



**Dohoda o závěrečném vyúčtování  
dle Smlouvy o dílo č. 2016001786  
„České Budějovice – Třebotovice, Kaliště, etapa 2016\_řad 1 1 1\_kanalizace A 2“**

číslo smlouvy objednatele: 2016001786  
číslo smlouvy zhotovitele: S17-018-0012

**1. Smluvní strany**

**1.1. Objednatel:** Statutární město České Budějovice  
sídlo: Náměstí Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice  
IČ: 00244732  
DIČ: CZ 00244732  
zastoupen: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem města  
ve věcech technických: Václavem Soukupem, technikem investičního odboru  
Magistrátu města České Budějovice  
kontaktní údaje: tel: 386 802 213  
e-mail: soukupv@c-budejovice.cz

bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., České Budějovice  
číslo účtu: 4209522/0800

**1.2. Zhotovitel** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
zapsán u rejstříkového soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ 480 35 599  
zastoupen: Ing. Ivanem Ingeduldem, na základě plné moci  
kontaktní údaje: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

**2. Účel a Předmět dohody**

- 2.1. Smluvní strany uzavřely dne 13.07.2016 Smlouvu o dílo č. 2016001786 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je závazek Zhotovitele provést dílo „České Budějovice – Třebotovice, Kaliště\_etapa 2016\_řad 1 1 1\_kanalizace A 2“ a závazek Objednatele za řádně dokončené dílo zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2. Smluvní strany shodně konstatují, že Zhotovitel předal dílo dne 18.10.2016 Objednateli dle podmínek Smlouvy a Objednatel toto dílo převzal. Smluvní strany dále shodně konstatují, že v průběhu provádění díla dle Smlouvy došlo k takovým objektivním zjištěním, které měly za následek neprovedení některých stavebních činností dle Smlouvy (výkazu výměr a položkového rozpočtu) a naopak nutností provedení dalších stavebních činností dle Smlouvy (výkazu výměr a položkového rozpočtu) dle Změnových listů na méněpráce (ZL č. 2) a vícepráce (ZL č. 1), které jsou jako Příloha č. 1 nedílnou součástí této Dohody.
- 2.3. Vzhledem ke skutečnostem uvedeným v bodě 2.2. tohoto článku uzavírají smluvní strany tuto Dohodu, jejímž předmětem je závěrečné vyúčtování za provedení díla dle Smlouvy.

**3. Závěrečné vyúčtování**

- 3.1. Dle čl. 2 bod 2 a 3 této Dohody se smluvní strany dohodly ve smyslu bodu 5.4 ve spojení s bodem 17.2. Smlouvy, na závěrečném vyúčtování díla dle Smlouvy č. 2016001786.  
Celková cena za provedení díla označeného objednatelem jako „České Budějovice – Třebotovice, Kaliště\_etapa 2016\_řad 1 1 1\_kanalizace A 2“ dle Smlouvy o dílo, uzavřené dne 03.07.2016 činí 4.313.596,61 Kč bez DPH

(slovy čtyřmilionytřístatřinácttisíc, pětsetdevadesátšestkorun, šedesátjedna haléřů).  
K ceně díla bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými v době uskutečnění zdanitelného plnění.

**Rekapitulace změny ceny díla:**

Cena celkem za dílo .....	4.380.000,00 Kč bez DPH
Náklady víceprací dle změnového listu ZL č. 1	+ 53.396,61 Kč bez DPH
Náklady méněprací dle změnového listu ZL č. 2	- 119.800,00 Kč bez DPH
<b>Cena celkem za dílo</b>	<b>4.313.596,61 Kč bez DPH</b>

