

# Soupis prací

Datum:

Stavba : 883-86

ČB - Třebotovice, Kaliště - kanalizace a vodovod

Objednatel :

ICO :

DIC :

Zhotovitel :

ICO :

DIC :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	4 380 000,00
DPH	21 %	919 800,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>5 299 800</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Ostatní náklady stavby	239 708	0	198 106	41 602	5
SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	1 910 357	0	1 578 807	331 549	36
SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	117 999	0	97 520	20 479	2
SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	2 979 080	0	2 462 050	517 030	56
SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.12)	52 655	0	43 517	9 139	1
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>5 299 800</b>	<b>0</b>	<b>4 380 000</b>	<b>919 800</b>	<b>100</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	00	Ostatní náklady stavby	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
00	Ostatní náklady stavby		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
883-86	CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdv, č		Náklady na m.i.
<b>Projektant</b>			Typ rozpočtu
<b>Zpracovatel proje</b>			
<b>Objednatel</b>			
<b>Dodavatel</b>			Zakázkové číslo
<b>Rozpočtoval</b>			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	198 106		
ZPSV celkem	0		
RM práce celke	0		
NM dodávky celkem	0		
ZRN celkem	198 106		
HZS	0		
ZRN+HZS	198 106	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ostl.náklady+HZS	198 106	Ostatní náklady celkem	
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		198 106 Kč
DPH	21,0 %		41 602 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>239 708 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdv	Rozpočet 00
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby	Ostatní náklady stavby

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	198 106				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>198 106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdr	Rozpočet: 00	
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby	Ostatní náklady stavby	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 00</b>		<b>Přípravné a související práce</b>				
1	01	Zařízení staveniště	kpl	1,00	44 655,00	44 655,00
2	02	Výrobní dokumentace	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
3	03	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00
4	04	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00
5	05	Geologický dozor vč. posouzení vhodnosti zemin k zásuvu	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
6	06	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,00	28 000,00	28 000,00
7	07	Geodetické zaměření skutečného stavu	kpl	1,00	36 000,00	36 000,00
8	08	Fotodokumentace a videodokumentace stavby	kpl	1,00	1 200,00	1 200,00
9	09	Doplnění provozního řádu kanalizace a vodovodu	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00
10	10	Dopravně-inženýrská opatření	kpl	1,00	17 600,00	17 600,00
11	11	Plán BOZP	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00
12	12	Obnova vyjádření správců sítí	kpl	1,00	3 751,00	3 751,00
<b>Celkem za 00 Přípravné a související práce</b>						<b>198 106,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 01</b>	<b>Kanalizace</b>	<b>JKSO</b>
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>
<b>SO 01</b>	<b>Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)</b>		<b>Měrná jednotka</b>
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>
<b>883-86</b>	<b>CB - Třebovice, Kaliště - kce a vdv, č</b>		<b>Náklady na m.i.</b>
<b>Projektant</b>			<b>Typ rozpočtu</b>
<b>Zpracovatel proje</b>			
<b>Objednatel</b>			
<b>Dodavatel</b>			<b>Zakázkové číslo</b>
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	<b>HSV celkem</b>	<b>1 578 807</b>	
Z	<b>PSV celkem</b>	<b>0</b>	
R	<b>M práce celke</b>	<b>0</b>	
N	<b>M dodávky celkem</b>	<b>0</b>	
	<b>ZRN celkem</b>	<b>1 578 807</b>	
	<b>HZS</b>	<b>0</b>	
	<b>ZRN+HZS</b>	<b>1 578 807</b>	<b>Ostatní náklady neuvedené</b>
	<b>ZRN+ost.náklady+HZS</b>	<b>1 578 807</b>	<b>Ostatní náklady celkem</b>
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	<b>Základ pro DPH</b>	<b>21,0 %</b>	<b>1 578 807 Kč</b>
	<b>DPH</b>	<b>21,0 %</b>	<b>331 549 Kč</b>
	<b>Základ pro DPH</b>	<b>0,0 %</b>	
	<b>DPH</b>	<b>0,0 %</b>	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 910 357 Kč</b>

