

### Položkový rozpočet

S:	Výměna vodovodu Kunčina, od čp. 5 po čp. 152
O:	Kunčina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				315 591,96		259,1999		8,4348
	1	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	50,00000	113,10	5 655,00	0,00692	0,346	0
	2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 25*8	h	200,00000	9,00	1 800,00	0	0	0
	3	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm Přípojky: vodovod:7*0,90	m	6,30000	240,24	1 513,51	0,00869	0,05475	0
	4	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 Řad: přípojky vody:5*0,90 plynovod:1*0,90 přípojky plynu:2*0,90 Přípojky: plynovod:3*0,90	m	9,90000	322,00	3 187,80	0,0107	0,10593	0
	5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Řad: el. kabel NN:1*0,90 sdělovací kabel:4*0,90 Přípojky: el. kabel NN:1*0,90 sdělovací kabel:7*0,90	m	11,70000	171,60	2 007,72	0,02478	0,28993	0
	6	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m Řad:0,20*0,90*(277,47+2*0,50) Přípojky:0,20*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)	m3	56,31660	34,32	1 932,79	0	0	0
	7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení Řad: přípojky vody:5*0,90*1,05*1,55	m3	46,71900	171,60	8 016,98	0	0	0

		plynovod:1*0,90*1,10*1,60		1,58400							
		přípojky plynu:2*0,90*1,05*1,55		2,92950							
		el. kabel NN:1*0,90*1,05*1,55		1,46475							
		sdělovací kabel:4*0,90*1,05*1,55		5,85900							
		Přípojky:									
		vodovod:7*0,90*1,10*1,60		11,08800							
		plynovod:3*0,90*1,10*1,60		4,75200							
		el. kabel NN:1*0,90*1,05*1,55		1,46475							
		sdělovací kabel:7*0,90*1,05*1,55		10,25325							
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	443,05191	83,60	37 039,14	0	0	0	0	
		Řad:									
		(1,71+1,55)/2*0,90*(15,72+0,50)		23,79474							
		(1,55+1,54)/2*0,90*13,87		19,28624							
		(1,54+2,10)/2*0,90*9,69		15,87222							
		(2,10+1,58)/2*0,90*26,67		44,16552							
		(1,58+1,63)/2*0,90*15,18		21,92751							
		(1,63+1,72)/2*0,90*8,77		13,22078							
		(1,72+1,74)/2*0,90*11,35		17,67195							
		(1,74+1,71)/2*0,90*17,32		26,88930							
		(1,71+1,55)/2*0,90*7,10		10,41570							
		(1,55+1,56)/2*0,90*5,51		7,71125							
		(1,56+1,80)/2*0,90*9,37		14,16744							
		(1,80+1,76)/2*0,90*12,47		19,97694							
		(1,76+1,84)/2*0,90*5,49		8,89380							
		(1,84+1,80)/2*0,90*13,61		22,29318							
		(1,80+1,62)/2*0,90*11,67		17,96013							
		(1,62+1,62)/2*0,90*11,50		16,76700							
		(1,62+1,71)/2*0,90*5,57		8,34665							
		(1,71+1,69)/2*0,90*11,76		17,99280							
		(1,69+1,68)/2*0,90*3,22		4,88313							
		(1,68+1,81)/2*0,90*11,56		18,15498							
		(1,81+1,80)/2*0,90*8,30		13,48335							
		(1,80+1,86)/2*0,90*6,85		11,28195							
		(1,86+1,77)/2*0,90*4,24		6,92604							
		(1,77+1,61)/2*0,90*1,49		2,26629							

