

Položkový rozpočet

Zakázka: Velká Bíteš, vodovod Lánice II.etapa od RD 652 po RD 43			
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			2 445 804,46
PSV			0,00
MON			47 028,61
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 492 833,07
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %	zakladdphsnivypocet	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	zakladdphzaklvypocet	CZK
Cena celkem bez DPH			2492833,00 CZK
v	_____	dne	3.6.2020
	_____		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

Popis rozpočtu: -
SO 01 II.etapa vodovodu

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			1 337 956,77
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			36 265,17
4	Vodorovné konstrukce	HSV			44 394,01
5	Komunikace	HSV			14 286,72
8	Trubní vedení	HSV			888 393,31
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			979,60
97	Prorážení otvorů	HSV			5 673,88
99	Staveništní přesun hmot	HSV			117 855,00
M21	Elektromontáže	MON			20 808,61
M23	Montáže potrubí	MON			26 220,00
Cena celkem					2 492 833,07

Položkový rozpočet

S:	Velká Bíteš, vodovod Lánice II.etapa od RD 652 po RD 43
O:	
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				1 337 956,77		734,504		10,2503
1	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 DN 600:2*1,3 DN 500:1*1,3	m	3,90000	632,00	2 464,80	0,01271	0,04957	0	0
2	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů NN:2*1,3	m	2,60000	311,00	808,60	0,02478	0,06443	0	0
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m zatr.:(61,5*1,3+3*1+29,7*1,3+1,4*1+1,4*1+33,5*1,3+3*1+24,4*1,3+2*1,1)*0,2	m3	40,96600	81,40	3 334,63	0	0	0	0
4	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení 2,6*1,6*2,1+1,3*2*1,5+2,6*1,1*1,6	m3	17,21200	755,20	12 998,50	0	0	0	0
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	118,66200	251,20	29 807,89	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		zatr.:61,5*1,3*1,58-61,5*1,3*0,2		110,33100						
		zatr.:3*1*1,78-3*1*0,2		4,74000						
		zatr.:10,1*1,3*1,8-10,1*1,3*0,2		21,00800						
		zatr.:19,6*1,3*2,54-19,1*1,3*0,2		59,75320						
		1,4*1*2,25-1,4*1*0,2		2,87000						
		asf.:1,6*1*2,22-1,6*1*0,4		2,91200						
		4,6*1,3*2,14-4,6*1,3*0,4		10,40520						
		šterk:26,4*1,3*1,92-26,4*1,3*0,2		59,03040						
		0,2*1*1,72-0,2*1*0,2		0,30400						
		zatr.:30,7*1,3*1,62-30,7*1,3*0,2		56,67220						
		3*1*1,635-3*1*0,2		4,30500						
		26,1*1,3*1,66-26,1*1,3*0,2		49,53780						
		2,8*1*1,72-2,8*1*0,2		4,25600						
		příp.:								
		zatr.:4,8*1*1,59-4,8*1*0,2		6,67200						
		šterk:1,8*1*1-1,8*1*0,2		1,44000						
		zatr.:1*1*1,5-1*1*0,2		1,30000						
		Mezisoučet		395,53680						
		Konec provozního součtu								
		395,54*0,3		118,66200						
6	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	197,77000	377,10	74 579,07	0	0	0	0
		395,54*0,5		197,77000						
7	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	19,77700	1 016,15	20 096,40	0	0	0	0
		395,54*0,05		19,77700						
8	138501201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.6	m3	59,33100	1 120,00	66 450,72	0	0	0	0
		395,54*0,15		59,33100						
9	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m (61,5*1,43+3*1,63+10,1*1,65+26,4*1,77+0,2*1,57+30,7*1,47+3*1,685+26,1*1,51+2,8*1,57+4,8*1,44+1*1,65+0,2*0,85)*2	m2	518,53000	137,70	71 401,58	0,00099	0,51334	0	0
		518,53000								