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	120 720				
1 Zemní práce	493 528				
2 Základy a zvláštní zakládání	40 216				
3 Svislé a kompletní konstrukce	12 965				
380 Monolitické konstrukce	24 652				
4 Vodorovné konstrukce	21 882				
8 Trubní vedení	105 741				
81 Potrubí z trub betonových	3 680				
82 Potrubí z trub železobetonových	16 610				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	289 855				
89 Ostatní konstrukce na trubním ved	267 420				
89d Chráničky	34 190				
98 Demolice	88 100				
99 Staveništní přesun hmot	59 247				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>#####</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kalíšť - kce a	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položk	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 00 Přípravné a související práce</b>						
1	11	Přeložka veřejného osvětlení kabel CYKY	m	4,00	1 680,00	6 720,00
2	12	Přeložka stávajícího STL plynovodu DN50 30+10	m	40,00	2 850,00	114 000,00
<b>Celkem za 00 Přípravné a související práce</b>						<b>120 720,00</b>
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
3	119001412	Dočasné zajištění potrubí DN 200-500 mm	m	5,00	369,00	1 845,00
4	119001421R	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	5,00	190,00	950,00
5	132201212R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%. dl.302,0m:(0,85+0,1)*1,8*302*0,4	m3	206,57	190,00	39 247,92
				206,57		
6	132201219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%. dl.302,0m:(0,85+0,1)*1,8*302*0,4	m3	206,57	16,00	3 305,09
				206,57		
7	132301212R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%. dl.302,0m:(0,85+0,1)*1,8*302*0,5	m3	258,21	380,00	98 119,80
				258,21		
8	132301219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%. dl.302,0m:(0,85+0,1)*1,8*302*0,5	m3	258,21	16,00	4 131,36
				258,21		
9	132401201R	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 Odhad : Hloubení v hor.5 ... 10%. dl.302,0m:(0,85+0,1)*1,8*302*0,1	m3	51,64	850,00	43 895,70
				51,64		
10	151101101R	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s vodovodem Sb.A2 DN250 dl.302,0m:1,8*302	m2	543,60	3,00	1 630,80
				543,60		
11	151101111R	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s vodovodem Sb.A2 DN250 dl.302,0m:1,8*302	m2	543,60	1,00	543,60
				543,60		
12	161101101R	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m dl.302,0m:(0,85+0,1)*1,8*302*0,5	m3	258,21	62,00	16 009,02
				258,21		
13	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3. nosnost 13.5 t Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku. hloubení:516,42 zásyp:-324,197	m3	192,22	250,00	48 055,75
				516,42		
				-324,20		
14	171201201R	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku. hloubení:516,42 zásyp:-324,197	m3	192,22	16,00	3 075,57
				516,42		
				-324,20		
15	174101101R	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním S6.A2 DN250 dl.302,0m:(0,85+0,1)*(1,8+0,12- 0,25-0,3)*302	m3	324,20	85,00	27 556,75
				324,20		
16	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkovisku frakce 0 - 22 mm sběrač A2 DN250 dl.302,0m:(0,85+0,1)*(0,25+0,3)*302 objem potrubí DN250:-Pi*0,125^2*302	m3	142,97	520,00	74 344,71
				157,80		
				-14,82		
17	199000002R	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Přebytečná zemina z výkopku na skládku. hloubení:516,42	m3	192,22	120,00	23 066,76
				516,42		

## Soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stavba : 883-86 CB - Třebotovice, Kalíšťe - kce a	Rozpočet: SO 01			
		Objekt : SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace			
<b>zásyp:-324,197</b>						
				<b>-324,20</b>		
18	001 001	Čerpání srážkových, odp.ev.podzemních vod vč. pohotovosti čerací souprav Po dobu trvání stavby. Vč.případných nákladů na stočné v případě vypouštění do kanalizace.	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00
19	001 002	Přečerpávánípřitékající vody z příkopu do rvbníka vč. pohotovosti čerací souprav Po dobu trvání stavby dotčeného úseku.	kpl	2,00	9 500,00	19 000,00
20	001 003	Příplatek za ruční kopání V místech křížení se stáv.plynovodem	m3	5,00	1 650,00	8 250,00
21	001 004	Kopaná sonda pro zjištění vedení stávajících sítí	kus	3,00	8 600,00	25 800,00
				ověření vedení plynovodu:2	2,00	
				ostatní:1	1,00	
22	001 005	Zkoušky míry zhutnění	kpl	8,00	2 850,00	22 800,00
23	001 006	Pročištění nánosů příkopů vč.likvidace nečistot a odvozu na skládku do 10km	m2	140,00	185,00	25 900,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>493 527,82</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
24	212752112R	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm Položka obsahuje štěrkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 sběrač:302 propustky:7+4	m	313,00	95,00	29 735,00
				sběrač:302	302,00	
				propustky:7+4	11,00	
25	273362021R	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARL 1.1*45*0.0079	t	0,39	26 800,00	10 481,48
				1.1*45*0.0079	0,39	
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>40 216,48</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
26	380316142R	Beton komplet.konstr.vodostav.C 30/37 tl. do 30 cm XC3-XF4	m3	4,12	3 150,00	12 965,40
				čela propustků:1,54*1,4*0,25*4	2,16	
				0,7*1,4*0,25*8	1,96	
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>12 965,40</b>
<b>Díl: 380 Monolitické konstrukce</b>						
27	380356241R	Bednění kompl.konstr.neomít.BV ol.rovinných.zřiz. Vývařště	m2	35,73	580,00	20 722,24
				čela propustků:1,54*1,4*2*4	17,25	
				0,7*1,4*2*8	15,68	
				0,25*1,4*2*4	2,80	
28	380356242R	Bednění kompl.konstr.neomít.BV ol.rovinných.odbed. Vývařště	m2	35,73	110,00	3 930,08
				čela propustků:1,54*1,4*2*4	17,25	
				0,7*1,4*2*8	15,68	
				0,25*1,4*2*4	2,80	
<b>Celkem za 380 Monolitické konstrukce</b>						<b>24 652,32</b>
<b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b>						
29	451573111R	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm sběrač:(0,85+0,1)*0,12*302 propustky:(1,1+0,1)*0,25*(4+7)	m3	37,73	580,00	21 882,24
				sběrač:(0,85+0,1)*0,12*302	34,43	
				propustky:(1,1+0,1)*0,25*(4+7)	3,30	
<b>Celkem za 4 Vodorné konstrukce</b>						<b>21 882,24</b>
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
30	899623181R	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C30/37.vč.určnících zkosených hran potrubí kce:(0,95*0,67*45+0,95*0,2*45)- PI*0,125*2*45	m3	35,48	2 980,00	105 741,13
				propustku:0,5	0,50	
				potrubí kce:(0,95*0,67*45+0,95*0,2*45)- PI*0,125*2*45	34,98	
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>105 741,13</b>
<b>Díl: 81 Potrubí z trub betonových</b>						



## Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	081 002	Podkladka z betonu pod hrdlové trouby; D+M	kus	10,00	368,00	3 680,00
<b>Celkem za 81 Potrubí z trub betonových</b>						<b>3 680,00</b>
<b>Díl: 82 Potrubí z trub železobetonových</b>						
32	082 001	ŽB potrubí DN400 DOD+MTŽ	m	11,00	1 510,00	16 610,00
		propustek				
		P1:7		7,00		
		P2:4		4,00		
<b>Celkem za 82 Potrubí z trub železobetonových</b>						<b>16 610,00</b>
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
33	877363121R	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	9,00	125,00	1 125,00
		7+2		9,00		
34	877363123R	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	7,00	160,00	1 120,00
35	087 001	Žebrované kanal. potrubí z PP 280/250 SN10 DOD+MTŽ	m	302,00	895,00	270 290,00
		vč.těsnícího kroužku				
36	087 004	Tvarovka odbočná 45° z PP 250/150, PP/PP	kus	2,00	1 100,00	2 200,00
		Tvarovky odbočné pro přípojky dešťového svodu.				
37	087 005	Tvarovka odbočná 45° z PP 250/250, PP/PP	kus	7,00	1 450,00	10 150,00
		Tvarovky odbočné pro domovní přípojky				
38	087 006	Redukce z PP 250/200, PP/PP	kus	7,00	710,00	4 970,00
		Tvarovky redukční pro domovní přípojky				
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>289 855,00</b>
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						
39	089 001	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 tl. do 2,5m: DOD+MTŽ	kpl	10,00	24 600,00	246 000,00
		celého kompletu revizní kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců, včetně příslušných šachtových vložek, poklopu D400 (s kloubem, zámkem a těsněním), podkladní betonové desky z C12/15 tl.100mm a šterkopískové vrstvy tl.150mm.				
40	089 003	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem	m	302,00	44,00	13 288,00
41	089 004	Šedá výstražná folie DOD+MTŽ	m	302,00	6,00	1 812,00
42	089 005	Napojení na stávající stav DN250	kpl	1,00	6 320,14	6 320,14
		Položka zahrnuje vyhledání stávajícího potrubí, jeho obnažení, očištění na napojení nově položeného potrubí, vč.odstranění zaslepovacího víčka na stáv.kanalizaci				
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>267 420,14</b>
<b>Díl: 89d Chráničky</b>						
43	089d 001	Chránička ocelová 406,4/6,3m DOD+MTŽ	m	5,00	3 150,00	15 750,00
		Pro ochranu potrubí z PP DN250,300 při křížení se stávajícím plynovodem.				
		2,5*2		5,00		
44	089d 002	Kluzné objímky výšky 41mm DOD+MTŽ	kus	4,00	1 160,00	4 640,00
		Kluzné objímky pro uložení potrubí PP DN250 v ocelové chráničce 406,4/6,3mm. po cca 2m.				
45	089d 003	Manžeta DN250/400 pro uzavření konců chrániček DOD+MTŽ	kus	4,00	3 450,00	13 800,00
<b>Celkem za 89d Chráničky</b>						<b>34 190,00</b>
<b>Díl: 98 Demolice</b>						
46	98 001	Odstranění stávajícího ŽB propustku DN400 vč.likvidace a odvozu a uložení na skládce	m	11,00	6 100,00	67 100,00
		4+7		11,00		
47	98 002	Odstranění stáv.čel propustku vč.likvidace a odvozu a uložení na skládce do 10km	m3	6,00	3 500,00	21 000,00
<b>Celkem za 98 Demolice</b>						<b>88 100,00</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
48	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	493,72	120,00	59 246,58

### Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>59 246,58</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 03</b>	<b>Kanalizační přípojky</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>	
<b>SO 03</b>	<b>Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)</b>		<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>	
<b>883-86</b>	<b>CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdv, č</b>		<b>Náklady na m.i.</b>	
<b>Projektant</b>			<b>Typ rozpočtu</b>	
<b>Zpracovatel proje</b>				
<b>Objednatel</b>				
<b>Dodavatel</b>			<b>Zakázkové číslo</b>	
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
HSV celkem	97 520			
ZPSV celkem	0			
R M práce celke	0			
N M dodávky celkem	0			
ZRN celkem	97 520			
HZS	0			
ZRN+HZS	97 520	Ostatní náklady neuvedené		
ZRN+ost.náklady+HZS	97 520	Ostatní náklady celkem		
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		97 520 Kč	
DPH	21,0 %		20 479 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			
DPH	0,0 %			
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>117 999 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdv	Rozpočet SO 03
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	44 020				
2 Základy a zvláštní zakládání	2 565				
4 Vodorovné konstrukce	1 691				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	19 862				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	25 462				
99 Staveništní přesun hmot	3 920				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>97 520</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	132201211R	Hloubení rýh š do 200 cm hor.3 do 100 m3. STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40% DP:(0,8+0,1)*2*22*0,4 DS:(0,8+0,1)*1,8*5*0,4	m3	19,08	190,00	3 625,20
2	132201219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40% DP:(0,8+0,1)*2*22*0,4 DS:(0,8+0,1)*1,8*5*0,4	m3	19,08	16,00	305,28
3	132301211R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50% DP:(0,8+0,1)*2*22*0,5 DS:(0,8+0,1)*1,8*5*0,5	m3	23,85	380,00	9 063,00
4	132301219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50% DP:(0,8+0,1)*2*22*0,5 DS:(0,8+0,1)*1,8*5*0,5	m3	23,85	16,00	381,60
5	132401201R	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 Odhad : Hloubení v hor.5 ... 10% DP:(0,8+0,1)*2*22*0,1 DS:(0,8+0,1)*1,8*5*0,1	m3	4,77	850,00	4 054,50
6	151101101R	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s vdv přípojkou DP:2*22 DS:1,8*5	m2	53,00	3,00	159,00
7	151101111R	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2m Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s vdv přípojkou DP:2*22 DS:1,8*5	m2	53,00	1,00	53,00
8	161101101R	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m DP:(0,8+0,1)*2*22 DS:(0,8+0,1)*1,8*5	m3	47,70	62,00	2 957,40
9	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3. nosnost 13.5 t Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku. hloubení:47,7 zásyp:-32,859	m3	14,84	257,00	3 814,14
10	171201201R	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku. hloubení:47,7 zásyp:-32,859	m3	14,84	16,00	237,46
11	174101101R	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním DP:(0,8+0,1)*(2-0,12-0,2-0,3)*22 DS:(0,8+0,1)*(1,8-0,12-0,15-0,3)*5	m3	32,86	85,00	2 793,02
12	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkovisku frakce 0 - 22 mm DP:(0,8+0,1)*(0,2+0,3)*22 DS:(0,8+0,1)*(0,15+0,3)*5 objem potrubí DN200:-Pi*0,1*2*22 objem potrubí DN150:-Pi*0,075*2*5	m3	11,15	520,00	5 795,66
13	199000002R	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	14,84	120,00	1 780,92

## Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kalíšťe - kce a	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přebytečná zemina z výkopku na skládku. hloubení:47,7 zásyp:-32,859			47,70 -32,86	
14	001 001	Čerpání srážkových, odp.ev.podzemních vod vč. pohotovosti čerpači souprav Po dobu trvání stavby. Vč.případných nákladů na stočné v případě vypouštění do kanalizace.	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>44 020,17</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
15	212752112R	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm Položka obsahuje štěrkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 22+5	m	27,00	95,00	2 565,00
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>2 565,00</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	451573111R	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm DP:(0,8+0,1)*0,12*22 DS:(0,8+0,1)*0,12*5	m <sup>3</sup>	2,92 2,38 0,54	580,00	1 691,28
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 691,28</b>
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
17	087 002	Žebrované kanal. potrubí z PP 170/150 SN10 DOD+MTŽ vč.těsnícího kroužku	m	5,00	498,00	2 490,00
18	087 003	Žebrované kanal. potrubí z PP 225/200 SN10 DOD+MTŽ vč.těsnícího kroužku	m	22,00	621,00	13 662,00
19	087 010	Záslepka PP DN200 DOD+MTŽ	kus	7,00	530,00	3 710,00
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>19 862,00</b>
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
20	089 003	Šedá výstražná folie DOD+MTŽ 22+5	m	27,00 27,00	6,00	162,00
21	089 010	Soubor tvarovek přípojek dešťových svodů DOD+MTŽ vc.lapace štesnic splavenin se zapachovou uzávěrkou a výměny a přepojení svislé části svodu (LT DN125- 1,5 x 2,0m) započten i betonový blok pro uložení kolene v místě přechodu ležaté části přípojky na svislou	kpl	2,00	12 650,00	25 300,00
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>25 462,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
22	998276201R	Přesun hmot, trub vedení plast. obsypaná kamenivem	t	31,11	126,00	3 919,55
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 919,55</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 07</b>	<b>Rozvodné řady vody</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>	
<b>SO 07</b>	<b>Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.12)</b>		<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>	
<b>883-86</b>	<b>CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdv, č</b>		<b>Náklady na m.j.</b>	
<b>Projektant</b>			<b>Typ rozpočtu</b>	
<b>Zpracovatel proje</b>				
<b>Objednatel</b>				
<b>Dodavatel</b>			<b>Zakázkové číslo</b>	
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
HSV celkem	2 462 050			
ZPSV celkem	0			
RM práce celkem	0			
NM dodávky celkem	0			
ZRN celkem	2 462 050			
HZS	0			
ZRN+HZS	2 462 050	Ostatní náklady neuvedené		
ZRN+ost.náklady+HZS	2 462 050	Ostatní náklady celkem		
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		2 462 050 Kč	
DPH	21,0 %		517 030 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			
DPH	0,0 %			
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>2 979 080 Kč</b>	