**4. Závěrečná ustanovení**

- 4.1. Tato Dohoda nabývá platnosti a účinnosti podpisem posledního z účastníků. Tato Dohoda je vyhotovena v sedmi (7) originálních provedeních, z nichž dva stejnopisy obdrží zhotovitel a pět (5) stejnopisů obdrží objednatel.
- 4.2. Touto Dohodou nejsou dotčena ostatní ustanovení Smlouvy.
- 4.3. **Objednatel ve smyslu § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů osvědčuje, že uzavření této dohody bylo schváleno Radou Města České Budějovice na jejím zasedání konaném dne 24.10.2016 (usnesení č. 1519/2016) tak, jak to vyžaduje § 102 odst. 3 zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, čímž je splněna podmínka platnosti tohoto jeho právního úkonu.**
- 4.4. V otázkách neupravených touto Dohodou se použijí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
- 4.5. Smluvní strany Dohody souhlasně prohlašují, že si Dohodu přečetly, že je výrazem jejich svobodné a vážné vůle, že ji neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, což stvrzují svými podpisy.
- 4.6. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto Dohodu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. O provedeném uveřejnění Objednatel Zhotovitele informuje poté, co obdrží ze strany správce registru smluv potvrzení o provedeném uveřejnění. Smluvní strany po dohodě souhlasí rovněž s tím, že úplné znění této Dohody včetně všech jejích příloh a dalších součástí může být bez omezení zveřejněno i na oficiálních webových stránkách města České Budějovice ([www.c-budejovice.cz](http://www.c-budejovice.cz)) a profilu zadavatele (Objednatele). Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen či oprávněn tuto Dohodu, jakož i jiné skutečnosti z ní nebo z jejího naplňování vyplývající, uveřejnit či poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z jiných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této Dohody nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí.
- 4.7. Nedílnou součástí této Dohody jsou její přílohy:  
Příloha č. 1      Změnové listy – ZL č. 1 a 2

V Českých Budějovicích dne 10. 11. 2016

Za Objednatele:



Ing. Jiří Svoboda

primátor

statutární město České Budějovice



V Českých Budějovicích dne

**SWITELSKY**®  
stavební s.r.o.

Za Zhotovitele:

odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
DIČ: CZ460 35 599



Ing. Ivan Ingeduld

SWITELSKY stavební s.r.o.

odštěpný závod Dopravní stavby JIH

na základě Plné moci

**ZMĚNOVÝ LIST Č. : 1 přípočty**

Název: **883-86 České Budějovice-Třebotovice,Kaliště-kanalizace a vodovod,část II**

Předkladatel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ DS JIH, oblast Vodohospodářské stavby**

Název akce: **České Budějovice-Třebotovice,Kaliště,etapa 2016,řad 111,kanalizace A2**

Číslo SOD: **zhotovitele S17-018-0012      objednatel 2016001788**

Stavební objekt: **SO01 Kanalizace(CZ-CC 22.23.11), SO07 Rozvodné řady vody(CZ-CC 22.22.12)**

Iniciátor změny: **Objednatel - Statutární město České Budějovice  
nám. Přemysla Otakara II. č. 1,2, 370 92 České Budějovice**

Forma předložení změny: **písemně**

Dopad na cenu dodávky: **zvýšení      53 396,61 Kč bez DPH**


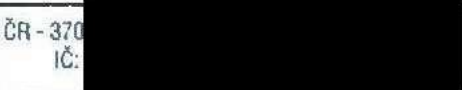
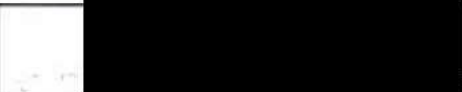
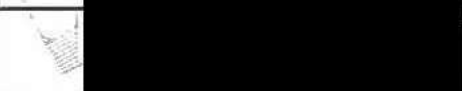
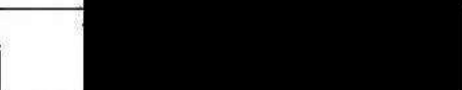
Vliv na harmonogram prací: **žádný**

Technický popis: **Jedná se o provedení zvětš.komunikace o 13m2 dle zaměření skutečného stavu,  
dále zpevnění svahu geotextilií u slávacího proléhlého stavebního objektu,  
dále prodloužení vodovodu o 3 m dle zaměření skutečného stavu,  
dále prodloužení kanalizace o 10 m dle zaměření skutečného stavu,**

