



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„České Budějovice – Třebotovice, Kaliště, II. část, 2. etapa – přivedení vodovodu do obce Kaliště“

číslo smlouvy objednatele: 202100001
číslo smlouvy zhotovitele: S22-018-0005
číslo veřejné zakázky: 21016

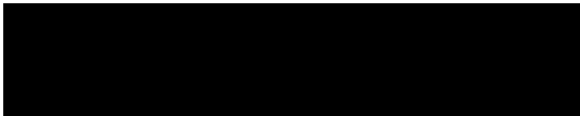
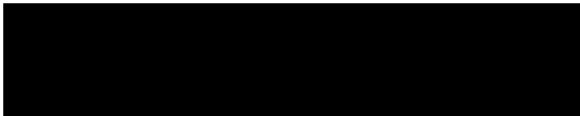
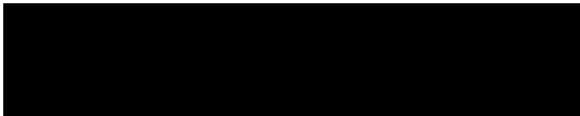
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiří Svoboda, primátor města
ve věcech technických: Václav Soukup, technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386802213
e-mail: soukupv@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: SWIETELSKY stavební s.r.o.
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH
sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajský soudem v Českých Budějovicích , oddíl C, vložka 8032
zastoupený: Martin Hondlík, ředitel oblasti Vodohospodářské stavby, zmocněn k podpisu na základě plné moci,
ve věcech technických: Josef Medek, stavbyvedoucí
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako **„České Budějovice – Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2. etapa – přivedení vodovodu do obce Kaliště“**.

Předmětem plnění je přivedení vodovodu do obce Kaliště. Vodovodní řad bude napojen na stávající vodovodní řad Dn 110 realizovaný v předchozí etapě v roce 2020, který byl ukončen zaslepením na pozemku parc. č. 1702/2, k. ú. Třebotovice, a bude zakončený na kraji obce Kaliště odběrným místem (pítko).

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: „České Budějovice – Třebotovice, Kaliště, II. část,
2. etapa, přivedení vodovodu do obce Kaliště“
Projektant: EKOEKO s.r.o., IČO: 251 84 750
Vyhotovení projektové dokumentace: 12/2020

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

Třebotovice (okres České Budějovice); Kaliště u Českých Budějovic

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 5 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **2 229 222,00 Kč bez DPH.**

(slovy: dva miliony dvě stě dvacet devět tisíc dvě stě dvacet dvě koruny české)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP

- | | | |
|---|---|--|
| | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

VI. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VII. Závěrečná ustanovení

- Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Josef Medek

telefon: XXXXXXXXXX

zástupce stavbyvedoucího

jméno a přímení: Dalibor Mikeš

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 22.2.2021, č. 137/2021.

Dne :

Dne :

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

Martin Digitálně podepsal
Hondlík Martin Hondlík
Datum: 2021.04.20
08:15:16 +02'00'

Martin Hondlík,
ředitel oblasti Vodohospodářské stavby,
zmocněn na základě plné moci

Slepý rozpočet stavby

Datum: 31.03.2021

Stavba : 883-64

České Budějovice - Třebotovice, Kaliště,
II.část, 2.etapa, přivedení vodovodu do obce Kaliště

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

Martin
Hondlík
Digitálně podepsal Martin
Hondlík
Datum:
2021.04.20
08:15:41 +02'00'

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 229 222,00
DPH	21 %	468 137,00
Cena celkem za stavbu		2 697 359

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	190 817	0	157 700	33 117	7,1
SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	2 488 314	0	2 056 458	431 856	92,3
SO 21 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	18 228	0	15 064	3 164	0,7
Celkem za stavbu	2 697 359	0	2 229 222	468 137	100,0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-64	Ostatní náklady stavby	JKSO	
Objekt			SKP	
00	Ostatní náklady stavby		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
883-64	ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	157 700	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	157 700		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	157 700	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	157 700	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			157 700 Kč
DPH	21,0 %			33 117 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				190 817 Kč

Poznámka :

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet :	883-64
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby		Ostatní náklady stavby

