

Položkový rozpočet stavby

Stavba : **Splašková kanalizace a ČOV Senice na Hané m.č. Čakov**

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0 Kč
DPH	15 %	0 Kč
Základ pro DPH	21 %	41 242 165 Kč
DPH	21 %	8 660 855 Kč
Cena celkem za stavbu		49 903 019 Kč

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH	Základ DPH	DPH celkem
		15 %	21 %	
D.1-1 Splašková kanalizace				
1 Splaškové řady	27 196 529	0	22 476 470	4 720 059
2 Čerpací stanice ČS1 na síti, technologie ČS1	2 685 233	0	2 219 200	466 032
D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky	6 564 005	0	5 424 798	1 139 208
D.1-3 ČS na ČOV	2 500 385	0	2 066 434	433 951
D.1-4 ČOV Čakov				
4.1 Sdružený objekt ČOV	4 359 207	0	3 602 650	756 557
4.1a Zdravotně technické instalace	43 412	0	35 878	7 534
4.1b Vzduchotechnika	24 920	0	20 595	4 325
4.1c Elektroinstalace	200 124	0	165 392	34 732
4.1d Hromosvod	46 416	0	38 360	8 056
4.2 Kanalizace ČOV	756 830	0	625 479	131 351
4.3 Přípojka vody na ČOV	489 491	0	404 538	84 953
4.4 Zpevněné plochy a komunikace	469 925	0	388 367	81 557
4.5 Terénní úpravy a oplocení	539 313	0	445 713	93 600
4.6 Technologie ČOV	2 523 443	0	2 085 490	437 953
VRN Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	1 503 788	0	1 242 800	260 988
Celkem za stavbu	49 903 019	0	41 242 165	8 660 855

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	D.1-1 Splašková kanalizace 1 Splaškové řady
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam.těžené tl.15 cm	m ²	89,30	22,00	1 964,60
		Stoka A.2:1,2*14,0+(2,5-1,2)*2,5*1		20,05		
		Stoka B.1:1,2*55,0+(2,5-1,2)*2,5*1		69,25		
2	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam.drcené tl.35 cm	m ²	2 897,51	75,00	217 313,25
		Stoka A:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*591,5+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*17		1 010,49		
		Stoka A.1:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*46,5+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*3		85,71		
		Stoka A.2:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*4,0		6,40		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*412,2+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*11		700,99		
		Stoka A.4.1:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*117,0+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*2		194,74		
		Stoka B:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*318,5+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*10		547,30		
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*76,0+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*2		129,14		
		Stoka B.1:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*1,5		2,40		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*41,0+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*2		73,14		
		Výtlak V1:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*92,0		147,20		
3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m ² , tl.10 cm	m ²	3 602,03	44,00	158 489,32
		Stoka A:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*591,5+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*17		1 255,93		
		Stoka A.1:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*46,5+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*3		105,87		
		Stoka A.2:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*4,0		8,00		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*412,2+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*11		871,59		
		Stoka A.4.1:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*117,0+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*2		242,58		
		Stoka B:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*318,5+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*10		679,90		
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*76,0+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*2		160,58		
		Stoka B.1:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*1,5		3,00		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*41,0+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*2		90,58		
		Výtlak V1:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*92,0		184,00		
4	113151214R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m ² , bez překážek, tl.5 cm	m ²	7 866,20	86,00	676 493,20
		Stoka A:				
		místní komunikace:3,0*591,5		1 774,50		
		Stoka A.1:				
		místní komunikace:3,0*46,5		139,50		
		Stoka A.2:				
		místní komunikace:(5,0+5,0)*4,0		40,00		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:6,0*412,2		2 473,20		
		Stoka A.4.1:				
		státní komunikace:6,0*117,0		702,00		
		Stoka B:				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		státní komunikace:6,0*318,5		1 911,00		
		místní komunikace:4,0*76,0		304,00		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:6,0*41,0		246,00		
		Výtlak V1:				
		místní komunikace:3,0*92,0		276,00		
5	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	600,00	166,00	99 600,00
		25*24		600,00		
6	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	25,00	63,00	1 575,00
7	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	56,40	360,00	20 304,00
		Stoka A:25*1,2		30,00		
		Stoka A.1:3*1,2		3,60		
		Stoka A.2:2*1,2		2,40		
		Stoka A.4:5*1,2		6,00		
		Stoka B:9*1,2		10,80		
		Stoka B.1:3*1,2		3,60		
8	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	7,20	572,00	4 118,40
		Stoka A.4:2*1,2		2,40		
		Stoka A.4.1:1*1,2		1,20		
		Stoka B:2*1,2		2,40		
		Stoka B.1:1*1,2		1,20		
9	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	17,80	281,00	5 001,80
		Stoka A:1*1,2		1,20		
		Stoka A.1:1*1,2		1,20		
		Stoka A.2:1*1,2		1,20		
		Stoka A.4:3*1,2		3,60		
		Stoka A.4.1:2*1,2		2,40		
		Stoka B:3*1,2		3,60		
		Stoka B.1:2*1,2		2,40		
		Stoka B.2:1*1,2		1,20		
		Výtlak V1:1*1,0		1,00		
10	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	38,93	72,00	2 802,60
		Stoka A.2:0,15*(1,2*47,0+(2,5-1,2)*2,5*3)		9,92		
		Stoka A.3:0,15*(1,2*81,5+(2,5-1,2)*2,5*2)		15,65		
		Stoka A.4:0,15*1,2*15,0		2,70		
		Stoka B:0,15*1,2*10,0		1,80		
		Stoka B.1:0,15*(1,2*46,5+(2,5-1,2)*2,5*1)		8,86		
11	130001101R00	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	420,40	669,00	281 247,60
		Stoka A:26*1,2*2,7*2,0		168,48		
		Stoka A.1:4*1,2*2,4*2,0		23,04		
		Stoka A.2:3*1,2*2,1*2,0		15,12		
		Stoka A.4:10*1,2*2,8*2,0		67,20		
		Stoka A.4.1:3*1,2*3,0*2,0		21,60		
		Stoka B:14*1,2*2,55*2,0		85,68		
		Stoka B.1:6*1,2*2,1*2,0		30,24		
		Stoka B.2:1*1,2*2,35*2,0		5,64		
		Výtlak V1:1*1,0*1,7*2,0		3,40		
12	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	61,55	922,00	56 749,10
		Začátek provozního součtu				
		Stoka A.4:2,0*4,0*(5,4-0,15)+2,5*2,5*(5,4-0,15)		74,81		
		Stoka B:2,0*4,0*(3,1-0,15)+2,5*2,5*(4,1-0,15)		48,29		
		Konec provozního součtu		123,10		
		50% množství:0,5*123,1		61,55		
13	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	61,55	1 222,00	75 214,10
		50% množství:0,5*123,1		61,55		
14	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	61,55	72,00	4 431,60

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)
Rozpočet (část objektu)