Přílohy: **soupis**

Změnu bude realizovat: **SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ DS JIH, oblast Vodohospodářské stavby**

Vliv na záruku dle smlouvy: **žádný**

	Jméno:	Podpis, razítko, datum:
Zpracoval:	M.Jindra,J.Medek	
Za zhotovitele:	ing.I.Ingeduld	ČR - 370 IČ: 
Za objednatele:	Václav Soukup	
TDI	Pavel Malý, VRV ČB	
Projektant	ing.Pavel Kohout,EKOEKO ČB	



Soupis zmánových listů na stavbě: 883-86 Č.Budějovice – Třebotovice, Kalíšě –  
kanalizace a vodovod, část II

Č. ZL	1 přípočty	Cena	Poznámka
	Zvětšení komunikace o 13m <sup>2</sup> a zpevnění svahu	17 729,00 Kč	
	Prodloužení vodovodu o 3m	9 057,53 Kč	
	Prodloužení kanalizace o 10m	26 610,08 Kč	
<b>Celkem</b>		<b>53 396,61 Kč</b>	

**Soupis prací ZL č.1**

Stavba :		883-88 CB - Třebotovice, Kaliště - kce a vdv, část II	Rozpočet: SO 01,07			
Objekt :		SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	vodovod, kanalizace			
Díl:	5	<b>Komunikace+zpevnění svahu</b>				
33	213151121R00	Montáž geotextilie zpevnění svahu 75*2m	m2	150,00 150,00	16,00	2 400,00
35	564851111R00	Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 15 cm ŠD D-63 618-6D5	m2	13,00 13,00	108,00	1 404,00 0
36	564851111R00	Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 15 cm ŠD D-32	m2	13,00	108,00	1 404,00
38	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+ do 3 m, tl. 6 cm	m2	13,00	210,00	2 730,00
39	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	13,00	13,00	169,00
40	577141212R00	Beton asfalt. ACO 11. do 3 m, tl.5 cm	m2	13,00	194,00	2 522,00
44	67352024	Geotextilie silniční 215 g/m2 zpevnění svahu 2 vrstvy	m2	308,70	23,00	7 100,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>17 729,00</b>

oproti původní výměře v rozpočtu pro nabídku 605m2 byla změřena provedená skutečnost 618m2 geotextilií byl zpevněn svah u stávajícího protilehlého objektu

