

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 00565

**Stavba:** Havárie dešť'ové kanalizace ul. Žernosecká Litoměřice

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

Objednatel:

Město Litoměřice

IČ: 00263958

DIČ: CZ00263958

Zhotovitel:

SMOLA STAVBY s.r.o.

IČ: 28731492

DIČ: XXXXX

Projektant:

XXXXX

IČ: XXXXX

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ: XXXXX

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 3 693 219,91

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 3 693 219,91**

DPH základní	21,00%	ze	3 693 219,91	775 576,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 4 468 796,09**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 00565

**Stavba:** Havárie dešťové kanalizace ul. Žernosecká Litoměřice

Místo: Datum: 28.3.2018

Objednatel: Město Litoměřice

Projektant: XXXXX

Zhotovitel: SMOLA STAVBY s.r.o.Litoměřice

Zpracovatel: XXXXX

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 693 219,91</b>	<b>4 468 796,09</b>
1	Havárie dešťové kanalizace ulice Žernosecká Litoměřice - DSP	3 693 219,91	4 468 796,09
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 693 219,91</b>	<b>4 468 796,09</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Havárie dešťové kanalizace ul. Žernosecká Litoměřice  
**Objekt: 1 - Havárie dešťové kanalizace ulice Žernosecká Litoměřice - DSP**

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	28.03.2018
Objednatel:		IČ:	00263958
Město Litoměřice		DIČ:	CZ00263958
Zhotovitel:		IČ:	28731492
SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice		DIČ:	XXXXX
Projektant:		IČ:	XXXXX
XXXXX		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	XXXXX
XXXXX		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	3 693 219,91
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 693 219,91</b>

DPH základní	21,00%	ze	3 693 219,91	775 576,18
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 468 796,09</b>
-------------------	--------------	---------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Havárie dešťové kanalizace ul. Žernosecká Litoměřice

**Objekt: 1 - Havárie dešťové kanalizace ulice Žernosecká Litoměřice - DSP**

Místo: Datum: 28.03.2018

Objednatel: Město Litoměřice Projektant: XXXXX

Zhotovitel: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice Zpracovatel: XXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 693 219,91</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 426 679,91
1 - Zemní práce	425 881,54
2 - Zakládání	27 370,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 200,00
4 - Vodorovné konstrukce	76 785,02
5 - Komunikace pozemní	397 721,32
8 - Trubní vedení	1 425 046,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	340 337,00
997 - Přesun sutě	683 816,13
998 - Přesun hmot	42 521,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	266 540,00
VRN3 - Zařízení staveniště	192 580,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	45 360,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 400,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 693 219,91</b>

# ROZPOČET

Stavba: Havárie dešťové kanalizace ul. Žernosecká Litoměřice

**Objekt: 1 - Havárie dešťové kanalizace ulice Žernosecká Litoměřice - DSP**

Místo: Datum: 28.03.2018

Objednatel: Město Litoměřice Projektant: XXXXX

Zhotovitel: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice Zpracovatel: XXXXX

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

## Náklady z rozpočtu

**3 628 219,91**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 426 679,91**

#### 1 - Zemní práce

**425 881,54**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	152,000	38,00	5 776,00
			76,000*2,000		152,000		
			Součet		152,000		
2	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	501,407	121,00	60 670,25
			488,000*1,000		488,000		
			8*3,000*1,000		24,000		
			4,000*1,000		4,000		
			"odpočet šachty"				
			-(3,14*(0,650*0,650))*11		-14,593		
			Součet		501,407		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	440,247	28,00	12 326,92
			411,0000*1,000		411,000		
			11*1,800*0,800		15,840		
			8*3,000*1,000		24,000		
			4,000*1,000		4,000		
			"odpočet šachty"				
			-(3,14*(0,650*0,650))*11		-14,593		
			Součet		440,247		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	47,00	470,00
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,968	289,00	3 169,75
			"šachty - 50% celkové kubatury jam"				
			"RŠ 1" ((1,600*1,600*1,600)-		1,024		
			(0,800*1,600*1,600))*0,5				
			"RŠ 2" ((1,600*1,600*1,620)-		1,037		
			(0,800*1,600*1,620))*0,5				
			"DŠ 1" ((1,600*1,600*2,080)-		1,331		
			(0,800*1,600*2,080))*0,5				
			"DŠ 2" ((1,600*1,600*1,730)-		1,107		
			(0,800*1,600*1,730))*0,5				
			"DŠ 3" ((1,600*1,600*1,580)-		1,011		
			(0,800*1,600*1,580))*0,5				
			"DŠ 4" ((1,600*1,600*1,410)-		0,902		
			(0,800*1,600*1,410))*0,5				
			"DŠ 5" ((1,600*1,600*1,270)-		0,813		
			(0,800*1,600*1,270))*0,5				
			"DŠ 6" ((1,600*1,600*1,430)-		0,915		
			(0,800*1,600*1,430))*0,5				
			"DŠ 7" ((1,600*1,600*1,410)-		0,902		
			(0,800*1,600*1,410))*0,5				
			"DŠ 8" ((1,600*1,600*1,400)-		0,896		
			(0,800*1,600*1,400))*0,5				
			"DŠ 9" ((1,600*1,600*1,610)-		1,030		
			(0,800*1,600*1,610))*0,5				
			Součet		10,968		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	10,968	22,00	241,30
7	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,968	328,00	3 597,50

