

# DODATEK Č. 3

## SMLOUVY O DÍLO

„Rekonstrukce kanalizace v městské části Klokoty ul. Kpt. Jaroše“,

č.j. objednatele 1/2017/R

č. zhotovitele S18-018-0029

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

### I. Smluvní strany

#### Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.  
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor  
zastoupené: Ing. Milan Míka – ředitel společnosti  
IČ: 26069539  
DIČ: CZ26069539  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 6820472/0800  
telefon/fax: 602 833 271  
e-mail: mika@vstab.cz  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003  
zástupce pro věci smluvní Ing. Milan Míka  
zástupce pro věci technické Michal Sviták  
dozor investora a koordinátor BOZP Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
(dále jen „objednatel“)

#### Zhotovitel:

Název: Společnost SWIETELSKY – DAICH – kanalizace Klokoty  
se sídlem: Branišovská 1713/35, 370 05 České Budějovice

#### Správce společnosti:

Název: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ480 35 599  
jednající: Martin Hondlík, ředitel oblasti (na základě plné moci) a  
Ing. Miloš Kosík, vedoucí oddělení přípravy a kalk. (na základě plné moci)  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032 od 26. 11. 1992  
zástupce ve věcech smluvních: Martin Hondlík, ředitel oblasti  
zástupce ve věcech technických: Ing. Ivan Ingeduld  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu: 994404 – 0147137001 / 0800

tel. 385 102 284 e-mail: vhs@swietelsky.cz  
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Ivan Ingeduld  
- obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  
- číslo autorizace: 27376, u ČKAIT veden pod číslem 0100283

### **Společník:**

Název: DAICH spol. s r.o.  
se sídlem: Železná 366, 390 02 Tábor  
IČ: 424 07 559  
DIČ: CZ42407559  
jednající: Josef Kubík, jednatel  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 429 od 27. 9. 1991

(dále jen „zhotovitel“)

**Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 3 k výše uvedené smlouvě. Tímto dodatkem se výše uvedená smlouva mění v čl. III. a XI.:**

### **III. Cena díla a platební podmínky**

V článku **III. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY** se ruší text odstavce 1. a nahrazuje se novým zněním:

1. Celková cena díla v rozsahu čl. II smlouvy je stanovena na základě výsledku předmětného výběrového řízení a nabídky zhotovitele a vzájemně odsouhlasenými změnami, specifikovanými ve Změnových listech č. 1, 1a, 2, 3, 3a, 4, 5, 6, 7, 7a, 8, 9, 9a, 11 je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena díla dle smlouvy o dílo, dodatku č.1 a dodatku č.2	20 190 045,66 Kč bez DPH
Změna ceny Dodatek č.3 – změnové listy č. 7, 8, 11	272 413,31 Kč bez DPH
Změna ceny Dodatek č.3 – změnový list č. 7a	- 45 475,43 Kč bez DPH

**Cena celkem 20 416 983,54 Kč bez DPH**

**DPH uvedené v procentech 21 %**

### **XI. Závěrečná ustanovení**

V článku **XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ** se doplňují odstavce 11. a 12. s tímto textem:

11. Tento dodatek č.3 ke smlouvě se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
12. Tento dodatek č.3 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho podpisu.

**Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn**

V Táboře dne 7.5.2018

V Českých Budějovicích dne 25. 4. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

.....  
Ing. Milan Míka  
ředitel společnosti

.....  
Martin Hondlík Ing. Miloš Kosík  
zmocněnci

*Na základě smlouvy o společnosti č. SDR18-018-0029*

DAICH spol. s r.o.

.....  
Josef Kubík  
jednatel

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Tábor Klokoty, změnový list č. 7

Objekt: ZL 7 - Zatřídění hornin

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				112 423,39
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				112 423,39
DPH základní	21,00%	ze	112 423,39	23 608,91
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	136 032,30

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Tábor Klokoty, změnový list č. 7

Objekt: ZL 7 - Zatřídění hornin

Místo:

Datum:

7. 11. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	112 423,39
HSV - Práce a dodávky HSV	112 423,39
1 - Zemní práce	112 423,39
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	112 423,39

