

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2505
Stavba: MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	2. 9. 2019
Zadavatel:		IČ:	43383513
SVK Žďársko		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	63492164
CONTENT, s.r.o.		DIČ:	CZ63492164
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Poznámka : Podrobnější specifikace jednotlivých materiálů jsou uvedeny v příloze H.Technické specifikace

Cena bez DPH			8 694 581,48
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 8 694 581,48	Výše daně 1 825 862,11
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			10 520 443,59
v CZK			

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2505

Stavba: MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Místo: Datum: 2. 9. 2019

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč: CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

8 694 581,48

10 520 443,59

ostatní Vedlejší náklady

241 000,00

291 610,00

SO 01 SO 01 Vodovod

3 551 032,91

4 296 749,82

SO 02 SO 02 Splašková kanalizace

4 902 548,57

5 932 083,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

ostatní - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 9. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko

IČ:

43383513

DIČ:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

241 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 000,00	21,00%	50 610,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

291 610,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

ostatní - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 2. 9. 2019

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč: CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

241 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

241 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

ostatní - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 2. 9. 2019

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč: CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

241 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

241 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	119 000,00	119 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	60 000,00	60 000,00
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	15 000,00	15 000,00
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	043194000	Ostatní zkoušky-hydrantová zkouška nadzemního požárního hydrantu	kus	1,000	12 000,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO 01 - SO 01 Vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 9. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko

IČ:

43383513

DIČ:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 551 032,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 551 032,91	21,00%	745 716,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 296 749,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO 01 - SO 01 Vodovod

Místo:

Datum: 2. 9. 2019

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč: CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 551 032,91

HSV - Práce a dodávky HSV

3 551 032,91

1 - Zemní práce

1 652 997,74

4 - Vodorovné konstrukce

56 122,70

5 - Komunikace pozemní

514 165,20

8 - Trubní vedení

1 162 874,19

8 - Trubní vedení

703 736,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

164 873,08

997 - Přesun sutě

41 562,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO 01 - SO 01 Vodovod

Místo:

Datum: 2. 9. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 551 032,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 551 032,91

