

## Položkový rozpočet

S:	Bystřice n/P, novostavba kanalizace-Domanínek
O:	
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				1 655 320,01		1272,808		52,872
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min čerpání:30*8 přečerpávání splašků:10*8	h	320,00000 240,00000 80,00000	40,00	12 800,00	0	0	0	0
2	115101301	Pohotovost čerpací soupravy	den	40,00000	50,00	2 000,00	0	0	0	0
3	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm voda:5*1,4 vod.příp.:6*1,3	m	14,80000 7,00000 7,80000	200,00	2 960,00	0,00869	0,12861	0	0
4	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 stáv.kanal.DN400:1*1,3	m	1,30000 1,30000	370,00	481,00	0,01271	0,01652	0	0
5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů tel.:1*1,4+1*1,3 NN:1*1,3	m	4,00000 2,70000 1,30000	200,00	800,00	0,02478	0,09912	0	0
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (96,1+9,4+10,6)*4*0,2 šachty na vybourání:2*2*0,2*2	m3	94,48000 92,88000 1,60000	50,00	4 724,00	0	0	0	0
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 14,8*1,2*1,7+1,3*1,4*1,9+4*1,1*1,6	m3	40,69000 40,69000	200,00	8 138,00	0	0	0	0
8	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 pro stáv.šachty které jsou mimo výkopů: Začátek provozního součtu 2*2*2*2 -3,14*0,62*0,62*2*2 Konec provozního součtu 11,17*0,2	m3	2,23400 16,00000 -4,82810 2,23400	450,00	1 005,30	0	0	0	0
9	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 11,17*0,6	m3	6,70200 6,70200	550,00	3 686,10	0	0	0	0
10	131401201R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3 11,17*0,1	m3	1,11700 1,11700	900,00	1 005,30	0,0035	0,00391	0	0

11	138501101R00	Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.6 11,17*0,1	m3	1,11700	900,00	1 005,30	0	0	0	0
12	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	408,94000	165,00	67 475,10	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		A:								
		zatr.:83,8*1,4*2,24-83,8*1,4*0,2		239,33280						
		zatr.:12,3*1,4*2,99-12,3*1,4*0,2		48,04380						
		asf.:6,9*1,4*3,09-6,9*1,4*0,46		25,40580						
		šterk:19,4*1,4*2,88-19,4*1,4*0,3		70,07280						
		šterk:17,1*1,4*2,41-17,1*1,4*0,3		50,51340						
		šterk:36,7*1,4*1,74-36,7*1,4*0,3		73,98720						
		zar.:9,4*1,4*1,52-9,4*1,4*0,2		17,37120						
		B:								
		zatr.:10,6*1,3*2,93-10,6*1,3*0,2		37,61940						
		asf.:36,4*1,3*3,38-36,4*1,3*0,46		138,17440						
		asf.:248,7*1,3*2,4-248,7*1,3*0,46		627,22140						
		C:								
		asf.:55,8*1,3*2,88-55,8*1,3*0,46		175,54680						
		asf.:216,6*1,3*2,27-216,6*1,3*0,46		509,65980						
		příp.:								
		šterk:27*1,1*1,7-27*1,1*0,3		41,58000						
		pro podkl.beton a šterk:								
		Š322:1,4*1,7*0,3		0,71400						
		Š240:1,4*1,44*0,3		0,60480						
		Š241,242,243:3*1,4*1,44*0,3		1,81440						
		Š244,245,246:3*1,4*1,44*0,3		1,81440						
		Š256,257:2*1,3*1,44*0,3		1,12320						
		Š258,259,260,261,262:5*1,3*1,44*0,3		2,80800						
		Š247,248,249:3*1,3*1,44*0,3		1,68480						
		Š250,251,252,253,254,255:6*1,3*1,4*0,3		3,27600						
		-vyb.Š v trase nové kanalizace:								
		-6*(3,14*0,62*0,62*1,7)		-12,31160						
		-STÁV.POTRUBÍ:								
		-KT 300:-65*0,0934		-6,07100						
		-BET 500:-17*0,3116		-5,29720						
		Konec provozního součtu								
		2044,7*0,2		408,94000						