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	157 700	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	157 700	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby	Ostatní náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	00	Přípravné a související práce				
1	01	Zařízení staveniště	kpl	1,00	5 700,00	5 700,00
2	02	Výrobní dokumentace	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00
3	03	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00
4	04	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
5	05	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,00	13 000,00	13 000,00
6	06	Geodetické zaměření skutečného stavu	kpl	1,00	14 000,00	14 000,00
7	07	Geologický dozor vč.posouzení vhodnosti zemin k zásypu	kpl	1,00	2 300,00	2 300,00
		Předpoklad 3 návštěvy.				
8	08	Dopravně-inženýrská opatření - návrh, projednání	kpl	1,00	4 600,00	4 600,00
9	09	Dopravně-inženýrská opatření - realizace	kpl	1,00	3 200,00	3 200,00
10	10	Plán BOZP	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00
		Plán BOZP musí ze zákona zajistit zadavatel stavby, přičemž zpracovat jej může pouze koordinátor BOZP na stavbě.				
11	11	Fotodokumentace a videodokumentace stavby	kpl	1,00	1 100,00	1 100,00
12	12	Doplnění provozního řádu vodovodu	kpl	1,00	11 000,00	11 000,00
13	13	Případná náhrada plodin	kpl	1,00	48 000,00	48 000,00
	Celkem za	00 Přípravné a související práce				157 700,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-64	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.1)	JKSO
Objekt			SKP
SO 20	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
883-64	ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	2 056 458	0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 056 458	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 056 458	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 056 458	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		2 056 458 Kč
DPH	21,0 %		431 856 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 488 314 Kč

Poznámka :

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet :	883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 024 868	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	47 785	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	68 930	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	36 341	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	23 604	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	399 392	0	0	0	0
891 Tvarovky	56 082	0	0	0	0
892 Armatury	153 538	0	0	0	0
893 Vodovodní přípojky	17 152	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	117 313	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	111 453	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 056 458	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min předpoklad 1 měsíc, 2h/den:30*2	h	60,00 60,00	91,25	5 475,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l předpoklad 1 měsíc:30	den	30,00 30,00	54,40	1 632,00
3	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení Včetně řeziva. předpoklad 5ks:0,5*2,0*4*5	m2	20,00 20,00	551,44	11 028,80
4	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění Výkaz výměr viz položka 184807111R00.	m2	20,00	265,02	5 300,40
5	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení 49,5+24,0+7,5+35,0	m2	116,00 116,00	52,10	6 043,60
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m Sejmutí ornice v tl.15cm v pruhu šířky 10m. Ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopu a po zásypu znovu rozprostřena. řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:10,0*152,0*0,15 řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:10,0*259,6*0,15 řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:10,0*2,9*0,15 řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:10,0*3,2*0,15 odběrné místo:3,0*3,0*0,15	m3	627,90 228,00 389,40 4,35 4,80 1,35	67,91	42 640,69
7	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odběrné místo:0,24*(2,2*2,2+2,75*2,75+sqrt(2,2*2,2*2,75*2,75))/3	m3	1,48 1,48	205,26	303,00
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Ruční výkopy v těsné blízkosti stromů. Hloubení v hornině 3 ... 50%. Objem ručního hloubení ... 5%. Vyhlobená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v blízkosti výkopu v rámci manipulačního pruhu. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. Ruční výkopy v těsné blízkosti stromů. řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*152,0*0,05*0,5 řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,95*4,0*0,05*0,5 řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15)*259,6*0,05*0,5 řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*2,9*0,05*0,5 řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*3,2*0,05*0,5 odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15)*2,5*0,05*0,5	m3	14,40 4,62 0,18 9,35 0,10 0,11 0,05	1 324,25	19 073,57
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 Ruční výkopy v těsné blízkosti stromů. Hloubení v hornině 4 ... 50%. Objem ručního hloubení ... 5%. Vyhlobená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v blízkosti výkopu v rámci manipulačního pruhu. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. Ruční výkopy v těsné blízkosti stromů. řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*152,0*0,05*0,5	m3	14,40 4,62	1 869,86	26 932,15