D.1-1 Splašková kanalizace
1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	2 522,40	134,00	338 001,94
		Začátek provozního součtu				
		Stoka A:				
		1,2*(2,6+2,92)*50,0/2		165,60		
		1,2*(2,92+2,77)*44,9/2		153,29		
		1,2*(2,77+3,19)*50,0/2		178,80		
		1,2*(3,19+3,38)*14,1/2		55,58		
		1,2*(3,38+3,6)*10,47/2		43,85		
		1,2*(3,6+2,4)*41,6/2		149,76		
		1,2*(2,4+2,66)*50,0/2		151,80		
		1,2*(2,66+3,24)*31,9/2		112,93		
		1,2*(3,24+2,6)*38,0/2		133,15		
		1,2*(2,6+2,6)*38,5/2		120,12		
		1,2*(2,6+2,13)*50,7/2		143,89		
		1,2*(2,13+2,52)*40,4/2		112,72		
		1,2*(2,52+2,7)*32,6/2		102,10		
		1,2*(2,7+2,56)*38,5/2		121,51		
		1,2*(2,56+2,57)*35,4/2		108,96		
		1,2*(2,57+2,6)*24,6/2		76,31		
		místní komunikace:-0,5*1,2*591,5		-354,90		
		Stoka A.1:				
		1,2*(2,4+2,0)*11,6/2		30,62		
		1,2*(2,0+2,68)*23,4/2		65,71		
		1,2*(2,68+2,6)*11,4/2		36,12		
		místní komunikace:-0,5*1,2*46,5		-27,90		
		Stoka A.2:				
		1,2*(2,98+2,73)*5,5/2		18,84		
		1,2*(2,73+2,1)*18,6/2		53,90		
		1,2*(2,1+2,37)*11,0/2		29,50		
		1,2*(2,37+2,65)*6,3/2		18,98		
		1,2*(2,65+1,6)*9,7/2		24,74		
		1,2*(1,6+2,1)*13,7/2		30,41		
		šterk:-0,15*1,2*14,0		-2,52		
		místní komunikace:-0,5*1,2*4,0		-2,40		
		ornice:-0,15*1,2*47,0		-8,46		
		Stoka A.3:				
		1,2*(2,73+2,85)*22,0/2		73,66		
		1,2*(2,85+3,17)*8,4/2		30,34		
		1,2*(3,17+2,1)*50,9/2		160,95		
		ornice:-0,15*1,2*81,5		-14,67		
		Stoka A.4:				
		1,2*(3,05+3,37)*16,3/2		62,79		
		1,2*(3,37+3,09)*50,5/2		195,74		
		1,2*(3,09+2,8)*50,1/2		177,05		
		1,2*(2,8+2,72)*50,5/2		167,26		
		1,2*(2,72+2,7)*21,1/2		68,62		
		1,2*(2,7+2,6)*37,6/2		119,57		
		1,2*(2,6+2,58)*21,0/2		65,27		
		1,2*(2,58+2,6)*51,3/2		159,44		
		1,2*(2,6+2,47)*51,9/2		157,88		
		1,2*(2,47+2,58)*50,0/2		151,50		
		1,2*(2,58+2,6)*22,1/2		68,69		
		státní komunikace:-0,5*1,2*412,2		-247,32		
		ornice:-0,15*1,2*15,0		-2,70		
		Stoka A.4.1:				
		1,2*(3,37+2,99)*58,6/2		223,62		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,2*(2,99+2,6)*58,6/2		196,54		
		státní komunikace:-0,5*1,2*117,0		-70,20		
		Stoka B:				
		1,2*(3,6+3,57)*8,7/2		37,43		
		1,2*(2,59+2,63)*3,9/2		12,21		
		1,2*(2,63+2,6)*48,0/2		150,62		
		1,2*(2,6+2,6)*27,9/2		87,05		
		1,2*(2,6+2,63)*50,0/2		156,90		
		1,2*(2,63+2,47)*50,0/2		153,00		
		1,2*(2,47+2,6)*50,0/2		152,10		
		1,2*(2,6+2,63)*50,0/2		156,90		
		1,2*(2,63+2,45)*50,0/2		152,40		
		1,2*(2,45+2,53)*32,5/2		97,11		
		1,2*(2,53+2,6)*32,5/2		100,04		
		státní komunikace:-0,5*1,2*318,5		-191,10		
		místní komunikace:-0,5*1,2*76,0		-45,60		
		ornice:-0,15*1,2*10,0		-1,80		
		Stoka B.1:				
		1,2*(2,6+1,76)*5,5/2		14,39		
		1,2*(1,76+2,06)*46,5/2		106,58		
		1,2*(2,06+2,6)*47,6/2		133,09		
		štěr:-0,15*1,2*55,0		-9,90		
		místní komunikace:-0,5*1,2*1,5		-0,90		
		ornice:-0,15*1,2*46,5		-8,37		
		Stoka B.2:				
		1,2*(2,6+2,47)*11,3/2		34,37		
		1,2*(2,47+2,1)*29,5/2		80,89		
		státní komunikace:-0,5*1,2*41,0		-24,60		
		Výtlak V1:				
		1,0*(2,2+1,7)*40,5/2		78,98		
		1,0*(1,7+1,87)*23,6/2		42,13		
		1,0*(1,87+1,7)*27,5/2		49,09		
		místní komunikace:-0,5*1,2*92,0		-55,20		
		Konec provozního součtu		5 044,80		
		50% množství:0,5*5044,8049		2 522,40		
16	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1 513,44	279,00	422 250,18
		30% množství:0,3*5044,8049		1 513,44		
17	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	1 513,44	71,00	107 454,35
18	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	756,72	909,00	687 859,12
		15% množství:0,15*5044,8049		756,72		
19	132401291R00	Přípl.za hloubení rýh š.200 cm,ve vodě,hor.5,STROJ	m3	756,72	409,00	309 498,77
20	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	252,24	1 091,00	275 194,06
		5% množství:0,05*5044,8049		252,24		
21	132501291R00	Přípl.za hloubení rýh š.200cm,ve vodě,hor6,STROJNĚ	m3	252,24	541,00	136 461,95
22	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	186,65	865,00	161 450,09
		Začátek provozního součtu				
		Stoka A:				
		(2,5-1,2)*2,5*(2,6+2,92+2,77+3,19+3,38+3,6+2,4+2,66+3,24+2,6+2,6+2,13)		110,79		
		(2,5-1,2)*2,5*(2,52+2,7+2,56+2,57+2,6)		42,09		
		místní komunikace:-0,5*(2,5-1,2)*2,5*17		-27,63		
		Stoka A.1:				
		(2,5-1,2)*2,5*(2,0+2,68+2,6)		23,66		
		státní komunikace:-0,5*(2,5-1,2)*2,5*3		-4,88		
		Stoka A.2:				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	D.1-1 Splašková kanalizace 1 Splaškové řady
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,5-1,2)*2,5*(2,73+2,1+2,37+2,1)		30,23		
		šěr:-0,15*(2,5-1,2)*2,5*1		-0,49		
		ornice:-0,15*(2,5-1,2)*2,5*3		-1,46		
		Stoka A.3:				
		(2,5-1,2)*2,5*(3,17+2,1)		17,13		
		ornice:-0,15*(2,5-1,2)*2,5*2		-0,98		
		Stoka A.4:				
		(2,5-1,2)*2,5*(3,37+3,09+2,8+2,72+2,7+2,6+2,58+2,6+2,47+2,58+2,6)		97,86		
		státní komunikace:-0,5*(2,5-1,2)*2,5*11		-17,88		
		Stoka A.4.1:				
		(2,5-1,2)*2,5*(2,99+2,6)		18,17		
		místní komunikace:-0,5*(2,5-1,2)*2,5*2		-3,25		
		Stoka B:				
		(2,5-1,2)*2,5*(2,63+2,6+2,6+2,63+2,47+2,6+2,63+2,45+2,53+2,6)		83,66		
		místní komunikace:-0,5*(2,5-1,2)*2,5*2		-3,25		
		státní komunikace:-0,5*(2,5-1,2)*2,5*10		-16,25		
		Stoka B.1:				
		(2,5-1,2)*2,5*(2,06+2,6)		15,15		
		šěr:-0,15*(2,5-1,2)*2,5*1		-0,49		
		ornice:-0,15*(2,5-1,2)*2,5*1		-0,49		
		Stoka B.2:				
		(2,5-1,2)*2,5*(2,47+2,1)		14,85		
		státní komunikace:-0,5*(2,5-1,2)*2,5*2		-3,25		
		Konec provozního součtu		373,30		
		Předpoklad 50% množství:				
		0,5*373,295		186,65		
23	133301102R00	Hloubení šachet v hor.4 nad 100 m3	m3	111,99	1 242,00	139 089,72
		Předpoklad 30% množství:				
		0,3*373,295		111,99		
24	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	111,99	317,00	35 500,35
25	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	55,99	2 329,00	130 410,72
		Předpoklad 15% množství:				
		0,15*373,295		55,99		
26	133501101R00	Hloubení šachet v hornině 6	m3	18,66	2 386,00	44 534,21
		Předpoklad 5% množství:				
		0,05*373,295		18,66		
27	141741119R00	Protlak z ocel. trub, v hor.1-4, D 426 mm	m	33,40	4 461,00	148 997,40
		Stoka A.4:22,8		22,80		
		Stoka B:10,6		10,60		
28	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	568,70	10,00	5 686,97
		Stoka A.2:				
		(1,6+2,1)*13,7		50,69		
		Mezisoučet		50,69		
		Stoka B.1:				
		(1,76+2,06)*46,5		177,63		
		Mezisoučet		177,63		
		Výtlak V1:				
		(2,2+1,7)*40,5		157,95		
		(1,7+1,87)*23,6		84,25		
		(1,87+1,7)*27,5		98,18		
		Mezisoučet		340,38		
29	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	9 676,94	15,00	145 154,11
		Stoka A:				
		(2,6+2,92)*50,0		276,00		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	D.1-1 Splašková kanalizace 1 Splaškové řady
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,92+2,77)*44,9		255,48		
		(2,77+3,19)*50,0		298,00		
		(3,19+3,38)*14,1		92,64		
		(3,38+3,6)*10,47		73,08		
		(3,6+2,4)*41,6		249,60		
		(2,4+2,66)*50,0		253,00		
		(2,66+3,24)*31,9		188,21		
		(3,24+2,6)*38,0		221,92		
		(2,6+2,6)*38,5		200,20		
		(2,6+2,13)*50,7		239,81		
		(2,13+2,52)*40,4		187,86		
		(2,52+2,7)*32,6		170,17		
		(2,7+2,56)*38,5		202,51		
		(2,56+2,57)*35,4		181,60		
		(2,57+2,6)*24,6		127,18		
		Mezisoučet		3 217,27		
		Stoka A.1:				
		(2,4+2,0)*11,6		51,04		
		(2,0+2,68)*23,4		109,51		
		(2,68+2,6)*11,4		60,19		
		Mezisoučet		220,74		
		Stoka A.2:				
		(2,98+2,73)*5,5		31,41		
		(2,73+2,1)*18,6		89,84		
		(2,1+2,37)*11,0		49,17		
		(2,37+2,65)*6,3		31,63		
		(2,65+1,6)*9,7		41,23		
		Mezisoučet		243,26		
		Stoka A.3:				
		(2,73+2,85)*22,0		122,76		
		(2,85+3,17)*8,4		50,57		
		(3,17+2,1)*50,9		268,24		
		Mezisoučet		441,57		
		Stoka A.4:				
		(3,05+3,37)*16,3		104,65		
		(3,37+3,09)*50,5		326,23		
		(3,09+2,8)*50,1		295,09		
		(2,8+2,72)*50,5		278,76		
		(2,72+2,7)*21,1		114,36		
		(2,7+2,6)*37,6		199,28		
		(2,6+2,58)*21,0		108,78		
		(2,58+2,6)*51,3		265,73		
		(2,6+2,47)*51,9		263,13		
		(2,47+2,58)*50,0		252,50		
		(2,58+2,6)*22,1		114,48		
		Mezisoučet		2 322,99		
		Stoka A.4.1:				
		(3,37+2,99)*58,6		372,70		
		(2,99+2,6)*58,6		327,57		
		Mezisoučet		700,27		
		Stoka B:				
		(3,6+3,57)*8,7		62,38		
		(2,59+2,63)*3,9		20,36		
		(2,63+2,6)*48,0		251,04		
		(2,6+2,6)*27,9		145,08		
		(2,6+2,63)*50,0		261,50		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,63+2,47)*50,0		255,00		
		(2,47+2,6)*50,0		253,50		
		(2,6+2,63)*50,0		261,50		
		(2,63+2,45)*50,0		254,00		
		(2,45+2,53)*32,5		161,85		
		(2,53+2,6)*32,5		166,73		
		Mezisoučet		2 092,93		
		Stoka B.1:				
		(2,6+1,76)*5,5		23,98		
		(2,06+2,6)*47,6		221,82		
		Mezisoučet		245,80		
		Stoka B.2:				
		(2,6+2,47)*11,3		57,29		
		(2,47+2,1)*29,5		134,82		
		Mezisoučet		192,11		
30	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	568,70	5,00	2 843,49
31	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	9 676,94	10,00	96 769,41
32	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	78,20	15,00	1 173,00
		Stoka B:2*(2,0+4,0)*3,1+2*(2,5+2,5)*4,1		78,20		
33	151101202R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 8 m	m2	118,80	120,00	14 256,00
		Stoka A.4:2*(2,0+4,0)*5,4+2*(2,5+2,5)*5,4		118,80		
34	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	78,20	10,00	782,00
35	151101212R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 8 m	m2	118,80	40,00	4 752,00
36	151101301R00	Rozeptání stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	50,43	60,00	3 025,50
		Stoka B:2,0*4,0*3,1+2,5*2,5*4,1		50,43		
37	151101302R00	Rozeptání stěn pažení - příložené - hl. do 8 m	m3	76,95	67,00	5 155,65
		Stoka A.4:2,0*4,0*5,4+2,5*2,5*5,4		76,95		
38	151101311R00	Odstranění rozeptání stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	50,43	15,00	756,38
39	151101312R00	Odstranění rozeptání stěn - příložené - hl. do 8 m	m3	76,95	15,00	1 154,25
40	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-6 do 4,0 m	m3	2 278,28	195,00	444 263,66
		Dle tabulky pro určení podílu svislého přemístění výkopku je 55% z celkového objemu rýhy				
		0,55*(2*61,55+2522,4025+1513,4415+756,7207+252,2402+186,6475+2*111,9885+55,9943+18,6648-(1191,6622+319,2078))		2 278,28		
41	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-6 do 10000 m	m3	4 529,13	247,00	1 118 695,88
		1191,6622+319,2078+3018,2631		4 529,13		
42	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-6 za další 1 km	m3	22 645,67	7,00	158 519,66
		15km:5*4529,1331		22 645,67		
43	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	1 012,07	159,00	160 918,62
		2*61,55+3026,8829+2017,922+223,977+149,318-(1191,6622+319,2078+3018,2631)		1 012,07		
44	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4 529,13	16,00	72 466,13
45	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4 142,32	189,00	782 898,20
		2*61,55+2522,4025+1513,4415+756,7207+252,2402+186,6475+2*111,9885+55,9943+18,6648-(1191,6622+319,2078)		4 142,32		
46	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1 191,66	689,00	821 055,26
		Stoka A:1,2*0,513*591,5		364,13		
		Stoka A.1:1,2*0,513*46,5		28,63		
		Stoka A.2:1,2*0,513*65,0		40,01		
		Stoka A.3:1,2*0,513*81,5		50,17		
		Stoka A.4:1,2*0,513*(450,0-22,4)		263,23		
		Stoka A.4.1:1,2*0,513*117,0		72,03		
		Stoka B:1,2*0,513*(415,0-10,6)		248,95		
		Stoka B.1:1,2*0,513*100,0		61,56		
		Stoka B.2:1,2*0,513*41,0		25,24		
		Výtlak V1:1,0*0,41*92,0		37,72		
47	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	600,00	23,00	13 800,00