D 1

Zemní práce

1 652 997,74

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	5,040	69,90	352,30
	VV		"dl.kostky"4,2*1,2		5,040		
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	11,760	97,40	1 145,42
	VV		"bet.dl."9,8*1,2		11,760		
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	14,640	200,00	2 928,00
	VV		"asf.pojezdy"(4+4,7+3,5)*1,2		14,640		
4	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně	m2	5,040	450,00	2 268,00
	VV		"dl.kostky"4,2*1,2		5,040		
5	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	14,640	400,00	5 856,00
6	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	14,640	95,00	1 390,80
7	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	774,720	52,00	40 285,44
	VV		"asf."(443,4+110,2+92)*1,2		774,720		
8	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	774,720	120,00	92 966,40
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	100,00	4 000,00
	VV		5*8		40,000		
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	44,30	221,50
11	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	33,600	250,00	8 400,00
	VV		"přip.plyn"24*1,2		28,800		
	VV		"plyn"3*1,2		3,600		
	VV		"voda"1*1,2		1,200		
	VV		Součet		33,600		
12	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	3,600	347,00	1 249,20
	VV		"kanal.přip."3*1,2		3,600		
13	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	12,000	400,00	4 800,00
	VV		10*1,2		12,000		
14	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	32,400	200,00	6 480,00
	VV		27*1,2		32,400		
15	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	54,264	34,60	1 877,53
	VV		"zatr."(2+56+7,3+27+9,4+6,6)*1,2*0,2		25,992		
	VV		"přip."117,8*1,2*0,2		28,272		
	VV		Součet		54,264		
16	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	160,992	453,00	72 929,38
	VV		33,6*1,2*1,7+12*1,3*1,8+3,6*1,2*1,7+32,4*1,1*1,6		160,992		
17	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	432,411	250,00	108 102,75
	VV		"asf."443,4*1,2*1,77-443,4*1,2*0,4		728,950		
	VV		"zatr."56*1,2*1,63-56*1,2*0,2		96,096		
	VV		"kostky"4,2*1,2*1,66-4,2*1,2*0,49		5,897		
	VV		"zatr."7,3*1,2*1,66-7,3*1,2*0,2		12,790		
	VV		"zatr."27,8*1,2*1,68-27,8*1,2*0,2		49,373		
	VV		"zatr."9,4*1,2*1,65-9,4*1,2*0,2		16,356		
	VV		"zatr."6,6*1,2*1,66-6,6*1,2*0,2		11,563		
	VV		"asf."4*1,2*1,68-4*1,2*0,26		6,816		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"asf."4,7*1,2*1,66-4,7*1,2*0,26		7,896		
	VV		"asf."110,2*1,2*1,76-110,2*1,2*0,4		179,846		
	VV		"asf."3,5*1,2*1,66-3,5*1,2*0,26		5,880		
	VV		"připojky"				
	VV		"zámk.dl."(0,8+9)*1,2*1,5-9,8*1,2*0,25		14,700		
	VV		"zatr."117,8*1,2*1,5-117,8*1,2*0,2		183,768		
	VV		"asf."92*1,2*1,5-92*1,2*0,4		121,440		
	VV		Mezisoučet		1 441,371		
	VV		1441,37*0,3		432,411		
18	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	720,685	430,00	309 894,55
	VV		1441,37*0,5		720,685		
19	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	144,137	465,00	67 023,71
	VV		1441,37*0,1		144,137		
20	K	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	144,137	470,00	67 744,39
	VV		1441,37*0,1		144,137		
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 842,216	5,00	14 211,08
	VV		(443,4*1,67+56*1,53+4,2*1,56+7,3*1,56+27*1,58+9,4*1,55+6,6*1,56+4*1,58+4,7*1,56+110,2*1,66+3,5*1,56)*2		2 227,336		
	VV		(9,8+117,8+92)*1,4*2		614,880		
	VV		Součet		2 842,216		
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 842,216	3,00	8 526,65
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 153,096	60,00	69 185,76
	VV		1441,37*0,8		1 153,096		
24	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	288,274	60,00	17 296,44
	VV		1441,37*0,2		288,274		
25	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	505,525	60,00	30 331,50
	VV		"obsyp šterkopiskem"417,1*1,01*1,2		505,525		
26	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4, meziskládka a zpět	m3	1 465,872	80,00	117 269,76
	VV		"V"1441,37		1 441,370		
	VV		"-vytl.kub."-525,2		-525,200		
	VV		Mezisoučet		916,170		
	VV		916,17*2*0,8		1 465,872		
27	K	162501152	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7, meziskládka a zpět	m3	366,468	80,00	29 317,44
	VV		916,17*2*0,2		366,468		
28	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	420,160	95,00	39 915,20
	VV		"vytl.kub.šterkopiskové lože"				
	VV		678,6*1,2*0,1		81,432		
	VV		219,6*1,2*0,1		26,352		
	VV		Mezisoučet		107,784		
	VV		"obsyp"				
	VV		443,4*0,41*1,2		218,153		
	VV		237,9*0,39*1,2		111,337		
	VV		198,6*0,332*1,2		79,122		
	VV		21*0,35*1,2		8,820		
	VV		Mezisoučet		417,432		
	VV		Součet		525,216		
	VV		525,2*0,8		420,160		
29	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	105,040	95,00	9 978,80
	VV		525,2*0,2		105,040		
30	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	732,936	40,00	29 317,44
	VV		"meziskl."916,17*0,8		732,936		
31	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	327,364	40,00	13 094,56
	VV		"dolam."144,13		144,130		
	VV		"meziskl."916,17*0,2		183,234		
	VV		Součet		327,364		
32	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	1 421,690	16,00	22 747,04
	VV		"obsyp"505,52		505,520		
	VV		"meziskl."916,17		916,170		
	VV		Součet		1 421,690		
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	525,200	16,00	8 403,20
34	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	919,100	10,00	9 191,00
	VV		525,2*1,75		919,100		
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	916,170	120,00	109 940,40
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	505,520	180,00	90 993,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	271,300	40,00	10 852,00
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	271,300	18,20	4 937,66
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,353	90,90	304,79
	VV		271,3*1,03*0,012		3,353		
40	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	271,300	5,78	1 568,11
