

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 – přivedení vodovodu na KÚ obce Kaliště“

číslo smlouvy objednatele: 2019002665

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: 19211

veřejná zakázka malého rozsahu:




spolufinancováno z ESF fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídl: 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
sídl: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
zastoupený: Martinem Hondlíkem, dle plné moci
ve věcech technických: p. Josefem Medkem, stavbyvedoucím
IČO: 480 35 599
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 – přivedení vodovodu na KÚ obce Kaliště“.

Předmětem plnění je přivedení vodovodu na katastrální území Kaliště. V rámci akce bude také prodloužen kanalizační sběrač v obci Třebotovice.

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 –
přivedení vodovodu na KÚ obce Kaliště“
Projektant: EKOEKO s.r.o., IČO: 251 84 750
Vyhotovení projektové dokumentace: 11/2019

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 120 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 4 760 003,00 Kč bez DPH.

(slovy: čtyřmilionysedmsetšedesátistěti korun českých)

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 ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne

5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP
ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne

VI. Závěrečná ustanovení

- Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
stavbyvedoucí
jméno a příjmení: Josef Medek telefon: [REDACTED]
zástupce stavbyvedoucího
jméno a příjmení: Dalibor Mikeš telefon: [REDACTED]
- Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností 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.
- Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
- Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018 (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.
- Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
- 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 19.12.2019, č. 1580/2019.

Dne 10. 2. 2020

V Českých Budějovicích



Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice



V Českých Budějovicích 7. 2. 2020



Martin Hrdlička, dle plné moci
SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

 **SWIETELSKÝ** [®] 3
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Výkaz výměr

Datum: 06.01.2020

Stavba : 883-56

České Budějovice -Třebotovice, Kaliště, II.část
Přivedení vodovodu na KÚ obce Kaliště

Objednatel :

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČO : 480 35 599
DIČ : CZ48035599



Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4.760.003,00
DPH	21 %	999.601,00
Cena celkem za stavbu		5.759.604,00

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH	Základ DPH 21	DPH celkem	%
		15 %	%		
00 Ostatní náklady stavby	257.174,61	0	212.541,00	44.633,61	4,5
SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	652.428,66	0	539.197,24	113.231,42	11,3
SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	33.988,52	0	28.089,69	5.898,83	0,6
SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	4.797.033,18	0	3.964.490,23	832.542,95	83,3
SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	18.978,53	0	15.684,74	3.293,79	0,3
Celkem za stavbu	5.759.603,50	0	4.760.002,89	999.600,61	100,0

Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	4,5	209.400,00	0	0	0	0
1 Zemní práce	36,5	1.713.888,13	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	2,9	134.000,00	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	3,3	153.732,83	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	2,2	104.000,27	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2,0	95.798,65	0	0	0	0
5 Komunikace	11,2	527.128,47	0	0	0	0
82 Potrubí z trub železobetonových	0,4	17.875,00	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	9,6	449.091,48	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	6,6	311.262,00	0	0	0	0
891 Tvarovky	1,2	57.206,59	0	0	0	0
892 Armatury	4,5	210.657,79	0	0	0	0
893 Vodovodní přípojky	0,5	24.179,83	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0,0	314,55	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	0,3	14.400,00	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0,2	8.773,50	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	10,1	473.338,92	0	0	0	0
D96 Přesuny suli a vybouraných hmot	3,8	184.610,00	0	0	0	0
Celkem za stavbu	100,0	4.689.658,02	0	0	0	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-58	Ostatní náklady stavby	JKSO	
Objekt			SKP	
00	Ostatní náklady stavby		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
883-56	ČB-Třebotovice, Kalíšná, II část		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	209.400,00	0	0
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	209.400,00		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	209.400,00	Ostatní náklady neuvedené	3.141,00
	ZRN+osl.náklady+HZS	212.541,00	Ostatní náklady celkem	3.141,00
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
	Základ pro DPH	21,0 %		212.541,00 Kč
	DPH	21,0 %		44.634,00 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
	DPH	0,0 %		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				257.176,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet :	883-56
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby	Ostatní náklady stavby	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	209.400,00	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	209.400,00	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		1,5	209.400,00	3.141,00
CELKEM VRN				3.141,00

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
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	6 300,00	6.300,00
2	02	Výrobní dokumentace	kpl	1,00	15.700,00	15.700,00
3	03	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	56.000,00	56.000,00
4	04	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,00	5.000,00	5.000,00
5	05	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,00	24.000,00	24.000,00
6	06	Geodetické zaměření skutečného stavu	kpl	1,00	30.000,00	30.000,00
7	07	Geologický dozor vč. posouzení vhodnosti zemin k zásyvu	kpl	1,00	3.900,00	3.900,00
8	08	Dopravně-inženýrská opatření - návrh, projednání	kpl	1,00	15.000,00	15.000,00
9	09	Dopravně-inženýrská opatření - realizace	kpl	1,00	6.400,00	6.400,00
10	10	Plán BOZP	kpl	1,00	2.500,00	2.500,00
		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	600,00	600,00
12	12	Doplnění provozního řádu vodovodu a kanalizace	kpl	1,00	14.000,00	14.000,00
13	13	Náhrada plodin	kpl	1,00	30.000,00	30.000,00
		Viz dokladová část.				
	Celkem za	00 Přípravné a související práce				209.400,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-56	Kanalizace	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
883-56	ČB-Třebovice, Kaliště, II část		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	531.229	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	531.229		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	531.229	Ostatní náklady neuvedené	7.968
	ZRN+osl.náklady+HZS	539.197	Ostatní náklady celkem	7.968
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %			539.197 Kč
DPH	21,0 %			113.231 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				652.428 Kč

Poznámka :

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet :	883-56
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	123.489	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	19.679	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	104.000	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	25.797	0	0	0	0
82 Potrubí z trub železobetonových	17.875	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	109.469	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	71.068	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	14.400	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	8.774	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	33.640	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3.038	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	531.229	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		1,5	531.229	7.968
CELKEM VRN				7.968

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

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 14dní, 2h/den 14*2	h	28,00	70,24	1.966,72
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l předpoklad 14dní 14	den	14,00	56,58	792,12
3	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	10,00	337,16	3.371,60
4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v horně 3 ... 40% Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v případě komunikace na lokální mezisklád Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku jáma pro odvodňovací žlab 12,0*0,4	m3	4,80		4,80
5	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 Předpoklad 25% jáma pro odvodňovací žlab 12,0*0,4*0,25	m3	1,20	20,00	24,00
6	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v horně 4 ... 50% Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v případě komunikace na lokální mezisklád Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku jáma pro odvodňovací žlab 12,0*0,5	m3	6,00	350,00	2.100,00
7	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 Předpoklad 25% jáma pro odvodňovací žlab 12,0*0,5*0,25	m3	1,50	20,00	30,00
8	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Hloubení v horně 3 ... 40% Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v případě komunikace na lokální mezisklád Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku sb.PP250, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*(2,0-0,86) nápojení odvodňovacího žlabu PP200, asf.komunikace, dl.2,0m 0,8*(1,8-0,8)	m3	30,06	270,00	8.115,98
9	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Předpoklad 25% sb.PP250, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*(2,0-0,86) nápojení odvodňovacího žlabu PP200, asf.komunikace, dl.2,0m 0,8*(1,8-0,8)	m3	7,51	20,00	150,30
10	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v horně 4 ... 50% Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v případě komunikace na lokální mezisklád Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku sb.PP250, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*(2,0-0,86) nápojení odvodňovacího žlabu PP200, asf.komunikace, dl.2,0m 0,8*(1,8-0,8)	m3	37,57	350,80	13.150,90
11	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Předpoklad 25% sb.PP250, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*(2,0-0,86) nápojení odvodňovacího žlabu PP200, asf.komunikace, dl.2,0m 0,8*(1,8-0,8)	m3	9,39	20,00	187,87
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Piatl pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje	m3	77,08	70,24	5.414,07