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A.2:3,0*47,0		141,00		
		Stoka A.3:3,0*81,5		244,50		
		Stoka A.4:3,0*15,0		45,00		
		Stoka B:3,0*10,0		30,00		
		Stoka B.1:3,0*46,5		139,50		
48	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-6, se zhuťněním	m2	2 551,90	16,00	40 830,40
		Stoka A:1,2*591,5+17*(2,5-1,2)*2,5		765,05		
		Stoka A.1:1,2*46,5+3*(2,5-1,2)*2,5		65,55		
		Stoka A.2:1,2*65,0+4*(2,5-1,2)*2,5		91,00		
		Stoka A.3:1,2*81,5+2*(2,5-1,2)*2,5		104,30		
		Stoka A.4:1,2*(450,0-22,4)+12*(2,5-1,2)*2,5+2,0*4,0+2,5*2,5		566,37		
		Stoka A.4.1:1,2*117,0+2*(2,5-1,2)*2,5		146,90		
		Stoka B:1,2*(415,0-10,6)+12*(2,5-1,2)*2,5+2,0*4,0+2,5*2,5		538,53		
		Stoka B.1:1,2*100,0+2*(2,5-1,2)*2,5		126,50		
		Stoka B.2:1,2*41,0+2*(2,5-1,2)*2,5		55,70		
		Výtlak V1:1,0*92,0		92,00		
49	181301112R00	Rozproštění omice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	259,50	12,00	3 114,00
		Stoka A.2:1,2*47,0+(2,5-1,2)*2,5*3		66,15		
		Stoka A.3:1,2*81,5+(2,5-1,2)*2,5*2		104,30		
		Stoka A.4:1,2*15,0		18,00		
		Stoka B:1,2*10,0		12,00		
		Stoka B.1:1,2*46,5+(2,5-1,2)*2,5*1		59,05		
50	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	600,00	5,90	3 540,00
51	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	600,00	3,00	1 800,00
52	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 6	m3	4 529,13	80,00	362 330,65
53	1447nac2	Stavební připravenost pro protlak	soub	2,00	13 622,00	27 244,00
		Stoka A.4:1		1,00		
		Stoka B:1		1,00		
54	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	19,80	104,00	2 059,20
		0,033kg/m2:0,033*600,0		19,80		
55	273443896	Manžeta na chráničky 280 x 410 mm	kus	4,00	2 249,00	8 996,00
		Stoka A.4:2		2,00		
		Stoka B:2		2,00		
56	42396019.A	Objímka středící DN 250/400 mm	kus	38,00	365,00	13 870,00
		Stoka A.4:25		25,00		
		Stoka B:13		13,00		
57	58337332	Štěrkopisek frakce 0-22 C	t	2 335,66	115,00	268 600,66
		1,96t/m3:1,96*1191,6622		2 335,66		
58	58344171	Štěrkodrtě frakce 0-32 C	t	5 915,80	159,00	940 611,52
		Začátek provozního součtu				
		Stoka A:				
		1,2*(2,6+2,92-2*(0,137+0,513+0,5))*50,0/2		96,60		
		1,2*(2,92+2,77-2*(0,137+0,513+0,5))*44,9/2		91,33		
		1,2*(2,77+3,19-2*(0,137+0,513+0,5))*50,0/2		109,80		
		1,2*(3,19+3,38-2*(0,137+0,513+0,5))*14,1/2		36,12		
		1,2*(3,38+3,6-2*(0,137+0,513+0,5))*10,47/2		29,40		
		1,2*(3,6+2,4-2*(0,137+0,513+0,5))*41,6/2		92,35		
		1,2*(2,4+2,66-2*(0,137+0,513+0,5))*50,0/2		82,80		
		1,2*(2,66+3,24-2*(0,137+0,513+0,5))*31,9/2		68,90		
		1,2*(3,24+2,6-2*(0,137+0,513+0,5))*38,0/2		80,71		
		1,2*(2,6+2,6-2*(0,137+0,513+0,5))*38,5/2		66,99		
		1,2*(2,6+2,13-2*(0,137+0,513+0,5))*50,7/2		73,92		
		1,2*(2,13+2,52-2*(0,137+0,513+0,5))*40,4/2		56,96		
		1,2*(2,52+2,7-2*(0,137+0,513+0,5))*32,6/2		57,12		
		1,2*(2,7+2,56-2*(0,137+0,513+0,5))*38,5/2		68,38		
		1,2*(2,56+2,57-2*(0,137+0,513+0,5))*35,4/2		60,11		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$1,2 \cdot (2,57 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 24,6/2$		42,36		
		Stoka A.1:				
		$1,2 \cdot (2,4 + 2,0 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 11,6/2$		14,62		
		$1,2 \cdot (2,0 + 2,68 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 23,4/2$		33,42		
		$1,2 \cdot (2,68 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 11,4/2$		20,38		
		Stoka A.2:				
		$1,2 \cdot (2,98 + 2,73 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 4,0/2$		8,18		
		Stoka A.4:				
		$1,2 \cdot (3,55 + 3,37 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 1,3/2$		3,60		
		$1,2 \cdot (3,37 + 3,09 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,5/2$		126,05		
		$1,2 \cdot (3,09 + 2,8 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,1/2$		107,92		
		$1,2 \cdot (2,8 + 2,72 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,5/2$		97,57		
		$1,2 \cdot (2,72 + 2,7 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 21,1/2$		39,50		
		$1,2 \cdot (2,7 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 37,6/2$		67,68		
		$1,2 \cdot (2,6 + 2,58 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 21,0/2$		36,29		
		$1,2 \cdot (2,58 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 51,3/2$		88,65		
		$1,2 \cdot (2,6 + 2,47 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 51,9/2$		86,26		
		$1,2 \cdot (2,47 + 2,58 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,0/2$		82,50		
		$1,2 \cdot (2,58 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 22,1/2$		38,19		
		Stoka A.4.1:				
		$1,2 \cdot (3,37 + 2,99 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 58,6/2$		142,75		
		$1,2 \cdot (2,99 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 58,6/2$		115,68		
		Stoka B:				
		$1,2 \cdot (2,59 + 2,63 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 1,3/2$		2,28		
		$1,2 \cdot (2,63 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 48,0/2$		84,38		
		$1,2 \cdot (2,6 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 27,9/2$		48,55		
		$1,2 \cdot (2,6 + 2,63 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,0/2$		87,90		
		$1,2 \cdot (2,63 + 2,47 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,0/2$		84,00		
		$1,2 \cdot (2,47 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,0/2$		83,10		
		$1,2 \cdot (2,6 + 2,63 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,0/2$		87,90		
		$1,2 \cdot (2,63 + 2,45 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 50,0/2$		83,40		
		$1,2 \cdot (2,45 + 2,53 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 32,5/2$		52,26		
		$1,2 \cdot (2,53 + 2,6 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 32,5/2$		55,19		
		Stoka B.1:				
		$1,2 \cdot (2,6 + 2,4 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 1,5/2$		2,43		
		Stoka B.2:				
		$1,2 \cdot (2,6 + 2,47 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 11,3/2$		18,78		
		$1,2 \cdot (2,47 + 2,1 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 29,5/2$		40,18		
		Výtlač V1:				
		$1,0 \cdot (2,2 + 1,7 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 40,5/2$		32,40		
		$1,0 \cdot (1,7 + 1,87 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 23,6/2$		14,99		
		$1,0 \cdot (1,87 + 1,7 - 2 \cdot (0,137 + 0,513 + 0,5)) \cdot 27,5/2$		17,46		
		Konec provozního součtu		3 018,26		
		1,96t/m3:1,96*3018,2631		5 915,80		
59	59213120	BG-TK1 Kabelový žlab	kus	60,00	184,00	11 040,00
		Stoka A:1*2,0/0,5		4,00		
		Stoka A.1:1*2,0/0,5		4,00		
		Stoka A.2:1*2,0/0,5		4,00		
		Stoka A.4:3*2,0/0,5		12,00		
		Stoka A.4.1:2*2,0/0,5		8,00		
		Stoka B:3*2,0/0,5		12,00		
		Stoka B.1:2*2,0/0,5		8,00		
		Stoka B.2:1*2,0/0,5		4,00		
		Výtlač V1:1*2,0/0,5		4,00		
60	59213125	BG-TK1 Betonový kryt 500/170/30	kus	60,00	46,00	2 760,00
61	1447nac1	Trubka ocelová 426 x 8	m	33,40	4 258,00	142 217,20

