

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : S0 01 Rekonstrukce kanalizace	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : AQA-CLEAN, Ing. Josef Novotný	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem 1 212	Kompletační činnost zhotovitele 0
R	Montáž celkem 977	Zařízení staveniště 0
N	HSV celkem 4 099 021	
	PSV celkem 0	
	ZRN celkem 4 101 211	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 4 101 211	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 4 101 211	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	4 101 210,83 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 101 211,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 593 498	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	54 131	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	15 698	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	142 969	0	0	0	0
5 Komunikace	331 480	0	0	0	0
8 Trubní vedení	1 546 127	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	97 414	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	45 455	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	128 836	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	143 414	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	1 212	977	0
CELKEM OBJEKT	4 099 021	0	1 212	977	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Kompletační činnost zhotovitele		0,0	4 099 021	0
Zařízení staveniště		0,0	4 099 021	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	0
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	119 00-1401.R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm voda:2,15*1+1,3*2+5*1,1 vod.příp.:1,3*3 plyn:2,15*1+1,1*4	m	20,70 10,25 3,90 6,55	223,25	4 621,28
2	119 00-1421.R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů tel:2,15*3+1,3*3+8*1,1 NN:2*1,3 VO:3*1,3+1*1,1	m	26,75 19,15 2,60 5,00	180,50	4 828,38
3	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l čerpání:2*5*8 přečerpání kalu:5*5*8	h	280,00 80,00 200,00	67,17	18 806,20
4	115 10-1301.	Pohotovost čerpací soupravy	den	35,00	40,09	1 403,15
5	121 10-1101.R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m zatrav.:(17,2+18,4+10,7+4,7+19,3+17,7+13,3+14,8)*1,3*0,2 přípojky:(1,2+1,3+1,3+1,3+10*0,5+1,1+1,2+2*1)*1,1*0,2 napojení do Š 1391:4*1,3*0,2	m3	34,39 30,19 3,17 1,04	25,00	859,85
6	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 20,7*1,2*1,7+26,75*1,1*1,6	m3	89,31 89,31	340,10	30 373,65
7	131 20-1202.R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 Začátek provozního součtu Š 584: 2,35*2*1,5 -Š:-3,14*0,62*0,62*2,35 Konec provozního součtu 4,21*0,4	m3	1,68 0,00 0,00 7,05 -2,84 4,21 1,68	383,00	644,97
8	131 30-1202.R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3 4,21*0,20	m3	0,84 0,84	500,00	421,00
9	131 40-1202.R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 1000 m3 4,21*0,2	m3	0,84 0,84	601,00	506,04
10	132 20-1212.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Začátek provozního součtu obetonování Š 583-584 KT 400: asf.:10,2*1,3*2,07-10,2*1,3*0,4 drenáž:0,042*10,2 spol.rýha s vodovodem: 53,3*1,3*2,23-53,3*1,3*0,4 53,3*0,85*1,47-53,3*0,85*0,4 drenáž:0,042*53,3 sam.rýha: 2,7*1,3*2,65-2,7*1,3*0,4 drenáž:(0,25+0,17)/2*0,2*2,7 zatrav.:1,3*2,64*1,3-1,3*1,3*0,2 drenáž:0,042*1,3 sedlo Š 584-586: zatrav.:15,5*1,3*2,65-15,5*1,3*0,2 drenáž:0,042*15,5 bet.dl.:7,6*1,3*2,78-7,6*1,3*0,45 drenáž:0,042*7,6 štěrka:4,4*1,3*2,85-4,4*1,3*0,2 drenáž:0,042*4,4 bet.dl.:1,2*1,3*2,84-1,2*1,3*0,45 drenáž:0,042*1,2 štěrka:4,7*1,3*2,78-4,7*1,3*0,2 drenáž:0,042*4,7 det.dl.:1,7*1,3*2,75-1,7*1,3*0,45 drenáž:0,042*1,7 štěrka:12,2*1,3*2,66-12,2*1,3*0,2 drenáž:0,042*12,2 kam.dl.kostky:4*1,3*2,55-4*1,3*0,49	m3	407,64 0,00 0,00 22,14 0,43 0,00 126,80 48,48 2,24 0,00 7,90 0,11 4,12 0,05 0,00 49,37 0,65 23,02 0,32 15,16 0,18 3,73 0,05 15,76 0,20 5,08 0,07 39,02 0,51 10,71	120,00	48 916,80