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kallště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procent				
		jáma pro odvodňovací žlab 12,0*0,9		10,80		
		sb.PP250, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*(2,0-0,86		66,28		
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	38,38	49,94	1.916,66
		Přemístění horniny určené k zásypu v komunikaci na mezideponii				
		objem zásypu:38,3793		38,38		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	38,38	21,97	843,19
		Uložení horniny určené k zásypu v komunikaci na mezideponii				
		objem zásypu:38,3793		38,38		
15	131401111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 100 m3, STROJNĚ	m3	1,20	1.399,00	1.678,80
		Hloubení v homině 5 ... 10%				
		Hornina bude odvážena na skládku				
		jáma pro odvodňovací žlab:12,0*0,1		1,20		
16	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	7,51	1.399,00	10.513,21
		Hloubení v homině 5 ... 10%				
		Hornina bude odvážena na skládku.				
		sb.PP250, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*(2,0-0,86		7,36		
		nápojení odvodňovacího žlabu PP200, asf.komunikace, dl.2,0m 0,8*(1,6-0,8		0,15		
17	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	8,56	70,24	601,56
		Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procent				
		hloubení jam				
		objemu do 100 m3 100 %				
		hloubení rýh š. do 200 cm				
		objemu do 100 m3 100 %				
		objemu nad 100 m3 50 %				
		jáma pro odvodňovací žlab:12,0*0,1		1,20		
		sb.PP250, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*(2,0-0,86		7,36		
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	40,05	334,61	13.402,44
		Přemístění přebytečné horniny na skládku				
		výkopek z jam v homině 3 4,8		4,80		
		výkopek z jam v homině 4 6,0		6,00		
		výkopek z rýh v homině 3 30,0592		30,06		
		výkopek z rýh v homině 4 37,574		37,57		
		objem zásypu:-38,3793		-38,38		
19	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	8,71	335,00	2.919,46
		Přemístění celého výkopku v homině 5 na skládku.				
		výkopek z jam v homině 5 1,2		1,20		
		výkopek z rýh v homině 5 7,5148		7,51		
20	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	48,77	26,10	1.370,40
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním				
		výkopek z jam v homině 3 4,8		4,80		
		výkopek z jam v homině 4 6,0		6,00		
		výkopek z rýh v homině 3 30,0592		30,06		
		výkopek z rýh v homině 4 37,574		37,57		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem zásypu -38 3793		-38,38		
		výkopek z jam v hornině 5 1.2		1,20		
		výkopek z rýh v hornině 5 7,5148		7,51		
21	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	8,71	450,00	3.921,66
		výkopek z jam v hornině 5 1.2		1,20		
		výkopek z rýh v hornině 5 7,5148		7,51		
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	40,05	310,00	12.416,71
		výkopek z jam v hornině 3 4,8		4,80		
		výkopek z jam v hornině 4 6,0		6,00		
		výkopek z rýh v hornině 3 30,0592		30,06		
		výkopek z rýh v hornině 4 37,574		37,57		
		objem zásypu -38,3793		-38,38		
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce	m3	32,60	845,00	27.546,49
		sb.PP250, 0,0000-0,0780, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*0,55*76,0		35,53		
		napojení odvodňovacího žlabu PP200, asf.komunikace, dl.2,0m 0,8*0,5*2,0		0,80		
		objem potrubí DN250 -PI*0,125*2*76,0		-3,73		
24	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	38,38	83,00	3.185,48
		Nakládání horniny určené k zásypu v komunikaci na mezideponii.				
		objem zásypu 38 3793		38,38		
25	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	38,38	49,94	1.916,66
		Přemístění horniny určené k zásypu v komunikaci na mezideponii na místo určení.				
		objem zásypu 38 3793		38,38		
26	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	38,38	121,33	4.656,56
		jáma pro odvodňovací žlab 12,0		12,00		
		odvodňovací žlab, ŠP podsyp -1,4*1,2*0,2		-0,34		
		-12,6*1,2*0,2		-3,02		
		odvodňovací žlab, podkladní beton -1,2*0,95*0,1		-0,11		
		-2,45*0,95*0,1		-0,23		
		odvodňovací žlab, zasypávaná část konstrukce -0,96*0,72*(2,0-0,86)		-0,79		
		sb.PP250, 0,0000-0,0780, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m 0,85*(2,0-0,86)		30,36		
		napojení odvodňovacího žlabu PP200, asf.komunikace, dl.2,0m 0,8*(1,8-0,8)		0,51		
		Celkem za 1 Zemní práce				123.488,85
DII:	2	Základy a zvláštní zakládání				
27	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	76,00	140,48	10.676,48
		Včetně vyřazení z funkce zaslepením po dokončení stavby				
		sb.PP250*76,0		76,00		
28	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	76,76	27,58	2.117,81
		Doporučené ztrátě 1%.				
		76,0*1,01		76,76		
29	002 001	Urovňování a přehutnění základové spáry	m2	4,80	25,54	122,59
		jáma pro odvodňovací žlab 1,4*1,2		1,68		
		2,6*1,2		3,12		
30	271571112R00	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	0,96	684,11	637,55
		odvodňovací žlab, ŠP podsyp 1,4*1,2*0,2		0,34		
		2,6*1,2*0,2		0,62		
31	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	1,02	574,71	583,33
		odvodňovací žlab, podkladní beton (1,2*2+0,95*2)*0,1		0,43		
		(2,45*2+0,95)*0,1		0,59		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,02	127,71	129,63
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu				
		odvodňovací žlab, podkladní beton (1,2*2+0,95*2)*0,1		0,43		
		(2,45*2+0,95)*0,1		0,59		
33	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10	m3	0,35	3 014,04	1 045,27
		odvodňovací žlab, podkladní beton: 1,2*0,95*0,1		0,11		
		2,45*0,95*0,1		0,23		
34	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	3,84	574,71	2 206,89
		čela nového propustku, 2 ks: (0,2*2+1,0*2)*0,8*2		3,84		