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A.4:22,8		22,80		
		Stoka B:10,6		10,60		
1		Zemní práce				10 225 147
4		Vodorovné konstrukce				
62	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	319,21	1 520,00	485 195,86
		Stoka A:1,2*0,137*591,5		97,24		
		Stoka A.1:1,2*0,137*46,5		7,64		
		Stoka A.2:1,2*0,137*65,0		10,69		
		Stoka A.3:1,2*0,137*81,5		13,40		
		Stoka A.4:1,2*0,137*(450,0-22,4)		70,30		
		Stoka A.4.1:1,2*0,137*117,0		19,23		
		Stoka B:1,2*0,137*(415,0-10,6)		66,48		
		Stoka B.1:1,2*0,137*100,0		16,44		
		Stoka B.2:1,2*0,137*41,0		6,74		
		Výtlak V1:1,0*0,12*92,0		11,04		
4		Vodorovné konstrukce				485 196
5		Komunikace				
63	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	89,30	109,00	9 733,70
		Stoka A.2:1,2*14,0+(2,5-1,2)*2,5*1		20,05		
		Stoka B.1:1,2*55,0+(2,5-1,2)*2,5*1		69,25		
64	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s vyplň.kamen. 30 cm	m2	2 897,51	351,00	1 017 026,01
		Stoka A:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*591,5+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*17		1 010,49		
		Stoka A.1:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*46,5+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*3		85,71		
		Stoka A.2:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*4,0		6,40		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*412,2+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*11		700,99		
		Stoka A.4.1:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*117,0+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*2		194,74		
		Stoka B:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*318,5+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*10		547,30		
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*76,0+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*2		129,14		
		Stoka B1:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*1,5		2,40		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*41,0+(2,5-1,2)*(2,5+2*0,2)*2		73,14		
		Výtlak V1:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*92,0		147,20		
65	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	3 602,03	350,00	1 260 710,50
		Stoka A:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*591,5+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*17		1 255,93		
		Stoka A.1:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*46,5+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*3		105,87		
		Stoka A.2:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*4,0		8,00		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*412,2+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*11		871,59		
		Stoka A.4.1:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*117,0+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*2		242,58		
		Stoka B:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*318,5+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*10		679,90		
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*76,0+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*2		160,58		
		Stoka B1:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*1,5		3,00		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	D.1-1 Splašková kanalizace 1 Splaškové řady
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka B.2: státní komunikace:(1,2+4*0,2)*41,0+(2,5-1,2)*(2,5+4*0,2)*2		90,58		
		Výtlak V1: místní komunikace:(1,2+4*0,2)*92,0		184,00		
66	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	7 866,20	8,00	62 929,60
67	577152113R00	Beton asfalt. ACO 16+ ohrusný, š.nad 3 m, tl. 6 cm	m2	7 866,20	320,00	2 517 184,00
		Stoka A: místní komunikace:3,0*591,5		1 774,50		
		Stoka A.1: místní komunikace:3,0*46,5		139,50		
		Stoka A.2: místní komunikace:(5,0+5,0)*4,0		40,00		
		Stoka A.4: státní komunikace:6,0*412,2		2 473,20		
		Stoka A.4.1: státní komunikace:6,0*117,0		702,00		
		Stoka B: státní komunikace:6,0*318,5		1 911,00		
		místní komunikace:4,0*76,0		304,00		
		Stoka B.2: státní komunikace:6,0*41,0		246,00		
		Výtlak V1: místní komunikace:3,0*92,0		276,00		
68	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	45,00	67,00	3 015,00
		Stoka A.2*3,0		6,00		
		Stoka A.1:3,0		3,00		
		Stoka A.2:2*4,0		8,00		
		Stoka A.4:6,0		6,00		
		Stoka A.4.1:6,0		6,00		
		Stoka B:4,0+6,0		10,00		
		Stoka B.2:6,0		6,00		
5		Komunikace				4 870 599
8		Trubní vedení				
69	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	33,00	181,00	5 973,00
		Stoka A až A.4.1:11+7+5+2		25,00		
		Stoka B až B.2:3+1+4		8,00		
70	452112121R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	14,00	288,00	4 032,00
		Stoka A až A.4.1:10		10,00		
		Stoka B až B.2:4		4,00		
71	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	92,00	243,00	22 356,00
		Výtlak V1:92,0		92,00		
72	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	3,00	102,00	306,00
		Stoka A.4:2,0		2,00		
		Stoka B:1,0		1,00		
73	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300	m	1 907,50	135,00	257 512,50
		Stoka A:591,5		591,50		
		Stoka A.1:46,5		46,50		
		Stoka A.2:65,0		65,00		
		Stoka A.3:81,5		81,50		
		Stoka A.4:450,0		450,00		
		Stoka A.4.1:117,0		117,00		
		Stoka B:415,0		415,00		
		Stoka B.1:100,0		100,00		
		Stoka B.2:41,0		41,00		
74	877251121U00	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 110	kus	1,00	156,00	156,00
		Výtlak V1:1		1,00		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	2,00	85,00	170,00
		Stoka A.4:1		1,00		
		Stoka B:1		1,00		
76	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	2,00	167,00	334,00
		Stoka A.4:1		1,00		
		Stoka B:1		1,00		
77	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	92,00	26,00	2 392,00
		Výtlak V1:92,0		92,00		
78	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	1 907,50	39,00	74 392,50
		Současně s odbočkami				
		Stoka A:591,5		591,50		
		Stoka A.1:46,5		46,50		
		Stoka A.2:65,0		65,00		
		Stoka A.3:81,5		81,50		
		Stoka A.4:450,0		450,00		
		Stoka A.4.1:117,0		117,00		
		Stoka B:415,0		415,00		
		Stoka B.1:100,0		100,00		
		Stoka B.2:41,0		41,00		
79	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	22,00	3 587,00	78 914,00
		Stoka A:6		6,00		
		Stoka A.1:1		1,00		
		Stoka A.2:1		1,00		
		Stoka A.3:1		1,00		
		Stoka A.4:5		5,00		
		Stoka A.4.1:2		2,00		
		Stoka B:4		4,00		
		Stoka B.1:1		1,00		
		Stoka B.2:1		1,00		
80	89285116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	1 907,50	55,00	104 912,50
		Stoka A:591,5		591,50		
		Stoka A.1:46,5		46,50		
		Stoka A.2:65,0		65,00		
		Stoka A.3:81,5		81,50		
		Stoka A.4:450,0		450,00		
		Stoka A.4.1:117,0		117,00		
		Stoka B:415,0		415,00		
		Stoka B.1:100,0		100,00		
		Stoka B.2:41,0		41,00		
81	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	53,00	15 980,00	846 940,00
		Stoka A až A.4.1:37		37,00		
		Stoka B až B.2:16		16,00		
82	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	3,00	502,00	1 506,00
		Stoka A1:3		3,00		
83	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	56,00	918,00	51 408,00
		Stoka A až A.4.1:37		37,00		
		Stoka B až B.2:16		16,00		
		Stoka A1:3		3,00		
84	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	1,20	2 848,00	3 417,60
		Stoka A.4:0,5*0,5*2,9		0,73		
		Stoka B:0,5*0,5*1,9		0,48		
85	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	7,20	452,00	3 254,40
		Stoka A.4:3*0,5*2,9		4,35		
		Stoka B:3*0,5*1,9		2,85		
86	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	1 966,10	13,00	25 559,30
		Stoka A:591,5		591,50		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A.1:46,5		46,50		
		Stoka A.2:65,0		65,00		
		Stoka A.3:81,5		81,50		
		Stoka A.4:450,0-22,8		427,20		
		Stoka A.4.1:117,0		117,00		
		Stoka B:415,0-10,6		404,40		
		Stoka B.1:100,0		100,00		
		Stoka B.2:41,0		41,00		
		Výtlak V1:92,0		92,00		
87	286111921	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 250/1000	kus	79,00	1 094,00	86 426,00
		Stoka A:26		26,00		
		Stoka A.1:6		6,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:2		2,00		
		Stoka A.4:17		17,00		
		Stoka A.4.1:2		2,00		
		Stoka B:15		15,00		
		Stoka B.1:2		2,00		
		Stoka B.2:4		4,00		
88	286111922	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 250/3000	kus	25,00	2 411,00	60 275,00
		Stoka A:5		5,00		
		Stoka A.1:3		3,00		
		Stoka A.2:3		3,00		
		Stoka A.4:4		4,00		
		Stoka A.4.1:2		2,00		
		Stoka B:4		4,00		
		Stoka B.1:2		2,00		
		Stoka B.2:2		2,00		
89	286111923	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 250/6000	kus	285,00	3 940,00	1 122 900,00
		Stoka A:89		89,00		
		Stoka A.1:5		5,00		
		Stoka A.2:8		8,00		
		Stoka A.3:13		13,00		
		Stoka A.4:69		69,00		
		Stoka A.4.1:18		18,00		
		Stoka B:63		63,00		
		Stoka B.1:15		15,00		
		Stoka B.2:5		5,00		
90	28611263.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	3,00	532,00	1 596,00
		Stoka A.4:2		2,00		
		Stoka B:1		1,00		
91	286136624	Trubka PE100 RC kanaliz. SDR17 110x6,6mm L100m	m	92,00	266,00	24 472,00
		Výtlak V1:92,0		92,00		
92	28651669.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 87° PVC	kus	2,00	372,00	744,00
		Stoka A.4:1		1,00		
		Stoka B:1		1,00		
93	28651763.A	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 200/87° PVC	kus	2,00	1 442,00	2 884,00
		Stoka A.4:1		1,00		
		Stoka B:1		1,00		
94	28653327.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 110 mm	kus	1,00	1 085,00	1 085,00
		Výtlak V1:1		1,00		
95	286971513	Dno šachtové 600/250mm přímé pro potrubí KG	kus	1,00	6 027,00	6 027,00
		Stoka A1:1		1,00		
96	286971515	Dno šachtové 600/250mm úh 60° pro potrubí KG	kus	1,00	6 014,00	6 014,00
		Stoka A1:1		1,00		
97	286971516	Dno šachtové 600/250mm úh 90° pro potrubí KG	kus	1,00	6 071,00	6 071,00

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A1:1		1,00		
98	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	3,00	3 582,00	10 746,00
		Stoka A1:3		3,00		
99	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm	kus	3,00	595,00	1 785,00
		Stoka A1:3		3,00		
100	28697166	Adaptér teleskopický PP 600 D400	kus	3,00	2 724,00	8 172,00
		Stoka A1:3		3,00		
101	28697301.A	Mazivo MGN kbelík 2000 g	kus	10,00	189,00	1 890,00
102	55243442	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400	kus	56,00	3 890,00	217 840,00
		Stoka A až A.4.1:37		37,00		
		Stoka B až B.2:16		16,00		
		Stoka A1:3		3,00		
103	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	5,00	270,00	1 350,00
		Stoka A až A.4.1:2		2,00		
		Stoka B až B.2:3		3,00		
104	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	5,00	312,00	1 560,00
		Stoka A až A.4.1:5		5,00		
105	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	8,00	342,00	2 736,00
		Stoka A až A.4.1:7		7,00		
		Stoka B až B.2:1		1,00		
106	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	15,00	379,00	5 685,00
		Stoka A až A.4.1:11		11,00		
		Stoka B až B.2:4		4,00		
107	59224177.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	14,00	414,00	5 796,00
		Stoka A až A.4.1:10		10,00		
		Stoka B až B.2:4		4,00		
108	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	53,00	2 507,00	132 871,00
		Stoka A až A.4.1:37		37,00		
		Stoka B až B.2:16		16,00		
109	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	33,00	1 149,00	37 917,00
		Stoka A až A.4.1:23		23,00		
		Stoka B až B.2:10		10,00		
110	59224359.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	14,00	1 625,00	22 750,00
		Stoka A až A.4.1:11		11,00		
		Stoka B až B.2:3		3,00		
111	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	53,00	2 876,00	152 428,00
		Stoka A až A.4.1:38		38,00		
		Stoka B až B.2:15		15,00		
112	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	153,00	187,00	28 611,00
		Stoka A až A.4.1:109		109,00		
		Stoka B až B.2:44		44,00		
113	59224366nc1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/491 KOM tl. 15cm	kus	53,00	6 984,00	370 152,00
		Stoka A až A.4.1:37		37,00		
		Stoka B až B.2:16		16,00		
8		Trubní vedení				3 804 319
91		Doplňující práce na komunikaci				
114	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm	m	45,00	37,90	1 705,50
		Stoka A:2*3,0		6,00		
		Stoka A.1:3,0		3,00		
		Stoka A.2:2*4,0		8,00		
		Stoka A.4:6,0		6,00		
		Stoka A.4.1:6,0		6,00		
		Stoka B:4,0+6,0		10,00		
		Stoka B.2:6,0		6,00		
115	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm	m	3 522,60	37,90	133 506,54
		Stoka A:				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Splaškové řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		místní komunikace:2*591,5+2*(2,5-1,2)*17		1 227,20		
		Stoka A.1:				
		místní komunikace:2*46,5+2*(2,5-1,2)*3		100,80		
		Stoka A.2:				
		místní komunikace:2*4,0		8,00		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:2*412,2+2*(2,5-1,2)*11		853,00		
		Stoka A.4.1:				
		státní komunikace:2*117,0+2*(2,5-1,2)*2		239,20		
		Stoka B:				
		státní komunikace:2*318,5+2*(2,5-1,2)*10		663,00		
		místní komunikace:2*76,0+2*(2,5-1,2)*2		157,20		
		Stoka B.1:				
		místní komunikace:2*1,5		3,00		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:2*41,0+2*(2,5-1,2)*2		87,20		
		Výtlak V1:				
		místní komunikace:2*92,0		184,00		
116	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	45,00	54,30	2 443,50
		Stoka A.2*3,0		6,00		
		Stoka A.1:3,0		3,00		
		Stoka A.2:2*4,0		8,00		
		Stoka A.4:6,0		6,00		
		Stoka A.4.1:6,0		6,00		
		Stoka B:4,0+6,0		10,00		
		Stoka B.2:6,0		6,00		
91		Doplňující práce na komunikaci				137 656
97		Prorážení otvorů				
117	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,12	2 960,00	355,20
		Výtlak V1:0,12		0,12		
118	tes-1069	Segmentové těsnění d125 mm	sestav	1,00	685,00	685,00
		Výtlak V1:1		1,00		
97		Prorážení otvorů				1 040
99		Staveništní přesun hmot				
119	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	12 961,17	135,00	1 749 757,41
99		Staveništní přesun hmot				1 749 757
781		Obklady keramické				
120	781764420R00	Obklad vnějších stěn z čediče do MC	m2	5,00	847,00	4 233,14
		Stoka A.4:Pi*0,5*0,5-0,25*1,0+Pi*0,25*1,0/2+Pi*1,0*2,5/4		2,89		
		Stoka B:Pi*0,5*0,5-0,25*1,0+Pi*0,25*1,0/2+Pi*1,0*1,5/4		2,11		
121	781769701R00	Obklad vnější,čedič - příplatek za ztlížení práce	m2	5,00	238,00	1 189,48
122	781769711R00	Obklad vnější,čedič - příplatek za plochu do10 m2	m2	5,00	36,00	179,92
123	63232515	Dlaždice čedičová	m2	5,25	1 072,00	5 625,53
		1,05*4,9978		5,25		
124	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,63	591,00	370,84
781		Obklady keramické				11 599
D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
125	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	3 918,28	152,00	595 578,66
126	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	35 264,53	8,00	282 116,21
127	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	3 918,28	10,00	39 182,81
128	979999997R00	Poplatek za skládku suť	t	3 918,28	70,00	274 279,65
D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 191 157
		Celkem za objekt				22 476 470