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,95*4,0*0,05*0,5		0,18		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15)*259,6*0,05*0,5		9,35		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*2,9*0,05*0,5		0,10		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*3,2*0,05*0,5		0,11		
		odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15)*2,5*0,05*0,5		0,05		
10	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	28,81	762,68	21 970,29
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*152,0*0,05		9,23		
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,95*4,0*0,05		0,35		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15)*259,6*0,05		18,69		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*2,9*0,05		0,20		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*3,2*0,05		0,22		
		odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15)*2,5*0,05		0,11		
11	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	218,93	245,08	53 655,54
		Hloubení v hornině 3 ... 40%. Objem strojního hloubení ... 95%.				
		Vyhlobená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v blízkosti výkopu v rámci manipulačního pruhu. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku.				
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*152,0*0,95*0,4		70,18		
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,95*4,0*0,95*0,4		2,67		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15)*259,6*0,95*0,4		142,05		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*2,9*0,95*0,4		1,54		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*3,2*0,95*0,4		1,70		
		odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15)*2,5*0,95*0,4		0,80		
12	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	54,73	24,49	1 340,40
		Předpoklad 25%.				
		218,9307*0,25		54,73		
13	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	273,66	289,23	79 151,67
		Hloubení v hornině 4 ... 50%. Objem strojního hloubení ... 95%.				
		Vyhlobená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v blízkosti výkopu v rámci manipulačního pruhu. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku.				
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*152,0*0,95*0,5		87,72		
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,95*4,0*0,95*0,5		3,33		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15)*259,6*0,95*0,5		177,57		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*2,9*0,95*0,5		1,92		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*3,2*0,95*0,5		2,12		
		odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15)*2,5*0,95*0,5		1,00		
14	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	68,42	27,17	1 858,86
		Předpoklad 25%.				
		273,6634*0,25		68,42		
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	246,49	61,78	15 228,06
		Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m.				
		hloubení rýh š. do 200 cm				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 50 %				
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*152,0*0,95*0,9*0,5		78,95		
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,95*4,0*0,95*0,9*0,5		3,00		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15)*259,6*0,95*0,9*0,5		159,81		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*2,9*0,9*0,5		1,82		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*3,2*0,9*0,5		2,01		
		odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15)*2,5*0,95*0,9*0,5		0,90		
16	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	54,73	1 498,33	82 007,65
		Hloubení v hornině 5 ... 10%.				
		Objem strojního hloubení ... 95%.				
		Hornina bude odvážena na skládku.				
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*152,0*0,95*0,1		17,54		
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,95*4,0*0,95*0,1		0,67		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15)*259,6*0,95*0,1		35,51		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*2,9*0,95*0,1		0,38		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*3,2*0,95*0,1		0,42		
		odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15)*2,5*0,95*0,1		0,20		
17	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	54,73	68,85	3 768,35
		Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.				
		hloubení rýh š. do 200 cm				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 50 %				
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*152,0*0,95*0,1		17,54		
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,95*4,0*0,95*0,1		0,67		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15)*259,6*0,95*0,1		35,51		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*2,9*0,95*0,1		0,38		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15)*3,2*0,95*0,1		0,42		
		odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15)*2,5*0,95*0,1		0,20		
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	137,25	417,79	57 343,60
		Přemístění přebytečné horniny na skládku.				
		objem odkopávky:1,4762		1,48		
		objem ručního hloubení v hornině 3:14,4033		14,40		
		objem ručního hloubení v hornině 4:14,4033		14,40		
		objem strojního hloubení v hornině 3:218,9307		218,93		
		objem strojního hloubení v hornině 4:273,6634		273,66		
		objem zásypu:-385,6223		-385,62		
19	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	54,73	418,96	22 930,81
		Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku.				
		objem strojního hloubení v hornině 5:54,7327		54,73		
20	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m3	191,99	99,90	19 179,53
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
		objem odkopávky:1,4762		1,48		
		objem ručního hloubení v hornině 3:14,4033		14,40		
		objem ručního hloubení v hornině 4:14,4033		14,40		
		objem strojního hloubení v hornině 3:218,9307		218,93		
		objem strojního hloubení v hornině 4:273,6634		273,66		
		objem strojního hloubení v hornině 5:54,7327		54,73		
		objem zásypu:-385,6223		-385,62		
21	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	137,25	520,92	71 498,67
		Výkaz výměr viz položka 162701105R00.				
22	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	54,73	904,79	49 521,60
		Výkaz výměr viz položka 162701155R00.				
23	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,80	327,43	589,37
		řad PE110, křížení s kabely:(0,8+0,1)*2		1,80		
24	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	0,90	372,33	335,10
		řad PE110, křížení s produktovodem OC150:(0,8+0,1)*1		0,90		
25	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	4,54	657,65	2 983,10
		řad PE110, křížení s kabely:1,0*1,5*1,8		2,70		