13	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ 2044,7*0,6	m3	1 226,82000 1 226,82000	170,00	208 559,40	0	0	0	0
14	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ 2044,7*0,1	m3	204,47000 204,47000	650,00	132 905,50	0	0	0	0
15	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.6 2044,7*0,1	m3	204,47000 204,47000	900,00	184 023,00	0	0	0	0
16	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m (17,1*2,31+36,7*1,64+9,4*1,42+27*1,44)*2	m2	303,83400 303,83400	15,00	4 557,51	0,00099	0,3008	0	0
17	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m (83,8*2,14+12,3*2,89+6,9*2,99+19,4*2,78+10,6*2,83+36,4*3,28)*2 (248,7*2,3+55,8*2,78+216,6*2,17)*2	m2	3 271,97600 877,66400 2 394,31200	30,00	98 159,28	0,00086	2,8139	0	0
18	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	303,83000	10,00	3 038,30	0	0	0	0
19	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	3 271,98000	30,00	98 159,40	0,00086	2,8139	0	0
20	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m 2*(4*2*2)	m2	32,00000 32,00000	30,00	960,00	0,0007	0,0224	0	0
21	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	32,00000	30,00	960,00	0	0	0	0
22	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ OK 116 K Hájům: Začátek provozního součtu (3,19*4,19+2,1*3,1)/2*2,73 -(2,1*3,1*2,73) Konec provozního součtu 9,36*0,2	m3	1,87200 27,13090 -17,77230 1,87200	150,00	280,80	0	0	0	0
23	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ 9,36*0,6	m3	5,61600 5,61600	180,00	1 010,88	0	0	0	0
24	131401111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 100 m3, STROJNĚ 9,36*0,1	m3	0,93600 0,93600	500,00	468,00	0	0	0	0
25	138501101R00	Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.6 9,36*0,1	m3	0,93600 0,93600	900,00	842,40	0	0	0	0
26	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m rýhy:1551,61*0,8 jámy:11,17*0,8	m3	1 250,22400 1 241,28800 8,93600	25,00	31 255,60	0	0	0	0
27	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m rýhy:475,79*0,8 jámy:9,36*0,8	m3	388,12000 380,63200 7,48800	50,00	19 406,00	0	0	0	0
28	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	312,55600	25,00	7 813,90	0	0	0	0



		A:3,14*0,9*0,9*2		5,08680						
		(2,19+2,84+2,99+2,51+2,11+1,41+1,55)*3,14*0,62*0,62		18,82940						
		B:		28,12350						
		(3,49+3,45+2,85+2,15+2,26+2,4+2,4+2,15+2,15)*3,14*0,62*0,62								
		C:		19,90370						
		(2,95+2,79+2,15*5)*3,14*0,62*0,62		0,79910						
		Š322:2,06*2,06*0,47-3,14*0,9*0,9*0,47		1,14730						
		Š240,241:1,5*1,5*0,55*2-3,14*0,62*0,62*0,55*2								
		vytl.kub.podkl.bet.pod šachtama:		0,23800						
		1,4*1,7*0,1		1,20960						
		1,4*1,44*0,1*6		0,20160						
		1,4*1,44*0,1		1,68480						
		9*1,3*0,1*1,44		1,31040						
		7*1,3*0,1*1,44								
		vytl.kub.hutněný štěrk pod šachtama:		0,47600						
		1,4*1,7*0,2		2,41920						
		1,4*1,44*0,2*6		0,40320						
		1,4*1,44*0,2		3,36960						
		9*1,3*1,44*0,2		2,62080						
		7*1,3*1,44*0,2		947,80000						
		(102,8+55,13+40,26+588,05+21,37+52,38+73,89+4,63+9,29)		-22,60000						
		-vyb.Š+OK:-(-17,77+4,83)		-23,68000						
		-vyb.potrubí:-23,68								
		Konec provozního součtu		721,21600						
		901,52*0,8								
31	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	180,30400	90,00	16 227,36	0	0	0	0
		901,52*0,2		180,30400						
32	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 606,10000	6,00	21 636,60	0	0	0	0
		721,22*5		3 606,10000						
33	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	901,50000	6,00	5 409,00	0	0	0	0
		180,3*5		901,50000						
34	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	1 861,93600	50,00	93 096,80	0	0	0	0