35	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	3,84	127,71	490,41
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu				
		čela nového propustku, 2ks: (0,2*2+1,0*2)*0,8*2		3,84		
36	274313811R00	Beton základových pasů prostý C 30/37	m3	0,32	3 652,60	1 168,83
		Včetně dodávky a uložení betonu.				
		čela nového propustku, 2ks: 1,0*0,2*0,8*2		0,32		
37	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka	t	0,02	32 683,98	500,22
		Hmotnost svařované sítě ... 7,98kg/m3 2 vrstvy při obou povrchích přesah 20%.				
		čela nového propustku, 2ks: 1,0*0,8*2*1,2*0,00799		0,02		
		Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání				19 678,99
Díl:	38	Kompletní konstrukce				
38	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomil.BV pl.rovinných.zřiz.	m2	16,46	1 596,42	26 270,69
		odvodňovací žlab, vně (0,96*2+0,72*2)*1,2		4,03		
		(3,3*2+0,72*2)*0,8		6,43		
		odvodňovací žlab, uvnitř (0,5*2+0,32*2)*1,2		1,97		
		(2,9*2+0,32*2)*0,6		3,86		
		odvodňovací žlab, odtoková hrana: 0,32*0,25*2		0,16		
39	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomil.BV pl.rovinných.odbed.	m2	16,46	318,01	5 233,17
		odvodňovací žlab, vně (0,96*2+0,72*2)*1,2		4,03		
		(3,3*2+0,72*2)*0,8		6,43		
		odvodňovací žlab, uvnitř (0,5*2+0,32*2)*1,2		1,97		
		(2,9*2+0,32*2)*0,6		3,86		
		odvodňovací žlab, odtoková hrana: 0,32*0,25*2		0,16		
40	380326142RU1	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 do 30 cm železobeton.	m3	2,00	5 836,32	11 657,47
		odvodňovací žlab: 0,96*0,72*1,4-0,5*0,32*1,2		0,78		
		2,34*0,72*0,2		0,34		
		(3,3*0,72-2,9*0,32)*0,6		0,87		
		0,32*0,25*0,2		0,02		
41	R 279362021.1	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařované sítě 10/100x10/100, m	t	0,12	32 694,65	3 916,82
		výztuž 60kg/m3: 1,9974*0,06		0,12		
42	R 457311118.1	Vyrovnávací beton vyplňový nebo spádový C 30/37	m3	0,23	4 022,97	919,25
		odvodňovací žlab 0,5*0,32*1,0		0,16		
		2,14*0,32*0,1		0,07		
43	R 931981011.1	Těsnění pracovních spár bentonitovou páskou nebo plechem	m	10,20	485,31	4 950,16
		odvodňovací žlab: 0,75*2+3,1*2+0,5*5		10,20		
44	038 01 01	Šachtová vložka pro korugované potrubí DN200, vložená do bednění	kus	1,00	884,29	884,29
		odvodňovací žlab: 1		1,00		
45	038 01 02	Rám pro osazení vtokových mříží z ocelových Pz profilů L50/50/5mm	m	6,80	638,57	4 342,28
		Skutečné rozměry se mohou nepatrně lišit, dle rozměrů použitých vtokových mříží				
		odvodňovací žlab, cca 3,0*2+0,4*2		6,80		
46	R 899201111.1	Osazení mříží plastových s rámem do 50kg	kus	5,00	574,71	2 873,55
		odvodňovací žlab: 5		5,00		
47	038 01 03	Vtoková mříž plastová D400 vnější rozměr 392x592mm, D+M	kus	5,00	5 440,59	27 202,95
		odvodňovací žlab 5		5,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	038 01 04	Koš kalový 300/500/575mm, vč.rámu, D+M	kus	1,00	2.528,73	2.528,73
		odvodňovací žlab:1		1,00		
49	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	2,00	255,43	510,86
		odvodňovací žlab:2		2,00		
50	038 01 05	Tvarovka z PP - koleno DN250 90°	kus	2,00	6.355,03	12.710,06
		odvodňovací žlab:2		2,00		
Celkem za		38 Kompletní konstrukce				104.000,27
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
51	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm	m3	8,60	730,00	6.280,92
		sb.PP250, 0.0000-0.0760, asf komunikace, souběh, dl.76,0m 0.85*0.12*76,0		7,75		
		napojení odvodňovacího žlabu PP200, asf komunikace, dl.2,0m 0.8*0.12*2,0		0,19		
		nový propustek 1,2*0,1*5,5		0,66		
52	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,55	3.499,35	1.924,64
		nový propustek 1,0*5,5*0,1		0,55		
53	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném vykopu	m2	8,80	454,66	4.001,01
		nový propustek 0,8*5,5*2		8,80		
54	899623181R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C30/37	m3	2,83	4.316,71	12.211,11
		nový propustek 0,8*0,8*5,5		3,52		
		objem potrubí DN400.-PI*0,2*2*5,5		-0,69		
55	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,04	32.694,65	1.379,71
		Svařovaná síť ... 8,0mm, oka 100/100 mm přesah 20%				
		Hmotnost svařované sítě ... 7,99kg/m3				
		nový propustek 0,8*5,5*1,2*0,00799		0,04		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				25.797,39
Díl: 82		Potrubí z trub železobetonových				
56	822392111RT2	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 400 včetně dodávky trub	m	5,50	3.250,00	17.875,00
		nový propustek:5,5		5,50		
Celkem za		82 Potrubí z trub železobetonových				17.875,00
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
57	087 01 01	Plastové PP trouby žebrované, plně žebro v řezu SN12, dimenze 20	m	76,00	1.225,00	93.100,00
		Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivní sb.PP250.76,0		76,00		
58	087 01 02	Plastové PP trouby žebrované, plně žebro v řezu SN12, dimenze 20	m	2,00	1.850,00	3.700,00
		Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivní napojení odvodňovacího žlabu PP200 2,0		2,00		
59	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	1,00	255,43	255,43
		sb.PP250, napojení na stávající potrubí 1		1,00		
60	087 01 03	Spojka na potrubí z PP DN200	kus	1,00	1.042,14	1.042,14
		sb.PP250, napojení na stávající potrubí 1		1,00		
61	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	3,00	702,42	2.107,26
		sb.PP250, napojení odvodňovacího žlabu PP200:1		1,00		
		sb.PP250, napojení přípojek PP200:2		2,00		
62	087 01 04	Tvarovka odbočná 45° z PP DN200/250 UR/UR	kus	3,00	3.088,11	9.264,33
		sb.PP250, napojení odvodňovacího žlabu PP200:1		1,00		
		sb.PP250, napojení přípojek PP200:2		2,00		
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				109.469,16
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
63	089 001	Šedá výstražná PE fólie (dodávka +montáž)	m	78,00	10,22	797,16