		(1,61+1,76)/2*0,90*11,08		16,80282						
		(1,76+1,80)/2*0,90*11,47		18,37494						
		(1,80+1,80)/2*0,90*10,70		17,33400						
		(1,80+1,71)/2*0,90*(10,14+0,50)		16,80588						
		Přípojky:								
		1,60*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)		49,53600						
		Odpočet sejmuté ornice:								
		-0,20*0,90*(277,47+2*0,50)		-50,12460						
		-0,20*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)		-6,19200						
		Odpočet konstrukce komunikace:								
		-0,30*0,90*(3,30+4,60+2,30+4,00)		-3,83400						
9	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	443,05191	14,08	6 238,17	0	0	0	0
		Řad:								
		(1,71+1,55)/2*0,90*(15,72+0,50)		23,79474						
		(1,55+1,54)/2*0,90*13,87		19,28624						
		(1,54+2,10)/2*0,90*9,69		15,87222						
		(2,10+1,58)/2*0,90*26,67		44,16552						
		(1,58+1,63)/2*0,90*15,18		21,92751						
		(1,63+1,72)/2*0,90*8,77		13,22078						
		(1,72+1,74)/2*0,90*11,35		17,67195						
		(1,74+1,71)/2*0,90*17,32		26,88930						
		(1,71+1,55)/2*0,90*7,10		10,41570						
		(1,55+1,56)/2*0,90*5,51		7,71125						
		(1,56+1,80)/2*0,90*9,37		14,16744						
		(1,80+1,76)/2*0,90*12,47		19,97694						
		(1,76+1,84)/2*0,90*5,49		8,89380						
		(1,84+1,80)/2*0,90*13,61		22,29318						
		(1,80+1,62)/2*0,90*11,67		17,96013						
		(1,62+1,62)/2*0,90*11,50		16,76700						
		(1,62+1,71)/2*0,90*5,57		8,34665						
		(1,71+1,69)/2*0,90*11,76		17,99280						
		(1,69+1,68)/2*0,90*3,22		4,88313						
		(1,68+1,81)/2*0,90*11,56		18,15498						
		(1,81+1,80)/2*0,90*8,30		13,48335						
		(1,80+1,86)/2*0,90*6,85		11,28195						
		(1,86+1,77)/2*0,90*4,24		6,92604						

		(1,77+1,61)/2*0,90*1,49		2,26629						
		(1,61+1,76)/2*0,90*11,08		16,80282						
		(1,76+1,80)/2*0,90*11,47		18,37494						
		(1,80+1,80)/2*0,90*10,70		17,33400						
		(1,80+1,71)/2*0,90*(10,14+0,50)		16,80588						
		Přípojky:								
		1,60*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)		49,53600						
		Odpočet sejmuté ornice:								
		-0,20*0,90*(277,47+2*0,50)		-50,12460						
		-0,20*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)		-6,19200						
		Odpočet konstrukce komunikace:								
		-0,30*0,90*(3,30+4,60+2,30+4,00)		-3,83400						
10	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4 13,00+13,00+13,30	m	39,30000	640,00	25 152,00	0,00348	0,13676	0	0
11	P33	Potrubí PE100-RC, SDR11, PN16, 110x10,0 modrá Protlak:(13,00+13,00+13,30)*1,015	m	39,88950	210,00	8 376,80	0,00318	0,12685	0	0
12	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m Řad:	m2	1 118,22780	4,40	4 920,20	0,00099	1,10705	0	0
		(1,71+1,55)/2*2*(15,72+0,50)		52,87720						
		(1,55+1,54)/2*2*13,87		42,85830						
		(1,54+2,10)/2*2*9,69		35,27160						
		(2,10+1,58)/2*2*26,67		98,14560						
		(1,58+1,63)/2*2*15,18		48,72780						
		(1,63+1,72)/2*2*8,77		29,37950						
		(1,72+1,74)/2*2*11,35		39,27100						
		(1,74+1,71)/2*2*17,32		59,75400						
		(1,71+1,55)/2*2*7,10		23,14600						
		(1,55+1,56)/2*2*5,51		17,13610						
		(1,56+1,80)/2*2*9,37		31,48320						
		(1,80+1,76)/2*2*12,47		44,39320						
		(1,76+1,84)/2*2*5,49		19,76400						
		(1,84+1,80)/2*2*13,61		49,54040						
		(1,80+1,62)/2*2*11,67		39,91140						
		(1,62+1,62)/2*2*11,50		37,26000						
		(1,62+1,71)/2*2*5,57		18,54810						
		(1,71+1,69)/2*2*11,76		39,98400						