		řad PE110, křížení s produktovodem OC150:1,2*1,7*0,9		1,84		
26	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	1 275,63	8,24	10 511,19
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(1,5-0,15)*152,0*2		410,40		
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:1,95*4,0*2		15,60		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(1,75-0,15)*259,6*2		830,72		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(1,7-0,15)*2,9*2		8,99		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(1,7-0,15)*3,2*2		9,92		
27	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 275,63	4,61	5 880,65
		Výkaz výměr viz položka 151101101R00.				
28	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrpkopíska frakce 0 - 22 mm	m3	158,96	1 004,63	159 691,46
		řad PE110, 0,0000-0,4156, dl.415,6m:(0,8+0,1)*0,4*415,6		149,62		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, dl.2,9m:(0,8+0,1)*0,38*2,9		0,99		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad PE32, 0,4185-0,4217, dl.3,2m:(0,8+0,1)*0,33*3,2		0,95		
		odpadní potrubí PVC100, dl.2,5m:0,8*0,4*2,5		0,80		
		obsyp těl armatur:Pi*0,5^2*1,2*7		6,60		
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	385,62	130,42	50 292,86
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15-0,4-0,1)*152,0		116,28		
		řad PE110, 0,1520-0,1560, potok, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,95-0,4-0,1)*4,0		5,22		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:(0,8+0,1)*(1,75-0,15-0,4-0,1)*259,6		257,00		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15-0,38-0,1)*2,9		2,79		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:(0,8+0,1)*(1,7-0,15-0,33-0,1)*3,2		3,23		
		odpadní potrubí PVC100, ornice, dl.2,5m:0,8*(1,2-0,15-0,4-0,1)*2,5		1,10		
30	181301113R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2	m2	4 186,00	19,06	79 785,16
		řad PE110, 0,0000-0,1520, ornice, dl.152,0m:10,0*152,0		1 520,00		
		řad PE110, 0,1560-0,4156, ornice, dl.259,6m:10,0*259,6		2 596,00		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, ornice, dl.2,9m:10,0*2,9		29,00		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, ornice, dl.3,2m:10,0*3,2		32,00		
		odběrné místo:3,0*3,0		9,00		
31	180400010RA0	Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva	m2	4 186,00	27,93	116 914,98
		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.				
		Výkaz výměr viz položka 181301113R00.				
Celkem za		1 Zemní práce				1 024 868,12
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce					
32	011 20 01	Přeložka trasy kabelu ve správě CETIN	m	245,50	53,05	13 023,78
		V případě zjištění na místě, že přeložka není nutná, realizována nebude.				
33	011 20 02	Kopaná sonda	kus	1,00	8 895,51	8 895,51
		v místě křížení s produktovodem:1		1,00		
34	011 20 03	Součinnost Čepro a.s. při provádění křížení s produktovodem	kpl	1,00	5 790,75	5 790,75
35	R 171103101.1	Zemní hrázky pro zatrubnění vodoteče	m3	2,00	5 977,33	11 954,66
		2*1,0		2,00		
36	R 28611137.1	Trubka PVC kanalizační 500x17,1x 6000 mm	kus	1,00	8 120,00	8 120,00
		Převedení vody mezi hrázkami.				
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				47 784,70
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
37	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	421,70	140,49	59 244,63
		Včetně vyřazení z funkce zaslepením po dokončení stavby.				
		řad PE110, 0,0000-0,4156, dl.415,6m:415,6		415,60		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, dl.2,9m:2,9		2,90		
		řad PE32, 0,4185-0,4217, dl.3,2m:3,2		3,20		
38	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	425,92	22,74	9 685,35
		Doporučené ztráté 1%.				
		421,7*1,01		425,92		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				68 929,99
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
39	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	38,15	842,62	32 148,48
		řad PE110, 0,0000-0,4156, dl.415,6m:(0,8+0,1)*0,1*415,6		37,40		
		řad PE90, 0,4156-0,4185, dl.2,9m:(0,8+0,1)*0,1*2,9		0,26		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad PE32, 0,4185-0,4217, dl.3,2m:(0,8+0,1)*0,1*3,2		0,29		
		odpadní potrubí PVC100, dl.2,5m:0,8*0,1*2,5		0,20		
40	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí Na jeden blok připadá 1 m2 bednění. V položce je zakalkulováno i odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.	m2	4,00	613,98	2 455,92
		betonové opěrné bloky, 4ks:4*1,0		4,00		
41	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C12/15 Na jeden blok připadá 0,125 m3 betonu	m3	0,50	3 472,91	1 736,46
		betonové opěrné bloky, 4ks:4*0,125		0,50		
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				36 340,86
Díl: 46	Zpevněné plochy					
42	596415061R00	Kladení kamenné dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm odběrné místo:1,9*1,9	m2	3,61	302,08	1 090,51
43	596491115R00	Řezání kamenné dlažby tl.100 mm odběrné místo:1,9*4	m	7,60	414,33	3 148,91
44	046 20 01	Kámen lomový - odseky, tl.10cm odběrné místo:1,9*1,9	m2	3,61	3 608,88	13 028,06
45	451577977R00	Podklad pod dlažbu z štěrkodrti tl.do 10 cm odběrné místo:1,9*1,9	m2	3,61	176,18	636,01
46	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm štěrkodrti nad 10 cm Celková tloušťka podkladní vrstvy ze štěrkodrti 20cm, zde příplatek za dalších 10cm.	m2	36,10	31,08	1 121,99
		3,61*10		36,10		
47	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 odběrné místo:2,0*4	m	8,00	339,87	2 718,96
48	59217335	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý	kus	8,00	232,48	1 859,84
Celkem za		46 Zpevněné plochy				23 604,27
Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot					
49	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	415,60	144,11	59 892,12
		řad PE110, 0,0000-0,4156, dl.415,6m:415,6		415,60		
50	R 286134132.1	Trubka tlaková vodovodní PE100 RC 110x6,6 mm PN10, SDR17, návin Trubka z lineárního vysokohustotního polyetylenu. Ztratné se doporučuje: - pro trubky polyetylenové ve výši 1,5 %.	m	421,83	794,99	335 353,81
		415,6*1,015		421,83		
51	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	2,90	116,38	337,50
		řad PE90, 0,4156-0,4185, dl.2,9m:2,9		2,90		
52	R 286134127.1	Trubka tlaková vodovodní PE100 RC 90x5,4 mm PN10, SDR17, tyč Trubka z lineárního vysokohustotního polyetylenu. Ztratné se doporučuje: - pro trubky polyetylenové ve výši 1,5 %.	m	2,94	727,17	2 140,42
		2,9*1,015		2,94		
53	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm řad PE32, 0,4185-0,4217, dl.3,2m:3,2	m	3,20	75,31	240,99
54	R 286136743.1	Trubka vodovodní PE100 RC 32x3,0 mm SDR11, PN16, pro pitnou vodu	m	3,25	54,77	177,89