"šachty - 50% celkové kubatury jam"

"RŠ 1" ((1,600*1,600*1,600)- (0,800*1,600*1,600))*0,5	1,024
"RŠ 2" ((1,600*1,600*1,620)- (0,800*1,600*1,620))*0,5	1,037
"DŠ 1" ((1,600*1,600*2,080)- (0,800*1,600*2,080))*0,5	1,331
"DŠ 2" ((1,600*1,600*1,730)- (0,800*1,600*1,730))*0,5	1,107
"DŠ 3" ((1,600*1,600*1,580)- (0,800*1,600*1,580))*0,5	1,011
"DŠ 4" ((1,600*1,600*1,410)- (0,800*1,600*1,410))*0,5	0,902
"DŠ 5" ((1,600*1,600*1,270)- (0,800*1,600*1,270))*0,5	0,813
"DŠ 6" ((1,600*1,600*1,430)- (0,800*1,600*1,430))*0,5	0,915
"DŠ 7" ((1,600*1,600*1,410)- (0,800*1,600*1,410))*0,5	0,902
"DŠ 8" ((1,600*1,600*1,400)- (0,800*1,600*1,400))*0,5	0,896
"DŠ 9" ((1,600*1,600*1,610)- (0,800*1,600*1,610))*0,5	1,030
Součet	10,968

8	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	10,968	24,00	263,23
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	318,108	254,00	80 799,43

50% kubatury výkopů

"st = 4.00" 6,600*0,5	3,300
"st = 50.00" 70,120*0,5	35,060
"st = 104.00" 71,350*0,5	35,675
"st = 154.00" 59,800*0,5	29,900
"st = 194.00" 42,960*0,5	21,480
"st = 244.00" 54,000*0,5	27,000
"st = 301.00" 64,700*0,5	32,350
"st = 335.00" 38,220*0,5	19,110
"st = 383.00" 57,770*0,5	28,885
"st = 412.00" 37,220*0,5	18,610
"st = 472.00" 77,280*0,5	38,640
"st = 488.00" 21,060*0,5	10,530
"připojení uličních vpustí a odvodňovacích žlabů"	
3,000*0,800*1,600*0,5	1,920
3,000*0,800*1,570*0,5	1,884
3,000*0,800*1,400*0,5	1,680
3,000*0,800*1,410*0,5	1,692
3,000*0,800*1,400*0,5	1,680
3,000*0,800*1,320*0,5	1,584
3,000*0,800*1,490*0,5	1,788
3,000*0,800*1,730*0,5	2,076
4,000*0,800*2,040*0,5	3,264
Součet	318,108

10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	318,108	18,00	5 725,94
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	318,108	641,00	203 907,23

50% kubatury výkopů

"st = 4.00" 6,600*0,5	3,300
"st = 50.00" 70,120*0,5	35,060
"st = 104.00" 71,350*0,5	35,675
"st = 154.00" 59,800*0,5	29,900
"st = 194.00" 42,960*0,5	21,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"st = 244.00" 54,000*0,5		27,000		
			"st =301.00" 64,700*0,5		32,350		
			"st = 335.00" 38,220*0,5		19,110		
			"st = 383.00" 57,770*0,5		28,885		
			"st = 412.00" 37,220*0,5		18,610		
			"st = 472.00" 77,280*0,5		38,640		
			"st = 488.00" 21,060*0,5		10,530		
			"připojení uličních vpustí a odvodňovacích žlabů"				
			3,000*0,800*1,600*0,5		1,920		
			3,000*0,800*1,570*0,5		1,884		
			3,000*0,800*1,400*0,5		1,680		
			3,000*0,800*1,410*0,5		1,692		
			3,000*0,800*1,400*0,5		1,680		
			3,000*0,800*1,320*0,5		1,584		
			3,000*0,800*1,490*0,5		1,788		
			3,000*0,800*1,730*0,5		2,076		
			4,000*0,800*2,040*0,5		3,264		
			Součet		318,108		

12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	318,108	27,00	8 588,92
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	261,981	154,00	40 345,07