Slepý rozpočet

Stavba :		883-56 CB-Třebotovice, Kaliště, II část			Rozpočet: 883-56	
Objekt :		SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)			Kanalizace	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sb.PP250:76.0		76,00		
		nápojení odvodňovacího žlabu PP200 2.0		2,00		
64	089 002	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem	m	78,00	62,58	4.881,24
		Kamerová prohlídka před uvedením do provozu Zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 6909 a dle				
		sb.PP250:76.0		76,00		
		nápojení odvodňovacího žlabu PP200:2.0		2,00		
65	089 003	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000, D+M	kpl	2,00	32.694,65	65.389,30
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z pref:				
		- rozšíření výkopu				
		- podkladní betonovou desku z C12/15 tl 100mm				
		- štěrkopískovou vrstvu tl.150mm				
		- dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč šachetních vložek šachetních skruží zákrtytové d				
		- dodávku a montáž poklopu z tvárné litiny DN600mm třídy zatížení D400 samonivelační, viz Technická zpráva.				
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				71.067,70
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
66	938902105R00	Čištění příkopů neuzpevněných š nad 40cm objem do 0,50 m3/m	m	20,00	720,00	14.400,00
		příkop u propustku:10,0*2		20,00		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				14.400,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
67	R 969021131.4	Vybourání kanalizačního potrubí DN400 beton/železobeton	m	5,50	1.255,00	6.902,50
		stávající propustek 5,5		5,50		
68	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,50	3.742,00	1.871,00
		čela stávajícího propustku, odhad 0,5		0,50		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				8.773,50
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
69	998276201R00	Přesun hmot. trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	103,51	325,00	33.640,27
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				33.640,27
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
70	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,85	102,17	270,75
71	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	2,85	600,00	1.590,00
72	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	10,60	48,53	514,42
		Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km. zde příplatek za další 4km.				
73	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,65	250,00	662,50
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3.037,67

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-56	Kanalizační přípojky	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
883-56	ČB-Třebotovice, Kallště, II část		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	27.674,57	0	0
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	27.674,57		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	27.674,57	Ostatní náklady neuvedené	415,12
	ZRN+ost.náklady+HZS	28.089,69	Ostatní náklady celkem	415,12
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		28.089,69 Kč	
DPH	21,0 %		5.899,00 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč	
DPH	0,0 %		0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			33.989,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet :	883-56
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	11.979,15	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	525,60	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	13.155,32	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubicím vedení	71,54	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1.942,95	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	27.674,57	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		1,5	27.674,57	415,12
CELKEM VRN				415,12

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává p				
		hloubení rýh š. do 200 cm				
		objemu do 100 m3		100 %		
		přípojky kanalizační PP200, nezp., dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,8*4,0*0,1		0,65		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,85	334,61	952,43
		Přemístění přebytečné horniny na skládku.				
		výkopek z rýh v hornině 3:3,4944		3,49		
		výkopek z rýh v hornině 4:4,368		4,37		
		objem zásypu:-5,016		-5,02		
11	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	0,87	335,01	292,66
		Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku.				
		výkopek z rýh v hornině 5:0,8736		0,87		
12	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3,72	28,10	104,53
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urov				
		výkopek z rýh v hornině 3:3,4944		3,49		
		výkopek z rýh v hornině 4:4,368		4,37		
		objem zásypu:-5,016		-5,02		
		výkopek z rýh v hornině 5:0,8736		0,87		
13	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	0,87	450,00	393,12
		výkopek z rýh v hornině 5:0,8736		0,87		
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,85	310,00	882,38
		výkopek z rýh v hornině 3:3,4944		3,49		
		výkopek z rýh v hornině 4:4,368		4,37		
		objem zásypu:-5,016		-5,02		
15	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	0,90	282,25	254,03
		přípojky kanalizační PP200:(0,8+0,1)*1		0,90		
16	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	1,35	370,37	500,00
		kabely:1,0*1,5*0,9		1,35		
17	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	14,40	12,77	183,89
		přípojky kanalizační PP200, nezp., dl.4,0m:1,8*4,0*2		14,40		
18	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	14,40	3,83	55,15
		přípojky kanalizační PP200, nezp., dl.4,0m:1,8*4,0*2		14,40		
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrku písku	m3	3,00	845,00	2.535,00
		přípojky kanalizační PP200, asf.komunikace, dl.3,0m:0,8*0,5*3,0		1,20		
		přípojky kanalizační PP200, nezp., dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,5*4,0		1,80		
20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	5,02	83,01	416,38
		Nakládání horniny určené k zásypu v komunikaci na mezideponii.				
		objem zásypu:5,016		5,02		
21	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	5,02	49,94	250,50
		Přemístění horniny určené k zásypu v komunikaci z mezidepone na místo určení.				
		objem zásypu:5,016		5,02		
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,02	121,33	608,59
		přípojky kanalizační PP200, asf.komunikace, dl.3,0m:0,8*(1,8-0,86-0,5		0,77		
		přípojky kanalizační PP200, nezp., dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,5-0,12)*4,0		4,25		
	Celkem za	1 Zemní práce				11.979,15
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,72	730,00	525,60
		přípojky kanalizační PP200, asf komunikace, dl.3,0m:0,8*0,12*3,0		0,29		
		přípojky kanalizační PP200, nezp., dl.4,0m (0,8+0,1)*0,12*4,0		0,43		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				525,60
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
24	087 03 01	Plastové PP trouby žebrované, plně žebro v řezu SN12, dímeř	m	7,00	1.225,00	8.575,00
		Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a ma				
		přípojky kanalizační PP200:7,0		7,00		
25	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum kroužek DN 200	kus	4,00	255,43	1.021,72
		přípojky kanalizační PP200, koleno za odbočkou ze sběrače:2		2,00		
		přípojky kanalizační PP200, víčko:2		2,00		
26	087 03 02	Tvarovka z PP - koleno DN200 45°	kus	2,00	1.282,75	2.565,50
		přípojky kanalizační PP200, koleno za odbočkou ze sběrače:2		2,00		
27	087 03 03	Tvarovka z PP - víčko DN200	kus	2,00	496,55	993,10
		přípojky kanalizační PP200, víčko:2		2,00		
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plastických hmot				13.155,32
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
28	089 03 01	Šedá výstražná PE folie (dodávka +montáž)	m	7,00	10,22	71,54
		přípojky kanalizační PP200:7,0		7,00		
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				71,54
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
29	998276201R00	Přesun hmot. trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	5,98	325,00	1.942,95
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1.942,95

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-56	Rozvodné řady vody	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 07	Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
883-56	ČB-Třebotovice, Kaliště, II část		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	3.905.901,70	0	0
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	3.905.901,70		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	3.905.901,70	Ostatní náklady neuvedené	58.588,53
	ZRN+ost.náklady+HZS	3.964.490,23	Ostatní náklady celkem	58.588,53
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		3.964.490,23 Kč
	DPH	21,0 %		832.543,00 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
	DPH	0,0 %		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				4.797.033,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet :	883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HŠV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1.567.724,80	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	134.000,00	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	134.053,84	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	68.920,86	0	0	0	0
5 Komunikace	527.128,47	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	326.467,00	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	239.464,96	0	0	0	0
891 Tvarovky	57.206,59	0	0	0	0
892 Armatury	210.657,79	0	0	0	0
893 Vodovodní přípojky	22.312,04	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	314,55	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	436.078,47	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	181.572,34	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3.905.901,70	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		1,5	3.905.901,70	58.588,53
CELKEM VRN				58.588,53