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Potrubí pokud možno z návinu, pro pitnou vodu - konstrukce stěny jednovrstvá, souladu s PAS1075, modrá barva nebo modrý pruh. Doporučené ztráté 1,5%. 3,2*1,015		3,25		
55	R 871313121.1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 100 odpadní potrubí PVC100, dl.2,5m:2,5	m	2,50	289,28	723,20
56	R 28611141.1	Trubka kanalizační PVC KG 110x3,2mm odpadní potrubí PVC100, dl.2,5m:2,5	m	2,50	210,52	526,30
Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot						399 392,24
Díl: 891	Tvarovky					
57	852242121R00	Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80	kus	1,00	1 211,00	1 211,00
58	55251221	Trouba přírubová DN 80 mm, délka 800mm tvárná litina	kus	1,00	5 817,49	5 817,49
59	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 PP 80:3	kus	3,00	858,35	2 575,05
60	5526009702	Koleno přírubové s patkou DN 80, PN10 tvárná litina	kus	3,00	1 240,50	3 721,50
61	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 X 100:1	kus	1,00	1 046,12	1 046,12
62	55260024	Příruba zaslepovací DN 100 tvárná litina	kus	1,00	512,50	512,50
63	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 T 100/100:1 T 100/80:1	kus	2,00	1 421,19	2 842,38
64	552599944	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 100/100, tvárná litina, PN10	kus	1,00	1 842,04	1 842,04
65	552599943	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 100/80, tvárná litina, PN10	kus	1,00	2 091,46	2 091,46
66	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm EL-R 110/90, 1ks:1*1	kus	1,00	335,94	335,94
67	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm EL-K 45°/90, 1ks:1*2 EL-R 110/90, 1ks:1*1 EL-R 90/63, 1ks:1*1	kus	4,00	320,98	1 283,92
68	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm EL-R 90/63, 1ks:1*1 EL-R 63/32, 1ks:1*1	kus	2,00	338,09	676,18
69	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm EL-R 63/32, 1ks:1*1	kus	1,00	274,35	274,35
70	891 20 01	Elektrotvarovka PE100 - redukce d110/90 SDR11	kus	1,00	545,37	545,37
71	891 20 02	Elektrotvarovka PE100 - koleno 45° SDR11, d90mm	kus	1,00	603,99	603,99
72	891 20 03	Elektrotvarovka PE100 - redukce d90/63 SDR11	kus	1,00	387,15	387,15
73	891 20 04	Elektrotvarovka PE100 - redukce d63/32 SDR11	kus	1,00	244,63	244,63
74	891 20 05	Lemový nákrůžek d90, PE100, SDR11 točivá příruba plast. s ocel. jádrem DN80, PN10	kus	1,00	606,17	606,17
75	891 20 06	Lemový nákrůžek d110, PE100, SDR11 točivá příruba plast. s ocel. jádrem DN100, PN10	kus	7,00	825,08	5 775,56
76	891 20 07	Přírubový spoj DN80, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou Montážní materiál pozink, ošetření ochrannou vazelínou.	kpl	7,00	1 219,17	8 534,19
77	891 20 08	Přírubový spoj DN100, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s ocelovou vložkou Montážní materiál pozink, ošetření ochrannou vazelínou.	kpl	10,00	1 443,40	14 434,00
78	891 20 09	Trubní fitinka pro PE potrubí - koleno 90° DN25 s vnitřním závitem 1", D+M	kpl	1,00	216,37	216,37
79	R 877313123R.1	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 100	kus	2,00	223,72	447,44