		Začátek provozního součtu								
		V:2044,7+23,68+16+27,13		2 111,51000						
		-vytl.kub.: -947,8		-947,80000						
		Konec provozního součtu								
		1163,71*0,8*2		1 861,93600						
35	162401152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 2000 m 1163,71*0,2*2	m3	465,48400	50,00	23 274,20	0	0	0	0
36	162201152R00	Vodorovné přemístění sypaniny do 50 m obsyp štěrkopískem:588,05*1,01*1,2	m3	712,71660	32,00	22 806,93	0	0	0	0
37	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 meziskl.:1163,71*0,8	m3	930,96800	30,00	27 929,04	0	0	0	0
38	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 meziskl.:1163,71*0,2 dolam.:1,12+202,74+0,93	m3	437,53200	30,00	13 125,96	0	0	0	0
39	171201101R00	Rozhrnutí sypaniny na násypišti meziskl.:1163,71 obsyp:712,72	m3	1 876,43000	15,00	28 146,45	0	0	0	0
40	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	901,52000	15,00	13 522,80	0	0	0	0
41	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 901,52*1,75	t	1 577,66000	20,00	31 553,20	0	0	0	0
42	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 163,71000	50,00	58 185,50	0	0	0	0
43	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	712,72000	120,00	85 526,40	0	0	0	0
44	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění 94,48/0,2	m2	472,40000	5,00	2 362,00	0	0	0	0
45	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním štěrk:(19,4+53,8)*1,4 příp.:27*1,1	m2	132,18000	8,00	1 057,44	0	0	0	0
46	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	472,40000	30,00	14 172,00	0	0	0	0
47	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	132,18000	25,00	3 304,50	0	0	0,4	52,872
48	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	472,40000	12,00	5 668,80	0	0	0	0
49	176101111	Zafoukání stávající kanalizačního potrubí DN 500:105*3,14*0,25*0,25 DN 400:45*3,14*0,2*0,2 DN 300:52*3,14*0,15*0,15	m3	29,93210	400,00	11 972,84	0,36133	10,81537	0	0
50	58937910	Suzpenze cementopílková stavební	m3	29,93000	1 200,00	35 916,00	1,457	43,60801	0	0
51	58337332R	Štěrkopísek frakce 0-22 C 712,72*1,7	t	1 211,62400	140,00	169 627,36	1	1211,624	0	0
52	59213392R	Kabelový žlab T2 N, 100x31x26 cm	kus	4,00000	363,00	1 452,00	0,095	0,38	0	0