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

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	h	90,00	70,24	6.321,60
		předpoklad 45dni, 2h/den:45*2		90,00		
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	45,00	56,58	2.546,10
		předpoklad 50dni:45		45,00		
3	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	10,00	337,16	3.371,60
4	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	8,00	638,57	5.108,56
		Včetně řeziva.				
		předpoklad, 2ks:0,5*4*2,0*2		8,00		
5	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	8,00	63,86	510,88
		předpoklad, 2ks:0,5*4*2,0*2		8,00		
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	1.415,78	44,19	62.563,10
		Sejmutí ornice v tl.25cm. Ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopu a po zásypu znovu rozpr				
		V poli bude sejmutá ornice uložena v manipulačním pruhu podél výkopu š.12,0m, na louce bude ulc				
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :3,0*2,5*0,25		1,88		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:12,0*471,3*0,25		1.413,90		
7	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm	m2	288,00	57,47	16.551,36
		obnova místní komunikace:288,0		288,00		
8	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	288,00	48,53	13.976,64
		obnova místní komunikace:288,0		288,00		
9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	87,84	190,29	16.715,07
		Odkopávky v hornině 3 ... 50%.				
		obnova místní komunikace:(0,46+0,4-0,1-0,15)*288,0*0,5		87,84		
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	21,96	33,08	726,44
		Předpoklad 25%.				
		obnova místní komunikace:(0,46+0,4-0,1-0,15)*288,0*0,5*0,25		21,96		
11	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	87,84	540,23	47.453,80
		Odkopávky v hornině 4 ... 50%.				
		obnova místní komunikace:(0,46+0,4-0,1-0,15)*288,0*0,5		87,84		
12	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	21,96	53,77	1.180,79
		Předpoklad 25%.				
		obnova místní komunikace:(0,46+0,4-0,1-0,15)*288,0*0,5*0,25		21,96		
13	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,39	270,00	644,90
		Hloubení v hornině 3 ... 40%.				
		Jáma pro ukončení stávajícího zaslepeného úseku vodovodu.				
		Vytěžená homina určená k zásypu bude dočasně uložena vedle výkopu.				
		Přebytečná homina bude odvezena na skládku.				
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :(1,7-0,25)*(1,5*1,0+3		2,39		
14	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	2,39	20,01	47,79
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :(1,7-0,25)*(1,5*1,0+3		2,39		
15	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,99	350,00	1.044,96
		Hloubení v hornině 4 ... 50%.				
		Jáma pro ukončení stávajícího zaslepeného úseku vodovodu.				
		Vytěžená homina určená k zásypu bude dočasně uložena vedle výkopu.				
		Přebytečná homina bude odvezena na skládku.				
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :(1,7-0,25)*(1,5*1,0+3		2,99		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	2,99	20,00	59,71
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka. : (1,7-0,25)*(1,5*1,0+3		2,99		
17	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3, STROJNĚ	m3	388,23	270,00	104.822,91
		Hloubení v homině 3 ... 40%.				
		Vytěžená homina určená k zásypům bude dočasně ukládána v případě komunikace na lokální mezi				
		Přebytečná vytěžená homina bude odvážena na skládku.				
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4		13,13		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86)*19		3,28		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*1,45*306,0*0,4		159,73		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*471,3*		212,09		
18	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	97,06	20,00	1.941,17
		Předpoklad 25%.				
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4		3,28		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86)*19		0,82		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*1,45*306,0*0,4*		39,93		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*471,3*		53,02		
19	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	485,29	350,00	169.851,92
		Hloubení v homině 4 ... 50%.				
		Vytěžená homina určená k zásypům bude dočasně ukládána v případě komunikace na lokální mezi				
		Přebytečná vytěžená homina bude odvážena na skládku.				
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4		16,42		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86)*19		4,10		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*1,45*306,0*0,5		199,67		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*471,3*		265,11		
20	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	121,32	20,00	2.426,46
		Předpoklad 25%.				
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4		4,10		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86)*19		1,03		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*1,45*306,0*0,5*		49,92		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*471,3*		66,28		
21	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	424,27	70,24	29.800,39
		Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje				
		Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává p				
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka. : (1,7-0,25)*(1,5*1,0+3		5,97		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 CB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*1,45*306,0*0,9*		179,70		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m (0,8+0,1)*(1,5-0,25)*471,3*		238,60		
22	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Přemístění hominy určené k zásypu v komunikaci na mezideponii.	m3	3,04	49,94	151,82
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4-		2,43		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86-0,4		0,61		
23	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení hominy určené k zásypu v komunikaci na mezideponii.	m3	3,04	21,97	66,79
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4-		2,43		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86-0,4		0,61		
24	131401111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 100 m3, STROJNĚ Hloubení v homině 5 ... 10%. Jáma pro ukončení stávajícího zaslepeného úseku vodovodu. Homina bude odvážena na skládku.	m3	0,60	1.399,99	835,93
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :(1,7-0,25)*(1,5*1,0+3		0,60		
25	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Hloubení v homině 5 ... 10%. Homina bude odvážena na skládku.	m3	97,06	1.399,99	135.880,65
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4-		3,28		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86)*19		0,82		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*1,45*306,0*0,1		39,93		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*471,3*		53,02		
26	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává p hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 %	m3	49,28	70,24	3.461,43
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka:(1,7-0,25)*(1,5*1,0+3,0		0,60		
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:(0,8+0,0		1,74		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,		0,46		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*1,45*306,0*0,1*		19,97		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*471,3*		26,51		
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné hominy na skládku.	m3	466,95	334,61	156.247,38
		odkopávka pro silnici v homině 3 87,84		87,84		
		odkopávka pro silnici v homině 4 87,84		87,84		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkopek z jam v homině 3:2,3885		2,39		
		výkopek z jam v homině 4:2,9856		2,99		
		výkopek z rýh v homině 3:388,233		388,23		
		výkopek z rýh v homině 4:485,2912		485,29		
		objem zásypu:-587,6246		-587,62		
28	162701155R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	97,66	335,01	32.715,54
		Přemístění celého výkopku v homině 5 na skládku.				
		výkopek z jam v homině 5:0,5971		0,60		
		výkopek z rýh v homině 5:97,0583		97,06		
29	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezuhutněných	m3	564,61	28,10	15.865,52
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urov				
		odkopávka pro silnici v homině 3:87,84		87,84		
		odkopávka pro silnici v homině 4:87,84		87,84		
		výkopek z jam v homině 3:2,3885		2,39		
		výkopek z jam v homině 4:2,9856		2,99		
		výkopek z rýh v homině 3:388,233		388,23		
		výkopek z rýh v homině 4:485,2912		485,29		
		objem zásypu:-587,6246		-587,62		
		výkopek z jam v homině 5:0,5971		0,60		
		výkopek z rýh v homině 5:97,0583		97,06		
30	199000003R00	Poplatek za skládku hominy 5 - 7	m3	97,66	450,00	43.944,93
		výkopek z jam v homině 5:0,5971		0,60		
		výkopek z rýh v homině 5:97,0583		97,06		
31	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	466,95	310,00	144.755,65
		odkopávka pro silnici v homině 3:87,84		87,84		
		odkopávka pro silnici v homině 4:87,84		87,84		
		výkopek z jam v homině 3:2,3885		2,39		
		výkopek z jam v homině 4:2,9856		2,99		
		výkopek z rýh v homině 3:388,233		388,23		
		výkopek z rýh v homině 4:485,2912		485,29		
		objem zásypu:-587,6246		-587,62		
32	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,80	282,25	508,05
		řad PE110:(0,8+0,1)*2		1,80		
33	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	0,90	443,17	398,85
		řad PE110:(0,8+0,1)*1		0,90		
34	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	4,32	370,37	1.600,00
		kabely:1,0*1,5*1,8		2,70		
		potrubí:1,2*1,5*0,9		1,62		
35	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	2.065,65	12,77	26.378,35
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:				
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:				
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:1,45*306,0*2		887,40		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(1,5-0,25)*471,3*2		1.178,25		
36	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	2.065,65	3,83	7.911,44
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:				
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:				
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:1,45*306,0*2		887,40		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(1,5-0,25)*471,3*2		1.178,25		
37	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku	m3	311,17	845,00	262.937,81