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
80	28651652.A	Koleno kanalizační PVC KG 110/ 45° úhly upřesnit v rámci realizace odpadní potrubí PVC100:2	kus	2,00	28,46	56,92
Celkem za 891 Tvarovky						56 081,72
Díl:	892	Armatury				
81	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	2,00	1 275,27	2 550,54
82	892 20 01	Šoupátko přírubové DN80 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	2,00	4 111,94	8 223,88
83	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	3,00	1 455,35	4 366,05
84	892 20 02	Šoupátko přírubové DN100 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN100, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	3,00	4 659,71	13 979,13
85	892 20 03	Souprava zemní teleskopická pro šoupata DN 50-100 krytí potrubí 1,3 - 1,8 m	kus	5,00	1 846,13	9 230,65
86	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových V položce osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na obetonování. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů.	kus	5,00	606,60	3 033,00
87	892 20 04	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	5,00	148,46	742,30
88	892 20 05	Poklop uliční šoupátkový, nápis "voda" V případě živičných krytů bude použit samonivelační poklop, v ostatních případech poklop tuhý.	kus	5,00	531,01	2 655,05
89	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů - podkladní bloky pod armatury - obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku - osazení hydrantových poklopů. Včetně zkoušky funkčnosti hydrantu dle ČSN 73 0873 doložené protokolem.	kus	2,00	370,48	740,96
90	892 20 06	Podzemní hydrant DN 80/1500mm uzavírání dvoučinné, tvárná litina Hydrant podzemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, uzavírání dvoučinné. Vč.drenážního bloku.	kus	2,00	22 849,14	45 698,28
91	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových V položce osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na obetonování. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů.	kus	2,00	1 050,05	2 100,10
92	892 20 07	Podkladní deska pod poklopy, hydranty	kus	2,00	227,97	455,94
93	892 20 08	Poklop k podzemnímu hydrantu, tuhý - voda	kus	2,00	1 215,10	2 430,20
94	892 20 09	Pítko, odběrné místo na vodovodu prameník s mřížkou DN25, D+M Ocelové pítko, které se skládá z těla a odtokové mřížky (vlnový prořez). Výška 1200mm, odtoková mřížka délka 900 mm, šířka 300 mm, tloušťka 5 mm.	kus	1,00	57 331,75	57 331,75
Celkem za 892 Armatury						153 537,83