	VV		54,26/0,2		271,300		
41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	806,160	11,40	9 190,22
	VV		"asf."(443,4+110,2+92)*1,2		774,720		
	VV		"asf.pojezdy"(4+4,7+3,5)*1,2		14,640		
	VV		"dl.kostky"4,2*1,2		5,040		
	VV		"bet.dl."9,8*1,2		11,760		
	VV		Součet		806,160		
42	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	859,384	220,00	189 064,48
	VV		505,52*1,7		859,384		
43	K	Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	1 441,370	6,00	8 648,22
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje rozdělení vykopané zeminy na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp. Zemina vhodná na zpětný zásyp bude odvezena přednostně na trvalou skládku. Nevhodné pro zásyp jsou vodou nasycené, promočené zeminy (bláto), rašelina, ornice, znečištěné vrstvy zemin, odpady.</i>				
44	K	Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	916,170	6,00	5 497,02
	P		<i>Poznámka k položce: Zabezpečení zemníku dočasné skládky proti promočení dešťovými srážkami z důvodu zachování její stávající hutnitelnosti.</i>				
45	M	ZPS.AZD27100	Kabelový žlab TK 2	kus	33,000	60,00	1 980,00
46	M	59213345	poklop kabelového žlabu betonový 50x23x4 cm	kus	66,000	20,00	1 320,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				56 122,70
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	107,780	450,00	48 501,00
48	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,585	2 540,00	1 485,90
	VV		"pro sloupky "8*(0,3*0,3+0,45*0,45)/2*0,5		0,585		
49	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,770	2 800,00	2 156,00
	VV		"T 80/80"1*0,06		0,060		
	VV		"T 100/80"4*0,06		0,240		
	VV		"T 100/100"1*0,07		0,070		
	VV		"T 150/150"1*0,14		0,140		
	VV		"koleno s patkou"4*0,065		0,260		
	VV		Součet		0,770		
50	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	9,900	402,00	3 979,80
	VV		6*1*0,4+1*0,5+4*0,25		3,900		
	VV		(0,3+0,45)/2*0,5*8*4		6,000		
	VV		Součet		9,900		
	D	5	Komunikace pozemní				514 165,20
51	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	31,440	135,00	4 244,40
	VV		"asf.pojezdy"(4+4,7+3,5)*1,2		14,640		
	VV		"dl.kostky"4,2*1,2		5,040		
	VV		"bet.dl."9,8*1,2		11,760		
	VV		Součet		31,440		
52	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	5,040	174,00	876,96
	VV		"dl.kostky"4,2*1,2		5,040		
53	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	774,720	190,00	147 196,80
	VV		"asf."(443,4+110,2+92)*1,2		774,720		
54	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	774,720	110,00	85 219,20
55	K	573111115	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	774,720	5,00	3 873,60
56	K	573211111	Postřík živičny spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	774,720	3,00	2 324,16
57	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	774,720	330,00	255 657,60
58	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,640	320,00	4 684,80
	VV		"asf.pojezdy"(4+4,7+3,5)*1,2		14,640		
59	K	581114111	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	m2	14,640	271,00	3 967,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	5,040	484,00	2 439,36
61	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,760	313,00	3 680,88
VV					"bet.dl."9,8*1,2		11,760
D 8 Trubní vedení							1 162 874,19
62	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
63	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	8,300	127,00	1 054,10
64	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	9,000	779,00	7 011,00
65	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	7,000	800,00	5 600,00
66	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	800,00	800,00
67	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000	950,00	3 800,00
68	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	4,000	950,00	3 800,00
69	K	857311100	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 125	kus	2,000	990,00	1 980,00
70	K	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	999,00	1 998,00
71	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	198,600	45,00	8 937,00
72	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	21,000	57,10	1 199,10
73	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	480,000	85,40	40 992,00
VV					"náhradní zásobování pitnou vodou pro úsek kde bude nutné odstranění stáv.vod.potrubí"		
VV					"montáž"2*120	240,000	
VV					"demontáž"240	240,000	
VV					Součet	480,000	
74	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	237,200	92,50	21 941,00
75	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	433,100	96,50	41 794,15
76	K	877201110	Montáž elektrokolen 22 1/2" na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	450,00	450,00
77	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	28,000	200,00	5 600,00
78	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	29,000	450,00	13 050,00
79	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	450,00	450,00
80	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	450,00	450,00
81	K	877241127	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d	kus	16,000	650,00	10 400,00
82	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	87,000	550,00	47 850,00
83	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	28,000	550,00	15 400,00
84	K	877261127	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d	kus	15,000	750,00	11 250,00
85	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	28,000	350,00	9 800,00
86	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	48,000	350,00	16 800,00
VV					"montáž"2*12	24,000	
VV					"demontáž"24	24,000	
VV					Součet	48,000	
87	M	AVK.510114	Šoupátko litinové, přímé, závit-závit, přípojovací rozměry 1 1/4" x 1 1/4"	kus	12,000	900,00	10 800,00
88	M	AVK.845110	Navrtávací pas, DE 110	kus	12,000	500,00	6 000,00
89	K	891183111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 40	kus	3,000	750,00	2 250,00
