 Kč
4	40,00	32,0 Kč	1.280,0 Kč	32,0 Kč	1.280,0 Kč	2.560,0 Kč
5	5,00	27,0 Kč	135,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	135,0 Kč
6	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	25,0 Kč	0,0 Kč	25,0 Kč
7	1,00	1.230,0 Kč	1.230,0 Kč	1.600,0 Kč	1.600,0 Kč	2.830,0 Kč
8	1,00	800,0 Kč	800,0 Kč	1.200,0 Kč	1.200,0 Kč	2.000,0 Kč
9	1,00	670,0 Kč	670,0 Kč	1.200,0 Kč	1.200,0 Kč	1.870,0 Kč
10	1,00	0,0 Kč	0,0 Kč	6.000,0 Kč	6.000,0 Kč	6.000,0 Kč
Cena za ostatní celkem bez DPH				5 875 Kč	12 960 Kč	18 835,0 Kč

Mezisoučet/ dodávka	20 191,00 Kč
Mezisoučet/ montáž	60 841,00 Kč
CENA CELKEM bez DPH	81 032,00 Kč

HARMONOGRAM VÝSTAVBY - Horkovod Průmyslová, Dvořákova

SZT TČB systematický přechod z páry na horkou vodu - „Výstavba hork. rozv. I. část-CPS3 Klaricova-ul. Šitného“ (kříž. ulic Průmyslová, Dvořákova)

Varianta přechodu horkovodu přes ostatní sítě (vrchem přes kanalizaci a vodovod)

rok	2016																																																						
	srpen														září														říjen																										
	32.			33.			34.			35.			36.			37.			38.			39.			40.			41.																											
měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Uzavření SOD případně objednávky																																																							
Výběr inženýrských sítí pro sondy																																																							
Kopání sond na vodovodním a plynovém potrubí + zaměření hloubek																																																							
Aktualizovaný kladecský plán																																																							
Objednání předizolovaného potrubí a tvarovek																																																							
Dodávka potrubí na stavbu																																																							
Zemní a výkopové práce, montáž potrubí, pokládka optochráničků, obsyp, zásyp, povrchové úpravy, dokontcovací práce																																																							

Průběžná lhůta výstavby : 30 kalendářních dnů

České Budějovice: 4.8.2016