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 893 Vodovodní přípojky						
95	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100 vč.montáže šoupat a zemních souprav	kus	2,00	1 195,55	2 391,10
<p style="margin: 0;">V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž navrtávacího pasu, šoupěte a na osazení zemních souprav.</p> <p style="margin: 0;">V položce nejsou zakalkulovány náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - osazení ventilových poklopů. 						
96	893 20 01	Navrtávací pas pro PE potrubí d110 s boční navrtávkou G 1 1/4", tvárná litina	kus	2,00	1 798,94	3 597,88
97	893 20 02	Šoupátko pro domovní přípojky 32-1 1/4" tvárná litina	kus	2,00	3 181,89	6 363,78
Šoupátko s vnějším závitem G 1 1/4", hrdlem ISO pro potrubí PE32.						
98	893 20 03	Zemní souprava teleskopická pro domov. šoupata 3/4" - 2"	kus	2,00	1 070,21	2 140,42
Pro krytí potrubí 1,3-1,8m.						
99	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00	539,83	1 079,66
V položce osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na obetonování. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů.						
100	893 20 04	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	2,00	165,60	331,20
101	893 20 05	Poklop uliční pro šoupátka domovních přípojek nápis "voda"	kus	2,00	624,15	1 248,30
V případě živých krytů bude použit samonivelační poklop, v ostatních případech poklop tuhý. šedá nebo tvárná litina						
Celkem za 893 Vodovodní přípojky						17 152,34
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						
102	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm (dodávka +montáž)	m	500,00	10,70	5 350,00
103	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	500,00	33,81	16 905,00
Zkouška funkčnosti doložená protokolem o měření.						
104	R 892241111.1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	6,10	22,27	135,85
V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.						
řad PE90, 0,4156-0,4217, dl.6,1m:6,1				6,10		
105	R 892271111.1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100	m	415,60	21,98	9 134,89
V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.						
řad PE110, 0,0000-0,4156, dl.415,6m:415,6				415,60		
106	R 892372111.1	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN 300	úsek	3,00	2 688,21	8 064,63
107	R 892273111.1	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 100 včetně 5-tinásobného proplachu	m	421,70	50,43	21 266,33
V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.						
řad PE110, 0,0000-0,4156, dl.415,6m:415,6				415,60		
řad PE90, 0,4156-0,4217, dl.6,1m:6,1				6,10		
108	899713111R00	Orientační tabulky na sloupcu ocelovém, betonovém	kus	6,00	1 348,22	8 089,32
Včetně dodání a připevnění tabulky.						
109	089 20 01	Sloupek ocelový signalizační, vč.nátěru vč.základové patky, D+M	kus	3,00	950,12	2 850,36
110	089 20 02	Šachetní skruž DN1000, výška 1000mm, D+M	kus	3,00	1 899,19	5 697,57
111	089 20 03	Vodoměrná šachta z polypropylenu DN1200, D+M	kus	1,00	20 424,15	20 424,15
Položka zahrnuje : - rozšíření výkopu, - zřízení podkladní betonové desky tl.100mm,						