53	59213431R	Krycí deska 50/30/6, 50x30x6 cm	kus	8,00000	74,00	592,00	0,022	0,176	0	0
54	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž 472,4*1,03*0,012	kg	5,83890	88,00	513,82	0,001	0,00584	0	0
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>48 990,50</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
55	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	753,70000	30,00	22 611,00	0	0	0	0
56	359901211	Monitoring stok (kamerový systém)	m	753,70000	35,00	26 379,50	0	0	0	0
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>339 682,80</b>		<b>417,3763</b>		<b>0</b>
57	451541000	Lože pod potrubí ze šterku 16-32 mm	m3	102,80000	690,00	70 932,00	1,7034	175,10952	0	0
58	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	29,00000	150,00	4 350,00	0,0066	0,1914	0	0
59	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	9,00000	240,00	2 160,00	0,0066	0,0594	0	0
60	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	55,13000	1 950,00	107 503,50	2,5	137,825	0	0
61	452312121R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 8/10	m3	32,78000	1 900,00	62 282,00	2,5	81,95	0	0
62	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	m3	7,48000	1 950,00	14 586,00	2,5	18,7	0	0
63	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí B:284,54*0,2*2 A:133,02*0,23*2 C:263,72*0,2*2	m2	280,49320	250,00	70 123,30	0,00441	1,23698	0	0
64	59224300	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	1,00000	153,00	153,00	0,04	0,04	0	0
65	59224347.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	4,00000	168,00	672,00	0,04	0,16	0	0
66	59224348.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	10,00000	187,00	1 870,00	0,054	0,54	0	0
67	59224349.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	14,00000	211,00	2 954,00	0,068	0,952	0	0
68	59224350	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	9,00000	233,00	2 097,00	0,068	0,612	0	0
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>20 646,52</b>		<b>68,52211</b>		<b>0</b>
69	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	132,18000	71,00	9 384,78	0,2205	29,14569	0	0
70	564942111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 12 cm	m2	132,18000	85,20	11 261,74	0,2979	39,37642	0	0
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>1 943 760,21</b>		<b>269,62534</b>		<b>0</b>
71	892595111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400	úsek	23,00000	2 250,00	51 750,00	0,00025	0,00575	0	0
72	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	12,00000	250,00	3 000,00	0,00002	0,00024	0	0
73	892910000	Zkouška těsnosti revizní šachty stlačeným vzduchem	sada	24,00000	1 000,00	24 000,00	0,00002	0,00048	0	0
74	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	7,00000	420,00	2 940,00	0,00702	0,04914	0	0
75	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	17,00000	350,00	5 950,00	0,00702	0,11934	0	0
76	Výrobce	Poklop D 400, prům.600 mm, s logem	kus	7,00000	2 890,00	20 230,00	0,096	0,672	0	0
77	-"	Poklop s litinobetonovým rámem, průměru 600 mm, výška rámu 160 mm, s tlumící vložkou tvaru L, s bezpečnostní aretačí víka při otevření o 90 °.	kus	17,00000	2 890,00	49 130,00	0,096	1,632	0	0