## Soupis prací ZL č.1

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
5	132201212R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m <sup>3</sup> ,STROJNĚ	m <sup>3</sup>	1,30	190,00	248,24
Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%.						
řad 1-1-1 DN80 dl.304,0m:(0,8+0,1)*1,2*(304-301)*0,4				1,30		
6	132201219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m <sup>3</sup>	1,30	16,00	20,74
Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%.						
řad 1-1-1 DN80 dl.304,0m:(0,8+0,1)*1,2*3*0,4				1,30		
7	132301212R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m <sup>3</sup> , STROJNĚ	m <sup>3</sup>	1,62	380,00	615,60
Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%.						
řad 1-1-1 DN80 dl.304,0m:(0,8+0,1)*1,2*(304-301)*0,5				1,62		
8	132301219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m <sup>3</sup>	1,62	16,00	25,92
Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%.						
9	132401201R	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m <sup>3</sup>	0,32	850,00	275,40
Odhad : Hloubení v hor.5 ... 10%.						
řad 1-1-1 DN80 dl.304,0m:(0,8+0,1)*1,2*(304-301)*0,1				0,32		
10	151101101R	Pažení a rozeptění stěn rýh - přiložné - hl. do 2m	m <sup>2</sup>	7,20	3,00	21,60
Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.						
Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s kanalizací						
řad 1-1-1 DN80 dl.304,0m:1,2*(304-301)*2				7,20		
11	151101111R	Odstranění pažení stěn rýh - přiložné - hl. do 2 m	m <sup>2</sup>	7,20	1,00	7,20
Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s kanalizací						
12	161101101R	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	1,62	62,00	100,44
řad 1-1-1 DN80 dl.301,0m:(0,8+0,1)*1,2*3*0,5				1,62		
15	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m <sup>3</sup> . nosnost 13,5 t	m <sup>3</sup>	1,30	257,00	334,10
Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku.						
hloubení:3,24				3,24		
zásyp:-1,94				-1,94		
18	171201201R	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m <sup>3</sup>	1,30	16,00	20,80
Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku.						
hloubení:3,24				3,24		
zásyp:-1,94				-1,94		
18	174101101R	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťným	m <sup>3</sup>	1,94	85,00	165,24
řad 1-1-1 DN80 dl.301,0m:(0,8+0,1)*(1,2-0,1-0,38)*3				1,94		
20	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m <sup>3</sup>	1,02	520,00	528,32
řad 1-1-1 DN80 dl.301,0m:(0,8+0,1)*0,38*3				1,03		
objem potrubí DN80:-Pi*0,04^2*3				-0,01		
21	199000002R	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m <sup>3</sup>	1,30	120,00	156,00
Přebytečná zemina z výkopku na skládku.						
hloubení:3,24				3,24		
zásyp:-1,94				-1,94		
23	001 001	Čerpání srážkových ev.podzemních vod vč. pohotovosti čerpadl	kpl	1,00	100,00	100,00
Po dobu trvání stavby.						
Vč.případných nákladů na stočné v případě vypouštění do kanalizace.						
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>2 617,60</b>

## Soupis prací ZL č.1

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
28	212752112R	Traťovody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm 304-301 Položka obsahuje štěrkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m.	m	3,00	95,00	285,00
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>285,00</b>
<b>Díl: 4</b>						
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
30	451573111R	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 83 mm řad 1-1-1 DN80 dl 301,0m:(0,8+0,1)*0,1*3	m <sup>3</sup>	0,27	580,00	156,60
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>156,60</b>
<b>Díl: 87</b>						
<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
48	871241121R	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovak použitých pro napojení potrubí z trub PE na jiný druh potrubí.	m	3,00	95,00	285,00
49	892241111R	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 v položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, uemontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání Zkouška bude prováděna po etapách.	m	3,00	13,00	39,00
51	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 80 vč.5x proplachu V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický	m	3,00	124,00	372,00
52	28613415	Trubka tlaková PE100 90 x 5,4 mm SDR17, PN10	m	3,00	145,00	435,00
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>1 131,00</b>
<b>Díl: 89</b>						
<b>Óstatní konstrukce na trubním vedení</b>						
63	089 001	Bílá výstražná folie DOD+MTZ	m	3,00	8,00	24,00
64	089 002	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	3,00	25,00	75,00
<b>Celkem za 89 Óstatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>99,00</b>
<b>Díl: 981</b>						
<b>Demolice - komunikace a zpevněné plochy</b>						
73	113151214R	Fréz.živič.krytu nad 500 m <sup>2</sup> , bez překážek, tl.5 cm 618-605	m <sup>2</sup>	13,00	59,00	767,00
74	113152111R	Odstranění podkladu z kameniva lžčeného Odstranění vrstvy štěrkořdi. 13*0,3	m <sup>3</sup>	3,90	183,00	713,70
75	113152112R	Odstranění podkladu z kameniva drceného Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. Zde použito pro vrstvu obalovaného kameniva. 13*0,06	m <sup>3</sup>	0,78	228,00	177,84
<b>Celkem za 981 Demolice - komunikace a zpevněné plochy</b>						<b>1 658,54</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
77	998276201R	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	0,11	128,00	13,86
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>13,86</b>
<b>Díl: D96</b>						
<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						
102	979083117R	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a složení. (3,9+0,78)*1,89	t	8,85	110,00	872,97
103	979083191R	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca 10km.	t	35,40	6,00	212,40
104	979087112R	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	8,85	62,00	548,40
105	979093111R	Uložení sutí na skládku bez zhutnění V položce jsou zakalkulovány i náklady na hrubé urovnání.	t	8,85	14,00	123,83
106	979990001R	Poplatek za skládku stavební sutí	t	8,85	140,00	1 238,33
<b>Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>3 095,94</b>

celkem

9 057,53

oproti původní výměře v rozpočtu pro nabídku 301m byla změřena provedená skutečnost 304m prodloužení o 3m