# ROZPOČET

Stavba: Tábor Klokoaty, změnový list č. 7

Objekt: ZL 7 - Zatřídění hornin

Místo: Datum: 7. 11. 2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 112 423,39

HSV - Práce a dodávky HSV 112 423,39

1 - Zemní práce 112 423,39

	K	131501201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m3	m3	99,206	769,00	76 289,41
--	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VÝKOP KT DN1000:

$30,3 * ((0,5+2)/2) * ((1,2+2,7)/2)$  73,856

ŠACHTA Š9:

$4 * ((2,5+4)/2) * ((1,2+2,7)/2)$  25,350

Součet 99,206

15	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	83,606	62,00	5 183,57
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

JÁMY CELKEM:

99,206 99,206

ODPOČET SVIS. PŘEM. DO 6M:

-15,6 -15,600

Mezisoučet 83,606

VÝKOP DO 100 m3 DO 4M:

83,606\*1 83,606

	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	m3	15,600	363,00	5 662,80
--	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

ŠACHTA Š9:

15,6 15,600

Součet 15,600

19	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	99,206	210,00	20 833,26
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VÝKOP JAM CELKEM:

99,206 99,206

21	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	198,412	15,00	2 976,18
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

SKLÁDKA CELKEM 12KM:

99,206\*2 198,412

Součet 198,412

23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	99,206	14,90	1 478,17
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	----------

SKLÁDKA:

99,206 99,206

Součet 99,206

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Tábor Klokočy, změnový list č. 7  
Objekt: ZL 7a - Odpočet zatřídění hornin

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 7. 11. 2017

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				-45 475,43
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				-45 475,43
DPH základní	21,00%	ze	-45 475,43	-9 549,84
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	-55 025,27

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Tábor Klokoaty, změnový list č. 7

Objekt: ZL 7a - Odpočet zatřídění hornin

Místo:

Datum:

7. 11. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	-45 475,43
1 - Zemní práce	-45 475,43
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	-45 475,43



# ROZPOČET

Stavba: Tábor Klokoaty, změnový list č. 7

Objekt: ZL 7a - Odpočet zatřídění hornin

Místo: Datum: 7. 11. 2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu -45 475,43

1 - Zemní práce -45 475,43

1	K	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	84,325	-198,00	-16 696,35
---	---	--------------	---	----	--------	---------	------------

VÝKOP KT DN1000:

$30,3 * ((0,5+2)/2) * ((1,2+2,7)/2)$  73,856

ŠACHTA Š9:

$4 * ((2,5+4)/2) * ((1,2+2,7)/2)$  25,350

Součet 99,206

GEOLOGIE H. 3: 85%

$99,206 * 0,85$  84,325

Součet 84,325

2	K	131301203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	14,881	-246,00	-3 660,73
---	---	--------------	---	----	--------	---------	-----------

VÝPOČET V POLOŽCE Č. 1

GEOLOGIE H. 4: 15%

$99,206 * 0,15$  14,881

Součet 14,881

3	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	5,852	-52,00	-304,30
---	---	--------------	--	----	-------	--------	---------

VÝKOP JAM CELKEM:

99,206 99,206

ODPOČET SVIS. PŘEM. DO 6M:

-15,6 -15,600

Součet 83,606

VÝKOP JAM NAD 1000 m3 DO 4M:

$83,606 * 0,07$  5,852

Součet 5,852

4	K	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	1,872	-65,00	-121,68
---	---	--------------	--	----	-------	--------	---------

ŠACHTA Š9:

15,6 15,600

Součet 15,600

VÝKOP CELKEM NAD 1000m3 DO 6M:

$15,6 * 0,12$  1,872

Součet 1,872

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	99,206	-204,00	-20 238,02
VÝKOP JAM CELKEM:							
					99,206		99,206
					Součet		99,206
6	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 1 až 4	m3	198,412	-15,00	-2 976,18
SKLÁDKA CELKEM 12KM:							
					99,206*2		198,412
					Součet		198,412
7	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	99,206	-14,90	-1 478,17
SKLÁDKA:							
					99,206		99,206
					Součet		99,206

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Tábor Klokoty, změnový list č. 8

Objekt: ZL č. 8 - Šachta Š9a

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				53 787,22
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				53 787,22
DPH základní	21,00%	ze	53 787,22	11 295,32
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	65 082,54