Položkový rozpočet

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	0
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		drenáž:0,042*4		0,17		
		bet.dl.:4,9*2,5*1,3-4,9*1,3*0,45		13,06		
		drenáž:0,042*4,9		0,21		
		zatrav.:18,4*1,3*2,33-18,4*1,3*0,2		50,95		
		drenáž:0,042*18,4		0,77		
		bet.dl.:9,5*1,3*2,14-9,5*1,3*0,45		20,87		
		drenáž:0,042*9,5		0,40		
		zatrav.:10,7*1,3*2,13-10,7*1,3*0,2		26,85		
		drenáž:0,042*10,7		0,45		
		bet.dl.:4,4*1,3*2,27-4,4*1,3*0,45		10,41		
		drenáž:0,042*4,4		0,18		
		zatrav.:4,7*1,3*2,36-4,7*1,3*0,2		13,20		
		drenáž:4,7*0,042		0,20		
		bet.dl.:1,5*1,3*2,43-1,5*1,3*0,45		3,86		
		drenáž:1,5*0,042		0,06		
		zatr.:12*1,3*2,7-12*1,3*0,2		39,00		
		drenáž:0,042*12		0,50		
		v obetonování Š 586-587:		0,00		
		zatrav: 7,3*1,3*2,94-7,3*1,3*0,2		26,00		
		drenáž:0,042*7,3		0,31		
		asf.:30,7*1,3*3,04-30,7*1,3*0,4		105,36		
		drenáž:0,042*30,7		1,29		
		zatr.:11,1*1,3*3,31-11,1*1,3*0,2		44,88		
		drenáž:0,042*11,1		0,47		
		sedlo Š 587-696:		0,00		
		zatr.:6,6*1,3*3,3-6,6*1,3*0,2		26,60		
		drenáž:0,042*6,6		0,28		
		asf.:4,3*1,3*3,33-4,3*1,3*0,4		16,38		
		drenáž:0,042*4,3		0,18		
		zatr.:13,3*1,3*3,36-13,3*1,3*0,2		54,64		
		drenáž:0,042*13,3		0,56		
		asf.:11,5*1,3*3,28-11,5*1,3*0,4		43,06		
		drenáž:0,042*11,5		0,48		
		zatr.:14,8*1,3*3,12-14,8*1,3*0,2		56,18		
		drenáž:0,042*14,8		0,62		
		sam.rýha pro přeložku vodovodu:		0,00		
		asf.:8,9*1*1,5-8,9*1*0,4		9,79		
		1,6*1*1,65-1,6*1*0,4		2,00		
		3*1*1,35-3*1*0,4		2,85		
		přípojky:		0,00		
		asf.:(1+2,2+2,3+2,3+1,9+2,4+1,9+1,4+0,2)*1,1*2,5-15,6*1,1*0,4		36,04		
		kostky:(0,5+0,5)*1,1*2,5-1*1,1*0,49		2,21		
		bet.dl.:(0,5+0,5+0,5+1)*1,1*2,5-2,5*1,1*0,45		5,64		
		zatr.:(1,2+1,3*3+0,5*5+0,5*5+1,1+1,2+1*2)*1,1*2,5-14,4*1,1*0,2		36,43		
		napojení do Š 1391 BET 300:		0,00		
		zatr.:1*1,3*1,5*2-1,3*1*2*0,2		3,38		
		1*1,3*1,9		2,47		
		1*1,3*2,5		3,25		
		-2*1,3*0,2		-0,52		
		Konec provozního součtu		1 038,06		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		vybourané stáv.šachty:		0,00		
		-(3,14*0,62*0,62*(2,15+1,85))		-4,83		
		-(3,14*0,62*0,62*(2,25+2,59+3,03+2,43+2,54+2,87))		-18,96		
		Konec provozního součtu		-23,79		
		(1038,06-18,96)*0,4		407,64		
11	132 30-1212.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	203,82	245,00	49 935,90
		(1038,06-18,96)*0,2		203,82		
				0,00		
12	132 40-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	203,82	900,00	183 438,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	0
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1038,06-18,96)*0,2		203,82		
				0,00		
13	138 50-1201.R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.6	m3	203,82	1 360,00	277 195,20
		(1038,06-18,96)*0,2		203,82		
				0,00		
14	138 50-1101.R00	Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.6	m3	0,84	1 200,00	1 010,40
		4,21*0,2		0,84		
				0,84		
15	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	159,79	45,60	7 286,38