90	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	866,00	4 330,00
91	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
92	M	WVN.FF485620 W	Elektrokoleno 45° 90	kus	1,000	525,00	525,00
P					Poznámka k položce: PE100 elektrotvarovka, barva černá - Elektrokoleno 45° 90		
93	M	WVN.FF485621 W	Elektrokoleno 45° 110	kus	4,000	769,00	3 076,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: PE100 elektrovarovka, barva černá - Elektrokoleno 45° 110				
94	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
95	K	891261112	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 100	kus	4,000	983,00	3 932,00
96	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	24,000	1 000,00	24 000,00
VV					2*12	24,000	
97	K	891311112	Montáž vodovodních soupatěk otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 330,00	1 330,00
98	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	237,200	12,00	2 846,40
99	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	441,400	14,00	6 179,60
VV					433,1+8,3	441,400	
100	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	678,600	16,00	10 857,60
VV					237,2+433,1+8,3	678,600	
101	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	4 500,00	18 000,00
102	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	31,000	650,00	20 150,00
103	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	11,000	750,00	8 250,00
104	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	950,00	2 850,00
105	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	15,000	246,00	3 690,00
106	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí, viz. Technické specifikace	m	988,020	32,00	31 616,64
VV					(678,6+219,6)+(678,6+219,6)*0,1	988,020	
107	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	898,200	12,30	11 047,86
VV					678,6+219,6	898,200	
D 8			Trubní vedení				703 736,74
108	M	AVK.03021980	Šoupátko DN 80, stavební délka F5, PN 10/16	kus	6,000	2 842,00	17 052,00
109	K	899911120	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 190 mm	kus	6,000	186,00	1 116,00
110	M	WVN.FF485063	Koleno 15° PE100 SDR11 110	kus	4,000	1 414,00	5 656,00
111	M	WVN.FF585020	Koleno 30° PE100 SDR11 90	kus	1,000	692,00	692,00
112	M	WVN.FFD91014	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110	kus	2,000	1 392,00	2 784,00
113	K	899913134	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200	kus	1,000	1 082,00	1 082,00
114	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	878,977	120,00	105 477,24
115	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	5,000	950,00	4 750,00
116	M	DKT.FFK80E30P40	FFK přírubové koleno DN 80/30° PN 10/40	kus	1,000	1 894,00	1 894,00
117	M	AVK.32100	Šoupátko DN 100, stavební délka F5, PN 10/16	kus	5,000	3 605,00	18 025,00
118	M	AVK.7551050	Zemní teleskopická souprava, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m	kus	6,000	1 127,00	6 762,00
119	M	AVK.7561050	Zemní teleskopická souprava, pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,1-1,85 m	kus	5,000	1 150,00	5 750,00
120	M	AVK.721	Plovoucí uliční poklop, kulatý	kus	41,000	764,00	31 324,00
121	M	AVK.7210	Podkladová deska ventilková, šoupatová	kus	41,000	192,00	7 872,00
122	M	AVK.7217	Podkladová deska hydrantová	kus	3,000	311,00	933,00
123	M	AVK.727	Uliční poklop litinový hydrantový	kus	3,000	1 554,00	4 662,00
124	M	AVK.T21180100	Hydrant podzemní, dvojité jištění, DN 80, 1000 mm	kus	3,000	12 433,00	37 299,00
125	M	AVK.12.21	Hydrantová drenáž	kus	4,000	678,00	2 712,00
126	M	DKT.FF80E200P16	FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 200 mm, PN 10/16	kus	8,000	1 039,00	8 312,00
P			Poznámka k položce: povrch opatřen krycím modrým práškovým epoxidem dle GSK RAL min. 250 µm, příslušenství pro přírubový spoj nutno připočítat				
127	M	DKT.T100E80CP16	T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80 ČSN, PN 10/16	kus	4,000	2 520,00	10 080,00
P			Poznámka k položce: povrch opatřen krycím modrým práškovým epoxidem dle GSK RAL min. 250 µm, příslušenství pro přírubový spoj nutno připočítat				
128	M	DKT.N80ECP10	N přírubové koleno s patkou DN 80, ČSN PN 10	kus	4,000	1 723,00	6 892,00
P			Poznámka k položce: povrch opatřen krycím modrým práškovým epoxidem dle GSK RAL min. 250 µm, příslušenství pro přírubový spoj nutno připočítat				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	M	ELM.21024M	Trubka vodovodní PE RC SDR 17 110x6,6 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	439,597	154,00	67 697,94
	P		Poznámka k položce: tlaková dvouvrstvá PE 100 RC, modrá				
	VV		433,1*1,015		439,597		
130	M	ELM.20367	Trubka vodovodní PE RC SDR 17 90x5,4 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	240,758	103,00	24 798,07
	P		Poznámka k položce: tlaková dvouvrstvá PE 100 RC, modrá				
	VV		237,2*1,015		240,758		
131	M	WVN.FF485538 W	Lemový nákrůžek PE100 SDR17 110	kus	10,000	209,00	2 090,00
	P		Poznámka k položce: PE100 tvarovka, svařování na tupo, barva černá - Lemový nákrůžek PE100 SDR17 110				
132	M	WVN.FF485537 W	Lemový nákrůžek PE100 SDR17 90	kus	2,000	155,00	310,00
	P		Poznámka k položce: PE100 tvarovka, svařování na tupo, barva černá - Lemový nákrůžek PE100 SDR17 90				
133	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylenu 90	kus	2,000	368,00	736,00
134	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	10,000	464,00	4 640,00
135	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	25,000	215,00	5 375,00
136	M	28615975	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	65,000	267,00	17 355,00
137	M	SAN.001	Přírubový adaptér DN 80 s jištěním proti posunu s výztužnou vložkou pro PVC potrubí	kus	2,000	3 060,00	6 120,00
138	M	SAN.002	Kroužek pro DN 100, 80	kus	2,000	30,00	60,00
139	M	R001	Sloupek pro orientační tabulky d 46 mm potažený PE modro bílé barvy po 250 mm	kus	8,000	1 027,00	8 216,00