		(1,69+1,68)/2*2*3,22		10,85140						
		(1,68+1,81)/2*2*11,56		40,34440						
		(1,81+1,80)/2*2*8,30		29,96300						
		(1,80+1,86)/2*2*6,85		25,07100						
		(1,86+1,77)/2*2*4,24		15,39120						
		(1,77+1,61)/2*2*1,49		5,03620						
		(1,61+1,76)/2*2*11,08		37,33960						
		(1,76+1,80)/2*2*11,47		40,83320						
		(1,80+1,80)/2*2*10,70		38,52000						
		(1,80+1,71)/2*2*(10,14+0,50)		37,34640						
		Připojky:								
		1,60*2*(67,20-39,30+13*0,50)		110,08000						
13	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	1 118,22780	4,40	4 920,20	0	0	0	0
		Řad:								
		(1,71+1,55)/2*2*(15,72+0,50)		52,87720						
		(1,55+1,54)/2*2*13,87		42,85830						
		(1,54+2,10)/2*2*9,69		35,27160						
		(2,10+1,58)/2*2*26,67		98,14560						
		(1,58+1,63)/2*2*15,18		48,72780						
		(1,63+1,72)/2*2*8,77		29,37950						
		(1,72+1,74)/2*2*11,35		39,27100						
		(1,74+1,71)/2*2*17,32		59,75400						
		(1,71+1,55)/2*2*7,10		23,14600						
		(1,55+1,56)/2*2*5,51		17,13610						
		(1,56+1,80)/2*2*9,37		31,48320						
		(1,80+1,76)/2*2*12,47		44,39320						
		(1,76+1,84)/2*2*5,49		19,76400						
		(1,84+1,80)/2*2*13,61		49,54040						
		(1,80+1,62)/2*2*11,67		39,91140						
		(1,62+1,62)/2*2*11,50		37,26000						
		(1,62+1,71)/2*2*5,57		18,54810						
		(1,71+1,69)/2*2*11,76		39,98400						
		(1,69+1,68)/2*2*3,22		10,85140						
		(1,68+1,81)/2*2*11,56		40,34440						
		(1,81+1,80)/2*2*8,30		29,96300						
		(1,80+1,86)/2*2*6,85		25,07100						

		(1,86+1,77)/2*2*4,24		15,39120						
		(1,77+1,61)/2*2*1,49		5,03620						
		(1,61+1,76)/2*2*11,08		37,33960						
		(1,76+1,80)/2*2*11,47		40,83320						
		(1,80+1,80)/2*2*10,70		38,52000						
		(1,80+1,71)/2*2*(10,14+0,50)		37,34640						
		Přípojky:								
		1,60*2*(67,20-39,30+13*0,50)		110,08000						
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	221,52596	39,60	8 772,43	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Řad:								
		(1,71+1,55)/2*0,90*(15,72+0,50)		23,79474						
		(1,55+1,54)/2*0,90*13,87		19,28624						
		(1,54+2,10)/2*0,90*9,69		15,87222						
		(2,10+1,58)/2*0,90*26,67		44,16552						
		(1,58+1,63)/2*0,90*15,18		21,92751						
		(1,63+1,72)/2*0,90*8,77		13,22078						
		(1,72+1,74)/2*0,90*11,35		17,67195						
		(1,74+1,71)/2*0,90*17,32		26,88930						
		(1,71+1,55)/2*0,90*7,10		10,41570						
		(1,55+1,56)/2*0,90*5,51		7,71125						
		(1,56+1,80)/2*0,90*9,37		14,16744						
		(1,80+1,76)/2*0,90*12,47		19,97694						
		(1,76+1,84)/2*0,90*5,49		8,89380						
		(1,84+1,80)/2*0,90*13,61		22,29318						
		(1,80+1,62)/2*0,90*11,67		17,96013						
		(1,62+1,62)/2*0,90*11,50		16,76700						
		(1,62+1,71)/2*0,90*5,57		8,34665						
		(1,71+1,69)/2*0,90*11,76		17,99280						
		(1,69+1,68)/2*0,90*3,22		4,88313						
		(1,68+1,81)/2*0,90*11,56		18,15498						
		(1,81+1,80)/2*0,90*8,30		13,48335						
		(1,80+1,86)/2*0,90*6,85		11,28195						
		(1,86+1,77)/2*0,90*4,24		6,92604						
		(1,77+1,61)/2*0,90*1,49		2,26629						
		(1,61+1,76)/2*0,90*11,08		16,80282						