## Soupis prací ZL č.1

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
5	132201212R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m <sup>3</sup> .STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%. Sb.A2 DN250 dl.312,0m:(0,85+0,1)*1,8*(312-302)*0,4	m3	6,84	190,00	1 299,60
				6,84		
6	132201219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Odhad : Hloubení v hor.3 ... 40%.	m3	6,84	16,00	109,44
7	132301212R	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m <sup>3</sup> , STROJNĚ Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%. Sb.A2 DN250 dl.312,0m:(0,85+0,1)*1,8*10*0,5	m3	8,55	380,00	3 249,00
				8,55		
8	132301219R	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Odhad : Hloubení v hor.4 ... 50%.	m3	8,55	16,00	136,80
9	132401201R	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 Odhad : Hloubení v hor.5 ... 10%. Sb.A2 DN250 dl.312,0m:(0,85+0,1)*1,8*10*0,1	m3	1,71	850,00	1 453,50
				1,71		
10	151101101R	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s vodovodem Sb.A2 DN250 dl.312,0m:1,8*10*2	m2	36,00	3,00	108,00
				36,00		
11	151101111R	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Počítáno jednostranné, vzhledem k tomu, že se uvažuje společný výkop s vodovodem	m2	36,00	1,00	36,00
12	161101101R	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Sb.A2 DN250 dl.312,0m:(0,85+0,1)*1,8*10*0,5	m3	8,55	62,00	530,10
				8,55		
13	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m <sup>3</sup> . nosnost 13,5 t Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku. hloubení:17,1 zásyp:-10,74	m3	6,36	250,00	1 590,00
				17,10		
				-10,74		
14	171201201R	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Přemístění přebytečné zeminy z výkopku na skládku. hloubení:17,1 zásyp:-10,74	m3	6,36	16,00	101,76
				17,10		
				-10,74		
15	174101101R	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Sb.A2 DN250 dl.312,0m:(0,85+0,1)*(1,8*0,12-0,25-0,3)*10	m3	10,74	85,00	912,48
				10,74		
16	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkodisku frakce 0 - 22 mm sberac A2 DN250 dl.312,0m:(0,85+0,1)*(0,25+0,3)*10 objem potrubí DN250:-Pi*0,125*2*10	m3	4,74	520,00	2 462,20
				5,23		
				-0,49		
17	199000002R	Poplatek za skládku horniny 1-4 Přebytečná zemina z výkopku na skládku hloubení:17,1 zásyp:-10,74	m3	6,36	120,00	763,20
				17,10		
				-10,74		
18	001 001	Čerpání srážkových, odp.ev.podzemních vod vč. pohotovosti čerpací souprav Po dobu trvání stavby. Vč.případných nákladů na stočné v případě vypouštění do kanalizace.	kpl	1,00	100,00	100,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>12 852,08</b>



## Soupis prací ZL č.1

Stavba :	883-86 ČB - Trebotovice, Kaliště - kce a	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Prodloužení kanalizace


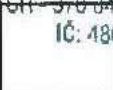
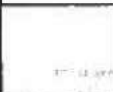