		(10,2*1,97+8,9*1,4+1,6*1,55+3*1,25+2*1*1,4+1,8*1)*2		86,77		
		53,3*1,37		73,02		
16	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	1 476,36	62,80	92 715,09
		(2,7*2,55+1,3*2,54+15,5*2,55+7,6*2,68+4,4*2,75+1,2*2,74+4,7*2,68)*2		196,13		
		(1,7*2,65+12,2*2,56+4*2,45+4,9*2,4+18,4*2,23+9,5*2,04+10,7*2,03)*2		278,86		
		(4,4*2,17+4,7*2,26+1,5*2,33+12*2,6+7,3*2,84+30,7*2,94+11,1*3,21)*2		402,97		
		(6,6*3,2+4,3*3,23+13,3*3,26+11,5*3,18+14,8*3,02+15,6*2,4+1*2,4)*2		398,95		
		(2,5*2,4+14,4*2,4+1*2,4)*2		85,92		
		53,3*2,13		113,53		
17	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	159,79	8,05	1 286,31
18	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 476,35	22,53	33 262,17
19	151 10-1201.R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	16,45	72,00	1 184,40
		Š 584:(2+1,5)*2*2,35		16,45		
20	151 10-1211.R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	16,45	21,80	358,61
21	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	263,67	14,02	3 696,65
		(200,09+8,58+156,11+80,32-5,65)*0,6		263,67		
22	161 10-1102.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	347,79	23,40	8 138,29
		(190,49+402,47-13,31)*0,6		347,79		
23	161 10-1151.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	175,78	19,66	3 455,83
		(200,09+8,58+156,11+80,32-5,65)*0,4		175,78		
				0,00		
24	161 10-1152.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	231,86	32,80	7 605,01
		(190,49+402,47-13,31)*0,4		231,86		
				0,00		
25	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m meziskládka	m3	696,37	120,00	83 564,64
		Začátek provozního součtu		0,00		
		podsypaný:		0,00		
		(10,2+2,7+1,3+7,3+30,7+11,1)*1,3*0,1		8,23		
		53,3*1,3*0,1		6,93		
		53,3*0,85*0,15		6,80		
		(15,9+7,6+4,4+1,2+4,7+1,7+12,2+4+4,9+18,4+9,5+10,7+4,4+4,7)*1,3*0,1		13,56		
		(1,5+12+6,6+4,3+13,3+11,5+14,8)*1,3*0,1		8,32		
		(8,9+1,6+3)*1*0,15		2,03		
		(15,6+1+2,5+14,4)*1,1*0,1		3,69		
		4*1,3*0,15		0,78		
		Konec provozního součtu		50,32		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		bet.deska:		0,00		
		(63,3+53,3-2*0,62-4*1,24-2*0,62-1,24)*1,3*0,1		14,03		
		(168,3-2*0,62-2*1,24-2*0,62-3*1,24)*0,7*0,1		11,17		
		33,5*0,17		5,70		
		Konec provozního součtu		30,90		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		obetonováním:		0,00		
		107,92*0,48		51,80		
		Konec provozního součtu		51,80		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		bet.sedlo:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	0
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		159,62*0,056		8,94		
		Konec provozního součtu		8,94		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		vytl.kubatura potrubím :		0,00		
		(107,92+159,62)*0,1618		43,29		
		33,5*0,0437		1,46		
		4*0,1194		0,48		
		Konec provozního součtu		45,23		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		obsyp štěrkokískem:		0,00		
		(107,92-53,3+2*0,62+1,24)*0,51		29,12		
		50,82*0,87		44,21		
		159,62*0,84		134,08		
		33,5*0,5		16,75		
		4*1,3*0,6		3,12		
		13,5*0,43		5,81		
		Konec provozního součtu		233,09		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		šachtama:		0,00		
		(2,34+2,05+1,98+2,17+2,69+2,67+2,92)*3,14*0,62*0,62		20,30		
		(2,73+2,19+3+3,32+3,42+3,19+3,15+3,07)*3,14*0,62*0,62		29,05		
		Konec provozního součtu		49,35		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		zásyp:		0,00		
		V:1019,1+4,21+2,84+23,79		1 049,94		
		-vytl.kubatury:-(50,32+30,9+51,8+8,94+45,23+233,09+49,35)		-469,63		