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	2 Čerpací stanice ČS1 na síti, technologie ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l 60 dní:60*24	hod	1 440,00 50,00	166,00	239 040,00
2	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	60,00	63,00	3 780,00
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 4,5*4,5*1,0	m3	20,25 20,25	129,00	2 612,25
4	144181111R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.1 zavod.do 10 m2 PI*2,028*2,028*(8,4-1,0)	m3	95,61 95,61	4 154,00	397 176,82
5	161101105R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-5 do 10,0 m 20,25+95,6131	m3	115,86 115,86	569,00	65 926,10
6	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-5 do 10000 m	m3	115,86	247,00	28 618,19
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-5 za další 1 km 15km:5*115,8631	m3	579,32 579,32	7,00	4 055,21
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	115,86	16,00	1 853,81
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 5	m3	115,86	80,00	9 269,05
1 Zemní práce						752 331
2 Základy a zvláštní zakládání						
10	242321110RT7	Plášť studny z betonu vodostavebního C30/37 XC1 XA2 8,4*PI*(2,0*2,0-1,5*1,5)	m3	46,18 46,18	3 886,00	179 460,92
11	242351121R00	Bednění pláště studny spouštěné všech půdorysů 8,4*PI*(3,0+4,0)	m2	184,73 184,73	1 556,00	287 433,03
12	242361811R00	Výztuž pláště studny z betonářské oceli 10 216 80kg/m3:0,08*46,1814	t	3,69 3,69	29 861,00	110 321,46
13	243311112R00	Výplň dna studny z betonu C30/37, hl. 10 m XC1, XA2 0,5*(PI*1,5*1,5+PI*2,0*2,0)/2	m3	4,91 4,91	3 504,00	17 200,08
14	243571112R00	Výplň dna studny z kam.hr.těženeho 16-32, hl. 10 m 0,3*PI*2,0*2,0	m3	3,77 3,77	1 907,00	7 189,20
15	247571113R00	Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného (8,4-1,0)*PI*(2,028*2,028-2,0*2,0) 4,5*4,5*1,0-PI*2,0*2,0*1,0	m3	10,31 2,62 7,68	1 872,00	19 292,08
2 Základy a zvláštní zakládání						620 897
4 Vodorovné konstrukce						
16	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 0,25*PI*2,0*2,0	m3	3,14 3,14	2 823,00	8 868,74
17	457311118U00	Výrovnáv beton C30/37+povrch úprava PI*2,27*(1,5*1,5-0,5*0,5)/2	m3	7,13 7,13	3 686,00	26 286,34
18	457311191U00	Přípl vyrovnáv beton za rovinnost 2,27*(PI*3,0+PI*1,0)/2	m2	14,26 14,26	28,00	399,36
4 Vodorovné konstrukce						35 554
93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
19	931994101U00	Těs prac spára povrch pás waterstop 2*PI*3,5	m	21,99 21,99	691,00	15 195,85
20	933901111R00	Zkouška vodotěsnosti beton. nádrže do 1000 m3 PI*1,5*1,5*8,3-PI*2,27*(1,5*1,5-0,5*0,5)/2	m3	51,54 51,54	47,00	2 422,28
21	08211320	Voda pitná - vodné	m3	51,54	41,00	2 113,05
93 Dokončovací práce inženýrských staveb						19 731
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
22	953171004R00	Osazování poklopů nad 150 kg	kus	1,00	760,00	760,00
23	23170126	Studnařská montážní pěna 750 ml	kus	2,00	243,00	486,00
24	nc-95-01	Poklop na šachtu nerezový uzamykatelný	kus	1,00	30 004,00	30 004,00
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						31 250
97 Prorážení otvorů						
25	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,50	2 960,00	1 480,00
26	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm 2*0,5	m	1,00 1,00	5 890,00	5 890,00
27	tes-1069	Segmentové těsnění d125 mm	sestav	1,00	685,00	685,00

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-1 Splašková kanalizace
Rozpočet (část objektu)	2 Čerpací stanice ČS1 na síti, technologie ČS1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	tes-1072	Segmentové těsnění d300 mm	sestav	2,00	2 000,00	4 000,00
97 Prorážení otvorů						12 055
99 Staveništní přesun hmot						
29	998254011R00	Přesun hmot pro studny jakéhokoliv rozsahu	t	58,57	379,00	22 198,56
99 Staveništní přesun hmot						22 199
767 Konstrukce zámečnické						
30	767833100R00	Montáž žebříků do díva s bočnicemi	m	7,20	278,00	2 001,60
31	767995106R00	Montáž atypických zámečnických konst do 250 kg	kg	430,00	35,00	15 050,00
32	767995108R00	Montáž atypických zámečnických konst. nad 500 kg	kg	790,00	28,00	22 120,00
33	140R	trubka ocelová přesná kruhová 51x2.6 nerez	m	0,80	175,00	140,00
34	142R	víčko plech 60/1 nerez	ks	1,00	64,00	64,00
35	767-nc-01	Patka pro zdvihací zařízení do stěny	soub	1,00	1 605,00	1 605,00
36	767-nc-02	Výroba, doprava a dodání žebříku	soub	1,00	17 508,00	17 508,00
37	nc7679999	ocelové výrobky - materiál a výroba	kg	1 220,00	147,00	179 340,00
		430+790		1 220,00		
38	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,40	1 277,00	1 792,48
767 Konstrukce zámečnické						239 621
M21 Elektromontáže						
39	2101nac	Přípojka elektro v zemi vč. sloupku s rozvaděčen	m	27,50	1 373,00	37 757,50
M21 Elektromontáže						37 758
M35 Montáže čerpadel						
40	35nc1	Technologie čerpací stanice - Odšťědivé čerpadlo vč. řídicí jednotky 2ks - Zpětná klapka 2ks - Indukční průtokoměr 2ks - Deskové šoupátko 4ks - Ovládací tyč 2ks - Česlicový koš 2ks - Spojovací potrubí - Předrotační tank - Elektroinstalace	soub	1,00	447 800,00	447 800,00
M35 Montáže čerpadel						447 800
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
41	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	0,0043	152,00	0,65
42	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	0,0387	90,00	3,49
43	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,0043	10,00	0,04
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,0043	70,00	0,30
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4
Celkem za objekt						2 219 200