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kallště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :0,4*(1,6*1,1+2,0*1,5)		0,94		
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*0,4*		24,32		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*0,4*19,0		6,08		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*0,4*306,0		110,16		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*0,4*471,3		169,67		
38	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Nakládání hominy určené k zásypu v komunikaci na mezideponii.	m3	3,04	83,01	252,35
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4		2,43		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86-0,4		0,61		
39	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Přemístění hominy určené k zásypu v komunikaci z mezidepone na místo určení.	m3	3,04	49,94	151,82
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4		2,43		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86-0,4		0,61		
40	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuštěním	m3	587,62	121,33	71.296,49
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :(1,7-0,75)*(2,0*1,5+3		4,83		
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*(1,4		2,43		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*(1,4-0,86-0,4		0,61		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*(1,45-0,4-0,1)*3		261,63		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25-0,4-0,1		318,13		
41	181301114R00	Rozprostření omice, rovina, tl.20-25 cm,nad 500m2	m2	5.663,10	27,99	158.510,17
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :3,0*2,5		7,50		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:12,0*471,3		5.655,60		
42	180400010RA0	Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením	m2	7,50	63,86	478,95
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :3,0*2,5		7,50		
43	001 07 001	Provedení zkoušky míry zhuštění v komunikaci	kpl	2,00	4.661,54	9.323,08
44	001 07 002	Rozebór materiálů pro uložení na skládku	kpl	1,00	6.385,67	6.385,67
		Celkem za 1 Zemní práce				1.567.724,80
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
45	011 07 01	Přeložka plynovodu d90	m	268,00	500,00	134.000,00
		Položka zahrnuje veškeré práce a materiály potřebné k vybudování přeložky STL plynovodu. Včetně signalizačních sloupů				
		96,0*172,0		268,00		
		Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce				134.000,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
46	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	796,30	140,48	111.864,22
		Včetně vyřazení z funkce zaslepením po dokončení stavby.				
		řad PE110, 0,0000-0,8723, dl.872,3m:872,3-76,0		796,30		
47	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	804,26	27,59	22.189,62
		Doporučené ztrátě 1%.				
		796,3*1,01		804,26		

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				134.053,84
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
48	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva téženého 0 - 4 mm	m3	77,71	730,00	56.726,11
		st.0,9765, jáma pro zaslepení stáv.úseku, louka, :1,5*1,0*0,1		0,15		
		řad PE110, 0,0000-0,0760, asf.komunikace, souběh, dl.76,0m:0,8*0,1*		6,08		
		řad PE110, 0,0760-0,0950, asf.komunikace, dl.19,0m:0,8*0,1*19,0		1,52		
		řad PE110, 0,0950-0,4010, cesta, dl.306,0m:(0,8+0,1)*0,1*306,0		27,54		
		řad PE110, 0,4010-0,8723, pole, dl.471,3m:(0,8+0,1)*0,1*471,3		42,42		
49	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	13,00	513,41	6.674,33
		Na jeden blok připadá 1 m2 bednění.				
		V položce je zakalkulováno i odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.				
		betonový opěrný blok, 13ks:13*1,0		13,00		
50	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C12/15	m3	1,63	3.397,18	5.520,42
		Na jeden blok připadá 0,125 m3 betonu				
		betonový opěrný blok, 13ks:13*0,125		1,63		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				68.920,86
Díl:	5	Komunikace				
51	577131111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm plochy 201	m2	288,00	331,22	95.391,36
		obnova místní komunikace:288,0		288,00		
52	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	288,00	18,77	5.405,76
		obnova místní komunikace:288,0		288,00		
53	565151111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+, tl. 7 cm plochy 201-1000 m2	m2	288,00	489,46	140.964,48
		obnova místní komunikace:288,0		288,00		
54	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	288,00	311,11	89.599,68
		obnova místní komunikace:288,0		288,00		
55	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm šterkodrt' fra	m2	288,00	214,56	61.793,28
		obnova místní komunikace 288,0		288,00		
56	561121112R00	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm	m2	576,00	41,57	23.944,32
		Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy bez přidání pojiva i 2 vrstvy tloušťky 20cm.				
		obnova místní komunikace:288,0*2		576,00		
57	58330002.A	Zemina (materiál vhodný do násypu podloží v aktivní zóně)	t	213,12	516,28	110.029,59
		Pořízení materiálu (nákup a doprava na místo) pro úpravu podloží pod poježděnými plochami.				
		1m3 zeminy ... 1,85t.				
		obnova místní komunikace:288,0*0,4*1,85		213,12		
Celkem za		5 Komunikace				527.128,47
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				
58	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	872,30	153,26	133.688,70
		Spoje važené na tupo. V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m. V položce není zakalkulováno				
		řad PE110, 0,0000-0,8723:872,3		872,30		
59	28613416	Trubka tlaková vodovodní PE100 110x6,6 mm PN10, SDR17,	m	872,30	221,00	192.778,30
		řad PE110, 0,0000-0,8723:872,3		872,30		
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				326.467,00
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
60	890 001	Bílá vystražná PE folie (dodávka +montáž)	m	875,00	10,22	8.942,50
61	890 002	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	925,00	37,04	34.262,00
		Zkouška funkčnosti doložená protokolem o měření.				