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Tábor Klokoaty, změnový list č. 8

Objekt: ZL č. 8 - Šachta Š9a

Místo: Datum: 6. 2. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	53 787,22
1 - Zemní práce	11 218,00
11 - Přípravné a přidružené práce	911,33
11a - Přípravné a přidružené práce - živice	568,80
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	1 416,00
5 - Komunikace	2 585,51
HSV - Práce a dodávky HSV	37 087,58
8 - Trubní vedení	33 978,78
99 - Staveništní přesun hmot	3 108,80
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	53 787,22

# ROZPOČET

Stavba: Tábor Klokoaty, změnový list č. 8

Objekt: ZL č. 8 - Šachta Š9a

Místo: Datum: 6. 2. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

53 787,22

1 - Zemní práce

11 218,00

9	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	16,765	165,00	2 766,23
			"rozsíření Š9a" 3,5*(3,5-1,8)*3,07		18,267		
			"prohloubení Š9a" 3,5*3,5*0,25		3,063		
			"odpočet chodník" -3,5*(3,5-1,8)*0,27		-1,607		
			Součet		19,723		
			"geologie h.3 ... 85%" 19,723*0,85		16,765		
			Součet		16,765		
10	K	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	1,972	205,00	404,26
			"geologie h.4 ... 10%" 19,723*0,1		1,972		
			Součet		1,972		
11	K	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	0,986	550,00	542,30
			"geologie h.5 ... 5%" 19,723*0,05		0,986		
			Součet		0,986		
12	K	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	13,938	28,00	390,26
			"rozsíření Š9a" 2*(3,5-1,8)*3,07		10,438		
			"prohloubení Š9a" 4*3,50*0,25		3,500		
			Součet		13,938		
13	K	151201112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	13,938	5,00	69,69
14	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	18,737	52,00	974,32
			19,723*0,95		18,737		
			Součet		18,737		
15	K	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	0,986	62,00	61,13
			19,723*0,05		0,986		
			Součet		0,986		
17	K	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	34,606	79,00	2 733,87
			"meziskládka" 17,303*2		34,606		
			Součet		34,606		
18	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,434	204,00	292,54
			"výkop 1-4" 19,723*0,95		18,737		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"meziskládka" -17,303		-17,303		
			Součet		1,434		
19	K	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,986	210,00	207,06
			"výkop 5-7" 19,723*0,05		0,986		
			Součet		0,986		
20	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 1 až 4	m3	2,868	15,00	43,02
			2*1,434		2,868		
			Součet		2,868		
21	K	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 5 až 7	m3	1,972	15,00	29,58
			2*0,986		1,972		
			Součet		1,972		
22	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku, přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	17,303	40,00	692,12
			"meziskládka" 17,303		17,303		
			Součet		17,303		
23	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	19,723	14,90	293,87
			"výkop 1-4" 1,434		1,434		
			"výkop 5-7" 0,986		0,986		
			"meziskládka" 17,303		17,303		
			Součet		19,723		
24	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,303	80,00	1 384,24
			"výkop celkem" 19,723		19,723		
			"podkladní beton" -0,4		-0,400		
			"lože" -1,35		-1,350		
			"š9a" -(3,14*0,5*0,5*2,9)		-2,277		
			"chodník" 3,5*(3,5-1,8)*0,27		1,607		
			Součet		17,303		
27	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1,434	126,00	180,68
28	K	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	0,986	155,00	152,83

## 11 - Přípravné a přidružené práce

911,33

37	K	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	5,950	38,00	226,10
			"š9a" 3,5*(3,5-1,8)		5,950		
			Součet		5,950		
40	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,726	120,00	207,12
41	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18,986	11,00	208,85
42	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,726	156,00	269,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### 11a - Přípravné a přidružené práce - živice

568,80

44	K	113108407R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	5,950	44,00	261,80
----	---	--------------	---	----	-------	-------	--------

"Š9a" 3,5\*(3,5-1,8)

5,950

Součet

5,950

46	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,709	120,00	85,08
47	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,799	11,00	85,79
48	K	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	0,709	192,00	136,13

### 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

1 416,00

54	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	1,350	480,00	648,00
----	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