Poklop s bezpečnostní aretačí víka při otevření v 90° proti samovolnému uzavření s tlumící vložkou tvaru L.										
78	831352121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200	m	27,00000	120,00	3 240,00	0,00003	0,00081	0	0
79	831372121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300	m	552,60000	200,00	110 520,00	0,00004	0,0221	0	0
		295,7-2*0,5-8*1		286,70000						
		272,4-2*0,5-6*1		265,40000						
		prop.potrubí:0,5*1		0,50000						
80	831392121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 400	m	178,35000	230,00	41 020,50	0,00006	0,0107	0	0
		185,6-0,5-0,75-6*1		178,35000						
81	812392121R00	Montáž trub vibrolis. hrdlových pryž. kr. DN 400	m	0,50000	420,00	210,00	0,00001	0,00001	0	0
		propoj. BET DN 400:1*0,5		0,50000						
82	812492121R00	Montáž trub vibrolis. hrdlových pryž. kr. DN 1000	m	0,50000	1 000,00	500,00	0,00003	0,00002	0	0
83	837391221R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 400	kus	11,00000	290,00	3 190,00	0,00008	0,00088	0	0
84	837351221R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 200	kus	1,00000	120,00	120,00	0,00006	0,00006	0	0
85	837352221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200	kus	41,00000	75,00	3 075,00	0,00003	0,00123	0	0
86	831422193	Příplatek za napojení dvou díků trub pomocí provl. manžety (manžeta zahrnuta v ceně), DN 500	kus	1,00000	6 950,00	6 950,00	0,0024	0,0024	0	0
87	83137-0000	Extra široká spojka DN 1000	kus	1,00000	11 618,00	11 618,00	0,003	0,003	0	0
88	831392193	Příplatek za napojení dvou díků trub pomocí provl. manžety (manžeta zahrnuta v ceně), DN 400	kus	1,00000	4 498,00	4 498,00	0,002	0,002	0	0
89	83135-2193.	Příplatek za napojení dvou díků trub pomocí provl. manžety (manžeta zahrnuta v ceně), DN 200	kus	12,00000	2 273,00	27 276,00	0,001	0,012	0	0
90	831372193	Příplatek za napojení dvou díků trub pomocí provl. manžety (manžeta zahrnuta v ceně), DN 300	kus	1,00000	3 382,00	3 382,00	0,00175	0,00175	0	0
91	837371221R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 300	kus	25,00000	250,00	6 250,00	0,00007	0,00175	0	0
92	Výrobce	Trouby kameninové DN 400, tř.160, spoj.sys.C, spoj S, dl.2,5 m/kus	m	181,02520	2 076,00	375 808,32	0,0724	13,10622	0	0
		178,35*1,015		181,02520						
93	-"	Trouby kameninové DN 300, tř.160, spoj.sys.C, spoj S, dl.2,5 m/kus	m	560,38150	1 123,00	629 308,42	0,0724	40,57162	0	0
		552,1*1,015		560,38150						
94	-"	Trouby kameninové DN 200, tř.160, spoj.sys.F, spoj L, dl.2,5 m/kus	m	27,40500	599,00	16 415,60	0,0368	1,0085	0	0
		27*1,015		27,40500						
95	-"	Propojovací potrubí KAM DN 300, dl.0,5	kus	1,01500	1 263,00	1 281,95	0,056	0,05684	0	0
96	-"	KAM odbočka DN 400/200/90°, tř.160/160, C/F, spoj K/L	kus	11,00000	3 484,00	38 324,00	0,145	1,595	0	0
97	-"	KAM odbočka DN 300/200/45°, tř.160/160, C/F, spoj K/L	kus	25,00000	1 949,00	48 725,00	0,06	1,5	0	0
98	-"	KAM odbočka DN 200/200/45°, tř.160/160, F/F, spoj L/L	kus	1,00000	976,00	976,00	0,04	0,04	0	0
99	-"	KAM koleno DN 200, tř.160, F/L, úhel dle potřeby	kus	30,00000	540,00	16 200,00	0,015	0,45	0	0



100	-"	KAM redukce 200/150, tř.160/34, spoj S, F, L	kus	11,00000	431,00	4 741,00	0,011	0,121	0	0
101	5922000	Trouba betonová propojovací TBH-Q 100/200 PR	kus	1,00000	9 127,00	9 127,00	2,85	2,85	0	0
102	59223124R	Trouba betonová propojovací TBH-Q 40/200 PR 2*0,5*1,01	kus	1,01000	1 696,00	1 712,96	0,65	0,6565	0	0
103	810391111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 400 mm	kus	2,00000	300,00	600,00	0	0	0	0
104	810000000	Přeseknutí betonové trouby DN do 1000 mm	kus	1,00000	500,00	500,00	0	0	0	0
105	585-62035	Speciální malta s pevností min.45 MPa, tl.20 mm, pod poklapy šachet Začátek provozního součtu (3,14*0,41*0,41-3,14*0,3*0,3)*0,02*24 Konec provozního součtu 0,12*2100	kg	252,00000	29,50	7 434,00	0,001	0,252	0	0
106	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15 Š1244-1246:(46,1-0,62*2-1,24)*0,49	m3	21,37380	1 950,00	41 678,91	2,525	53,96885	0	0
107	899623181R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C30/37 Š322: 2,06*2,06*1- (3,14*0,9*0,9*0,6+3,14*0,424*0,424*0,16+3,14*0,625*0,17) Š1240,1241:1,5*1,5*1*2 -((3,14*0,62*0,62+3,14*0,3*0,3)/2*0,58)*2 -(3,14*0,62*0,62*0,26+3,14*0,43*0,43*0,16)*2	m3	5,11620	2 750,00	14 069,55	2,525	12,91841	0	0
108	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu 2,06*4*1+1,5*4*1*2	m2	20,24000	300,00	6 072,00	0,00418	0,0846	0	0
109	894411221R00	Zřízení šachet z dílců, dno kamen., potrubí DN 300	kus	16,00000	3 650,00	58 400,00	2,45449	39,27184	0	0
110	894411231R00	Zřízení šachet z dílců, dno kamen., potrubí DN 400	kus	8,00000	3 750,00	30 000,00	2,58644	20,69152	0	0
111	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	33,00000	350,00	11 550,00	0,03582	1,18206	0	0
112	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	21,00000	1 495,00	31 395,00	0,585	12,285	0	0
113	59224354R	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	3,00000	2 650,00	7 950,00	0,449	1,347	0	0
114	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	11,00000	770,00	8 470,00	0,25	2,75	0	0
115	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	14,00000	990,00	13 860,00	0,5	7	0	0
116	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	8,00000	1 430,00	11 440,00	1	8	0	0
117	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	19,00000	5 905,00	112 195,00	1,6	30,4	0	0
118	59224367.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	1,00000	6 175,00	6 175,00	1,87	1,87	0	0
119	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	3,00000	6 405,00	19 215,00	2,1	6,3	0	0
120	592243743R	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 150/159 V70/105	kus	1,00000	24 675,00	24 675,00	5,75	5,75	0	0