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho žlab	m2	0,72	58,00	41,76
		Stoka B.1:1,2*0,6		0,72		
2	113106123U00	Rozebr zámek dlažba pro pěší komun	m2	72,00	53,00	3 816,00
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*14,5		23,20		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*18,5		29,60		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*7,0		11,20		
		Stoka B.2:(1,2+2*0,2)*5,0		8,00		
3	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m2	23,20	36,00	835,20
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*1,0		1,60		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*3,0		4,80		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*10,5		16,80		
4	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	66,60	22,00	1 465,20
		Stoka A:1,2*15,0		18,00		
		Stoka A.2:1,2*24,5		29,40		
		Stoka A.4:1,2*11,0		13,20		
		Stoka B:1,0*6,0		6,00		
5	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	98,32	34,00	3 342,88
		Zámková dlažba:				
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*14,5		23,20		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*18,5		29,60		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*7,0		11,20		
		Stoka B.2:(1,2+2*0,2)*5,0		8,00		
		Mezisoučet		72,00		
		Kostky:				
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*1,0		1,60		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*3,0		4,80		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*10,5		16,80		
		Mezisoučet		23,20		
		Beton:				
		Stoka A:1,2*2,0		2,40		
		Stoka A.1:1,2*0,6		0,72		
		Mezisoučet		3,12		
6	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	m2	377,50	75,00	28 312,50
		Stoka A:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*65,0		104,00		
		Stoka A.1:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*6,0		9,60		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*61,0		97,60		
		Stoka A.4.1:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*6,0		9,60		
		Stoka B:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*75,0+(1,0+2*0,2)*4,5		126,30		
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*4,5		7,20		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*11,0+(1,0+2*0,2)*4,0		23,20		
7	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	472,30	44,00	20 781,20
		Stoka A:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*65,0		130,00		
		Stoka A.1:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*6,0		12,00		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*61,0		122,00		
		Stoka A.4.1:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*6,0		12,00		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka B:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*75,0+(1,0+4*0,2)*4,5		158,10		
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*4,5		9,00		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*11,0+(1,0+4*0,2)*4,0		29,20		
8	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	23,20	439,00	10 184,80
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*1,0		1,60		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*3,0		4,80		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*10,5		16,80		
9	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	3,12	656,00	2 046,72
		Stoka A:1,2*2,0		2,40		
		Stoka A.1:1,2*0,6		0,72		
10	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	40,00	109,00	4 360,00
		Stoka A:8,0		8,00		
		Stoka A.4:18,0		18,00		
		Stoka B:8,0		8,00		
		Stoka B.2:6,0		6,00		
11	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	64,00	88,00	5 632,00
		Stoka A:12,0		12,00		
		Stoka A.4:22,0		22,00		
		Stoka A.4.1:6,0		6,00		
		Stoka B:22,0		22,00		
		Stoka B.2:2,0		2,00		
12	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	123,40	360,00	44 424,00
		Stoka A:(10+10)*1,2		24,00		
		Stoka A.2:(1+1)*1,2		2,40		
		Stoka A.4:(21+22)*1,2		51,60		
		Stoka A.4.1:(3+3)*1,2		7,20		
		Stoka B:(14+14)*1,2+1*1,0		34,60		
		Stoka B.2:(1+2)*1,2		3,60		
13	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	45,60	572,00	26 083,20
		Stoka A:6*1,2		7,20		
		Stoka A.4:17*1,2		20,40		
		Stoka A.4.1:2*1,2		2,40		
		Stoka B:12*1,2		14,40		
		Stoka B.2:1*1,2		1,20		
14	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	79,80	281,00	22 423,80
		Stoka A:27*1,2		32,40		
		Stoka A.1:1*1,2		1,20		
		Stoka A.3:1*1,2		1,20		
		Stoka A.4:18*1,2		21,60		
		Stoka A.4.1:3*1,2		3,60		
		Stoka B:10*1,2+3*1,0		15,00		
		Stoka B.1:3*1,2		3,60		
		Stoka B.2:1*1,2		1,20		
15	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	100,41	72,00	7 229,74
		Stoka A:0,15*1,2*112,0		20,16		
		Stoka A.1:0,15*1,2*21,9		3,94		
		Stoka A.2:0,15*1,2*50,0		9,00		
		Stoka A.3:0,15*1,2*39,0		7,02		
		Stoka A.4:0,15*1,2*131,5		23,67		
		Stoka A.4.1:0,15*1,2*4,0		0,72		
		Stoka B:0,15*1,2*112,0+0,15*1,0*36,5+3*2,2*2,2*0,15		27,81		
		Stoka B.1:0,15*1,2*31,9		5,74		
		Stoka B.2:0,15*1,2*1,5+0,15*1,0*9,0+1*2,2*2,2*0,15		2,35		
16	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	409,24	669,00	273 784,24

