

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **Březí-novostavba vodovodu**

Objednatel: **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**
Vodárenská 244/2
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

IČ: **43383513**
 DIČ: **CZ43383513**

Zhotovitel: **AQA-CLEAN, Ing. Josef Novotný**
U Dvora 11
58600 Jihlava

IČ: **32004401**
 DIČ: **CZ6701116026**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 950 831,31
PSV	0,00
MON	17 708,80
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 968 540,11

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 968 540,11 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 968 540,11 CZK

Cena celkem bez DPH **1 968 540,11** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: -
SO 03 Vodovodní řad 3,3-1, 3-2 (P2)

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			709 711,38
4	Vodorovné konstrukce	HSV			28 123,11
5	Komunikace	HSV			714 829,20
8	Trubní vedení	HSV			285 498,64
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			108 881,55
97	Prorážení otvorů	HSV			77 221,23
99	Staveništní přesun hmot	HSV			26 566,20
M21	Elektromontáže	MON			15 694,80
M23	Montáže potrubí	MON			2 014,00
Cena celkem					1 968 540,11

Položkový rozpočet

S:	Březí-novostavba vodovodu
O:	
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				709 711,38
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 5*8	h	40,00000 40,00000	50,00	2 000,00
2	115101301	Pohotovost čerpací soupravy	den	5,00000	100,00	500,00
3	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm plyn:5*1,2 plyn.příp.:1*1,2	m	7,20000 6,00000 1,20000	200,00	1 440,00
4	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 kan. DN 300:2*1,2 star.j.:2 kont.j.:2	m	6,40000 2,40000 2,00000 2,00000	300,00	1 920,00
5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů tel.:2*1,2	m	2,40000 2,40000	150,00	360,00
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m zatr.:5,5*1,2*0,2 1,8*1,2*0,2 P3:5,5*2*0,2 2*(0,9+0,7)/2*0,2	m3	4,27200 1,32000 0,43200 2,20000 0,32000	40,00	170,88
7	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Začátek provozního součtu řad 3: zatr.:5,5*1,2*1,75-5,5*1,2*0,2 asf.II.tř.:234,7*1,2*1,75-234,7*1,2*0,54 kont.j.:1,8*1,2*1,9-1,8*1,2*0,2 řad 3-1: asf.míst-:85,4*1,2*1,69-85,4*1,2*0,4 Konec provozního součtu 486,88*0,3	m3	146,06400 10,23000 340,78440 3,67200 132,19920	180,00	26 291,52
8	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ 486,88*0,4	m3	194,75200 194,75200	292,00	56 867,58
9	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ 486,88*0,15	m3	73,03200 73,03200	510,00	37 246,32
10	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.6 486,88*0,15	m3	73,03200 73,03200	490,00	35 785,68
11	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 Začátek provozního součtu startovací jáma P3: 1,2*2*(1,8+2,7)/2+4,3*2*(2,7+2,8)/2 -zatr.:5,5*2*0,2 kontrolní jáma: 2*2*1,85 -zatr.:2*(0,9+0,7)/2*0,2	m3	19,05300 29,05000 -2,20000 7,40000 -0,32000	490,00	9 335,97