140	M	R002	Přivařená zásepka d 46 mm	kus	8,000	10,00	80,00
141	M	11.086.419	Folie Voda 22 modrá - bez pot. 100m/bal	M	898,200	3,90	3 502,98
	P		Poznámka k položce: Folie do výkopů k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006				
142	M	ELM.19933	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 32x3,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	201,579	20,70	4 172,69
	P		Poznámka k položce: tlaková dvouvrstvá PE 100 RC, modrá				
	VV		198,6*1,015		201,579		
143	M	DKT.T80E80CP1 0	T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80 ČSN, PN 10	kus	1,000	2 324,00	2 324,00
	P		Poznámka k položce: povrch opatřen krycím modrým práškovým epoxidem dle GSK RAL min. 250 µm, příslušenství pro přírubový spoj nutno připočítat				
144	M	DKT.T150E150P 16	T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 150/150, PN 10/16	kus	1,000	3 511,00	3 511,00
	P		Poznámka k položce: povrch opatřen krycím modrým práškovým epoxidem dle GSK RAL min. 250 µm, příslušenství pro přírubový spoj nutno připočítat				
145	M	DKT.FFR125E10 0P16	FFR přírubový přechod-redukce DN 125/100, PN 10/16	kus	1,000	1 478,00	1 478,00
	P		Poznámka k položce: povrch opatřen krycím modrým práškovým epoxidem dle GSK RAL min. 250 µm, příslušenství pro přírubový spoj nutno připočítat				
146	M	DKT.FFR150E10 0P16	FFR přírubový přechod-redukce DN 150/100, PN 10/16	kus	2,000	1 657,00	3 314,00
	P		Poznámka k položce: povrch opatřen krycím modrým práškovým epoxidem dle GSK RAL min. 250 µm, příslušenství pro přírubový spoj nutno připočítat				
147	M	SAN.003	Přírubový adaptér DN 125 s jištěním proti posunu s výztužnou vložkou pro LT potrubí	kus	1,000	3 841,00	3 841,00
148	M	SAN.004	Přírubový adaptér DN 150 s jištěním proti posunu s výztužnou vložkou pro LT potrubí	kus	3,000	4 092,00	12 276,00
149	M	SAN.005	Kroužek pro DN 125, 150	kus	4,000	42,00	168,00
150	M	Rz003	Elektrokoleno 22 1/2° 110	kus	2,000	1 352,00	2 704,00
	P		Poznámka k položce: PE100 elektrotvarovka, barva černá - Elektrokoleno 45° 90				
151	M	Rz004	Elektrokoleno 22 1/2° 90	kus	1,000	1 047,00	1 047,00
	P		Poznámka k položce: PE100 elektrotvarovka, barva černá - Elektrokoleno 45° 90				
152	M	WVN.FF585521 W	Koleno 30° PE100 SDR17 110	kus	4,000	556,00	2 224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: PE100 tvarovka, svařování na tupo, barva černá - Koleno 30° PE100 SDR17 110				
153	M	WVN.FF485839 W	Elektroredukce 63-32	kus	28,000	201,00	5 628,00
P			Poznámka k položce: PE100 elektrotvarovka, barva černá - Elektroredukce 63-32				
154	M	Rz006	Elektrotvarovka sedlová -navrt.T-kus odbočkový s vývodem d 63, vč.spodního třmenu T 110/63	kus	12,000	3 634,00	43 608,00
155	M	Rz007	Elektrotvarovka sedlová -navrt.T-kus odbočkový s vývodem d 63, vč.spodního třmenu T 110/63	kus	3,000	3 634,00	10 902,00
156	M	Rz008	Elektrotvarovka sedlová -navrt.T-kus odbočkový s vývodem d 63, vč.spodního třmenu T 90/63	kus	16,000	3 306,00	52 896,00
157	M	Rz009	Zemní souprava teleskopická pro T-kus odbočkový s uzav.ventilem Rd 1,15-1,6 m	kus	31,000	1 206,00	37 386,00
158	M	AVK.2110032	Isířlo spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32	kus	28,000	337,00	9 436,00
159	M	Rz011	Spojka s jištěním proti posunu pro PE	kus	31,000	679,00	21 049,00
160	M	AVK.2110040	Isířlo spojka přímá, typ 100, rozměr 40x40	kus	3,000	556,00	1 668,00
161	M	ELM.19936	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 40x3,7 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	21,315	29,00	618,14
VV			21*1,015	21,315			
162	M	WVN.FF485840 W	Elektroredukce 63-40	kus	3,000	200,00	600,00
163	M	AVK.5012100	Tvarovka litinová, F, příruba s hladkým koncem, DN 100	kus	1,000	1 127,00	1 127,00
164	M	DKT.MMK100ET 30P100	MMK hrdlové koleno DN 100/30°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 100	kus	2,000	2 385,00	4 770,00
165	M	DKT.SL100C100	VTH dl. 6 m, DN 100 ZINEK Standard 200 g/m2(ZN) C 100, pro spoj BLS (s návarkem)	m	12,120	1 439,00	17 440,68
VV			2*6*1,01	12,120			
166	M	RZ012	Redukovaná spojka DN 125/100 s jištěním proti podélnému posunu	kus	1,000	8 485,00	8 485,00
167	M	DKT.T150E80P1 6	T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 150/80, PN 10/16	kus	1,000	3 469,00	3 469,00
168	M	DKT.FF150E300 P16	FF přírubová tvarovka DN 150 dl. 300 mm, PN 10/16	kus	1,000	2 682,00	2 682,00
169	M	AVK.12.4.000	Nadzemní hydrant s dvojitým uzávěrem DN 80, dl.1250, pevný	kus	1,000	22 805,00	22 805,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	164 873,08			
170	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	1 315,600	8,00	10 524,80
VV			(443,4+110,2+4+4,7+3,5+92)*2	1 315,600			
171	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	1 315,600	8,00	10 524,80
172	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	1 315,600	8,00	10 524,80
173	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	24,400	40,00	976,00
VV			12,2*2	24,400			
174	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 291,200	60,00	77 472,00
VV			645,6*2	1 291,200			
175	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	24,400	60,00	1 464,00
176	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	237,000	46,20	10 949,40
VV			55,5+4,6+176,9	237,000			
177	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	11,760	62,30	732,65
178	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	5,040	28,30	142,63
D 997			Přesun sutě	41 562,00			
179	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	523,432	20,00	10 468,64
180	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 093,728	9,00	18 843,55
VV			523,432*4	2 093,728			
181	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	171,873	50,00	8 593,65
182	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	348,046	10,00	3 480,46
183	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,514	50,00	175,70