10	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m (19,6*2,39+1,4*2,1+1,6*2,07+4,6*1,99)*2	m2	124,50000	260,44	32 424,78	0,00086	0,10707	0	0
		124,50000								
11	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	518,53000	29,99	15 550,71	0	0	0	0
12	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	124,50000	140,08	17 439,96	0	0	0	0
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	258,22400	155,90	40 257,12	0	0	0	0
		322,78*0,8		258,22400						
14	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	61,37600	220,90	13 557,96	0	0	0	0
		76,72*0,8		61,37600						
15	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	64,55600	192,99	12 458,66	0	0	0	0
		322,78*0,2		64,55600						
16	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	15,34400	310,35	4 762,01	0	0	0	0
		76,72*0,2		15,34400						
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	319,60000	289,52	92 530,59	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		vytl.kub.šterkopísk.lože:								
		zatr.:(61,5*1,3+3*1+10,1*1,3+19,6*1,3+1,4*1)*0,15		18,44400						
		asf.:(1,6*1+4,6*1,3)*0,15		1,13700						
		šterk:(26,4*1,3+0,2*1)*0,15		5,17800						
		zatr.:(30,7*1,3+3*1+26,1*1,3+2,8*1)*0,15		11,94600						
		příp.:(4,8+1+1)*1*0,1		0,68000						
		Mezisoučet		37,38500						
		obsyp:								
		zatr.:61,5*1,3*0,45		35,97750						
		3*1*0,624		1,87200						
		10,1*1,3*0,45		5,90850						
		19,6*1,3*0,45		11,46600						

		1,4*1*0,624		0,87360										
		asf.:1,6*1*0,624		0,99840										
		4,8*1,3*0,45		2,80800										
		šterk:26,4*1,3*0,45		15,44400										
		0,2*1*0,624		0,12480										
		zatr.:30,7*1,3*0,45		17,95950										
		3*1*0,624		1,87200										
		26,1*1,3*0,45		15,26850										
		2,8*1*0,624		1,74720										
		příp.:4,8*1*0,363		1,74240										
		1*1*0,332		0,33200										
		1*1*0,332		0,33200										
		Mezisoučet		114,72640										
		zásyp:												
		V:399,5		399,50000										
		-vytl.kub.:-(37,38+114,72)		-152,10000										
		Mezisoučet		247,40000										
		Konec provozního součtu												
		(37,38+114,72+247,4)*0,8		319,60000										
18	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	79,90000	332,90	26 598,71	0	0	0	0	0	0	0	0
		399,5*0,2		79,90000										
19	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 598,00000	22,56	36 050,88	0	0	0	0	0	0	0	0
		319,6*5		1 598,00000										
20	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	399,50000	27,04	10 802,48	0	0	0	0	0	0	0	0
		79,9*5		399,50000										
21	162201152R00	Vodorovné přemístění sypaniny do 50 m	m3	431,46696	74,64	32 204,69	0	0	0	0	0	0	0	0
		obsyp:114,7*1,01*1,2		139,01640										
		zásyp:(247,4-(12*3,14*0,162))*1,01*1,2		292,45056										
22	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	59,90000	108,83	6 518,92	0	0	0	0	0	0	0	0
		dolam.:59,3		59,30000										
23	171201101R00	Rozhrnutí sypaniny na násypišti	m3	431,46000	28,87	12 456,25	0	0	0	0	0	0	0	0
24	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	399,50000	17,82	7 119,09	0	0	0	0	0	0	0	0
25	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	699,12500	268,20	187 505,33	0	0	0	0	0	0	0	0
		399,5*1,75		699,12500										
26	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	292,44000	188,30	55 066,45	0	0	0	0	0	0	0	0