		-asf.II.tř.: $-2*(1,1+1,3)/2*0,54$			-1,29600		
		kontrolní jáma P2:					
		$2*2*(1,8+1,85)/2$			7,30000		
		-asf.II.tř.: $-2*1,1*0,54$			-1,18800		
		-zatr.: $-2*0,9*0,2$			-0,36000		
		startovací jáma:					
		$1,2*2*(1,95+2,55)/2+4,3*2*2,55$			27,33000		
		-štěr.: $-5,5*2*0,2$			-2,20000		
		Konec provozního součtu					
		$63,51*0,3$			19,05300		
12	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3		25,40400	500,00	12 702,00
		$63,51*0,4$			25,40400		
13	131401201R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3		9,52650	500,00	4 763,25
		$63,51*0,15$			9,52650		
14	138501101R00	Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.6	m3		9,52650	500,00	4 763,25
		$63,51*0,15$			9,52650		
15	141721103R00	Řízené protlačení a vtažení d 225 mm, hor.1 - 4	m		7,90000	2 700,00	21 330,00
		P3:7,9			7,90000		
16	141721102R00	Řízené protlačení a vtažení d 160 mm, hor.1 - 4	m		5,00000	2 000,00	10 000,00
		P2:5			5,00000		
17	14215910R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 159x4,5 mm	m		5,15000	732,37	3 771,71
		5*1,03			5,15000		
18	14221291R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x6,3 mm	m		8,13700	1 592,92	12 961,59
		7,9*1,03			8,13700		
19	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2		1 037,97200	5,00	5 189,86
		$(5,5*1,6+234,7*1,6+1,8*1,75+85,4*1,54)*2$			1 037,97200		
20	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2		1 037,97000	2,00	2 075,94
21	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2		88,84000	7,00	621,88
		P3:					
		$3*2*1,85+1,2*(1,8+2,7)/2*2+4,3*(2,7+2,8)/2*2+2*2,8$			45,75000		
		P2:					
		$2*1,8+2*(1,8+1,85)/2*2+1,2*(1,75+2,55)/2*2+4,3*2,55*2+2*2,55$			43,09000		
22	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2		88,84000	3,00	266,52
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3		348,88700	35,00	12 211,05
		rýhy: $486,88*0,7$			340,81600		
		jámy: $(5,75+5,78)*0,7$			8,07100		
24	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3		36,38600	50,00	1 819,30
		jámy start.: $(26,85+25,13)*0,7$			36,38600		
25	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3		149,52300	35,00	5 233,31
		rýhy: $486,88*0,3$			146,06400		
		jámy: $11,53*0,3$			3,45900		
26	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3		15,59400	50,00	779,70
		$51,98*0,3$			15,59400		
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3		292,21500	95,00	27 760,43
		podsypaný:					
		Začátek provozního součtu					
		$(256,5-7,3-5,5-0,7-1)*1,2*0,15$			43,56000		
		$(5,5*2+2*2)*0,15$			2,25000		
		$(1+0,6)*2*0,15$			0,48000		
		$85,4*1,2*0,15$			15,37200		
		obsyp:					
		$(242+85,4)*1,2*0,39$			153,22320		
		$5,5*2*0,39+2*2*0,39$			5,85000		
		$(1+0,6)*2*0,36$			1,15200		
		zásyp štěrkodrtí:					
		řad 3, V:340,78			340,78000		
		-vytl.kub.: $-234,7*1,2*0,15$			-42,24600		

		-234,7*1,2*0,39		-109,83960		
		zásyp štěrkořtř:				
		P3, kontr.j.:				
		$2*(1,1+1,3)/2*1,85-2*(1,1+1,3)/2*0,54$		3,14400		
		-podsyp:- $2*(1,1+1,3)/2*0,15$		-0,36000		
		-obsyp:- $2*(1,1+1,3)/2*0,39$		-0,93600		
		zásyp štěrkořtř:				
		P2, kontr.j.:				
		$2*(1,8+1,85)/2*1,1-2*1,1*0,54$		2,82700		
		-0,6*2*0,15		-0,18000		
		-0,6*2*0,36		-0,43200		
		vyřl.kub.protlakem P3:				
		7,9*3,14*0,1095		2,71630		
		5*3,14*0,0795*0,0795		0,09920		
		Konec provozního souřtu				
		$(61,66+160,22+188,69+1,84+2,22+2,82)*0,7$		292,21500		
28	162701155R00	Vodorovné přemřstění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	125,23500	95,00	11 897,33
		$(61,66+160,22+188,69+1,84+2,22+2,82)*0,3$		125,23500		
29	162701109R00	Přřplatek k vod. přemřstění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 461,10000	10,00	14 611,00
		292,22*5		1 461,10000		
30	162701159R00	Přřplatek k vod. přemřstění hor.5-7 za další 1 km	m3	626,20000	10,00	6 262,00
		125,24*5		626,20000		
31	162401102R00	Vodorovné přemřstění výkopku z hor.1-4 do 2000 m, meziskládka a zpět	m3	186,11600	70,00	13 028,12
		zásyp zeminou:				
		Začátek provozního souřtu				
		V:486,88+63,51		550,39000		
		-vyřl.kub.:-(61,66+160,22+2,82)		-224,70000		
		-zásyp štěrkořtř:-(188,69+1,84+2,22)		-192,75000		
		Konec provozního souřtu				
		132,94*0,7*2		186,11600		
32	162401152R00	Vodorovné přemřstění výkopku z hor.5-7 do 2000 m, meziskládka a zpět	m3	79,76400	70,00	5 583,48
		132,94*0,3*2		79,76400		
33	162201152R00	Vodorovné přemřstění sypaniny do 50 m	m3	427,79960	35,00	14 972,99
		obsyp štěkopřskem:160,22*1,01*1,2		194,18660		
		zásyp štěrkořtř:(188,69+1,84+2,22)*1,01*1,2		233,61300		
34	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	85,89700	35,00	3 006,40
		meziskl.:122,71*0,7		85,89700		
35	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	119,37300	35,00	4 178,06
		meziskl.:122,71*0,3		36,81300		
		dolam.:73,03+9,53		82,56000		
36	171201101R00	Rozhrnutí sypaniny na násypřšti	m3	560,74000	15,00	8 411,10
		meziskl.:132,94		132,94000		
		obsyp+zásyp:427,8		427,80000		
37	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výřku přes 2m	m3	417,45000	12,00	5 009,40
38	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	730,53750	35,00	25 568,81
		417,45*1,75		730,53750		
39	174101101R00	Zásyp jam, řřh, řřchet se zhutněním	m3	366,55000	75,00	27 491,25
		zásyp zeminou:132,94		132,94000		
		zásyp štěrkořtř:233,61		233,61000		
40	175101101R00	Obsyp potrubř bez prohození sypaniny	m3	194,19000	150,00	29 128,50
41	181101101R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	21,35000	5,00	106,75
		4,27/0,2		21,35000		
42	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	397,52000	10,00	3 975,20
		asf.mřstř:85,4*1,2		102,48000		