		Konec provozního součtu		580,31		
		580,31*0,6*2		696,37		
26	162 60-1152.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 5000 m meziskládka a zpět	m3	464,25	180,00	83 564,64
		580,31*0,4*2		464,25		
				0,00		
27	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	265,80	145,00	38 541,00
		Začátek provozního součtu		0,00		
		vytl.kubatura:		0,00		
		(50,32+30,9+51,8+8,94+45,23+233,09+49,35)-23,79-2,84		443,00		
		Konec provozního součtu		443,00		
		443*0,6		265,80		
28	162 70-1155.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	177,20	159,00	28 174,80
		443*0,4		177,20		
				0,00		
29	162 20-1152.R00	Vodorovné přemístění sypaniny do 50 m	m3	281,93	48,28	13 611,40
		obsyp štěrkokískem:		0,00		
		(233,09-4*0,1194)*1,01*1,2		281,93		
30	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	348,19	27,55	9 592,52
		meziskl.:580,31*0,6		348,19		
31	167 10-1152.R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	436,79	39,35	17 187,84
		meziskl.:580,31*0,4		232,12		
		dolamování:0,85+203,82		204,67		
32	171 20-1101.R00	Rozhrnutí sypaniny na násypišti	m3	862,23	24,50	21 124,64
		meziskl.:580,31		580,31		
		obsyp:281,92		281,92		
33	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	443,00	15,00	6 645,00
34	171 20-1211.	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	T	775,25	180,00	139 545,00
		443*1,75		775,25		
35	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	580,31	72,00	41 782,32
		580,31		580,31		
36	175 10-1101.R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	281,92	245,00	69 070,40
37	181 10-1101.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	171,97	5,26	904,56
		150,93+15,84+5,2		171,97		

Položkový rozpočet

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	0
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním asf.: (10,2+53,3)*1,3 53,3*0,85 (2,7+30,7+4,3+11,5)*1,3 příp.:15,6*1,1 (8,9+1,6+3)*1 kostky:4*1,3+1*1,1 bet.dl.:(7,6+1,2+1,7+4,9+9,5+4,4+1,5)*1,3+2,5*1,1 šterk:(4,4+4,7+12,2)*1,3	m2	299,26 0,00 82,55 45,31 63,96 17,16 13,50 6,30 42,79 27,69	11,30	3 381,58
39	181 30-1103.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	171,97	51,60	8 873,65
40	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho zámk.dl.:40,04+2,75	m2	42,79 42,79	36,10	1 544,72
41	113 10-6221.R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém 5,2+1,1	m2	6,30 6,30	16,50	103,95
42	113 10-7124.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.40 cm 42,79+6,3	m2	49,09 49,09	243,50	11 953,42
43	113 10-7123.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.30 cm asf.:222,48	m2	222,48 222,48	205,50	45 719,64
44	113 10-7122.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm šterk:27,69	m2	27,69 27,69	123,00	3 405,87
45	113 10-7142.R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm (4,3+11,5)*1,3	m2	20,54 20,54	124,53	2 557,74
46	113 10-7141.R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm 15,6*1,1 (63,5+49,2)*1,3 53,3*0,85+13,5*1 -20,54	m2	201,94 17,16 146,51 58,81 -20,54	66,30	13 388,29
47	113 15-1114.R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2, pruh do 75 cm, tl.5cm 139+296	m2	435,00 435,00	101,20	44 022,00
48	180 40-2111.R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	171,97	14,50	2 493,57
49	005-72410	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI 171,97*1,03*0,012	kg	2,13 2,13	84,50	179,60