27	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	139,05000	895,30	124 491,47	0	0	0	0	0	0	0	0
28	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	204,80000	15,20	3 112,96	0	0	0	0	0	0	0	0
		40,96/0,2		204,80000										
29	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	38,20000	14,30	546,26	0	0	0	0	0	0	0	0
		asf.:1,6*1+1,6*1,3		3,68000										
		šterk:26,4*1,3+0,2*1		34,52000										
30	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	204,80000	101,28	20 742,14	0	0	0	0	0	0	0	0
31	113107520R00	Odstránění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	34,52000	362,44	12 511,43	0	0	0,235	8,1122				
		šterk:26,4*1,3+0,2*1		34,52000										
32	113107530R00	Odstránění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.30 cm	m2	3,68000	603,88	2 222,28	0	0	0,4	1,472				
		asf.:1,6*1+1,6*1,3		3,68000										
33	113108310R00	Odstránění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	3,68000	215,01	791,24	0	0	0,181	0,66608				
34	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	204,80000	25,74	5 271,55	0	0	0	0	0	0	0	0
35	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	2,53133	113,50	287,31	0,001	0,00253	0	0	0	0	0	0
		204,8*1,03*0,012		2,53133										
36	58337332R	Šterkopísek frakce 0-22 C	t	236,38500	323,50	76 470,55	1	236,385	0	0	0	0	0	0
		139,05*1,7		236,38500										
37	58344199R	Šterkodrtě frakce 0-63 C	t	497,14800	413,50	205 570,70	1	497,148	0	0	0	0	0	0
		292,44*1,7		497,14800										
38	59213395R	Kabelový žlab TK 2, 100x23x18 cm	kus	3,00000	149,50	448,50	0,058	0,174	0	0	0	0	0	0
39	59213345R	Poklop kabelového žlabu TK 2, 50x23x4 cm	kus	6,00000	40,60	243,60	0,01	0,06	0	0	0	0	0	0
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				36 265,17		44,65962			0			
40	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	191,00000	189,87	36 265,17	0,23382	44,65962	0	0	0	0	0	0
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				44 394,01		71,67918			0			
41	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	37,38000	1 127,00	42 127,26	1,89077	70,67698	0	0	0	0	0	0
42	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20	m3	0,25000	2 990,00	747,50	2,5	0,625	0	0	0	0	0	0
		T 150/80:2*0,06+2*0,065		0,25000										
43	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10	m3	0,14625	2 680,00	391,95	2,5	0,36563	0	0	0	0	0	0
		bloky pod orient.tabulky:(0,3*0,3+0,45*0,45)/2*0,5*2		0,14625										
44	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	2,41000	467,76	1 127,30	0,0048	0,01157	0	0	0	0	0	0
		2*0,12		0,24000										
		(0,3+0,45)/2*0,5*4*2		1,50000										
		0,5*0,26*4+0,5*0,15*2		0,67000										
Díl: 5		Komunikace				14 286,72		19,24698			0			
45	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	3,68000	273,81	1 007,62	0,55125	2,0286	0	0	0	0	0	0
		asf.:1,6*1+1,6*1,3		3,68000										
46	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	34,52000	223,87	7 727,99	0,441	15,22332	0	0	0	0	0	0
		šterk:26,4*1,3+0,2*1		34,52000										
47	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	3,68000	346,80	1 276,22	0,13188	0,48532	0	0	0	0	0	0
48	573111115R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt 2,5 kg/m2	m2	3,68000	223,80	823,58	0,00753	0,02771	0	0	0	0	0	0
49	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	3,68000	82,80	304,70	0,00061	0,00224	0	0	0	0	0	0