Slepý rozpočet

Slavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
62	892241111.100	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100	m	872,30	20,56	17.934,49
		V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, např řad PE110, 0,0000-0,8723:872,3				
63	892372111.100	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 100	úsek	4,00	3.500,00	14.000,00
		Při provádění tlakové zkoušky				
64	892273111.100	Desinfekce vodovodního potrubí DN100 vč.5x proplachu potru	m	872,30	60,00	52.338,00
		V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního řad PE110, 0,0000-0,8723:872,3				
65	892273111.200	Desinfekce stávajícího vodovodního potrubí DN100 vč.5x prop	m	115,00	114,94	13.218,10
		V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního stávající vodovod PE110, cca:10,0				
		stávající slepý vodovod PE110, cca:105,0				
66	899713111R00	Orientační tabulky	kus	5,00	314,18	1.570,90
		Včetně dodání a připevnění tabulky.				
67	089 003	Napojení na stávající vodovodní řad	kpl	3,00	19.157,02	57.471,06
		Položka zahrnuje vyhledání stávajícího vedení, očištění, případně demontáže stávajících armatur a				
68	089 007	Prefabrikovaná kanalizační skruž DN1000, v.1,0m vč.šterkové v	kus	4,00	7.250,00	29.000,00
69	089 008	Sloupek ocelový signalizační, vč.nátěru vč.základové patky, D	kus	4,00	1.085,56	4.342,24
70	089 009	Přesun stávajícího sloupku a skruže, vč.nátěru D+M	kus	1,00	6.385,67	6.385,67
		Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				239.464,96
Díl:	891	Tvarovky				
71	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80	kus	4,00	827,58	3.310,32
72	5526009702	Koleno přírubové s patkou DN 80, PN10 tvárná litina	kus	4,00	1.400,76	5.603,04
73	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přir. výkop DN 100	kus	1,00	892,72	892,72
74	55260024	Příruba zaslepovací DN 100, PN10, tvárná litina	kus	1,00	600,76	600,76
75	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přir. výkop DN 100	kus	4,00	1.220,94	4.883,76
76	552599943	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 100/80, tvárná	kus	4,00	2.398,46	9.593,84
77	877252121R00	Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	12,00	393,14	4.717,68
		koleno 45°, 4ks.4*2		8,00		
		koleno 11°, 2ks.2*2		4,00		
78	891 07 01	Elektrotvarovka PE100 - koleno 45° SDR11, d110mm	kus	4,00	1.020,69	4.082,76
79	891 07 02	Elektrotvarovka PE100 - koleno 11° SDR11, d110mm	kus	2,00	1.224,52	2.449,04
80	891 07 03	Lemový nákužek d90 točivá příruba plastová s ocelovým jádr	kus	2,00	904,21	1.808,42
81	891 07 04	Lemový nákužek d110 točivá příruba plastová s ocelovým jád	kus	10,00	950,19	9.501,90
82	891 07 05	Přírubový spoj DN80, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s oc	kpl	13,00	360,15	4.681,95
		Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.				
83	891 07 06	Přírubový spoj DN100, PN10 sada spoj.materiálu+ těsnění s o	kpl	13,00	390,80	5.080,40
		Montážní materiál pozink, voděodolná pasta.				
		Celkem za 891 Tvarovky				57.206,59
Díl:	892	Armatury				
84	891247111.1	Montáž hydrantů podzemních DN 80, včetně revize	kus	2,00	830,14	1.660,28
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů - podkladní bloky pod armatury - obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku - osazení hydrantových poklopů. Včetně zkoušky funkčnosti hydrantu dle ČSN 73 0873 doložené protokolem				
85	892 07 01	Podzemní hydrant DN 80/1500mm uzavírání dvoučinné tvárn	kus	2,00	26.400,00	52.800,00

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Hydrant podzemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, uzavírání dvoučinné, možnost úplného vypráz Vč.drenážního bloku.				
86	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	989,78	1.979,56
87	892 07 02	Podkladní deska pod poklopy, hydranty	kus	2,00	790,80	1.581,60
88	892 07 03	Poklop k podzemnímu hydrantu - voda	kus	2,00	1.978,54	3.957,08
89	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	4,00	1.106,00	4.424,00
90	892 07 04	Šoupátko přírubové DN80 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná Šoupě zemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, n	kus	4,00	4.826,04	19.304,16
91	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	1.255,42	3.766,26
92	892 07 05	Šoupátko přírubové DN100 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná Šoupě zemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, n	kus	3,00	5.515,69	16.547,07
93	892 07 06	Souprava zemní teleskopická pro šoupata DN 80-100 kryt: potrubí 1,3 - 1,8 m	kus	7,00	2.191,56	15.340,92
94	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,00	521,07	3.647,49
95	892 07 07	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	7,00	254,41	1.780,87
96	892 07 08	Poklop uliční šoupátkový - voda	kus	7,00	815,32	5.707,24
97	891243321R00	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírub, DN 80	kus	2,00	613,02	1.226,04
98	892 07 09	Odvzdušňovací a zavzdušňovací souprava DN80 PN16, pro k	kus	2,00	38.467,61	76.935,22
	Celkem za	892 Armatury				210.657,79
Díl:	893	Vodovodní přípojky				
99	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100 vč.montáže šoupat a zemní V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž navrtávacího pasu, šoupěte a na osazení zemnicí V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci. - osazení ventilových poklopů.	kus	2,00	1.277,13	2.554,26
100	893 07 01	Navrtávací pas pro PE potrubí d110 s vnitřním závitem G 1 1/4 Navrtávací pas s boční navrtávkou.	kus	2,00	2.266,66	4.533,32
101	893 07 02	Šoupátko pro domovní přípojky d32-5/4" tvárná litina 1vnější závit 1 1/4" , 1 hrdlo ISO pro připojení potrubí PE32, 1 vnitřní závit.	kus	2,00	3.829,87	7.659,74
102	893 07 03	Zemní souprava teleskopická pro domov, šoupata 3/4" - 2" Pro krytí potrubí 1,3-1,8m.	kus	2,00	2.191,56	4.383,12
103	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou	kus	2,00	521,07	1.042,14
104	893 07 04	Podkladní deska pod poklopy, šoupátka	kus	2,00	254,41	508,82
105	893 07 05	Poklop uliční pro šoupátka pro domovní přípojky	kus	2,00	815,32	1.630,64
	Celkem za	893 Vodovodní přípojky				22.312,04
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
106	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm obnova místní komunikace:3 0	m	3,00	104,85	314,55
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				314,55

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 CB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
107	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	1.341,78	325,00	436.078,47
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				436.078,47
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
108	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	158,40	102,17	16.183,73
109	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	158,40	600,00	95.040,00
110	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Předpokládaná vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za další 4km.	t	633,60	48,53	30.748,61
111	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	158,40	250,00	39.600,00
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				181.572,34