		(1,76+1,80)/2*0,90*11,47		18,37494						
		(1,80+1,80)/2*0,90*10,70		17,33400						
		(1,80+1,71)/2*0,90*(10,14+0,50)		16,80588						
		Připojky:								
		1,60*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)		49,53600						
		Odpočet sejmuté ornice:								
		-0,20*0,90*(277,47+2*0,50)		-50,12460						
		-0,20*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)		-6,19200						
		Odpočet konstrukce komunikace:								
		-0,30*0,90*(3,30+4,60+2,30+4,00)		-3,83400						
		Konec provozního součtu								
		Započítáno 50%:443,05191*0,50		221,52596						
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	175,49670	83,60	14 671,52	0	0	0	0
		Vytlačená kubatura podsypem a obsypem potrubí:								
		řad:(0,10+0,11+0,30)*(291,67+2*0,50)		149,26170						
		připojky:(0,10+0,032+0,30)*(67,20+13*0,50-39,30)		14,86080						
		Výkopek pod místní komunikací:								
		(1,70-0,30-0,10-0,11-0,30)*0,90*(3,30+4,60+2,30+4,00)		11,37420						
16	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	100,00000	34,32	3 432,00	0	0	0	0
		Skládka na p.č. 499/1 a 499/2:0,20*500		100,00000						
17	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	175,49670	13,20	2 316,56	0	0	0	0
18	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	500,00000	39,60	19 800,00	0	0	0	0
		Skládka na p.č. 499/1 a 499/2:500		500,00000						
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	175,49670	44,00	7 721,85	0	0	0	0
20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	278,92941	101,20	28 227,66	0	0	0	0
		Řad:								
		(1,71+1,55)/2*0,90*(15,72+0,50)		23,79474						
		(1,55+1,54)/2*0,90*13,87		19,28624						
		(1,54+2,10)/2*0,90*9,69		15,87222						
		(2,10+1,58)/2*0,90*26,67		44,16552						
		(1,58+1,63)/2*0,90*15,18		21,92751						
		(1,63+1,72)/2*0,90*8,77		13,22078						
		(1,72+1,74)/2*0,90*11,35		17,67195						
		(1,74+1,71)/2*0,90*17,32		26,88930						
		(1,71+1,55)/2*0,90*7,10		10,41570						