3\*3\*0,15

1,350

Součet

1,350

55	K	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého C 12/15	m3	0,400	1 920,00	768,00
----	---	--------------	--	----	-------	----------	--------

2\*2\*0,1

0,400

Součet

0,400

### 5 - Komunikace

2 585,51

58	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	5,950	173,19	1 030,48
----	---	--------------	---	----	-------	--------	----------

"Š9a" 3,5\*(3,5-1,8)

5,950

Součet

5,950

63	K	577112113R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm	m2	5,950	261,35	1 555,03
----	---	--------------	---	----	-------	--------	----------

"Š9a" 3,5\*(3,5-1,8)

5,950

Součet

5,950

### HSV - Práce a dodávky HSV

37 087,58

#### 8 - Trubní vedení

33 978,78

97	K	894221115	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 800 nebo 900 dno bet C 25/30	kus	1,000	27 400,00	27 400,00
98	K	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,000	494,00	494,00
99	M	592241000	skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm	kus	1,000	821,00	821,00
100	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,000	500,00	500,00
101	K	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,000	972,00	972,00
74	K	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000	682,00	682,00
80	K	552-433A	Poklop celolitinový průměr DN 600 mm včetně rámu tř.D400 h.160mm	kus	1,000	2 779,78	2 779,78
102	K	899521111RT1	Stupadla do šachet a drobných objektů oceloplastová osazovaná při zdění nebo betonáži	kus	2,000	165,00	330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

99 - Staveništní přesun hmot

3 108,80

95	K	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	11,600	268,00	3 108,80
----	---	--------------	---	---	--------	--------	----------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Tábor Klokoty, změnový list č. 11

Objekt: SO 01 SO 01.1 Pol

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

mil.jindra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	106 202,70
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	106 202,70

DPH základní	21,00%	ze	106 202,70	22 302,57
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	128 505,27
------------	---	-----	------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Tábor Klokoaty, změnový list č. 11

Objekt: SO 01 SO 01.1 PoI

Místo: Datum: 5. 1. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: mil.jindra

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	106 202,70
1 - Zemní práce	88 004,55
5 - Komunikace	15 372,00
HSV - Práce a dodávky HSV	570,55
998 - Přesun hmot	570,55
M46 - Zemní práce při montážích	2 255,60
Celkem - Celkem	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	106 202,70

# ROZPOČET

Stavba: Tábor Klokoaty, změnový list č. 11

Objekt: SO 01 SO 01.1 Pol

Místo: Datum: 5. 1. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: mil.jindra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

106 202,70

## 1 - Zemní práce

88 004,55

3	K	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí, DN do 200 mm	m	23,482	210,00	4 931,22
			"Skutečnost" 28		28,000		
			"Původní" -4,518		-4,518		
			Součet		23,482		
4	K	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí, DN přes 200 do 500 mm	m	14,000	280,00	3 920,00
			"Skutečnost" 14		14,000		
			Součet		14,000		
5	K	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	2,964	195,00	577,98
			"Skutečnost" 12		12,000		
			"Původní" -9,036		-9,036		
			Součet		2,964		
7	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	249,074	275,00	68 495,35
			Skutečnost				
			"Vodovod" 28*1*2*(3,37-0,45)		163,520		
			"Plyn" 4*1,5*2*(3,38-0,45)		35,160		
			"Sdělovací kabel" 10*1,5*2*(3,64-0,1-0,45)		92,700		
			"VN" 4*1*2*(3,37-0,45)		23,360		
			"NN" 8*1*2*(3,35-0,45)		46,400		
			Mezisoučet		361,140		
			Původní				
			-112,066		-112,066		
			Součet		249,074		
35	K	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP146 vč.dopravy na stavenišť	m3	21,000	480,00	10 080,00

## 5 - Komunikace

15 372,00

161	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m	m2	61,000	252,00	15 372,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

## HSV - Práce a dodávky HSV

570,55

### 998 - Přesun hmot

570,55

162	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9,654	59,10	570,55
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

## M46 - Zemní práce při montážích

2 255,60

160	K	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	2,964	761,00	2 255,60
			"Skutečnost" 22		22,000		
			"Původní" -19,036		-19,036		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		2,964		
			Celkem - Celkem				0,00