		šterk:5,5*2		11,00000		
		asf.ll.tř.:234,7*1,2		281,64000		
		asf.ll.tř., kontr.j.:2*(1,1+1,3)/2		2,40000		
43	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	21,35000	40,00	854,00
44	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 30 cm	m2	386,52000	55,00	21 258,60
		asf.místní:85,4*1,2		102,48000		
		asf.ll.tř.:234,7*1,2		281,64000		
		asf.ll.tř., kontr.j.:2*(1,1+1,3)/2		2,40000		
45	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 20 cm	m2	11,00000	45,00	495,00
		šterk:5,5*2		11,00000		
46	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	102,48000	70,00	7 173,60
		asf.místní:85,4*1,2		102,48000		
47	113108420R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl. 20 cm	m2	284,04000	80,00	22 723,20
		asf.ll.tř.:234,7*1,2		281,64000		
		asf.ll.tř., kontr.j.:2*(1,1+1,3)/2		2,40000		
48	113151214R00	Fréz. živ. č. krytu nad 500 m2, bez překážek, tl. 5 cm	m2	589,00000	78,00	45 942,00
49	113102111	Vytrhání obrub silničních stojatých	m	35,00000	40,00	1 400,00
50	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	21,35000	15,00	320,25
51	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ	kg	0,26390	111,30	29,37
		21,35*1,03*0,012		0,26390		
52	58337332R	Šterkopísek frakce 0-22 C	t	330,12300	155,00	51 169,07
		194,19*1,7		330,12300		
53	58344199R	Šterkodrtě frakce 0-63 C	t	397,13700	190,00	75 456,03
		233,61*1,7		397,13700		
54	59213392R	Kabelový žlab T2 N, 100x31x26 cm	kus	3,00000	190,77	572,31
55	59213431R	Krycí deska 50/30/6, 50x30x6 cm	kus	6,00000	40,85	245,10
56	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	33,88800	315,00	10 674,72
		6,4*1,3*1,8+2,4*1,1*1,6+7,2*1,2*1,7		33,88800		
Díl: 4	4	Vodorovné konstrukce				28 123,11
57	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	61,66000	390,00	24 047,40
58	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20	m3	0,50000	2 250,00	1 125,00
		4*0,06		0,24000		
		4*0,065		0,26000		
59	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	7,81000	250,00	1 952,50
		4*0,12		0,48000		
		4*(0,5*2*0,26+0,26*0,5*2)		2,08000		
		bet.blok pro orient.sloupek:(0,3+0,45)/2*0,5*4*7		5,25000		
60	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10	m3	0,51190	1 950,00	998,21
		pro orient.tabulky:				
		(0,3*0,3+0,45*0,45)/2*0,5*7		0,51190		
Díl: 5	5	Komunikace				714 829,20
61	564871116	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm	m2	386,52000	158,00	61 070,16
		asf.místní:102,48		102,48000		
		asf.ll.tř.:281,64+2,4		284,04000		
62	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	11,00000	130,00	1 430,00
		šterk:11		11,00000		
63	565171113R00	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl. 12 cm	m2	284,04000	770,00	218 710,80
		asf.ll.tř.:281,64+2,4		284,04000		
64	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	102,48000	322,00	32 998,56
		asf.místní:102,48		102,48000		
65	573111115R00	Postřik živ. čný infiltr.+ posyp, asfalt 2,5 kg/m2	m2	386,52000	26,00	10 049,52
66	573211111R00	Postřik živ. čný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	691,48000	14,50	10 026,46
		asf.místní:102,48		102,48000		
		frézování:589		589,00000		
67	573231111R00	Postřik živ. čný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	284,04000	14,50	4 118,58