50	583-37332	Štěrkopísek frakce 0-22 C 281,92*1,7	T	479,26 479,26	170,00	81 474,88
51	592-13392	Kabelový žlab T2 N	kus	27,00	161,00	4 347,00
52	592-13431	Krycí deska 50/30/6	kus	54,00	35,65	1 925,10
53	113 20-2111.R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	195,00	48,00	9 360,00
54	176 10-1111.	Zafoukání stávající kanalizačního potrubí (56,3+48)*3,14*0,15*0,15	m3	7,37 7,37	1 500,00	11 053,20
55	589-37910	Suzpenze cementopopilková stavební	m3	7,37	1 690,00	12 455,30
Celkem za		1 Zemní práce				1 593 497,83
Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání				
56	212 75-0000	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 80 mm	m	284,90	190,00	54 131,00
Celkem za		2 Základy, zvláštní zakládání				54 131,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
57	359 90-1111.R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	284,90	26,10	7 435,89
58	359 90-1211.	Monitoring stok (kamerový systém)	m	284,90	29,00	8 262,10
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				15 697,99
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
59	451 54-1111.R00	Lože pod potrubí z drc.kameniva 16-32 mm podsyp s obetonováním:(1,3*63,3+53,3*1,3)*0,1 se sedlem:(117,9+50,5)*1,3*0,1 připojky:33,5*1,1*0,1 napojení do Š 1391:4*1,3*0,15	m3	41,52 15,16 21,89 3,69 0,78	600,00	24 909,00
60	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 53,3*0,85*0,15 13,5*1*0,15	m3	8,82 6,80 2,03	600,00	5 292,48
61	452 11-2111.R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	23,00	120,60	2 773,80
62	452 11-2121.R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	4,00	178,20	712,80

Položkový rozpočet

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	0
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	592-24349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	13,00	207,00	2 691,00
64	592-24348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	8,00	184,00	1 472,00
65	592-24347.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	2,00	165,60	331,20
66	592-24350	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	4,00	228,85	915,40
67	452 31-1131.R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	30,90	2 150,00	66 435,00
68	452 31-2121.R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 8/10	m3	8,94	2 150,00	19 221,00
69	452 35-1101.R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí 159,62*0,2*2	m2	63,85	272,00	17 366,66
70	452 31-3121.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10	m3	0,17	2 350,00	399,50
71	452 35-3101.R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	1,25	359,00	448,75
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				142 968,59
Díl: 5		Komunikace				
72	564 75-1111.R00	Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 15 cm bet.dl+kostky.:42,79+6,3	m2	49,09	120,00	5 890,80
73	564 76-1111.R00	Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 20 cm	m2	49,09	135,00	6 627,15
74	564 87-1116	Podklad ze štěrkuodrti po zhuštění tloušťky 30 cm asf.:222,48	m2	222,48	192,00	42 716,16
75	565 13-1111.R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	222,48	262,20	58 334,26
76	573 11-1115.R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt 2,5 kg/m2	m2	222,48	49,45	11 001,64
77	573 21-1111.R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	222,48	23,00	5 117,04
78	573 23-1111.R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 103,9*2*1	m2	207,80	23,00	4 779,40