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 20 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- dodávku a osazení plastové samonosné šachty z PP DN1200, výška ke komínku 1500mm (včetně komínku, prostupů a plastového žebříku), - dodávku a osazení poklopu d600mm, tř.B125, - obsyp šachty prohozenou zeminou.				
112	089 20 04	Vodoměrná sestava DN25 (1"), vč.vodoměru, D+M <i>Vodoměrná souprava se šroubením, kohouty, filtrem a zpětnou klapkou. Včetně vodoměru Qn 2,5.</i>	kpl	1,00	2 644,80	2 644,80
113	089 20 05	Chránička ocelová DN 150, D+M křížení s potokem:8,0 křížení s produktovodem:8,0	m	16,00 8,00 8,00	670,37	10 725,92
114	089 20 06	Distanční objímka pro uložení potrubí PE110 v ocelové chráničce DN150, D+M křížení s potokem:9 křížení s produktovodem:9	kus	18,00 9,00 9,00	214,11	3 853,98
115	089 20 07	Manžeta na chráničku DN 150/100, D+M křížení s potokem:2 křížení s produktovodem:2	kus	4,00 2,00 2,00	542,49	2 169,96
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				117 312,76
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				
116	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	420,58	265,00	111 453,21
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				111 453,21

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-64 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 21	Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
883-64	ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	15 064	0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	15 064	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	15 064	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	15 064	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		15 064 Kč
DPH	21,0 %		3 164 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			18 228 Kč

Poznámka :

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet :	883-64
Objekt :	SO 21 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)		Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	12 363	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	479	0	0	0	0
893	Vodovodní přípojky	941	0	0	0	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	312	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	970	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		15 064	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 21 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m Sejmutí ornice v tl.15cm v pruhu šířky 10m. Ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopu a po zásypu znovu rozprostřena. přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:10,0*6,0*0,15	m3	9,00	67,91	611,19
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 40%. Vyhroubená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v blízkosti výkopu v rámci manipulačního pruhu. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*6,0*0,4	m3	2,92	250,00	729,00
3	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Předpoklad 25%. 2,916*0,25	m3	0,73	25,00	18,23
4	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v hornině 4 ... 50%. Vyhroubená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v blízkosti výkopu v rámci manipulačního pruhu. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*6,0*0,5	m3	3,65	350,00	1 275,75
5	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Předpoklad 25%. 3,645*0,25	m3	0,91	25,00	22,78
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*6,0*0,9	m3	6,56	61,78	405,34
7	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Hloubení v hornině 5 ... 10%. Hornina bude odvážena na skládku. přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*6,0*0,1	m3	0,73	1 498,33	1 092,28
8	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m. hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*6,0*0,1	m3	0,73	68,85	50,19
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné horniny na skládku. objem strojního hloubení v hornině 3:2,916 objem strojního hloubení v hornině 4:3,645 objem zásypu:-4,968	m3	1,59	417,78	665,52
10	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku. objem strojního hloubení v hornině 5:0,729	m3	0,73	418,96	305,42
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	2,32	99,90	231,97

Slepý rozpočet

Stavba :	883-64 ČB - Třebotovice, Kaliště, II. Část, 2.etapa	Rozpočet: 883-64
Objekt :	SO 21 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem strojního hloubení v hornině 3:2,916		2,92		
		objem strojního hloubení v hornině 4:3,645		3,65		
		objem strojního hloubení v hornině 5:0,729		0,73		
		objem zásypu:-4,968		-4,97		
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Výkaz výměr viz položka 162701105R00.	m3	1,59	520,93	829,84
13	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7 Výkaz výměr viz položka 162701155R00.	m3	0,73	904,80	659,60
14	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(1,5-0,15)*6,0*2	m2	16,20 16,20	8,24	133,49
15	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Výkaz výměr viz položka 151101101R00.	m2	16,20	4,61	74,68
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(0,8+0,1)*0,33*6,0	m3	1,78 1,78	1 004,63	1 790,25
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15-0,33-0,1)*6,0	m3	4,97 4,97	130,42	647,93
18	181301113R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2 přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:10,0*6,0	m2	60,00 60,00	19,06	1 143,60
19	180400010RA0	Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. Výkaz výměr viz položka 181301113R00.	m2	60,00	27,93	1 675,80
Celkem za		1 Zemní práce				12 362,86
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženeho 0 - 4 mm přípojky PE32, ornice, dl.6,0m:(0,8+0,1)*0,1*6,0	m3	0,54 0,54	887,11	479,04
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				479,04
Díl: 893	Vodovodní přípojky					
21	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm přípojky PE32, dl.6,0m:6,0	m	6,00 6,00	74,92	449,52
22	R 286136743.1	Trubka vodovodní PE100 RC 32x3,0 mm SDR11, PN16, pro pitnou vodu Potrubí pokud možno z návínu, pro pitnou vodu - konstrukce stěny jednovrstvá, souladu s PAS1075, modrá barva nebo modrý pruh. Doporučené ztráté 1,5%. 6,0*1,015	m	6,09 6,09	33,56	204,38
23	737 21 01	Zaslepení potrubí přípojky PE32, D+M Konec pozrubí přípojky bude zataven, nebo bude použita elektrotvarovka PE100 - záslepka d32.	kus	2,00	143,72	287,44
Celkem za		893 Vodovodní přípojky				941,34
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
24	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm (dodávka +montáž)	m	7,00	10,70	74,90
25	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti Zkouška funkčnosti doložená protokolem o měření.	m	7,00	33,81	236,67
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				311,57
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,66	265,00	969,66
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				969,66