68	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	102,48000	336,00	34 433,28
69	577113124R00	Beton asfalt. ACO 16 S modif.obrus. š.nad 3 m,5 cm	m2	589,00000	336,00	197 904,00
70	577115116R00	Beton asf.ACL 22 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	284,04000	504,00	143 156,16
71	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	0,72000	650,00	468,00
		HV11:(0,6*0,6)*2		0,72000		
		HV14:				
72	58380120R	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1	t	0,14400	3 220,00	463,68
		0,72/5		0,14400		
Díl:	8	Trubní vedení				285 498,64
73	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,00000	360,00	2 520,00
74	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,00000	540,00	2 160,00
75	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	348,00000	12,00	4 176,00
		341,9+6,1		348,00000		
76	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	6,00000	2 800,00	16 800,00
77	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	341,90000	10,00	3 419,00
78	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	6,10000	10,00	61,00
79	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	7,00000	420,00	2 940,00
80	Výrobce	Sloupek modrobílá barvy, v=2,5 m k orient.tabulkám	kus	17,50000	990,00	17 325,00
		2,5*7		17,50000		
81	-"	Přivařená záslepka prům.48 mm, ke sloupku pro orient.tabulku	kus	7,00000	30,00	210,00
82	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií š.34 cm	m	335,10000	7,00	2 345,70
		348-5-7,9		335,10000		
83	852242121R00	Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80	kus	4,00000	389,50	1 558,00
84	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 80 mm	kus	6,00000	282,50	1 695,00
85	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných DN 80 mm	kus	4,00000	410,50	1 642,00
86	871241211	Montáž potrubí z trub z PE 90 mm, SDR 11, PN 16	m	341,90000	42,10	14 393,99
87	871211211	Montáž potrubí z trub z PE 63 mm	m	6,10000	20,00	122,00
88	877241101	Montáž tvarovek d 90	kus	55,00000	450,00	24 750,00
89	877211101	Montáž tvarovek d 63	kus	4,00000	390,00	1 560,00
90	877241110	Montáž tvarovek d 90, kolen 45°	kus	3,00000	510,00	1 530,00
91	877241112	Montáž tvarovek d 90, kolen 90°	kus	1,00000	510,00	510,00
92	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	5,00000	535,00	2 675,00
93	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	2,00000	434,50	869,00
94	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,00000	420,00	1 680,00
95	89991-1122	Kluzné objímky typ B, v=36 mm	kus	35,00000	127,00	4 445,00
96	89991-1130	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí 90, chráničky 220	kus	2,00000	1 139,00	2 278,00
97	89991-3123	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí 63, chráničky 159	kus	2,00000	817,00	1 634,00
98	89991-4112	Montáž ocelové chráničky D 219/6,3	m	7,90000	150,00	1 185,00
99	89991-4111	Montáž ocelové chráničky D 159/4,5	m	5,00000	120,00	600,00
100	Výrobce	Litinové tvarovky, N 90°, DN 80	kus	4,00000	972,00	3 888,00
101	-"	T 80/50	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
102	-"	T 80/80	kus	3,00000	1 438,00	4 314,00
103	-"	FF 80, dl.200	kus	4,00000	821,00	3 284,00
104	-"	Elektrospojka d 90	kus	35,00000	214,00	7 490,00
105	-"	Elektrokoleno 90° d 90	kus	1,00000	531,00	531,00
106	-"	Elektrokoleno 45° d 90	kus	3,00000	531,00	1 593,00
107	-"	Lemový nákrůžek d 90	kus	10,00000	179,00	1 790,00
108	-"	Lemový nákrůžek d 63	kus	2,00000	57,00	114,00
109	-"	Otočná příruba d 90/DN 80	kus	10,00000	332,00	3 320,00
110	-"	Otočná příruba d 63/DN 50	kus	2,00000	259,00	518,00
111	-"	AVK šoupátko, dl.stav.délka 280 mm, DN 80	kus	5,00000	2 728,00	13 640,00
112	-"	AVK šoupátko, dl.stav.délka 250 mm, DN 50	kus	2,00000	2 269,00	4 538,00
113	-"	Plovoucí uliční poklop pro šoupátka DN 80, kulatý	kus	5,00000	679,00	3 395,00
114	-"	Plovoucí uliční poklop pro šoupátka DN 50, kulatý	kus	2,00000	679,00	1 358,00
115	-"	Hydrantový uliční poklop	kus	4,00000	1 177,00	4 708,00