50	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	3,68000	14,84	54,61	0,12966	0,47715	0	0	0	0	0	0
51	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	2,00000	906,00	1 812,00	0,30132	0,60264	0	0	0	0	0	0
		okolo podz.hydrantu:2		2,00000										
52	58380120R	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1	t	0,40000	3 200,00	1 280,00	1	0,4	0	0	0	0	0	0

Díl:	8	2/5		0,40000		888 393,31		2,38963		0
53	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	m	191,00000	29,90	5 710,90	0	0	0	0
54	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	2,00000	8 320,00	16 640,00	0,03503	0,07006	0	0
55	892353111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	m	191,00000	255,30	48 762,30	0	0	0	0
56	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	6,80000	78,50	533,80	0	0	0	0
57	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,00000	433,87	1 301,61	0,05821	0,17463	0	0
58	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00000	559,72	1 119,44	0,11178	0,22356	0	0
59	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	998,67	1 997,34	0,29823	0,59646	0	0
60	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	2,00000	297,43	594,86	0,00024	0,00048	0	0
61	Výrobce	Sloupek modrobílá barvy, v=2,5 m k orient.tabulkám	kus	2,00000	350,00	700,00	0,004	0,008	0	0
62	-	Přivařená záslepka prům.48 mm, ke sloupku pro orient.tabulku	kus	2,00000	150,00	300,00	0	0	0	0
63	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií š.34 cm 191+4,8+2	m	197,80000	5,00	989,00	0,00009	0,0178	0	0
64	28314148R	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá	m	197,80000	3,75	741,75	0	0	0	0
65	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlový, DN 150 mm	m	191,00000	721,00	137 711,00	0	0	0	0
66	851321211	Příplatek s těsnícím nebo zámk.spojmem vnějšího prů, DE 160	m	191,00000	68,20	13 026,20	0	0	0	0
67	852242121R00	Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80	kus	4,00000	621,67	2 486,68	0,00022	0,00088	0	0
68	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 80 mm	kus	2,00000	550,00	1 100,00	0	0	0	0
69	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 150 mm	kus	10,00000	850,00	8 500,00	0	0	0	0
70	857311141	Příplatek s těsnícím nebo zámk.spojmem vnějšího prů, DE 160	kus	10,00000	621,00	6 210,00	0,00021	0,0021	0	0
71	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných DN 150 mm	kus	2,00000	731,00	1 462,00	0	0	0	0
72	871211211	Montáž potrubí z trub z PE 63 mm	m	4,80000	125,00	600,00	0	0	0	0
73	871 16-1211	Montáž potrubí z trub z PE 32 mm	m	2,00000	115,00	230,00	0	0	0	0
74	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	847,00	1 694,00	0,00022	0,00044	0	0
75	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00000	385,00	770,00	0,00011	0,00022	0	0
76	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	3,00000	1 770,00	5 310,00	0	0	0	0
77	89991-1125	Kluzné objímky typ A výška 36 mm:40 typ B výška 36 mm:60	kus	100,00000	250,00	25 000,00	0,00011	0,011	0	0
78	89991-3153	Koncové uzavírací manžety chrániček DN 150x300	kus	8,00000	280,00	2 240,00	0,0012	0,0096	0	0
79	89991-4114	Montáž ocel.chráničky D 324	m	12,00000	550,00	6 600,00	0,00064	0,00768	0	0
80	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	2,00000	225,00	450,00	0,00002	0,00004	0	0
81	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	1,00000	304,00	304,00	0,00002	0,00002	0	0