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO 02 - SO 02 Splašková kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 9. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko

IČ:

43383513

DIČ:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 902 548,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 902 548,57	21,00%	1 029 535,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 932 083,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO 02 - SO 02 Splašková kanalizace

Místo:

Datum: 2. 9. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 902 548,57

HSV - Práce a dodávky HSV

4 902 548,57

1 - Zemní práce

2 019 689,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 776,50

4 - Vodorovné konstrukce

308 706,52

5 - Komunikace pozemní

475 293,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

400,01

8 - Trubní vedení

1 758 059,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

117 621,20

997 - Přesun sutě

72 499,61

998 - Přesun hmot

126 502,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MĚŘÍN, ul.Černická - vodovod a kanalizace

Objekt:

SO 02 - SO 02 Splašková kanalizace

Místo:

Datum: 2. 9. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 902 548,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 902 548,57

D 1

Zemní práce

2 019 689,60

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	11,000	69,90	768,90
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	8,000	97,40	779,20
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	19,000	200,00	3 800,00
	VV		"kostky"(5,1+4,9)*1,1		11,000		
	VV		2*2*2		8,000		
	VV		Součet		19,000		
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	698,980	50,00	34 949,00
	VV		"asf."23,4*1,4		32,760		
	VV		(1,5*1,5-1,4*1,4)*2		0,580		
	VV		398,9*1,3		518,570		
	VV		(1,5*1,5-1,3*1,3)*11		6,160		
	VV		128,1*1,1		140,910		
	VV		Součet		698,980		
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	698,980	95,00	66 403,10
6	M	58337331	štěrkopisek frakce 0/22	t	881,232	220,00	193 871,04
	VV		518,372*1,7		881,232		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 080,000	40,00	43 200,00
	VV		"čerpání"15*8		120,000		
	VV		"přečerpání splašků po dobu stavby"40*24		960,000		
	VV		Součet		1 080,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	55,000	44,30	2 436,50
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	74,600	250,00	18 650,00
	VV		21*1,3		27,300		
	VV		"přip."43*1,1		47,300		
	VV		Součet		74,600		
10	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	2,400	347,00	832,80
	VV		"kanal."1*1,3		1,300		
	VV		"kanal.přip."1*1,1		1,100		
	VV		Součet		2,400		
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	38,600	200,00	7 720,00
	VV		"tel."4*1,3+28*1,1		36,000		
	VV		"NN"2*1,3		2,600		
	VV		Součet		38,600		
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	22,590	34,60	781,61
	VV		10*1,4*0,2		2,800		
	VV		"jámy pro vyb.Š"7*2*2*0,2		5,600		
	VV		"přip."(6+4,3+1,8+4+3,8+3,4+3,5+2,5+2,5+2,6+2+3,9+6,4+3,9+3,4+3,2+4,3+3)*1,1*0,2		14,190		
	VV		Součet		22,590		
13	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	225,016	453,00	101 932,25
	VV		74,6*1,2*1,7+2,4*1,2*1,7+38,6*1,1*1,6		225,016		
14	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	12,060	240,00	2 894,40
	VV		"vyb.Š mimo výkop"9*2*2*2-2*2*2*0,29-7*2*2*0,2		64,080		
	VV		"-vyb.Š"-9*(3,14*0,65*0,65*2)		-23,880		
	VV		Mezisoučet		40,200		
	VV		40,2*0,3		12,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	2,412	42,90	103,47
	VV		12,06*0,2		2,412		
16	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	16,080	317,00	5 097,36
	VV		40,2*0,4		16,080		
17	K	131401203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m3	m3	10,050	607,00	6 100,35
	VV		40,2*0,25		10,050		
18	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	439,632	250,00	109 908,00
	VV		"zatr."10*1,4*2,12-10*1,4*0,2		26,880		
	VV		"rozš.Š 549"1,5*1,4*2,24-1,5*1,4*0,4		3,864		
	VV		"asf."23,4*1,4*2,1-23,4*1,4*0,4		55,692		
	VV		"-vyb.potr. BET DN 500"-10*0,2042		-2,042		
	VV		"-vyb.potr.BET DN 500"-2,7*0,2042		-0,551		
	VV		"-vyb.Š 192,194"-3,14*0,62*0,62*(1,8+1,09)		-3,488		
	VV		"rozš.Š 192,194"(1,5*1,5-1,4*1,4)*(2,05+2,22)		1,238		
	VV		1,5*1,5*0,3*2		1,350		
	VV		"asf."175,5*1,3*2,17-175,5*1,3*0,4		403,826		
	VV		"rozš.Š 195,196,553,552"(1,5*1,5-1,3*1,3)*(2,3+2,2+2+2,45)		5,012		
	VV		1,5*1,5*0,3*4		2,700		
	VV		"-vyb.potr. BET DN 300"-39*0,1194		-4,657		
	VV		"-vyb.Š 553,552"-3,14*0,65*0,65*(1,7+2,15)		-5,108		
	VV		"asf."63,6*1,3*3,08-63,6*1,3*0,4		221,582		
	VV		"rozš.Š 551"0,56*2,96		1,658		
	VV		0,675*1		0,675		
	VV		"-vyb.Š 551"-3,14*0,65*0,65*2,56		-3,396		
	VV		"-vyb. KT DN 300"-63,6*0,1194		-7,594		
	VV		"B"				
	VV		"asf."5,7*1,3*1,95-5,7*1,3*0,4		11,486		
	VV		"-vyb.potr. BET DN 400"-5,7*0,2042		-1,164		
	VV		"C"				
	VV		"asf."154,1*1,3*2,08-154,1*1,3*0,4		336,554		
	VV		"rozš.Š 206,566,567,568,569,570"0,56*(2+2+2+2+2)		6,720		
	VV		0,675*6		4,050		
	VV		"přípojky"				
	VV		"asf."59,9*1,1*2-59,9*1,1*0,4		105,424		
	VV		"asf."29,8*1,1*3-29,8*1,1*0,4		85,228		
	VV		"dl.kostky"5,1*1,1*2-5,1*1,1*0,29		9,593		
	VV		4,9*1,1*3-4,9*1,1*0,29		14,607		
	VV		"zatr."26,8*1,1*2-26,8*1,1*0,2		53,064		
	VV		"zatr."37,7*1,1*2-37,7*1,1*0,2		74,646		
	VV		"asf."38,4*1,1*2-38,4*1,1*0,4		67,584		
	VV		Mezisoučet		1 465,433		
	VV		1465,44*0,3		439,632		
19	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	87,928	27,50	2 418,02
	VV		439,64*0,2		87,928		
20	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	586,176	480,00	281 364,48
	VV		1465,44*0,4		586,176		
21	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	366,360	520,00	190 507,20
	VV		1465,44*0,25		366,360		
22	K	138501101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 6	m3	2,010	750,00	1 507,50
	VV		40,2*0,05		2,010		
23	K	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	73,272	1 650,00	120 898,80
	VV		1465,44*0,05		73,272		
24	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 307,539	5,00	6 537,70
	VV		(23,4*2+5,7*1,85+154,1*1,98)*2		724,926		
	VV		"příp."(59,9+5,1+26,8+37,7+38,4)*1,735*2		582,613		
	VV		Součet		1 307,539		
25	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 335,835	8,00	10 686,68
	VV		(10*2,02+175,5*2,07+63,6*2,98)*2		1 146,026		
	VV		(29,8+4,9)*2,735*2		189,809		
	VV		Součet		1 335,835		
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 307,540	3,00	3 922,62
27	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 335,840	4,00	5 343,36
28	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	144,000	5,00	720,00
	VV		"jámy"9*2*4*2		144,000		
29	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	144,000	3,00	432,00
30	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	835,023	60,00	50 101,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv (842,39+310,3+40,2)*0,7		835,023		
31	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	218,939	80,00	17 515,12
			vv (212,93+99,84)*0,7		218,939		
32	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	357,867	60,00	21 472,02
			vv (1152,69+40,2)*0,3		357,867		
33	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	93,831	80,00	7 506,48
			vv (212,93+99,84)*0,3		93,831		
34	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	518,724	60,00	31 123,44
			vv "obsyp štěrkopísku"427,99*1,01*1,2		518,724		
35	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 meziskládka a zpět	m3	1 211,308	80,00	96 904,64
			vv "výkop"1465,46+40,2		1 505,660		
			vv "-vytl.kub."-692,3		-692,300		
			vv Mezisoučet		813,360		
			vv (813,36+27,98+23,88)*0,7*2		1 211,308		
36	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 meziskládka a zpět	m3	519,132	80,00	41 530,56