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	617 932				
2 Základy a zvláštní zakládání	46 209				
4 Vodorovné konstrukce	20 167				
5 Komunikace	491 133				
8 Trubní vedení	145 685				
85 Potrubí z trub litinových	458 119				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	99 941				
87.1 Vodovodní přípojky	48 600				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	23 161				
89d Chráničky	19 344				
91 Doplňující práce na komunikaci	8 925				
981 Demolice - komunikace a zpevněné plochy	84 956				
99 Staveništní přesun hmot	149 661				
734 Armatury	83 706				
737 Tvarovky	33 649				
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	130 862				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>#####</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



### Soupis prací

Stavba : 883-86 CB - Třebotovice, Kalíšť - kca a vd, část II	Rozpočet: SO 07
Objekt : SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.12)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	119001412	Dočasné zajištění potrubí DN 200-500 mm	m	5,00	369,00	1 845,00
2	119001421R	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	5,00	190,00	950,00
3	122101403R	Výkopávky v zemníku v hor. 2 do 10000 m3	m3	242,00	41,90	10 139,80
		Zemina pro výměnu podloží				
		0,4*605			242,00	
4	122201103R	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	242,00	49,90	12 075,80
		výměna podloží				
		0,4*605			242,00	
5	132201212R	Hloubení ryh š do 200 cm hor.3 do 1000m3, STROJNĚ	m3	130,03	190,00	24 706,08
		Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%				
		řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m (0,8+0,1)*1,2*301*0,4		130,03		
6	132201219R	Připlatek za teplost - hloubení ryh 200cm v hor 3	m3	130,03	16,00	2 080,51
		Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%				
		řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m (0,8+0,1)*1,2*301*0,4		130,03		
7	132301212R	Hloubení ryh š do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	162,54	380,00	61 765,20
		Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%				
		řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m (0,8+0,1)*1,2*301*0,5		162,54		
8	132301219R	Připlatek za teplost - hloubení ryh 200cm v hor 4	m3	162,54	16,00	2 600,64
		Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%				
		řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m (0,8+0,1)*1,2*301*0,5		162,54		
9	132401201R	Hloubení ryh šířky do 200 cm v hor.5	m3	32,51	850,00	27 631,80
		Odhad : Hloubení v hor.5 ... 10%				
		řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m (0,8+0,1)*1,2*301*0,1		32,51		
10	151101101R	Pažení a rozeptění stěn ryh - příložně - hl do 2m	m2	361,20	3,00	1 083,60
		Odstanění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně				
		Počítáno jednostranně, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s kanalizací				
		řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m 1,2*301		361,20		
11	151101111R	Odstanění pažení stěn ryh - příložně - hl do 2 m	m2	361,20	1,00	361,20
		Počítáno jednostranně, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s kanalizací				
		řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m 1,2*301		361,20		
12	161101101R	Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 2,5 m	m3	162,54	62,00	10 077,48
		řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m (0,8+0,1)*1,2*301*0,5		162,54		
13	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m	m3	242,00	257,00	62 194,00
		výměna podloží				
		Přemístění nevyhovující zeminy z odkopávek na skládku				
		0,4*605			242,00	
14	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m	m3	242,00	257,00	62 194,00
		Zemina pro výměnu podloží ze zemníku				
		0,4*605			242,00	
15	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m kapacita vlny 12 m3 nosnost 13,5 t	m3	130,03	257,00	33 418,22
		Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku				
		hloubení:325,08			325,08	
		řadyp -195,048			-195,05	
16	171101104R	Uložení sypaniny ztuhnutých na 102% PS	m3	242,00	70,00	16 940,00
		Výměna zeminy podloží				
		0,4*605			242,00	
17	171201201R	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	242,00	16,00	3 872,00
		výměna podloží				
		Uložení nevyhovující zeminy z odkopávek na skládku				
		0,4*605			242,00	
18	171201201R	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	130,03	16,00	2 080,51
		Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku				
		hloubení:325,08			325,08	