79	577 11-2124.R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm	m2	435,00	396,75	172 586,25
80	591 21-1111.R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm kostky:6,3 poklop šachet:9*(1,2*1,2-3,14*0,4*0,4)	m2	14,74	290,00	4 274,14
81	596 21-5021.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 42,79	m2	42,79	230,00	9 841,70
82	564 96-2111.R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm	m2	27,69	220,00	6 091,80
83	583-80120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 8,44/5	T	1,69	2 500,00	4 220,00
Celkem za		5 Komunikace				331 480,33
Díl: 8		Trubní vedení				
84	892 59-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	284,90	33,00	9 401,70
85	892 59-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou	úsek	13,00	1 294,00	16 822,00
86	892 91-6111.R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	25,00	86,25	2 156,25
87	899 10-2111.R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	15,00	525,35	7 880,25
88	899 62-3141.R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15 107,92*0,48 napojení do šachty:0,5	m3	52,30	2 100,00	109 833,36
89	831 35-2121.R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 přípojky:33,5 napojení do Š:1	m	34,50	192,00	6 624,00
90	831 39-2121.R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 400 0,5+284,9-2*0,5-13*1 napoj.na stáv.kanalizaci:1	m	272,40	507,60	138 270,24
91	837 39-1221.R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 400	kus	25,00	612,00	15 300,00
92	894 41-1231.R00	Zřízení šachet z dílců, dno kamen., potrubí DN 400 nástupnice beton s nátěrem	kus	15,00	9 000,00	135 000,00
93	894 11-8001.R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	30,00	1 210,00	36 300,00
94	592-24358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	9,00	595,70	5 361,30
95	592-24361.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	6,00	825,70	4 954,20
96	592-24364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	7,00	1 451,30	10 159,10
97	592-24353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	15,00	1 136,20	17 043,00
98	592-24373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	37,00	159,85	5 914,45
99	592-24367.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	15,00	7 773,39	116 600,86
100	Výrobce	Poklop D 400, prům.600 mm s logem SVK Žďársko Poklop s bezpečnostní aretací víka při otevření v 90° proti samovolnému uzavření s tlumící vložkou tvaru L.	kus	6,00	2 990,00	17 940,00
101	.-	Potrubí kamenina DN 400 mm hrdlové, tř.160 spoj C, FN 48 kn/m, dl.2,5 m/kus	m	276,49	2 065,40	571 054,18

Položkový rozpočet

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	0
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		272,4*1,015		276,49		
102	.-.	Potrubí kamenina DN 200 mm hrdlové, tř.160 FN 40 kn/m	m	34,00	581,90	19 786,05
		33,5*1,015		34,00		
103	.-.	Odbočka KAM 400/200/90°, tř.160/160 spoj C/F	kus	25,00	3 436,20	85 905,00
104	Výr-obce	Poklop litinový D 400 s litinobet.rámem v zastrav.ploše	kus	9,00	2 012,50	18 112,50
105	812 37-2121.R00	Montáž trub vibrolis. hrdlových pryž. kr. DN 300	m	5,00	476,00	2 380,00
106	812 39-2121.R00	Montáž trub vibrolis. hrdlových pryž. kr. DN 400	m	1,00	508,00	508,00
107	592-23123	Trouba betonová propojovací TBH-Q 30/200 PR	kus	3,00	1 587,00	4 761,00
108	592-23124	Trouba betonová propojovací TBH-Q 40/200 PR	kus	1,00	1 417,95	1 417,95
109	Výrobce	Trouba kameninová zkrácená dl.0,75, DN 400	kus	1,00	58,65	58,65