			"hlavní vedení"				
			0,600*0,800*(488,000-(11*1,300))		227,376		
			"připojky"				
			0,600*0,800*(8*3,000)		11,520		
			0,600*0,800*4,000		1,920		
			"výkop šachty"				
			1,560*1,600*1,600*11		43,930		
			"odpočet šachty"				
			-(3,14*(0,650*0,650))*1,560*11		-22,765		
			Součet		261,981		

## 2 - Zakládání

27 370,58

14	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopisku třídného	m3	42,435	645,00	27 370,58
			488,000*0,800*0,100		39,040		
			"připojení uličních vpustí a odvodňovacích žlabů"				
			8*3,000*0,800*0,100		1,920		
			4,000*0,800*0,100		0,320		
			"dopočítání podsypu pod šachty"				
			(0,700*1,500*0,100)*11		1,155		
			Součet		42,435		

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 200,00

15	K	358315114R	Bourání stávajících uličních vpustí	kus	3,000	1 874,00	5 622,00
16	K	358315115R	Vyříznutí otvoru ve stávající betonové šachtě, připojení a utěsnění PP potrubí DN 150	kus	1,000	1 578,00	1 578,00

## 4 - Vodorovné konstrukce

76 785,02

17	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	6,000	436,00	2 616,00
18	M	592VP2	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/100/120	kus	3,000	287,00	861,00
19	M	592VP3	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/60/120	kus	2,000	221,00	442,00
20	M	592VP4	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/40/120	kus	1,000	198,00	198,00
21	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	2,000	347,00	694,00
22	M	592VP1	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 625/120/120	kus	2,000	287,00	574,00
23	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	40,136	542,00	21 753,71
			488,000*0,800*0,100		39,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"připojení uličních vpustí a odvodňovacích žlabů"				
			8*3,000*0,800*0,100		1,920		
			4,000*0,800*0,100		0,320		
			"odpočet betonu pod šachtami"				
			-(0,800*1,300*0,100)*11		-1,144		
			Součet		40,136		
24	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	1,399	35 487,00	49 646,31
			"KARI síť, drát 6 mm, oka 150x150 mm - přesah výztuže 150 mm"				
			(488,000-				
			(11*1,300)+(8*3,000)+4,000)*0,800*0,00303*1,15		1,399		
			0				
			Součet		1,399		

#### 5 - Komunikace pozemní

397 721,32

25	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	414,927	489,00	202 899,30
			Štěrkodrt' frakce 0-63 mm				
			"hlavní vedení"				
			0,800*(488,000-(11*1,300))		378,960		
			"připojky"				
			0,800*(8*3,000)		19,200		
			4,000*0,800		3,200		
			"výkop šachty"				
			1,600*1,600*11		28,160		
			"odpočet šachty"				
			-(3,14*(0,650*0,650))*11		-14,593		
			Součet		414,927		
26	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	414,927	397,00	164 726,02
			"hlavní vedení"				
			0,800*(488,000-(11*1,300))		378,960		
			"připojky"				
			0,800*(8*3,000)		19,200		
			0,800*4,000		3,200		
			"výkop šachty"				
			1,600*1,600*11		28,160		
			"odpočet šachty"				
			-(3,14*(0,650*0,650))*11		-14,593		
			Součet		414,927		
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	152,000	198,00	30 096,00