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		50% překrytí:				
		Stoka A:0,5*53*1,2*(2,75+1,5)*2,0/2		135,15		
		Stoka A.1:0,5*1*1,2*(2,1+1,5)*2,0/2		2,16		
		Stoka A.2:0,5*2*1,2*(2,16+1,5)*2,0/2		4,39		
		Stoka A.3:0,5*1*1,2*(2,52+1,5)*2,0/2		2,41		
		Stoka A.4:0,5*78*1,2*(2,72+1,5)*2,0/2		197,50		
		Stoka A.4.1:0,5*11*1,2*(2,83+1,5)*2,0/2		28,58		
		Stoka B:0,5*(5*1,2*(2,56+1,5)+4*1,0*(2,56+1,5))*2,0/2		20,30		
		Stoka B.1:0,5*3*1,2*(2,52+1,5)*2,0/2		7,24		
		Stoka B.2:0,5*5*1,2*(2,34+1,5)*2,0/2		11,52		
17	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	859,05	153,00	131 434,57
		Začátek provozního součtu				
		Stoka A:				
		1,2*(2,72+1,5)*(228,5-19,0)/2		530,45		
		zámková dlažba:-0,25*1,2*14,5		-4,35		
		kostky:-0,35*1,2*1,0		-0,42		
		štěrk:-0,15*1,2*15,0		-2,70		
		místní komunikace:-0,5*1,2*65,0		-39,00		
		beton:-0,3*1,2*2,0		-0,72		
		ornice:-0,15*1,2*112,0		-20,16		
		Stoka A.1:				
		1,2*(2,1+1,5)*25,0/2		54,00		
		státní komunikace:-0,5*1,2*6,0		-3,60		
		beton:-0,3*1,2*0,6		-0,22		
		ornice:-0,15*1,2*21,9		-3,94		
		Stoka A.2:				
		1,2*(2,16+1,5)*74,5/2		163,60		
		štěrk:-0,15*1,2*24,5		-4,41		
		ornice:-0,15*1,2*50,0		-9,00		
		Stoka A.3:				
		1,2*(2,52+1,5)*39,0/2		94,07		
		ornice:-0,15*1,2*39,0		-7,02		
		Stoka A.4:				
		1,2*(2,72+1,5)*225,0/2		569,70		
		zámková dlažba:-0,25*1,2*18,5		-5,55		
		kostky:-0,35*1,2*3,0		-1,26		
		štěrk:-0,15*1,2*11,0		-1,98		
		státní komunikace:-0,5*1,2*61,0		-36,60		
		ornice:-0,15*1,2*131,5		-23,67		
		Stoka A.4.1:				
		1,2*(2,83+1,5)*10,0/2		25,98		
		místní komunikace:-0,5*1,2*6,0		-3,60		
		ornice:-0,15*1,2*4,0		-0,72		
		Stoka B:				
		1,2*(2,56+1,5)*127,5/2+1,0*(2,56+1,5)*47,0/2		406,00		
		zámková dlažba:-0,25*1,2*7,0		-2,10		
		kostky:-0,35*1,2*10,5		-4,41		
		štěrk:-0,15*1,0*6,0		-0,90		
		státní komunikace:-0,5*1,2*75,0-0,5*1,0*4,5		-47,25		
		místní komunikace:-0,5*1,2*4,5		-2,70		
		ornice:-0,15*1,2*112,0-0,15*1,0*36,5		-25,64		
		Stoka B.1:				
		1,2*(2,52+1,5)*32,5/2		78,39		
		ornice:-0,15*1,2*31,9		-5,74		
		Stoka B.2:				
		1,2*(2,34+1,5)*17,5/2+1,0*(2,34+1,5)*13,0/2		65,28		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zámková dlažba:-0,25*1,2*5,0		-1,50		
		státní komunikace:-0,5*1,2*11,0-0,5*1,0*4,0		-8,60		
		ornice:-0,15*1,2*1,5-0,15*1,0*9,0		-1,62		
		Konec provozního součtu		1 718,10		
		50% množství:0,5*1718,099		859,05		
18	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	859,05	338,00	290 358,73
		50% množství:0,5*1718,099		859,05		
19	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	859,05	71,00	60 992,51
20	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	50,34	1 407,00	70 822,75
		Stoka B:3*2,2*2,2*(2,75-0,15)		37,75		
		Stoka B.2:1*2,2*2,2*(2,75-0,15)		12,58		
21	151101101R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	3 352,58	10,00	33 525,80
		Stoka A:				
		(2,72+1,5)*(228,5-19,0)		884,09		
		Stoka A.1:				
		(2,1+1,5)*25,0		90,00		
		Stoka A.2:				
		(2,16+1,5)*74,5		272,67		
		Stoka A.3:				
		(2,52+1,5)*39,0		156,78		
		Stoka A.4:				
		(2,72+1,5)*225,0		949,50		
		Stoka A.4.1:				
		(2,83+1,5)*10,0		43,30		
		Stoka B:				
		(2,56+1,5)*127,5+(2,56+1,5)*47,0		708,47		
		Stoka B.1:				
		(2,52+1,5)*32,5		130,65		
		Stoka B.2:				
		(2,34+1,5)*17,5+(2,34+1,5)*13,0		117,12		
22	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	3 352,58	5,00	16 762,90
23	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	96,80	15,00	1 452,00
		Stoka B:3*4*2,2*2,75		72,60		
		Stoka B.2:1*4*2,2*2,75		24,20		
24	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	96,80	10,00	968,00
25	151101301R00	Rozepržení stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	53,24	60,00	3 194,40
		Stoka B:3*2,2*2,2*2,75		39,93		
		Stoka B.2:1*2,2*2,2*2,75		13,31		
26	151101311R00	Odstranění rozepržení stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	53,24	15,00	798,60
27	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	657,81	122,00	80 252,45
		Dle tabulky pro určení podílu svislého přemístění výkopku je 55% z celkového objemu rýhy				
		0,55*(2*859,0495+50,336-440,196-132,2262)		657,81		
28	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 121,16	249,00	279 169,59
		440,196+548,7408+132,2262		1 121,16		
29	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	5 605,82	7,00	39 240,71
		15km:5*1121,1630		5 605,82		
30	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	1 121,16	70,00	78 481,41
31	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 121,16	16,00	17 938,61
32	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	1 196,01	189,00	226 046,42
		2*859,0495+50,336-440,196-132,2262		1 196,01		
33	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	440,20	689,00	303 295,04
		Stoka A:1,2*0,46*(228,5-19,0)		115,64		
		Stoka A.1:1,2*0,46*25		13,80		
		Stoka A.2:1,2*0,46*74,5		41,12		
		Stoka A.3:1,2*0,46*39,0		21,53		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A.4:1,2*0,46*225,0		124,20		
		Stoka A.4.1:1,2*0,46*10,0		5,52		
		Stoka B:1,2*0,46*127,5+1,0*0,34*47,0		86,36		
		Stoka B.1:1,2*0,46*32,5		17,94		
		Stoka B.2:1,2*0,46*17,5+1,0*0,34*13,0		14,08		
34	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 667,26	23,00	38 346,98
		Stoka A:3,0*112,0		336,00		
		Stoka A.1:3,0*21,9		65,70		
		Stoka A.2:3,0*50,0		150,00		
		Stoka A.3:3,0*39,0		117,00		
		Stoka A.4:3,0*131,5		394,50		
		Stoka A.4.1:3,0*4,0		12,00		
		Stoka B:3,0*112,0+3,0*36,5+3*2,2*2,2		460,02		
		Stoka B.1:3,0*31,9		95,70		
		Stoka B.2:3,0*1,5+3,0*9,0+1*2,2*2,2		36,34		
35	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuňněním	m2	972,60	16,00	15 561,60
		Stoka A:1,2*(228,5-19,0)		251,40		
		Stoka A.1:1,2*25		30,00		
		Stoka A.2:1,2*74,5		89,40		
		Stoka A.3:1,2*39,0		46,80		
		Stoka A.4:1,2*225,0		270,00		
		Stoka A.4.1:1,2*10,0		12,00		
		Stoka B:1,2*127,5+1,0*47,0		200,00		
		Stoka B.1:1,2*32,5		39,00		
		Stoka B.2:1,2*17,5+1,0*13,0		34,00		
36	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	669,42	12,00	8 033,04
		Stoka A:1,2*112,0		134,40		
		Stoka A.1:1,2*21,9		26,28		
		Stoka A.2:1,2*50,0		60,00		
		Stoka A.3:1,2*39,0		46,80		
		Stoka A.4:1,2*131,5		157,80		
		Stoka A.4.1:1,2*4,0		4,80		
		Stoka B:1,2*112,0+1,0*36,5+3*2,2*2,2		185,42		
		Stoka B.1:1,2*31,9		38,28		
		Stoka B.2:1,2*1,5+1,0*9,0+1*2,2*2,2		15,64		
37	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	1 667,26	5,90	9 836,83
38	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	1 667,26	3,00	5 001,78
39	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	55,02	104,00	5 722,04
		0,033kg/m2:0,033*1667,26		55,02		
40	58337332	Štěrkopísek frakce 0-22 C	t	862,78	115,00	99 220,18
		1,96t/m3:1,96*440,196		862,78		
41	58344171	Štěrkodrtě frakce 0-32 C	t	1 075,53	159,00	171 009,59
		1,96t/m3				
		1,96*548,7408		1 075,53		
42	59213120	BG-TK1 Kabelový žlab	kus	268,00	184,00	49 312,00
		Stoka A:27*2,0/0,5		108,00		
		Stoka A.1:1*2,0/0,5		4,00		
		Stoka A.3:1*2,0/0,5		4,00		
		Stoka A.4:18*2,0/0,5		72,00		
		Stoka A.4.1:3*2,0/0,5		12,00		
		Stoka B:(10+3)*2,0/0,5		52,00		
		Stoka B.1:3*2,0/0,5		12,00		
		Stoka B.2:1*2,0/0,5		4,00		
43	59213125	BG-TK1 Betonový kryt 500/170/30	kus	268,00	46,00	12 328,00
1		Zemní práce				2 503 870
3		Svislé a kompletní konstrukce				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	341311711R00	Beton stěn prostý C 25/30	m3	7,60	3 273,00	24 870,55
		Stoka B:3*(1,3*1,3*2,1-Pi*0,5*0,5*2,1)		5,70		
		Stoka B.2:1*(1,3*1,3*2,1-Pi*0,5*0,5*2,1)		1,90		
45	341351101R00	Bednění stěn nosných jednostranné - zřízení	m2	43,68	590,00	25 771,20
		Stoka B:3*4*1,3*2,1		32,76		
		Stoka B.2:1*4*1,3*2,1		10,92		
46	341351102R00	Bednění stěn nosných jednostranné - odstranění	m2	43,68	222,00	9 696,96
3		Svislé a kompletní konstrukce				60 339
4		Vodorovné konstrukce				
47	451315124U00	Podklad vrstva -15cm beton C12/15	m2	6,76	322,00	2 176,72
		Stoka B:3*1,3*1,3		5,07		
		Stoka B.2:1*1,3*1,3		1,69		
48	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	132,23	1 520,00	200 983,82
		Stoka A:1,2*0,137*(228,5-19,0)		34,44		
		Stoka A.1:1,2*0,137*25		4,11		
		Stoka A.2:1,2*0,137*74,5		12,25		
		Stoka A.3:1,2*0,137*39,0		6,41		
		Stoka A.4:1,2*0,137*225,0		36,99		
		Stoka A.4.1:1,2*0,137*10,0		1,64		
		Stoka B:1,2*0,137*127,5+1,0*0,12*47,0		26,60		
		Stoka B.1:1,2*0,137*32,5		5,34		
		Stoka B.2:1,2*0,137*17,5+1,0*0,12*13,0		4,44		
4		Vodorovné konstrukce				203 161
5		Komunikace				
49	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	19,36	75,00	1 452,00
		Stoka B:3*2,2*2,2		14,52		
		Stoka B.2:1*2,2*2,2		4,84		
50	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	66,60	109,00	7 259,40
		Stoka A:1,2*15,0		18,00		
		Stoka A.2:1,2*24,5		29,40		
		Stoka A.4:1,2*11,0		13,20		
		Stoka B:1,0*6,0		6,00		
51	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	377,50	351,00	132 502,50
		Stoka A:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*65,0		104,00		
		Stoka A.1:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*6,0		9,60		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*61,0		97,60		
		Stoka A.4.1:				
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*6,0		9,60		
		Stoka B:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*75,0+(1,0+2*0,2)*4,5		126,30		
		místní komunikace:(1,2+2*0,2)*4,5		7,20		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:(1,2+2*0,2)*11,0+(1,0+2*0,2)*4,0		23,20		
52	564851111RT4	Podklad ze štěrkorťi po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkorť frakce 0-63 mm	m2	98,32	182,00	17 894,24
		Zámková dlažba:				
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*14,5		23,20		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*18,5		29,60		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*7,0		11,20		
		Stoka B.2:(1,2+2*0,2)*5,0		8,00		
		Mezisoučet		72,00		
		Kostky:				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*1,0		1,60		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*3,0		4,80		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*10,5		16,80		
		Mezisoučet		23,20		
		Beton:				
		Stoka A:1,2*2,0		2,40		
		Stoka A.1:1,2*0,6		0,72		
		Mezisoučet		3,12		
53	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	472,30	350,00	165 305,00
		Stoka A:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*65,0		130,00		
		Stoka A.1:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*6,0		12,00		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*61,0		122,00		
		Stoka A.4.1:				
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*6,0		12,00		
		Stoka B:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*75,0+(1,0+4*0,2)*4,5		158,10		
		místní komunikace:(1,2+4*0,2)*4,5		9,00		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:(1,2+4*0,2)*11,0+(1,0+4*0,2)*4,0		29,20		
54	567211210R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 10 cm	m2	23,20	323,00	7 493,60
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*1,0		1,60		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*3,0		4,80		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*10,5		16,80		
55	581121111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm	m2	3,12	543,00	1 694,16
		Stoka A:1,2*2,0		2,40		
		Stoka A.1:1,2*0,6		0,72		
56	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	23,20	540,00	12 528,00
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*1,0		1,60		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*3,0		4,80		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*10,5		16,80		
57	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	72,00	252,00	18 144,00
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*14,5		23,20		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*18,5		29,60		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*7,0		11,20		
		Stoka B.2:(1,2+2*0,2)*5,0		8,00		
5		Komunikace				364 273
8		Trubní vedení				
58	141721102R00	Rízené protlačení a vtažení PE d 160 mm, hor.1 - 4	m	19,00	2 367,00	44 973,00
		Stoka A:19,0		19,00		
59	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	80,00	60,00	4 800,00
		Stoka A.4.1:20,0		20,00		
		Stoka B:47,0		47,00		
		Stoka B.2:13,0		13,00		
60	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	760,50	84,00	63 882,00
		Stoka A:228,5-19,0		209,50		
		Stoka A.1:25		25,00		
		Stoka A.2:74,5		74,50		
		Stoka A.3:39,0		39,00		
		Stoka A.4:225,0		225,00		
		Stoka A.4.1:10,0		10,00		
		Stoka B:127,5		127,50		
		Stoka B.1:32,5		32,50		
		Stoka B.2:17,5		17,50		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
61	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	282,00	77,00	21 714,00
		Stoka A:33*3		99,00		
		Stoka A.1:2*3		6,00		
		Stoka A.2:5*3		15,00		
		Stoka A.3:3*3		9,00		
		Stoka A.4:23*3		69,00		
		Stoka A.4.1:3*3		9,00		
		Stoka B:19*3		57,00		
		Stoka B.1:3*3		9,00		
		Stoka B.2:3*3		9,00		
62	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	94,00	69,00	6 486,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
63	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů do DN 80	kus	4,00	1 516,00	6 064,00
		Stoka B:3		3,00		
		Stoka B.2:1		1,00		
64	891319111R00	Montáž navrtávacích odboček DN 150	kus	94,00	1 568,00	147 392,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
65	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	80,00	23,00	1 840,00
		Stoka A.4.1:20,0		20,00		
		Stoka B:47,0		47,00		
		Stoka B.2:13,0		13,00		
66	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	779,50	28,00	21 826,00
		Současně s hlavními řady				
		Stoka A:228,5		228,50		
		Stoka A.1:25		25,00		
		Stoka A.2:74,5		74,50		
		Stoka A.3:39,0		39,00		
		Stoka A.4:225,0		225,00		
		Stoka A.4.1:10,0		10,00		
		Stoka B:127,5		127,50		
		Stoka B.1:32,5		32,50		
		Stoka B.2:17,5		17,50		
67	893151111R00	Montáž šachty čerpací plastové kruhové	kus	4,00	1 208,00	4 832,00
		Stoka B:3		3,00		
		Stoka B.2:1		1,00		
68	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	94,00	205,00	19 270,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
69	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	94,00	272,00	25 568,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
70	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	4,00	918,00	3 672,00
		Stoka B:3		3,00		
		Stoka B.2:1		1,00		
71	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	820,50	13,00	10 666,50
		Stoka A:228,5-19,0		209,50		
		Stoka A.1:25,0		25,00		
		Stoka A.2:74,5		74,50		
		Stoka A.3:39,0		39,00		
		Stoka A.4:225,0		225,00		
		Stoka A.4.1:10,0		10,00		
		Stoka B:127,5+47,0		174,50		
		Stoka B.1:32,5		32,50		
		Stoka B.2:17,5+13,0		30,50		
72	ncčs1	Plastová čerpačí šachta pr. 1000mm, v=2,5m vč. vystrojení	kus	4,00	34 565,00	138 260,00
		Stoka B:3		3,00		
		Stoka B.2:1		1,00		
73	286111901	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/1000	kus	107,00	430,00	46 010,00
		Stoka A:30		30,00		
		Stoka A.1:4		4,00		
		Stoka A.2:6		6,00		
		Stoka A.3:4		4,00		
		Stoka A.4:33		33,00		
		Stoka A.4.1:1		1,00		
		Stoka B:23		23,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
74	286111902	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/3000	kus	57,00	1 079,00	61 503,00
		Stoka A:23		23,00		
		Stoka A.1:1		1,00		
		Stoka A.2:3		3,00		
		Stoka A.3:2		2,00		
		Stoka A.4:15		15,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:9		9,00		
		Stoka B.2:1		1,00		
75	286111903	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/6000	kus	82,00	1 836,00	150 552,00
		Stoka A:19		19,00		
		Stoka A.1:3		3,00		
		Stoka A.2:10		10,00		
		Stoka A.3:5		5,00		
		Stoka A.4:25		25,00		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka B:13		13,00		
		Stoka B.1:5		5,00		
		Stoka B.2:2		2,00		
76	28613076.M	T-kus odbočkový navrtávací 160-40 mm PE 100	kus	4,00	1 550,00	6 200,00
		Stoka B:3		3,00		
		Stoka B.2:1		1,00		
77	286136630	Trubka RC kanaliz. SDR17 160x9,5mm L100m	m	19,00	550,00	10 450,00
		Stoka A:19,0		19,00		
78	286136746	Trubka PE100 SDR11 40x3,7mm L=100m	m	80,00	73,00	5 840,00
		Stoka A.4.1:20,0		20,00		
		Stoka B:47,0		47,00		
		Stoka B.2:13,0		13,00		
79	28651660.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC	kus	94,00	140,00	13 160,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
80	28651661.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	94,00	140,00	13 160,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
81	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	94,00	59,00	5 546,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
82	28651858.A	Přechod ? - PVC kanalizační KGUS 160 PVC	kus	94,00	552,00	51 888,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
83	28697047.A	Dno šachtové DN 315 DN 160	kus	94,00	1 906,00	179 164,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
84	28697103.A	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/1250 mm	kus	94,00	571,00	53 674,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
85	286971410	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 315/375 mm vč. těsnění	kus	94,00	620,00	58 280,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
86	28697301.A	Mazivo MGN kbelík 2000 g	kus	4,00	189,00	756,00
87	55243061	Poklop litina 315/40 t děrovaný	kus	94,00	3 856,00	362 464,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
88	55340322	Poklop D 400 bez odvětrání tl. vložka	kus	4,00	2 577,00	10 308,00
		Stoka B:3		3,00		
		Stoka B.2:1		1,00		
89	nc-8-01	Univerzální sedlo s kloubem DN150	kus	94,00	2 063,00	193 922,00
		Stoka A:33		33,00		
		Stoka A.1:2		2,00		
		Stoka A.2:5		5,00		
		Stoka A.3:3		3,00		
		Stoka A.4:23		23,00		
		Stoka A.4.1:3		3,00		
		Stoka B:19		19,00		
		Stoka B.1:3		3,00		
		Stoka B.2:3		3,00		
8		Trubní vedení				1 744 123
91		Doplňující práce na komunikaci				
90	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	474,00	37,90	17 964,60
		Stoka A:				
		místní komunikace:2*65,0		130,00		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-2 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
Rozpočet (část objektu)	1 Odbočky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stoka A.1:				
		státní komunikace:2*6,0		12,00		
		Stoka A.4:				
		státní komunikace:2*61,0		122,00		
		Stoka A.4.1:				
		místní komunikace:2*6,0		12,00		
		Stoka B:				
		státní komunikace:2*75,0+2*4,5		159,00		
		místní komunikace:2*4,5		9,00		
		Stoka B.2:				
		státní komunikace:2*11,0+2*4,0		30,00		
91	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	5,20	142,80	742,56
		Stoka A:2*2,0		4,00		
		Stoka A.1:2*0,6		1,20		
91		Doplňující práce na komunikaci				18 707
93		Dokončovací práce inž.staveb				
92	935111111R00	Osazení přík. žlabu do šterkopísku z tvármic 50 cm	m	1,20	101,00	121,20
		Stoka B.1:1,2		1,20		
93		Dokončovací práce inž.staveb				121
97		Prorážení otvorů				
93	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	0,72	45,00	32,40
		Stoka B.1:1,2*0,6		0,72		
94	979054451U00	Očištění vybourané zámky dlaždice	m2	72,00	37,00	2 664,00
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*14,5		23,20		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*18,5		29,60		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*7,0		11,20		
		Stoka B.2:(1,2+2*0,2)*5,0		8,00		
95	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž	m2	23,20	36,00	835,20
		Stoka A:(1,2+2*0,2)*1,0		1,60		
		Stoka A.4:(1,2+2*0,2)*3,0		4,80		
		Stoka B:(1,2+2*0,2)*10,5		16,80		
97		Prorážení otvorů				3 532
99		Staveništní přesun hmot				
96	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	2 668,40	135,00	360 233,91
99		Staveništní přesun hmot				360 234
M21		Elektromontáže				
97	210100010RAA	Přípojka elektro v zemi pro čerpací šachtu ve volném terénu, kabel CYKY	m	22,00	584,00	12 848,00
		Stoka B:10,0+7,0+4,0		21,00		
		Stoka B.2:1,0		1,00		
M21		Elektromontáže				12 848
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
98	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	505,24	152,00	76 795,74
99	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	4 547,12	8,00	36 376,93
100	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	505,24	10,00	5 052,35
101	979999997R00	Poplatek za skládku suť	t	505,24	70,00	35 366,46
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				153 591
		Celkem za objekt				5 424 798