			vv (813,36+27,98+23,88)*0,3*2		519,132		
37	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	484,610	110,00	53 307,10
			vv "drc.kam.16-32 mm"				
			vv "KT 400"(33,4-2*0,65-1,3)*1,4*0,1		4,312		
			vv "KT 300"(239,1-2*0,65-4*1,3)*1,3*0,1		30,238		
			vv "KT 300"(5,7-2*0,65)*1,3*0,1		0,572		
			vv "KT 300"(154,1-2*0,65-5*1,3)*1,3*0,1		19,019		
			vv "příp."202,6*1,1*0,1		22,286		
			vv Mezisoučet		76,427		
			vv "vytl.kub.bet.deskou"				
			vv "KT 400"30,8*0,8*0,1		2,464		
			vv "KT 300"(232,6+4,4+146,3)*0,7*0,1		26,831		
			vv Mezisoučet		29,295		
			vv "bet.sedlo C 8/10"				
			vv "KT 400"30,8*0,06		1,848		
			vv "KT 300"383,3*0,05		19,165		
			vv "příp."202,6*0,2		40,520		
			vv Mezisoučet		61,533		
			vv "vytl.kub.potrubím"				
			vv "KT 400"30,8*0,1618		4,983		
			vv "KT 300"383,3*0,0934		35,800		
			vv "příp."186,7*3,14*0,075*0,075		3,298		
			vv 15,9*0,0437		0,695		
			vv Mezisoučet		44,776		
			vv "obsyp"				
			vv "KT 400"30,8*0,9		27,720		
			vv "KT 300"383,3*0,78		298,974		
			vv "příp."186,7*0,5		93,350		
			vv 15,9*0,5		7,950		
			vv Mezisoučet		427,994		
			vv "vytl.kub.šachtama"				
			vv "KT 400"3,14*0,65*0,65*(2,05+2,22)		5,665		
			vv "KT				
			vv 300"3,14*0,65*0,65*(2,3+2,2+2+2,45+2+2,96+2+2+2+2)		31,720		
			vv Mezisoučet		37,385		
			vv "vytl.kub.podkl.bet.pod Š"				
			vv 13*1,5*1,5*0,1		2,925		
			vv Mezisoučet		2,925		
			vv "hutněný štěrk pod Š"				
			vv 13*1,5*1,5*0,2		5,850		
			vv Mezisoučet		5,850		
			vv "vytl.kub.deš.vpustěmi"				
			vv 3*(1,05*1,05*1,855)		6,135		
			vv Mezisoučet		6,135		
			vv Součet		692,320		
			vv 692,3*0,7		484,610		
38	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	2 423,050	10,00	24 230,50
			vv 484,61*5		2 423,050		
39	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	207,690	100,00	20 769,00
			vv 692,3*0,3		207,690		
40	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m	m3	1 038,450	10,00	10 384,50
			vv 207,69*5		1 038,450		
41	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	605,654	40,00	24 226,16
			vv "meziskl."865,22*0,7		605,654		
42	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	334,846	40,00	13 393,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"meziskl."865,22*0,3		259,566		
	VV		"dolam."73,27+2,01		75,280		
	VV		Součet		334,846		
43	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m3	1 383,940	16,00	22 143,04
	VV		"meziskl."865,22		865,220		
	VV		"obsyp"518,72		518,720		
	VV		Součet		1 383,940		
44	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	692,300	16,00	11 076,80
45	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 211,525	10,00	12 115,25
	VV		692,3*1,75		1 211,525		
46	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	865,220	120,00	103 826,40
47	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	518,720	180,00	93 369,60
48	K	176101111	Výplň štoly I do 200 m cementopopílkovou směsí	m3	41,861	1 000,00	41 861,00
	VV		"BET 500"18,5*3,14*0,25*0,25		3,631		
	VV		"BET 400"220*3,14*0,2*0,2		27,632		
	VV		"BET 300"150*3,14*0,15*0,15		10,598		
	VV		Součet		41,861		
49	M	58937910	suspenze cementopopílková stavební CPS I (Kaps I)	m3	41,861	1 540,00	64 465,94
50	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	112,950	40,00	4 518,00
51	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	112,950	18,20	2 055,69
52	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,396	90,90	126,90
	VV		112,95*1,03*0,012		1,396		
53	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	112,950	5,78	652,85
	VV		22,59/0,2		112,950		
54	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	729,980	11,40	8 321,77
	VV		"asf."23,4*1,4		32,760		
	VV		(1,5*1,5-1,4*1,4)*2		0,580		
	VV		398,9*1,3		518,570		
	VV		(1,5*1,5-1,3*1,3)*11		6,160		
	VV		128,1*1,1		140,910		
	VV		Mezisoučet		698,980		
	VV		"kostky"(5,1+4,9)*1,1		11,000		
	VV		2*2*2		8,000		
	VV		2*6		12,000		
	VV		Mezisoučet		31,000		
	VV		Součet		729,980		
55	K	Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp		1 505,660	6,00	9 033,96
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje rozdělení vykopané zeminy na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp. Zemina vhodná na zpětný zásyp bude odvezena přednostně na trvalou skládku. Nevhodné pro zásyp jsou vodou nasycené, promočené zeminy (bláto), rašelina, ornice, znečištěné vrstvy zemin, odpady.</i>				
	VV		1465,46+40,2		1 505,660		
56	K	Rz002	Zabezpečení zemníku dočasně skládky	m3	865,220	6,00	5 191,32
	P		<i>Poznámka k položce: Zabezpečení zemníku dočasně skládky proti promočení dešťovými srážkami z důvodu zachování její stávající hutnosti.</i>				
57	M	ZPS.AZD27100	Kabelový žlab TK 2	kus	39,000	60,00	2 340,00
58	M	59213345	poklop kabelového žlabu betonový 50x23x4 cm	kus	78,000	20,00	1 560,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 776,50
59	K	359901111	Vyčištění stok	m	432,300	30,00	12 969,00
60	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	432,300	25,00	10 807,50
D	4		Vodorovné konstrukce				308 706,52
61	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	82,280	450,00	37 026,00
	VV		76,43+5,85		82,280		
62	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ramu v do 100 mm	kus	26,000	142,00	3 692,00
63	M	PFB.1120103OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	22,000	244,00	5 368,00
	P		<i>Poznámka k položce: 625/120/100</i>				
64	M	PFB.1120102OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	1,000	220,00	220,00
65	M	PFB.1120101OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	kus	3,000	196,00	588,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: 625/120/60				
66	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,331	2 620,00	867,22
VV					"vpusti"1,05*1,05*0,1*3	0,331	
67	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	32,220	2 740,00	88 282,80
VV					29,29+2,93	32,220	
68	K	452312121	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	21,010	2 590,00	54 415,90
VV					1,85+19,16	21,010	
69	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	40,520	2 710,00	109 809,20
70	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	168,748	50,00	8 437,40
VV					(30,8+383,3)*0,1*2	82,820	
VV					30,8*0,13*2	8,008	
VV					383,3*0,1*2	76,660	
VV					"desky pod vpusti"1,05*4*0,1*3	1,260	
VV					Součet	168,748	
D 5			Komunikace pozemní	475 293,80			
71	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	12,000	95,80	1 149,60
72	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	19,000	135,00	2 565,00
VV					"kostky"(5,1+4,9)*1,1	11,000	
VV					"bet.dl."2*2*2	8,000	
VV					Součet	19,000	
73	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	698,980	190,00	132 806,20
VV					"asf."23,4*1,4	32,760	
VV					(1,5*1,5-1,4*1,4)*2	0,580	
VV					398,9*1,3	518,570	
VV					(1,5*1,5-1,3*1,3)*11	6,160	
VV					128,1*1,1	140,910	
VV					Součet	698,980	
74	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	698,980	110,00	76 887,80
75	K	573111115	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	698,980	5,00	3 494,90
76	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	698,980	3,00	2 096,94
77	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	698,980	332,00	232 061,36
78	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	12,000	322,00	3 864,00
79	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	23,000	484,00	11 132,00
VV					"kostky"11	11,000	
VV					"dešť.vpusť V2, V3 (použije se očištěná dl.)"2*6	12,000	
VV					Součet	23,000	
80	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	12,240	550,00	6 732,00
VV					12*1,02	12,240	
81	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,000	313,00	2 504,00