		(1,55+1,56)/2*0,90*5,51		7,71125						
		(1,56+1,80)/2*0,90*9,37		14,16744						
		(1,80+1,76)/2*0,90*12,47		19,97694						
		(1,76+1,84)/2*0,90*5,49		8,89380						
		(1,84+1,80)/2*0,90*13,61		22,29318						
		(1,80+1,62)/2*0,90*11,67		17,96013						
		(1,62+1,62)/2*0,90*11,50		16,76700						
		(1,62+1,71)/2*0,90*5,57		8,34665						
		(1,71+1,69)/2*0,90*11,76		17,99280						
		(1,69+1,68)/2*0,90*3,22		4,88313						
		(1,68+1,81)/2*0,90*11,56		18,15498						
		(1,81+1,80)/2*0,90*8,30		13,48335						
		(1,80+1,86)/2*0,90*6,85		11,28195						
		(1,86+1,77)/2*0,90*4,24		6,92604						
		(1,77+1,61)/2*0,90*1,49		2,26629						
		(1,61+1,76)/2*0,90*11,08		16,80282						
		(1,76+1,80)/2*0,90*11,47		18,37494						
		(1,80+1,80)/2*0,90*10,70		17,33400						
		(1,80+1,71)/2*0,90*(10,14+0,50)		16,80588						
		Přípojky:								
		1,60*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)		49,53600						
		Odpočet ornice:								
		-0,20*0,90*(277,47+2*0,50)		-50,12460						
		-0,20*0,90*(67,20-39,30+13*0,50)		-6,19200						
		Odpočet konstrukce komunikace:								
		-0,30*0,90*(3,30+4,60+2,30+4,00)		-3,83400						
		Odpočet vytlačené kubatury podsypem a obsypem potrubí:								
		řad:-(0,10+0,11+0,30)*(291,67+2*0,50)		-149,26170						
		přípojky:-(0,10+0,032+0,30)*(67,20+13*0,50-39,30)		-14,86080						
21	58344199R	Štěrkodrtě frakce 0-63 C	t	20,47356	171,60	3 513,26	1	20,47356	0	0
		Zásyp pod místní komunikací:								
		(1,70-0,30-0,10-0,11-0,30)*0,90*(3,30+4,60+2,30+4,00)*1,8		20,47356						
22	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	131,41550	409,20	53 775,22	0	0	0	0
		řad:(0,11+0,30)*(291,67+2*0,50)		119,99470						
		přípojky:(0,032+0,30)*(67,20+13*0,50-39,30)		11,42080						



23	583312004R	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj 131,4155*1,8	t	236,54790 236,54790	151,00	35 718,73	1	236,5479	0	0
24	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 Řad:0,90*(277,47+2*0,50) Přípojky:0,90*(67,20-39,30+13*0,50)	m2	281,58300 250,62300	39,60	11 150,69	0	0	0	0
25	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině Řad:0,20*0,90*(277,47+2*0,50) Přípojky:0,20*0,90*(67,20-39,30+13*0,50) Skládka na p.č. 499/1 a 499/2:500	m2	556,31660 50,12460 6,19200	3,10	1 724,58	0	0	0	0
26	00572465R	Směs travní standard PROFÍ, á 25 kg 556,3166/50,00	kg	11,12633 11,12633	88,95	989,69	0,001	0,01113	0	0
27	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm asfalt.komunikace:0,90*3,30	m2	2,97000 2,97000	24,64	73,18	0	0	0,22	0,6534
28	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm asfalt.komunikace:0,90*3,30	m2	2,97000 2,97000	48,40	143,75	0	0	0,44	1,3068
29	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm šterková komunikace:0,90*(4,60+2,30+4,00)	m2	9,81000 9,81000	55,10	540,53	0	0	0,66	6,4746
30	P1	Uvedení pozemku do původního stavu, včetně urovnání, osetí apod.	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0	0	0	0
31	P2	Zpětná montáž oplocení, případná oprava 9*6,00+50,00+38,00	m	142,00000 142,00000	30,00	4 260,00	0	0	0	0
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>56,23</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
32	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS pod komunikace:0,90*(3,30+4,60+2,30+4,00)	m2	12,78000 12,78000	4,40	56,23	0	0	0	0
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>16 153,56</b>		<b>65,23801</b>		<b>0</b>
33	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm řad:0,10*(291,67+2*0,50) přípojky:0,10*(67,20+13*0,50-39,30)	m3	32,70700 29,26700 3,44000	394,00	12 886,56	1,89077	61,84141	0	0
34	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10 9*0,15	m3	1,35000 1,35000	1 716,00	2 316,60	2,5	3,375	0	0
35	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 9*0,50	m2	4,50000 4,50000	211,20	950,40	0,0048	0,0216	0	0
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>3 578,62</b>		<b>7,61241</b>		<b>0</b>
36	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kam.hrubě drceným 0,20*0,90*3,30*1,8 0,30*0,90*(4,60+2,30+4,00)*1,8	t	6,36660 1,06920 5,29740	341,44	2 173,81	1,1	7,00326	0	0