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-3 ČS na ČOV
Rozpočet (část objektu)	1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	hod	1 200,00	166,00	199 200,00
		50 dní:50*24		50,00		
2	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	50,00	63,00	3 150,00
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	8,22	72,00	591,84
		4,5*4,5*0,3		6,08		
		1,0*0,3*7,15		2,15		
4	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	14,18	129,00	1 828,58
		4,5*4,5*(1,0-0,3)		14,18		
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	7,15	207,00	1 480,05
		1,0*(1,3-0,3)*7,15		7,15		
6	144181111R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.1 zavod.do 10 m2	m3	86,57	4 154,00	359 605,96
		PI*2,028*2,028*(7,7-1,0)		86,57		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3,58	122,00	436,15
		7,15-2,86-0,715		3,58		
8	161101104R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-5 do 8,0 m	m3	106,82	569,00	60 779,78
		20,25+86,5686		106,82		
9	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-5 do 10000 m	m3	106,82	247,00	26 384,19
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-5 za další 1 km	m3	534,09	7,00	3 738,65
		15km:5*106,8186		534,09		
11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	11,80	159,00	1 875,41
		8,22+3,575		11,80		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	106,82	16,00	1 709,10
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3,58	189,00	675,68
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,86	689,00	1 970,54
		1,0*0,4*7,15		2,86		
15	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	7,15	16,00	114,40
		1,0*7,15		7,15		
16	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	27,40	147,00	4 027,80
		4,5*4,5		20,25		
		1,0*7,15		7,15		
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 5	m3	106,82	80,00	8 545,49
18	58337332	Štěrkopisek frakce 0-22 C	t	5,61	115,00	644,64
		1,96t/m3:1,96*2,86		5,61		
1 Zemní práce						676 758
2 Základy a zvláštní zakládání						
19	242321110RT7	Plášť studny z betonu vodostavebního C30/37 XC1 XA2	m3	42,33	3 886,00	164 506,04
		7,7*PI*(2,0*2,0-1,5*1,5)		42,33		
20	242351121R00	Bednění pláště studny spouštěné všech půdorysů	m2	169,33	1 556,00	263 480,28
		7,7*PI*(3,0+4,0)		169,33		
21	242361811R00	Výztuž pláště studny z betonářské oceli 10 216	t	3,39	29 861,00	101 127,26
		80kg/m3:0,08*42,333		3,39		
22	243311112R00	Výplň dna studny z betonu C30/37, hl. 10 m XC1, XA2	m3	4,91	3 504,00	17 200,08
		0,5*(PI*1,5*1,5+PI*2,0*2,0)/2		4,91		
23	243571112R00	Výplň dna studny z kam.hr.těženého 16-32, hl. 10 m	m3	3,77	1 907,00	7 189,20
		0,3*PI*2,0*2,0		3,77		
24	247571113R00	Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného	m3	10,06	1 872,00	18 827,83
		(7,7-1,0)*PI*(2,028*2,028-2,0*2,0)		2,37		
		4,5*4,5*1,0-PI*2,0*2,0*1,0		7,68		
2 Základy a zvláštní zakládání						572 331
4 Vodorovné konstrukce						
25	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,72	1 520,00	1 086,80
		1,0*0,1*7,15		0,72		
26	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	3,14	2 823,00	8 868,74
		0,25*PI*2,0*2,0		3,14		
27	457311118U00	Vyrovnáv beton C30/37+povrch úprava	m3	7,13	3 686,00	26 286,34

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	D.1-3 ČS na ČOV 1
---	----------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PI*2,27*(1,5*1,5-0,5*0,5)/2		7,13		
28	457311191U00	Přípl vyrovnáv beton za rovinnost	m2	14,26	28,00	399,36
		2,27*(PI*3,0+PI*1,0)/2		14,26		
4		Vodorovné konstrukce				36 641
8		Trubní vedení				
29	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	7,15	243,00	1 737,45
30	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	7,15	26,00	185,90
31	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	7,15	13,00	92,95
32	286136603	Trubka RC kanaliz. SDR11 110x10,0mm L12m	m	7,15	383,00	2 738,45
8		Trubní vedení				4 755
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
33	931994101U00	Těs prac spára povrch pás waterstop	m	21,99	691,00	15 195,85
		2*PI*3,5		21,99		
34	933901111R00	Zkouška vodotěsnosti beton. nádrže do 1000 m3	m3	46,59	47,00	2 189,72
		PI*1,5*1,5*7,6-PI*2,27*(1,5*1,5-0,5*0,5)/2		46,59		
35	08211320	Voda pitná - vodné	m3	46,59	41,00	1 910,18
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				19 296
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
36	953171004R00	Osazování poklopů nad 150 kg	kus	1,00	760,00	760,00
37	23170126	Studnařská montážní pěna 750 ml	kus	2,00	243,00	486,00
38	nc-95-01	Poklop na šachtu nerezový uzamykatelný	kus	1,00	30 004,00	30 004,00
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				31 250
97		Prorážení otvorů				
39	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,50	2 960,00	1 480,00
40	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	0,50	5 890,00	2 945,00
41	tes-1069	Segmentové těsnění d125 mm	sestav	1,00	685,00	685,00
42	tes-1072	Segmentové těsnění d300 mm	sestav	1,00	2 000,00	2 000,00
97		Prorážení otvorů				7 110
99		Staveništní přesun hmot				
43	998254011R00	Přesun hmot pro studny jakéhokoliv rozsahu	t	63,92	379,00	24 225,84
99		Staveništní přesun hmot				24 226
767		Konstrukce zámečnické				
44	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi	m	6,50	278,00	1 807,00
45	767995106R00	Montáž atypických zámečnických konst do 250 kg	kg	430,00	35,00	15 050,00
46	767995108R00	Montáž atypických zámečnických konst. nad 500 kg	kg	790,00	28,00	22 120,00
47	140R	trubka ocelová přesná kruhová 51x2,6 nerez	m	0,80	175,00	140,00
48	142R	víčko plech 60/1 nerez	ks	1,00	64,00	64,00
49	767-nc-01	Patka pro zdvihací zařízení do stěny	soub	1,00	1 605,00	1 605,00
50	767-nc-02	Výroba, doprava a dodání žebříku	soub	1,00	17 508,00	17 508,00
51	nc7679999	ocelové výrobky - materiál a výroba	kg	1 220,00	147,00	179 340,00
		430+790		1 220,00		
52	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,38	1 277,00	1 765,31
767		Konstrukce zámečnické				239 399
M21		Elektromontáže				
53	2101nac	Připojka elektro v zemi vč. sloupku s rozvaděčen	m	5,00	1 373,00	6 865,00
M21		Elektromontáže				6 865
M35		Montáže čerpadel				
54	35nc1	Technologie čerpač stanice	soub	1,00	447 800,00	447 800,00
		- Odstředivé čerpadlo vč. řídicí jednotky 2ks				
		- Zpětná klapka 2ks				
		- Indukční průtokoměr 2ks				
		- Deskové šoupátko 4ks				
		- Ovládací tyč 2ks				
		- Česlicový koš 2ks				
		- Spojovací potrubí				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	D.1-3 ČS na ČOV
Rozpočet (část objektu)	1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- Předrotační tank - Elektroinstalace				
M35		Montáže čerpadel				447 800
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
55	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	0,0029	152,00	0,44
56	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	0,0258	90,00	2,32
57	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,0029	10,00	0,03
58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,0029	70,00	0,20
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3
		Celkem za objekt				2 066 434