116	-"	AVK teleskop.zem.souprava pro AVK šoupata DN 80, roz.1,05-1,75	kus	5,00000	1 146,00	5 730,00
117	-"	AVK teleskop.zem.souprava pro AVK šoupata DN 50, roz.1,05-1,75	kus	2,00000	1 146,00	2 292,00
118	-"	Podkladové desky pod uliční PE poklopy šoupátkové	kus	7,00000	223,00	1 561,00
119	-"	Podkladové desky pod uliční PE poklopy hydrantové	kus	4,00000	313,00	1 252,00
120	-"	Podzemní hydrant DN 80, dvojitý uzávěr s koulí, v.krytí 1500 mm	kus	4,00000	9 715,00	38 860,00
121	-"	AVK hydrantová drenáž	kus	4,00000	350,00	1 400,00
122	-"	Trouby z PE 100 RC, SDR 11, PN 16, 90/8,2 mm, dl.12,0 m/kus 341,9*1,015	m	347,02850 347,02850	168,00	58 300,79
123	-"	Trouby z PE 100 RC, SDR 11, PN 16, 63/5,8 mm 6,1*1,015	m	6,19150 6,19150	87,50	541,76
124	28314148R	Fólie výstražná pro vodu VF-300B š. 300 mm bílá	m	335,10000	4,00	1 340,40
125	Výrobce	Přírubový spoj DN 80 s jištěním proti posunu	kus	2,00000	1 208,00	2 416,00
126	-"	Kroužek pro DN 80 mm	kus	2,00000	120,00	240,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				108 881,55
127	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm 85,4*2	m	170,80000 170,80000	35,00	5 978,00
128	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm asf.II.tř.:234,7*2 kont.j.:2+1,1+1,3	m	473,80000 469,40000 4,40000	45,00	21 321,00
129	916131213	Osazení silnič.obrubníků betonového, stojatého, s boční opěrou	m	35,00000	280,00	9 800,00
130	59217450R	Obrubník silniční GRANITOID ABO 100/15/25 II nat	kus	35,00000	110,00	3 850,00
131	919112111	Řezání dilatační spáry v živ.krytu hl.do 60 mm, š.4 mm 234,7+4,4	m	239,10000 239,10000	40,00	9 564,00
132	919112233	Vytvoření komůrky pro těs.zálivku, š=20 mm, H=40 mm, vč.vyčiš.spar	m	239,10000	37,00	8 846,70
133	919122132	Utěsnění díl.spar zálivkou za studena živ.krytu, pro komůrky 20/40	m	239,10000	31,50	7 531,65
134	91972-1222	Geomříže 50/50+živičná emulze 0,3-0,5 kg/m2, zesklenných vláken s geotextilií asf.II.tř.:234,7*2 P3:2*(1,1+1,3)/2	m2	471,80000 469,40000 2,40000	89,00	41 990,20
Díl:	97	Prorážení otvorů				77 221,23
135	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	386,12700	25,00	9 653,18
136	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 386,127*14	t	5 405,77800 5 405,77800	8,00	43 246,22
137	997221845	Poplatek za skládku asfaltu	t	221,75900	100,00	22 175,90
138	997221855	Poplatek za skládku kameniva	t	157,19300	10,00	1 571,93
139	997221815	Poplatek za skládku betonu	t	7,17500	80,00	574,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				26 566,20
140	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 328,31000	20,00	26 566,20
Díl:	M21	Elektromontáže				15 694,80
141	210800567R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený v rozvaděčích 348+348*0,1	m	382,80000 382,80000	25,00	9 570,00
142	34141303R	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	382,80000	16,00	6 124,80
Díl:	M23	Montáže potrubí				2 014,00
143	230200117R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 80 P3:7,9	m	7,90000 7,90000	160,00	1 264,00
144	230200116R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 50 P2:5	m	5,00000 5,00000	150,00	750,00