110	Výrobce	Trouba kameninová zkrácená dl.0,75, DN 300	kus	1,00	1 179,90	1 179,90
111	831 35-2193	Příplatek za napojení dvou dřívků trub pomocí provl manžety (manžeta zahrnuta v ceně), DN 200	kus	25,00	2 218,70	55 467,50
		Spojka Flex-Seal				
112	831 37-2193	Příplatek za napojení dvou dřívků trub pomocí provl manžety (manžeta zahrnuta v ceně), DN 300	kus	5,00	2 836,90	14 184,50
		Spojka Flex Seal				
113	831 39-2193	Příplatek za napojení dvou dřívků trub pomocí provl manžety (manžeta zahrnuta v ceně), DN 400	kus	3,00	2 798,40	8 395,20
		Spojka Flex Seal				
114	851 24-1131.	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlový DN 80 mm	m	54,90	95,95	5 267,66
115	851 26-1131.	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlový DN 100 mm	m	11,90	95,95	1 141,81
116	857 24-1131.	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 80 mm	kus	3,00	327,75	983,25
117	857 26-1131.	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 100 mm	kus	5,00	342,00	1 710,00
118	857 26-3131.	Montáž litinových tvarovek odbočných DN 100 mm	kus	1,00	442,70	442,70
119	871 16-1121.R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	0,50	13,10	6,55
120	891 26-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	1,00	634,00	634,00
121	891 26-9111.R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	1,00	800,00	800,00
122	891 17-3111.R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,00	125,00	125,00
123	892 24-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	54,90	20,00	1 098,00
124	892 27-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	11,90	20,00	238,00
125	892 37-2111.R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	2,00	1 500,00	3 000,00
126	892 27-3111.R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	66,80	66,00	4 408,80
127	Výrobce	Hrdlové trouby LT DN 80 mm C 100 Zinek Plus	m	55,45	884,35	49 036,32
		54,9*1,01		55,45		
128	Výrobce	Hrdlové trouby LT DN 100 mm C 100 Zinek Plus	m	12,02	893,55	10 739,58
		11,9*1,01		12,02		
129	.-.	EU 80	kus	1,01	915,40	924,55
130	.-.	EU 100	kus	1,01	1 001,65	1 011,67
131	.-.	F 100	kus	2,02	1 033,85	2 088,38
132	.-.	FFR 80/100	kus	1,01	977,50	987,28
133	.-.	T 100/100	kus	1,01	1 649,10	1 665,59
134	.-.	Přirubový adaptér DN 100	kus	1,01	3 611,00	3 647,11
135	.-.	Kroužek ultraquick DN 100	kus	1,01	39,10	39,49
136	.-.	Spojka DN 80	kus	1,01	3 203,90	3 235,94
137	.-.	Spojka DN 100	kus	1,01	3 743,25	3 780,68
138	.-.	Spojka DN 25	kus	1,00	315,10	315,10
139	.-.	Navrtávací pas HACOM ZAK s pryž.vložkou pro LT potrubí 80/1"	kus	1,00	1 500,75	1 500,75
140	.-.	Šoupátko domovní přípojky ZAK s ISO spojkou pro PE potrubí	kus	1,00	2 213,75	2 213,75
141	.-.	Teleskopická zemní souprava s plovoucím poklopem RENKO	kus	1,00	1 779,05	1 779,05
142	.-.	AVK šoupátko DN 100	kus	1,00	3 033,70	3 033,70
143	.-.	AVK zemní teleskop.souprava	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
144	.-.	Podkladová deska pod poklop	kus	1,00	149,50	149,50
145	.-.	Trouby PE 32/3,0 mm	m	0,51	18,40	9,34
		0,5*1,015		0,51		
146	899 72-1112.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	66,80	2,88	192,05
	Celkem za	8 Trubní vedení				1 546 126,73

Položkový rozpočet

Stavba :	Velké Meziříčí, ul. Třebíčská-rek.kanalizace	0
Objekt :	S0 01 Rekonstrukce kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