37	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm ve 2 vrstvách:0,90*3,30*2	m2	5,94000	236,50	1 404,81	0,10255	0,60915	0	0
Díl:	8	Trubní vedení				306 410,52		2,81685		0
38	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	67,20000	5,00	336,00	0	0	0	0
39	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	291,67000	5,00	1 458,35	0	0	0	0
40	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	291,67000	20,00	5 833,40	0	0	0	0
41	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,03503	0,03503	0	0
42	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	13,00000	286,50	3 724,50	0,05821	0,75673	0	0
43	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00000	394,50	1 578,00	0,11178	0,44712	0	0
44	P3	Podkladová deska 3481 17*1,01	ks	17,17000	98,00	1 682,66	0,00065	0,01116	0	0
45	P4	Poklop litinový ventilový 13*1,01	ks	13,13000	342,00	4 490,46	0,0075	0,09848	0	0
46	P5	Poklop litinový šoupátkový 4*1,01	ks	4,04000	492,00	1 987,68	0,018	0,07272	0	0
47	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	2,00000	218,00	436,00	0,00024	0,00048	0	0
48	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2 (291,67+67,20)*1,05	m	376,81350	12,90	4 860,89	0,00005	0,01884	0	0
49	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100	kus	2,00000	2 805,00	5 610,00	0	0	0	0
50	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	6,00000	310,00	1 860,00	0,00022	0,00132	0	0
51	P6	Přírubová tvarovka FF kus 80/200 2*1,01	ks	2,02000	850,00	1 717,00	0,0092	0,01858	0	0
52	P7	Přírubové koleno s patkou PP kus 80 2*1,01	ks	2,02000	926,00	1 870,52	0,0134	0,02707	0	0
53	P8	Lemový nákrůžek s otočnou přírubou 80/90 2*1,01	ks	2,02000	538,00	1 086,76	0,001	0,00202	0	0
54	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	6,00000	407,00	2 442,00	0,00041	0,00246	0	0
55	P9	Lemový nákrůžek s otočnou přírubou 100/110 4*1,01	ks	4,04000	540,00	2 181,60	0,001	0,00404	0	0
56	P10	SYNOFLEX spojka jištěná. 7974 DN100 PN16 2*1,01	ks	2,02000	3 420,00	6 908,40	0,0125	0,02525	0	0
57	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	67,20000	15,00	1 008,00	0	0	0	0
58	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,00000	41,70	83,40	0	0	0	0
59	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	291,67000	38,00	11 083,46	0	0	0	0
60	P11	Potrubí PE100-RC, SDR11, PN16, 32x3,0 modrá 67,20*1,015	m	68,20800	26,00	1 773,41	0,00028	0,0191	0	0