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
24	212752112R	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm Položka obsahuje šterkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 sběrač: 312-302	m	10,00	95,00	950,00
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>950,00</b>
<b>Díl: 4</b>						
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
29	451573111R	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm sběrač: (0,85+0,1)*0,12*10	m3	1,14	580,00	661,20
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>661,20</b>
<b>Díl: 81</b>						
<b>Potrubí z trub betonových</b>						
31	081 002	Podkladka z betonu pod hrdlové trouby: D+M	kus	2,00	368,00	736,00
<b>Celkem za 81 Potrubí z trub betonových</b>						<b>736,00</b>
<b>Díl: 87</b>						
<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
35	087 001	Žebrované kanal, potrubí z PP 280/250 SN10 DOD+MTŽ vč těsnícího kroužku 312-302	m	10,00	895,00	8 950,00
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>8 950,00</b>
<b>Díl: 89</b>						
<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						
40	089 003	Revize nového potrubí TV kamerou s videopřířazkem	m	10,00	44,00	440,00
41	089 004	Seda výstražná folie DOD+MTŽ	m	10,00	6,00	60,00
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>500,00</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
48	998276201R	Přesun hmot, trub vedení plast. obsypaná kamenivem	t	16,34	120,00	1 960,80
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 960,80</b>

**celkem 26 610,08**

oproti původní výměře v rozpočtu pro nabídku 302m byla změřena provedená skutečno: prodloužení o 10m

**ZMĚNOVÝ LIST Č. : 2 odpočty**

**Název:** 883-86 České Budějovice-Třebotovice,Kaliště-kanalizace a vodovod,část II  
**Předkladatel:** SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ DS JIH, oblast Vodohospodářské stavby  
**Název akce:** České Budějovice-Třebotovice,Kaliště,etapa 2016,řad 111,kanalizace A2  
**Číslo SOD:** zhotovitele S17-018-0012 objednatel 2016001786  
**Stavební objekt:** SO01 Kanalizace(CZ-CC 22.23.11), SO07 Rozvodné řady vody(CZ-CC 22.22.12)  
**Iniciátor změny:** Objednatel - Statutární město České Budějovice  
 nám. Přemysla Otakara II. č. 1,2, 370 92 České Budějovice  
**Forma předložení změny:** písemně  
**Dopad na cenu dodávky:** snížení -119 800,00 Kč bez DPH  
**Vliv na harmonogram prací:** žádný  
**Technický popis:** Jedná se o neprovedení přeložky stávajícího STL plynovodu DN50  
 dále neprovedení provozního řádu kanalizace a vodovodu  
**Přílohy:** soupis  
**Změnu bude realizovat:** SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ DS JIH, oblast Vodohospodářské stavby  
**Vliv na záruku dle smlouvy:** žádný

	Jméno:	Podpis, razítko, datum:
Zpracoval:	M.Jindra,J.Medek	
Za zhotovitele:	ing.I.Ingeduld	
Za objednatele:	Václav Soukup	
TDI	Pavel Malý, VRV ČB	
Projektant	ing.Pavel Kohout,EKOEKO ČB	



Soupis změnových listů na stavbě: 883-86 Č.Budějovice – Třebotovice, Kaliště –  
kanalizace a vodovod, část II

Č. ZL	2 odpočty	Cena	Poznámka
	Přeložka stávajícího STL plynovodu DN50	-114 000,00 Kč	
	Doplnění provozního řádu kanalizace a vodovodu	-5 800,00 Kč	
Celkem		-119 800,00 Kč	

## Soupis prací ZL č.2-měněpráce

Stavba :	883-86 CB - Trebovice, Kalíště - kce a vdv, č.č.	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	islo polož	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	00	<b>Přípravné a související práce</b>				
2	12	Přeložka stávajícího ŠTL plynovodu DN50 30*10	m	40,00 40,00	2 850,00	-114 000,00
		<b>Celkem 00 Přípravné a související práce</b>				<b>-114 000,00</b>
Díl:	00	<b>Přípravné a související práce</b>				
9	09	Doplnění provozního řádu kanalizace a vodovodu	kpl	1,00	5 800,00	-5 800,00
		<b>Celkem 00 Přípravné a související práce</b>				<b>-5 800,00</b>

celkem měněpráce

-119 800,00