147	919 73-5111.R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm (13,5+63,5+49,2-15,7)*2 příp.:15,6*2	m	252,20 221,00 31,20	56,30	14 198,86
148	919 73-5112.R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm (4,3+11,4)*2	m	31,40 31,40	71,00	2 229,40
149	997 22-1551.	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	230,13	41,00	9 435,49
150	997 22-1559.	Příplatek za další 1 km 230,1339*9	t	2 071,21 2 071,21	10,10	20 919,17
151	997 22-1845	Poplatek za skládku asfaltu	t	79,19	400,00	31 675,20
152	997 22-1855	Poplatek za skládku kameniva	t	122,99	120,00	14 758,68
153	997 22-1815	Poplatek za skládku betonu	t	27,98	150,00	4 197,30
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				97 414,10
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
154	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého (19,71+2,35)*(3,14*0,62*0,62-3,14*0,5*0,5) 3,14*0,62*0,62*0,15*9	m3	10,94 9,31 1,63	1 638,00	17 918,41
155	969 02-1131.R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm 118+23	m	141,00 141,00	136,80	19 288,80
156	969 02-1121.R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	14,00	105,30	1 474,20
157	969 02-1141.	Vybourání kanalizačního potrubí DN 400, bet.	m	25,00	182,70	4 567,50
158	969 01-1131.R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm 54,9+11,9	m	66,80 66,80	33,03	2 206,40
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				45 455,31
Díl: 97		Prorážení otvorů				
159	979 02-4441.R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní 195*0,3	m	58,50 58,50	20,30	1 187,55
160	979 05-4441.R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným 2,5*1,1+30,8*1,3	m2	42,79 42,79	26,00	1 112,54
161	979 07-1121.R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž 4+1,3+1*1,1	m2	6,40 6,40	22,60	144,64
162	916 13-1213.	Osazení silnič.obrubníků betonového stojatého, s boční opěrou	m	195,00	230,00	44 850,00
163	592-17460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm 195*0,7	kus	136,50 136,50	120,75	16 482,38
164	919 11-2111.	Řezání dilatační spáry v živ.krytu hl.do 60 mm š.4 mm 44+86	m	130,00 130,00	50,60	6 578,00
165	919 11-2232	Vytvoření komůrky pro těs.zálivku š=20 mm, H=25 mm, vč.vyčiš.spar	m	130,00	48,30	6 279,00
166	919 12-1112.	Utěsnění dil.spar zálivkou za studena živ.krytu pro komůrky 20/30	m	130,00	48,30	6 279,00
167	919-72-1222	Geomříže 50/50+živičná emulze 0,3-0,5 kg/m2 zesklých vláken s geotextílií 112,7*2*1	m2	225,40 225,40	123,05	27 735,47
168	971 04-2331.R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.15cm	kus	4,00	204,00	816,00
169	976 08-5211.R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus	9,00	42,60	383,40
170	997 01-3501.	Odvoz suti na skládku 38,9484+0,336	t	39,28 39,28	185,00	7 267,61
171	997 01-3509.	Příplatek za dlaši 1 km 39,284*9-0,216-2,471	t	350,87 350,87	11,00	3 859,56
172	997 01-3801.	Poplatek za uložení-odpad betonový	t	39,07	150,00	5 860,50
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				128 835,65
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
173	998 27-5101.R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	1 629,70	88,00	143 413,60
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				143 413,60
Díl: M21		Elektromontáže				
174	210 80-0527.R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně 66,8+66,8*0,1	m	73,48 73,48	13,30	977,28
175	341-40826	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 6,00 mm2	m	73,48	16,50	1 212,42
	Celkem za	M21 Elektromontáže				2 189,70