### Soupis prací

Stavba :		883-86 CB - Třebotovice, Kallisté - kce a vdv, část II		Rozpočet: SO 07		
Objekt :		SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.12)		Rozvodné řady vody		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Zásyp - 195,048			-195,05	
19	174101101R	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním	m3	195,05	85,00	16 579,08
		řad 1-1-1 DN80 dl 301 0m (0 8+0 1)1*1 2-0 1-0 38*301		195,05		
20	175101101R	Obšyp potrubí bez prohození sypáním a dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	101,43	520,00	52 743,08
		řad 1-1-1 DN80 dl 301 0m (0 8+0 1)1*0 38*301		102,94		
		objem potrubí DN80 - P1*0,04*2*301		-1,51		
21	199000002R	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	130,03	120,00	15 603,84
		Přebytečná zemina z vykopku na skládku				
		houbení: 325,08			325,08	
		zásyp - 195,048			-195,05	
22	199000002R	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	242,00	120,00	29 040,00
		výměna podloží				
		nevýhovující zemina z odkopávek na skládku.				
		0,4*805		242,00		
23	001 001	Čerpání srážkových ev. podzemních vod vč. pohotovosti čerpací Po dobu trvání stavby	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
		kanalizace				
24	001 001	Nákup zeminy pro výměnu podloží	m3	242,00	450,00	108 900,00
		0,4*805		242,00		
25	001 002	Zkoušky měry zhutnění	kpl	8,00	2 950,00	23 800,00
26	001 003	Poplatek za ruční kopání	m3	5,00	1 650,00	8 250,00
		V místech křížení se stáv. plynovodem				
27	001 004	Kopání sonda pro zjištění vedení stávajících sítí	kus	2,00	8 600,00	17 200,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>617 931,85</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
28	212752112R	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	301,00	95,00	28 595,00
		Položka obsahuje štěrkopískové lože a obšyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m				
29	273362021R	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,71	24 900,00	17 614,26
		1,1*81,4*0,0078		0,71		
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>46 209,26</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
30	451573111R	Lože pod potrubí ze štěrkopískové lože a obšyp v průměrném množství do 0,15 m3/m	m3	27,09	580,00	15 712,20
		řad 1-1-1 DN80 dl 301 0m (0 8+0 1)1*0 1*301		27,09		
31	452313131R	Bloky pro potrubí z betonu C12/15	m3	0,90	2 250,00	2 025,00
		1 opákový blok . . 0,1m3				
		9 kusů 0,1*9		0,90		
32	452353101R	Bednění bloků pod potrubí	m2	5,40	450,00	2 430,00
		1 opákový blok . . cca 0,6m2				
		9 kusů 0,6*9		5,40		
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>20 167,20</b>
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						
33	213151121R	Montáž geotextilie	m2	300,00	16,00	4 800,00
		dočasná příjezdová cesta 300		300,00		
34	564831111R	Podklad ze štěrku pod zhutnění tloušťky 10 cm	m2	101,00	76,00	7 676,00
		krajnice 0,25*202*7		101,00		
35	564851111R	Podklad ze štěrku pod zhutnění tloušťky 15 cm	m2	605,00	108,00	65 340,00
		SD 0-83				
36	564851111R	Podklad ze štěrku pod zhutnění tloušťky 15 cm	m2	605,00	108,00	65 340,00
		SD 0-32				
37	564861111R	Podklad ze štěrku pod zhutnění tloušťky 20 cm	m2	300,00	142,00	42 600,00
		dočasná příjezdová cesta 300		300,00		
38	565141111R	Podklad z obal kam.ACP 16+ do 3 m, tl. 6 cm	m2	605,00	210,00	127 050,00
39	573231111R	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	605,00	13,00	7 865,00
40	577141212R	Beton asfalt. ACO 11, do 3 m, tl.5 cm	m2	605,00	194,00	117 370,00
41	596214211U	Klad vegetačních dlažeb 80 <100 m2 vč. lože S provedením lože z kaméniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým zhutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. V položkách nejsou započteny náklady na dodání dlažby, tento materiál se oceňuje ve specifikaci.	m2	75,00	201,00	15 075,00
		2*75*0,5		75,00		
42	581112001R	Kryt komunikace z betonu tl. 15 cm	m2	3,50	504,00	1 764,00
		vjezd 3,5		3,50		
43	59248122	Dlažba vegetační 60/40/8 tl nat	kus	315,63	93,00	29 353,13
		Ztrátě se doporučuje ve výši 1 %				
		175(0,6*0,4)1*1,01		315,63		
44	67352024	Geotextilie silniční 215 g/m2	m2	300,00	23,00	6 900,00
		dočasná příjezdová cesta 300		300,00		
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>491 133,13</b>

### Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kalíšě - kce a vdv, část II	Rozpočet: SO 07
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.12)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
<b>Díl: 8</b>						
		<b>Trubní vedení</b>				
45	899623181R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C30/37 uč. určení pro montáž potrubí z betonu a trubek polyetylenových. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky (0,9*0,67*81,4*0,9*0,2*45)-Pr0,125*2*45	m3	54,98	2 650,00	145 684,55
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>145 684,55</b>
<b>Díl: 85</b>						
		<b>Potrubí z trub litinových</b>				
46	851601101R	Montáž potrubí tlakového tvárná litina DN 80 Položka je určena pro montáž potrubí z betonu a trubek polyetylenových. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení potrubí z trub PE na jiný druh potrubí	m	81,40	85,00	6 919,00
47	5525112820	Trouba vod. lit. tlak. DN80mm tepelně izolovaná	m	81,40	5 543,00	451 200,20
<b>Celkem za 85 Potrubí z trub litinových</b>						<b>458 119,20</b>
<b>Díl: 87</b>						
		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
48	871241121R	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení potrubí z trub PE na jiný druh potrubí	m	219,60	95,00	20 862,00
49	892241111R	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 V položce jsou zahrnutelné náklady na přípravu, provedení, uzavření a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání Zkouška bude prováděna po etapách.	m	301,00	13,00	3 913,00
50	087 002	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN80 při tlakových zkouškách	ks	3,00	2 000,00	6 000,00
51	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 80 vč.5x proplachu V položce jsou zahrnutelné náklady na přípravu a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na	m	301,00	124,00	37 324,00
52	28613415	Trubka tlaková PE100 90 x 5,4 mm SDR17, PN10	m	219,60	145,00	31 842,00
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>99 941,00</b>
<b>Díl: 87.1</b>						
		<b>Vodovodní přípojky</b>				
53	891163111R	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25 Položka je určena pro montáž ventilů hlavních pro přípojky V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání ventilů, - podkladní bloky pod armatury, - osazení ventilových poklopů	kus	7,00	112,00	784,00
54	891249111R	Montáž navrtávacích pasů DN 80 Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub oskocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zahrnutelné náklady na přípravu, provedení a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů, - osazení ventilových poklopů	kus	7,00	792,00	5 544,00
55	899401112R	Osazení poklopů litinových šoupátkových V položce jsou zahrnutelné náklady na přípravu, provedení a jejich podezdění V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se	kus	7,00	337,00	2 359,00
56	087.1 001	Navrtávací pas pro potrubí TL DN80 - 1 1/4"	kus	1,00	1 280,00	1 280,00
57	087.1 002	Navrtávací pas pro potrubí PE 90 - 1 1/4"	kus	6,00	1 750,00	10 500,00
58	087.1 003	Šoupátko pro domovní přípojky DN 1" Ivnější závit 1 1/4" , 1 řídící ISO pro připojení potrubí PE 32 1 vnější závit k montáži navrtávacího přístroje pro navrtávky pod	kus	7,00	2 530,00	17 710,00
59	087.1 004	Zemní souprava teleskopická pro domov. šoupata Pro krytí potrubí 1,3-1,8 m.	kus	7,00	815,00	5 705,00
60	087.1 005	Univerzální podkladová deska pro uliční poklopy armatur dom. nřnínek Materiál recyklovaný plast.	kus	7,00	168,00	1 176,00
61	087.1 006	Uliční poklop tuhý pro armatury pro dom. přípojky Provedení těžké, materiál šedá litina	kus	7,00	506,00	3 542,00
<b>Celkem za 87.1 Vodovodní přípojky</b>						<b>48 600,00</b>
<b>Díl: 89</b>						
		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
62	899712111R	Orientační tabulky na zdivu, oplocení Položka je určena pro orientaci tabulek na vodovodních a kanalizačních řadech. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání a připevnění tabulek.	kus	3,00	192,00	576,00
63	089 001	Bitá výstražná fólie DOD+MTZ	m	330,00	8,00	2 640,00
64	089 002	Vytýčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	345,00	25,00	8 625,00
65	799 089 013	Orientační sloupek ocelový, D+M Položka zahrnuje dodávku a osazení (do betonu) ocelového orientačního sloupku o průměru 75mm a výškou cca 2,2m. v horní části je zaoblený plechový kruhový kloubek o průměru	kus	1,00	820,00	820,00
66	089 003	Napojení na stávající vodovodní řad Položka zahrnuje vyčištění, osazení, osazení stávajícímu potrubí a provedení přepojení	kpl	1,00	8 350,00	8 350,00
67	089 004	Přefa skruž DN1000 v 1,0m DOD+MTZ	ks	1,00	2 150,00	2 150,00
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>23 161,00</b>
<b>Díl: 89d</b>						
		<b>Chráničky</b>				
68	089d 001	Chránička ocelová DN150 DOD+MTZ Pro ochranu potrubí DN80	m	6,00	1 264,00	7 584,00
69	089d 002	Kluzné objímky výšky pro ocel. chrán. DN150 DOD+MTZ Kluzné objímky pro uložení potrubí PE DN100 v ocelové chráničce po cca 2m	kus	6,00	610,00	3 660,00
70	089d 003	Manžeta pro uzavření konců chrániček DN150 DOD+MTZ	kus	6,00	1 350,00	8 100,00



**Soupis prací**

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdv, část II	Rozpočet: SO 07
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.12)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Tvárné litina				
101	5526009702	Koleno přír.s patkou DN80mm	kus	3,00	1 680,00	5 040,00
		Tvárná litina				
<b>Celkem za 737 Tvarovky</b>						<b>33 649,40</b>
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						
102	979083117R	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m v prostoru jezu s dopravními prostředky a složení	t	373,89	110,00	41 127,90
103	979083191R	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca 10km.	t	1 495,56	6,00	8 973,36
104	979087112R	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	373,89	62,00	23 181,18
105	979093111R	Uložení sutí na skládku bez zhutnění V položce jsou zakalkulovány i náklady na hrubé urovnání	t	373,89	14,00	5 234,46
106	979990001R	Poplatek za skládku stavební sutí	t	373,89	140,00	52 344,60
<b>Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>130 861,50</b>













## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 08</b>	<b>Vodovodní přípojky</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>	
<b>SO 08</b>	<b>Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.12)</b>		<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>	
<b>883-86</b>	<b>CB - Třebotovice, Kalíšťe - kce a vdv, č</b>		<b>Náklady na m.j.</b>	
<b>Projektant</b>			<b>Typ rozpočtu</b>	
<b>Zpracovatel proje</b>				
<b>Objednatel</b>				
<b>Dodavatel</b>			<b>Zakázkové číslo</b>	
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
HSV celkem	43 517			
ZPSV celkem	0			
RM práce celke	0			
NM dodávky celkem	0			
ZRN celkem	43 517			
HZS	0			
ZRN+HZS	43 517	Ostatní náklady neuvedené		
ZRN+ost.náklady+HZS	43 517	Ostatní náklady celkem		
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		43 517 Kč	
DPH	21,0 %		9 139 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			
DPH	0,0 %			
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>52 655 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdv	Rozpočet SO 08
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.12)	Vodovodní přípojky

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	23 310				
2 Základy a zvláštní zakládání	2 375				
4 Vodorovné konstrukce	1 305				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	7 445				
89 Ostatní konstrukce na trubním ved	1 115				
89d Chráničky	5 000				
99 Staveništní přesun hmot	2 967				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>43 517</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a	Rozpočet: SO 08
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	132201211R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%. $(0,8+0,1)*1,2*25*0,4$	m3	10,80	190,00	2 052,00
2	132201219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%. $(0,8+0,1)*1,2*25*0,4$	m3	10,80	16,00	172,80
3	132301211R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%. $(0,8+0,1)*1,2*25*0,5$	m3	13,50	380,00	5 130,00
4	132301219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%. $(0,8+0,1)*1,2*25*0,5$	m3	13,50	16,00	216,00
5	132401201R	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 Odhad : Hloubení v hor.5 ... 10%. $(0,8+0,1)*1,2*25*0,1$	m3	2,70	850,00	2 295,00
6	151101101R	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně. Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s kční přípojkou $1,2*25$	m2	30,00	3,00	90,00
7	151101111R	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2m Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s kční přípojkou $1,2*25$	m2	30,00	1,00	30,00
8	161101101R	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m $(0,8+0,1)*1,2*25$	m3	27,00	62,00	1 674,00
9	171101101R	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS - využití přebytečné zeminy z výkopu - vyrovnaní terénu mezi komunikací a oplocením soukromého pozemku	m3	10,00	38,90	389,00
10	174101101R	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním $(0,8+0,1)*(1,2-0,1-0,34)*25$	m3	17,10	85,00	1 453,50
11	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkoiskú frakce 0 - 22 mm $(0,8+0,1)*0,34*25$	m3	7,65	520,00	3 978,00
12	180400021R	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva a humozní zeminy	m2	10,00	33,00	330,00
13	001 001	Čerpání srážkových ev.podzemních vod vč. pohotovosti čerpač souborav Po dobu trvání stavby. Vč.případných nákladů na stočné v případě vypouštění do kanalizace.	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>23 310,30</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
14	212752112R	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm Položka obsahuje štěrkoiskú lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15	m	25,00	95,00	2 375,00
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>2 375,00</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
15	451573111R	Lože pod potrubí ze štěrkoiskú do 63 mm $(0,8+0,1)*0,1*25$	m3	2,25	580,00	1 305,00
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 305,00</b>
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
16	087 010	Vodovodní potrubí PE 32/2,9mm PE 100, SDR 11. PN 16: DOD+MTŽ	m	26,00	145,00	3 770,00

## Soupis prací

Stavba :	883-86 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a	Rozpočet: SO 08
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	087 011	Mosazná ISO spojka d32 DOD+MTŽ	kus	7,00	380,00	2 660,00
18	087 012	Tvarovka na tupo - záslepka d32 DOD+MTŽ	kus	7,00	145,00	1 015,00
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>7 445,00</b>
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
19	089 003	Bílá výstražná folie DOD+MTŽ	m	30,00	8,00	240,00
20	089 004	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	35,00	25,00	875,00
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>1 115,00</b>
<b>Díl: 89d</b>		<b>Chráničky</b>				
21	089d 001	Chránička PE potrubí DN80 DOD+MTŽ	m	2,00	890,00	1 780,00
22	089d 002	Kluzné objímky výšky pro PE chrán DN80 DOD+MTŽ Kluzné objímky pro uložení potrubí PE DN25v ocelové chrániče, po cca 2m.	kus	2,00	360,00	720,00
23	089d 003	Manžeta pro uzavření konců PE chrániček DN80 DOD+MTŽ Pro potrubí DN25	kus	2,00	1 250,00	2 500,00
<b>Celkem za 89d Chráničky</b>						<b>5 000,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
24	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	23,54	126,00	2 966,63
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 966,63</b>