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-56	Vodovodní přípojky	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 08	Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
883-56	ČB-Třebotovice, Kaliště, II část		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	15.452,94	0	0
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	15.452,94		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	15.452,94	Ostatní náklady neuvedené	231,79
	ZRN+ostl.náklady+HZS	15.684,74	Ostatní náklady celkem	231,79
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		15.684,74 Kč
DPH	21,0	%		3.294,00 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0,00 Kč
DPH	0,0	%		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				18.979,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet :	883-56
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	10.695,33	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	554,80	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	657,80	0	0	0	0
893 Vodovodní přípojky	1.867,79	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1.677,22	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	15.452,94	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		1,5	15.452,94	231,79
CELKEM VRN				231,79

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v horně 3 ... 40%. Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v případě komunikace na lokální meziskládu do 50m, v příp. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. Veškeré práce související s obnovou komunikace jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 07 Rozvodné řady vody.	m3	3,18	270,00	859,68
				1,02		
				2,16		
2	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Předpoklad 25%. přípojky vodovodní PE32, asf.komunikace, dl.5,0m:0,8*(1,5-0,86)*5,0*0,4 přípojky vodovodní PE32, nezp., dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,5*4,0*0,4	m3	0,80	20,00	15,92
				0,26		
				0,54		
3	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v horně 4 ... 50%. Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána v případě komunikace na lokální mezi Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. Veškeré práce související s obnovou komunikace jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 07 Rc	m3	3,98	350,00	1.393,00
				1,28		
				2,70		
4	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Předpoklad 25%. přípojky vodovodní PE32, asf.komunikace, dl.5,0m:0,8*(1,5-0,86)*5,0*0,4 přípojky vodovodní PE32, nezp., dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,5*4,0*0,5	m3	1,00	20,00	19,90
				0,32		
				0,68		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává p	m3	4,86	70,24	341,37
				4,86		
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Přemístění horniny určené k zásypu v komunikaci na mezideponii. objem zásypu:4,692	m3	4,69	49,94	234,32
				4,69		
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení horniny určené k zásypu v komunikaci na mezideponii. objem zásypu:4,692	m3	4,69	21,97	103,08
				4,69		
8	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Hloubení v horně 5 ... 10%. Hornina bude odvážena na skládku. Veškeré práce související s obnovou komunikace jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 07 Rc	m3	0,80	1.399,99	1.114,39
				0,26		
				0,54		
9	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	0,54	70,24	37,93

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává p</p> <p>hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 %</p> <p>přípojky vodovodní PE32, nezp., dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,5*4,0*0,1</p>				
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,47	334,61	827,16
		Přemístění přebytečné horniny na skládku.				
		výkopek z rýh v hornině 3:3,184				3,18
		výkopek z rýh v hornině 4:3,98				3,98
		objem zásypu:-4,692				-4,69
11	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	0,80	335,01	266,67
		Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku.				
		výkopek z rýh v hornině 5:0,796				0,80
12	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3,27	26,10	91,83
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urov				
		výkopek z rýh v hornině 3:3,184				3,18
		výkopek z rýh v hornině 4:3,98				3,98
		objem zásypu:-4,692				-4,69
		výkopek z rýh v hornině 5:0,796				0,80
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,47	310,00	766,32
		výkopek z rýh v hornině 3:3,184				3,18
		výkopek z rýh v hornině 4:3,98				3,98
		objem zásypu:-4,692				-4,69
14	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	0,80	450,00	358,20
		výkopek z rýh v hornině 5:0,796				0,80
15	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	0,90	282,25	254,03
		přípojky vodovodní PE32, nezp.:(0,8+0,1)*1				0,90
16	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	1,35	370,37	500,00
		kabely:1,0*1,5*0,9				1,35
17	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	12,00	12,77	153,24
		přípojky vodovodní PE32, nezp., dl.4,0m:1,5*4,0*2				12,00
18	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	12,00	3,83	45,96
		přípojky vodovodní PE32, nezp., dl.4,0m:1,5*4,0*2				12,00
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku	m3	2,51	845,00	2.119,26
		přípojky vodovodní PE32, asf.komunikace, dl.5,0m:0,8*0,33*5,0				1,32
		přípojky vodovodní PE32, nezp., dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,33*4,0				1,19
20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,69	83,01	389,46
		Nakládání horniny určené k zásypu v komunikaci na mezideponii.				
		objem zásypu:4,692				4,69
21	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	4,69	49,94	234,32
		Přemístění horniny určené k zásypu v komunikaci z mezidepone na místo určení.				
		objem zásypu:4,692				4,69
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,69	121,33	569,28
		přípojky vodovodní PE32, asf.komunikace, dl.5,0m 0,8*(1,5-0,86-0,33-				0,84
		přípojky vodovodní PE32, nezp., dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,33-0,1)*4,0				3,85
		Celkem za 1 Zemní práce				10.695,33
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				

Slepý rozpočet

Stavba :	883-56 ČB-Třebotovice, Kaliště, II část	Rozpočet: 883-56
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,76	730,00	554,80
		přípojky vodovodní PE32, asf.komunikace, dl.5,0m:0,8*0,1*5,0		0,40		
		přípojky vodovodní PE32, nesp., dl.4,0m (0,8+0,1)*0,1*4,0		0,36		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				554,80
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
24	890 08 01	Bílá výstražná PE folie (dodávka +montáž)	m	10,00	10,22	102,20
25	890 08 02	Výtyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti <i>Zkouška funkčnosti doložená protokolem o měření</i>	m	15,00	37,04	555,60
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				657,80
Díl: 893		Vodovodní přípojky				
26	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	9,00	83,01	747,09
		přípojky vodovodní PE32 9,0		9,00		
27	28613420	Trubka tlaková vodovodní PE100 32 x 3,0 mm PN 16, SDR 1	m	9,00	32,00	288,00
		přípojky vodovodní PE32 9,0		9,00		
28	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus	2,00	255,43	510,86
29	28613142.M	Elektrovíčko PE100 d32 mm	kus	2,00	160,92	321,84
Celkem za		893 Vodovodní přípojky				1.867,79
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
30	998276201R00	Přesun hmot, trub vedení plast. obsypaná kamenivem	t	5,16	325,00	1.677,22
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1.677,22

Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH
se sídlem: Pražská tř. 495, 370 04 České Budějovice

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Zastoupená: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby JIH,

uděluje tímto

panu Martinu Hondlíkovi, [redacted]

plnou moc

k zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

6 mil. Kč (slovy: šestmiliónů korun českých)

Zmocněnec je dále zmocněn k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Podpisování se děje tak, že k napsanému nebo nalištěnému názvu společnosti připojí zmocněnec svůj podpis.

Tato plná moc je platná do 31.3.2021

V Českých Budějovicích dne 4.2.2019

Zmocnitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.
[redacted]

.....
Ing. Ivan Šot
vedoucí odštěpného závodu

Tuto plnou moc přijímám:
Zmocněnec:

[redacted]
Martin Hondlík

11. 11. 11

12. 12. 12

13. 13. 13

14. 14. 14

15. 15. 15

16. 16. 16

17. 17. 17

18. 18. 18

19. 19. 19

20. 20. 20

21. 21. 21

22. 22. 22