61	P12	Potrubí PE100-RC, SDR11, PN16, 90x8,2 modrá 2,00*1,015	m	2,03000 2,03000	179,00	363,37	0,00214	0,00434	0	0
62	P13	Potrubí PE100-RC, SDR11, PN16, 110x10,0 modrá 291,67*1,015	m	296,04505 296,04505	210,00	62 169,46	0,00318	0,94142	0	0
63	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	3,00000	65,00	195,00	0	0	0	0
64	P14	Elektrospojka PE100 SDR 11 90 3*1,01	ks	3,03000 3,03000	208,00	630,24	0	0	0	0
65	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	13,00000	75,00	975,00	0	0	0	0
66	P15	Elektro Tkus rovnoramenný PE100 SDR 11 D110 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	705,00	1 424,10	0	0	0	0
67	P16	Elektrokoleno PE100 SDR11 110 / 45° 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	760,00	1 535,20	0	0	0	0
68	P17	Elektrospojka PE100 SDR 11 110 9*1,01	ks	9,09000 9,09000	320,00	2 908,80	0	0	0	0
69	P18	Oblouk PE100 SDR11 110 / 11° 3*1,01	ks	3,03000 3,03000	285,00	863,55	0	0	0	0
70	P19	Redukce PE100 SDR11 110/90 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	1 107,00	2 236,14	0	0	0	0
71	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	13,00000	272,00	3 536,00	0,00008	0,00104	0	0
72	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	13,00000	130,00	1 690,00	0,00002	0,00026	0	0
73	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	531,00	1 062,00	0,00022	0,00044	0	0
74	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	2,00000	645,00	1 290,00	0,00277	0,00554	0	0
75	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	2,00000	687,00	1 374,00	0,00041	0,00082	0	0
76	P20	Šoupě Š 4000E1 CZ DN 80 PN16 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	2 981,00	6 021,62	0,0147	0,02969	0	0
77	P21	Šoupě Š 4000E1 CZ DN 100 PN16 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	3 315,00	6 696,30	0,0185	0,03737	0	0
78	P22	Zemní souprava ZS 9500E1CZ tele. 1,3-1,8 m DN 80 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	1 150,00	2 323,00	0,007	0,01414	0	0
79	P23	Zemní souprava ZS 9500E1CZ tele. 1,3-1,8 m DN 100 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	1 150,00	2 323,00	0,007	0,01414	0	0
80	P24	Hydrant DUO nadzemní objezdový K230, DN80/1,5m 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	29 500,00	59 590,00	0,041	0,08282	0	0
81	P25	Navrtávací pas N.P.U. HAKU 5310 D110 / 1" PN16 13*1,01	ks	13,13000 13,13000	1 978,00	25 971,14	0,005	0,06565	0	0

82	P26	Rohový ventil RV 3130 ISO/vněj. Z.- D 1" PN16 13*1,01	ks	13,13000 13,13000	2 630,00	34 531,90	0,002	0,02626	0	0
83	P27	Spojka ISO SP. 6300 D32 PN16 13*1,01	ks	13,13000 13,13000	361,00	4 739,93	0,001	0,01313	0	0
84	P28	Zem.soupr. ZS 9601 tele. d.př.1,3-1,8 m DN 3/4"-2" 13*1,01	ks	13,13000 13,13000	565,00	7 418,45	0,003	0,03939	0	0
85	P29	Provizorní ukončení řadu pro tlakovou zkoušku, včetně příslušných tvarovek	ks	1,00000	3 800,00	3 800,00	0	0	0	0
86	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm 291,67+67,20	m	358,87000 358,87000	9,00	3 229,83	0	0	0	0
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>203,28</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
87	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm 2*3,30	m	6,60000 6,60000	30,80	203,28	0	0	0	0
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>6 414,14</b>		<b>0</b>		<b>1,42</b>
88	966067111R00	Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech. 9*6,00+50,00+38,00	m	142,00000 142,00000	45,17	6 414,14	0	0	0,01	1,42
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>1 429,94</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
89	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 0,65340 1,30680 6,47460	t	8,43480 0,65340 1,30680 6,47460	18,48	155,88	0	0	0	0
90	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Začátek provozního součtu 0,65340 1,30680 6,47460 Konec provozního součtu za dalších 6 km:8,43480*6	t	50,60880 0,65340 1,30680 6,47460 50,60880	4,40	222,68	0	0	0	0
91	P30	Poplatek za skládku suti 1,30680 6,47460	t	7,78140 1,30680 6,47460	120,00	933,77	0	0	0	0
92	P31	Poplatek za skládku živice 0,65340	t	0,65340 0,65340	180,00	117,61	0	0	0	0
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 787,32</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
93	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 259,19986	t	334,86713 259,19986	35,20	11 787,32	0	0	0	0

		65,23801		65,23801						
		7,61241		7,61241						
		2,81685		2,81685						
Díl:	ON	Ostatní náklady				17 000,00		0		0
94	P32	Ověření nezávadnosti výkopové zeminy	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0
95	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
96	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0	0	0	0
97	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0	0	0	0
98	005211030R	Dočasná dopravní opatření, návrh, schválení, realizace, odstranění	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0	0	0	0
99	005231010R	Revize hydrantů	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
100	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
101	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				4 000,00		0		0
102	VN1	Zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0
103	VN2	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0

26

682 625,57