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	400,01			
82	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	3,077	130,00	400,01
VV					"pod pokopy Š"14*(3,14*0,4*0,4-3,14*0,3*0,3)	3,077	
D 8			Trubní vedení	1 758 059,26			
83	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	187,400	120,00	22 488,00
84	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	33,000	3 600,00	118 800,00
85	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	15,900	219,00	3 482,10
86	K	831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	3,000	4 200,00	12 600,00
87	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	370,900	420,00	155 778,00
VV					239,1-5*1-2*0,5	233,100	
VV					5,7-2*0,5	4,700	
VV					154,1-2*0,5-5*1	148,100	
VV					"-zkr.trouby"-25*0,6	-15,000	
VV					Součet	370,900	
88	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	29,600	445,00	13 172,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		33,4-2*0,5-1*1		31,400		
	VV		"-zk.trouby"-3*0,6		-1,800		
	VV		Součet		29,600		
89	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	1,000	260,00	260,00
90	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	145,000	185,00	26 825,00
91	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	1,000	296,00	296,00
92	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	15,000	229,00	3 435,00
93	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	35,000	653,00	22 855,00
94	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	23,000	616,00	14 168,00
95	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	1,000	765,00	765,00
96	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	3,000	688,00	2 064,00
97	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	5,000	356,00	1 780,00
98	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	6,300	446,00	2 809,80
99	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	226,00	452,00
100	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	226,00	452,00
101	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	2,000	269,00	538,00
102	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	12,000	932,00	11 184,00
103	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 030,00	2 060,00
104	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	14,000	2 000,00	28 000,00
105	K	89291-6111	Utěsnění přípojek DN do 200 mm	úsek	36,000	172,50	6 210,00
106	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	10,000	1 640,00	16 400,00
107	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	12,000	8 500,00	102 000,00
108	K	894411231	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno kamenina	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
109	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	14,000	3 000,00	42 000,00
110	M	R0005	Samonivelační celolitinový poklop typ KDM81B, výšky 160 mm, tř.zatížení D, prům.600 mm	kus	14,000	3 795,00	53 130,00
111	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	14,000	1 450,00	20 300,00
	P		Poznámka k položce: TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS				
112	M	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	9,000	750,00	6 750,00
	P		Poznámka k položce: 1000/250/120				
113	M	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	5,000	1 150,00	5 750,00
	P		Poznámka k položce: 1000/500/120				
114	M	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	2,000	1 950,00	3 900,00
	P		Poznámka k položce: 1000/1000/120				
115	M	PFB.1130001G	Dno výšky 600 mm přímé TBZ-Q.1 100/60 V max 40	kus	6,000	7 500,00	45 000,00
	P		Poznámka k položce: 1000/600x400				
116	M	PFB.1131001G	Dno výšky 800 mm přímé TBZ-Q.1 100/80 V max 50	kus	7,000	8 500,00	59 500,00
	P		Poznámka k položce: 1000/800x500				
117	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	30,000	196,00	5 880,00
118	M	PFB.1132001G	Dno výšky 1000 mm přímé TBZ-Q.1 100/100 V max 60	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
119	M	STZ.RB0004016 C25	Trouba DN 400 C TR160 2500	m	30,044	2 399,00	72 075,56
	VV		29,6*1,015		30,044		
120	M	STZ.RB0002016 F15	Trouba DN 200 F TR160 1500	m	16,139	679,00	10 958,38
	VV		15,9*1,015		16,139		
121	M	STZ.RB0001534 F15	Trouba DN 150 F FN 34 1500	m	190,211	405,00	77 035,46
	VV		187,4*1,015		190,211		
122	M	STZ.GZ0003016 C06	Trouba zkr. GZ DN 300 C TR160	kus	13,000	1 286,00	16 718,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	M	STZ.GZ0004016 C0B	Trouba zkr. GZ DN 400 C TR160	kus	1,000	2 125,00	2 125,00
124	M	STZ.GA0003016 C06	Trouba zkr. GA DN 300 C TR160	kus	12,000	1 286,00	15 432,00
125	M	STZ.GA0004016 C0B	Trouba zkr. GA DN 400 C TR160	kus	2,000	1 695,00	3 390,00
126	M	STZ.AB0302016 CF2	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L60cm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus	2,000	3 050,00	6 100,00
127	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	33,000	3 350,00	110 550,00
128	M	59711700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá DN 400/200/90° L 100cm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	2,000	4 150,00	8 300,00
129	M	59711743	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 200/150 L50cm spojovací systém F/F tř. 160/-	kus	1,000	993,00	993,00
130	M	59711740	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 150/150 L40cm spojovací systém F/F	kus	1,000	658,00	658,00
131	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 spojovací systém F tř. 160, úhel dle potřeby	kus	15,000	620,00	9 300,00
132	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 spojovací systém F, úhel dle potřeby	kus	145,000	420,00	60 900,00
133	M	STZ.RB0003016 C25	Trouba DN 300 C TR160 2500	m	376,464	1 390,00	523 284,96
	VV		370,9*1,015		376,464		
134	M	Rz010	Přechodový kus PVC/KAM DN 150 - přechod na vlnuš	kus	5,000	131,00	655,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 621,20
135	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	1 105,600	8,00	8 844,80
136	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	1 105,600	8,00	8 844,80
137	K	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	1 105,600	8,00	8 844,80
138	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 105,600	50,00	55 280,00
	VV		(23,4+398,9+128,1)*2		1 100,800		
	VV		4*0,05*2		0,400		
	VV		11*0,1*4		4,400		
	VV		Součet		1 105,600		
139	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,303	2 100,00	27 936,30
	VV		"vyb.šachet"				
	VV		(3,14*0,65*0,65-3,14*0,5*0,5)*(2,89+3,85+2,98+10+3,4+1,44)		13,303		
140	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	135,000	40,00	5 400,00
141	K	969021141	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 400	m	24,100	40,00	964,00
142	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	13,000	53,60	696,80
143	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	8,000	62,30	498,40
144	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	11,000	28,30	311,30
D 997			Přesun sutě				72 499,61
145	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,125	150,00	6 318,75
146	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	589,750	9,00	5 307,75
	VV		42,125*14		589,750		
147	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	42,125	50,00	2 106,25
148	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	508,962	30,00	15 268,86
149	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 535,718	5,00	32 678,59
	VV		466,837*14		6 535,718		
150	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	153,776	50,00	7 688,80
151	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	313,061	10,00	3 130,61
D 998			Přesun hmot				126 502,07
152	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1 100,018	115,00	126 502,07