121	592243502R	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 150-100/25	kus	1,00000	4 870,00	4 870,00	0,93	0,93	0	0
122	592243733R	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1500	kus	1,00000	545,00	545,00	0,004	0,004	0	0
123	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	57,00000	143,00	8 151,00	0,002	0,114	0	0
124	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	3,00000	230,00	690,00	0,00024	0,00072	0	0
125	Výrobce	Sloupek modrobílé barvy, v=2,5 m k orient.tabulkám	kus	3,00000	750,00	2 250,00	0,004	0,012	0	0
126	-"	Přivařená záslepka prům.48 mm, ke sloupku pro orient.tabulku	kus	3,00000	35,00	105,00	0	0	0	0
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>24 371,13</b>		<b>0,04838</b>		<b>35,7982</b>
127	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	65,00000	100,00	6 500,00	0,00059	0,03835	0,093	6,045
128	969021161	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 500 mm	m	17,00000	200,00	3 400,00	0,00059	0,01003	0,153	2,601
129	963015111R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,06 t	kus	18,00000	90,00	1 620,00	0	0	0,0054	0,0972
130	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,52750	950,00	12 851,13	0	0	2	27,055
		vyb.kanal.šachet:								
		6*(3,14*0,62*0,62-3,14*0,5*0,5)*1,7		4,30460						
		2*(3,14*0,62*0,62-3,14*0,5*0,5)*2		1,68810						
		OK:(2,1*3,1-1,5*2,5)*2,73		7,53480						
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>14 507,79</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
131	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	52,87200	25,00	1 321,80	0	0	0	0
132	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	740,20800	3,00	2 220,62	0	0	0	0
		52,872*14		740,20800						
133	979990000	Poplatek za skládku suti - kamenivo	t	52,87200	80,00	4 229,76	0	0	0	0
134	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2, cena za výkup=cena za odvoz	kus	8,00000	100,00	800,00	0	0	0	0
135	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	35,79800	25,00	894,95	0	0	0	0
136	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	501,17200	3,00	1 503,52	0	0	0	0
		35,798*14		501,17200						
137	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	30,61300	80,00	2 449,04	0	0	0	0
138	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	6,04500	180,00	1 088,10	0	0	0	0
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>60 852,00</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
139	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	2 028,40000	30,00	60 852,00	0	0	0	0

**SO 02 Splašková kanalizace - celkem**

**4 108 130,96**











