#### 8 - Trubní vedení

1 425 046,92

28	K	831392121R	Demontáž potrubí z trub betonových hrdlových DN 400	m	76,000	321,00	24 396,00
29	K	87 - 7	Napojení na stávající šachty	kus	2,000	4 215,00	8 430,00
30	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	28,000	227,00	6 356,00
			8*3,000		24,000		
			4,000		4,000		
			Součet		28,000		
31	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000 mm SN 10	m	28,000	289,00	8 092,00
32	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	477,000	547,00	260 919,00
			488-(11*1,000)		477,000		
			Součet		477,000		
33	M	28617022	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 10	m	491,310	1 342,00	659 338,02
34	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/150/45°	kus	5,000	2 820,00	14 100,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	1,000	3 520,00	3 520,00
36	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	32,000	55,00	1 760,00
			(8*3,000)+4,000+4,000		32,000		
			Součet		32,000		
37	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	488,000	42,00	20 496,00
38	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	11,000	5 894,00	64 834,00
39	M	592SD1	Šachtové dno TZZ-Q 1000/600	kus	11,000	5 890,00	64 790,00
40	M	286Tesneni	Těsnění pro DN 1000 Q.1	kus	15,000	458,00	6 870,00
41	M	592skruz1	Skruž betonová TBS-Q 1000/250/120/SP	kus	3,000	852,00	2 556,00
42	M	592skruz2	Skruž betonová TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	1,000	1 327,00	1 327,00
43	M	592PSK	Přechodová skruž - konus TBR-Q 625/600/120/SPK	kus	6,000	2 786,00	16 716,00
44	M	592DP	Přechodová deska TZK-Q 625/200/120/T	kus	5,000	2 458,00	12 290,00
45	K	894812613R	Zaslepení stávající kanalizace	kus	2,000	854,00	1 708,00
46	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	983,00	4 915,00
47	M	592VD	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní	kus	5,000	524,00	2 620,00
48	M	592VSB	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC	kus	5,000	432,00	2 160,00
49	M	592VBP	vpust' betonová uliční prstenec	kus	5,000	297,00	1 485,00
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	756,00	8 316,00
51	M	286Begu	poklop šachtový litinový B 125 Begu-B-K B125, bez odvětrání	kus	11,000	4 290,00	47 190,00
52	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	758,00	3 790,00
53	M	286Vmriz	mříž litinová	kus	5,000	3 422,00	17 110,00
54	M	286Vkos	Kalový koš	kus	5,000	269,00	1 345,00
55	M	592Vprst	prstenec betonový vyrovnávací	kus	5,000	187,00	935,00
56	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	160,820	895,00	143 933,90
			"páteřní potrubí"				
			(488,000-(11*1,300))*0,800*0,500		189,480		
			"odpočet potrubí"				
			-(3,14*(0,165*0,165))*(488,000-(11*1,300))		-40,495		
			"přípojky"				
			8*3,000*0,800*0,500		9,600		
			4,000*0,800*0,500		1,600		
			"odpočet potrubí"				
			((8*3,000)+4,000)*(3,14*(0,085*0,085))		0,635		
			Součet		160,820		
57	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	28,000	59,00	1 652,00
			8*3,000		24,000		
			4,000		4,000		
			Součet		28,000		
58	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	411,000	27,00	11 097,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>340 337,00</b>
59	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	10,000	187,00	1 870,00
60	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	878,000	138,00	121 164,00
			411,000*2		822,000		
			8*3,000*2		48,000		
			4,000*2		8,000		
			Součet		878,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	935316111R	Odvodňovací žlab z betonu včetně podkladní vrstvy z betonu	m	27,000	1 240,00	33 480,00
62	M	592zlab	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%	m	27,000	3 350,00	90 450,00
63	M	562Zkos	vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem	kus	3,000	5 240,00	15 720,00
64	M	562Rost	rošt mřížkový litina	m	27,000	2 687,00	72 549,00
65	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech inženýrských sítí	m	10,000	24,00	240,00
66	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	152,000	32,00	4 864,00
					76,000*2,000		152,000
					Součet		152,000

### 997 - Přesun sutě

683 816,13

67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 571,169	123,00	193 253,79
					154,800+21,936+21,936+636,216+636,216+100,065		1 571,169
					Součet		1 571,169
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	18 854,028	16,00	301 664,45
					(154,800+21,936+21,936+636,216+636,216+100,065)*12		18 854,028
					Součet		18 854,028
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	24,700	84,00	2 074,80
70	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	296,400	16,00	4 742,40
					24,700*12,000		296,400
					Součet		296,400
71	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	24,700	245,00	6 051,50
72	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	100,065	289,00	28 918,79
73	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 471,104	100,00	147 110,40
					154,800+21,936+21,936+636,216+636,216		1 471,104
					Součet		1 471,104

### 998 - Přesun hmot

42 521,40

74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	188,984	225,00	42 521,40
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

266 540,00

#### VRN3 - Zařízení staveniště

192 580,00

75	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,200	32 400,00	71 280,00
					- včetně mobilních WC		
					2,5		2,500
76	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	11 900,00	11 900,00
77	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	25 400,00	25 400,00
78	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00
79	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
80	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	7 300,00	7 300,00
			DIO	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00

#### VRN4 - Inženýrská činnost

16 200,00

81	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	%	0,500	32 400,00	16 200,00
					- koordinace činnosti se správci sítí		
					- předání sítí správcům sítí před zakrytím		
					- atd.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					1,000		
<b>VRN7 - Provozní vlivy</b>							<b>45 360,00</b>
82	K	071002000	Provoz investora, třetích osob -zřízení lávek přes výkopy	%	0,300	32 400,00	9 720,00
					1,000		
83	K	075603000	Jiná ochranná pásma	%	1,100	32 400,00	35 640,00
<b>VRN9 - Ostatní náklady</b>							<b>12 400,00</b>
84	K	091704000	Náklady na údržbu - čištění vozidel a komunikací od bahna	kpl	1,000	12 400,00	12 400,00
					1,000		

**VP - Vícepráce**

**0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00