82	Výrobce	Hrdlové trouby z tvárné litiny TLT 150, C 64 191*1,01	m	192,91000	2 148,00	414 370,68	0	0	0	0
83	-	Jističí gumový spoj SIT-PLUS pro spoj BRS DN 150	kus	25,00000	428,00	10 700,00	0	0	0	0
84	-	Hrdlové koleno MMK 150 11,25"	kus	5,00000	1 950,00	9 750,00	0,0144	0,072	0	0
85	-	Hrdlové koleno MMK 150 22,5"	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00	0,0137	0,0137	0	0
86	-	Hrdlové koleno MMK 150 30°	kus	1,00000	1 990,00	1 990,00	0,0148	0,0148	0	0
87	-	Hrdlové koleno MMK 150 45°	kus	2,00000	2 080,00	4 160,00	0,0165	0,033	0	0
88	-	Přírubové koleno s patkou DN 80/90°	kus	2,00000	3 325,00	6 650,00	0,0122	0,0244	0	0
89	-	Přírubová trouba FF DN 80 délka 200 mm	kus	2,00000	890,00	1 780,00	0,0087	0,0174	0	0
90	-	Přírubová trouba FF DN 80 délka 500 mm	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	0,014	0,028	0	0
91	-	Hrdlová tvarovka MMA 150/80, s přírubovou odbočkou	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	0,0212	0,0424	0	0
92	-	Přírubový spoj DN 150 s jištěním proti posunu	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00132	0,00132	0	0
93	-	Spojka s jištěním proti posunu DN 150	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	0,00009	0,00009	0	0
94	-	Kroužek ke spojení DN 150	kus	1,00000	650,00	650,00	0,034	0,034	0	0
95	-	AVK šoupátko DN 150, stav.délka 350 mm	kus	2,00000	3 200,00	6 400,00	0,034	0,068	0	0
96	-	AVK teleskop.zem.souprava pro AVK šoupata DN 150, roz.1,05-1,75	kus	1,00000	750,00	750,00	0,006	0,006	0	0
97	-	AVK teleskop.zem.souprava pro AVK šoupata DN 150, roz.1,7-2,9	kus	1,00000	750,00	750,00	0,006	0,006	0	0
98	-	Plovoucí uliční poklop kulatý z tvárné litiny, ventilkový	kus	3,00000	650,00	1 950,00	0,0043	0,0129	0	0
99	-	Plovoucí uliční poklop kulatý z tvárné litiny, šoupátkový	kus	2,00000	820,00	1 640,00	0,0043	0,0086	0	0
100	-	Uliční poklop hydrantový DN 80	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,024	0,048	0	0
101	-	Podkladová deska pod uliční poklopy	kus	5,00000	350,00	1 750,00	0,0009	0,0045	0	0
102	-	Podkladová deska pod uliční poklopy, hydrantové	kus	2,00000	650,00	1 300,00	0,0019	0,0038	0	0
103	-	Podzemní hydrant DN 80 z tvárné litiny, dvojitý uzávěr, výška krytí 1500 mm	kus	2,00000	8 500,00	17 000,00	0,037	0,074	0	0
104	-	AVK hydrantová drenáž	kus	2,00000	350,00	700,00	0	0	0	0
105	-	Manžeta koncová 170/324	kus	8,00000	1 750,00	14 000,00	0	0	0	0
106	-	Kluzné objímky typ A výška 36 mm	kus	40,00000	185,00	7 400,00	0	0	0	0
107	-	Kluzné objímky typ B výška 36 mm	kus	60,00000	185,00	11 100,00	0	0	0	0
108	-	Navrtávací pas HOD s litinovým šoupátkem 2"	kus	1,00000	920,00	920,00	0	0	0	0
109	-	Navrtávací pas HOD LOCK bez uzávěru	kus	2,00000	950,00	1 900,00	0	0	0	0
110	-	Celogumový třmen	kus	3,00000	820,00	2 460,00	0	0	0	0
111	-	Zemní teleskopická souprava rozs.1,2-1,8 m	kus	3,00000	685,00	2 055,00	0	0	0	0
112	-	ISIFLO spojka s vnějším závitem T 110, pro plastové potrubí	kus	2,00000	100,00	200,00	0	0	0	0
113	-	Měkko těsnící šoupátko BETA LOCK DN 32 mm, mosaz	kus	1,00000	1 585,00	1 585,00	0	0	0	0
114	-	Spojka přímá nasouvací s jištěním proti posunu, HOD LOCK pro PE DN 25/d 32	kus	1,00000	720,00	720,00	0	0	0	0
115	14231111R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 324x8,0 mm	m	12,00000	4 150,00	49 800,00	0,06234	0,74808	0	0
116	28613431R	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv 2*1,015	m	2,03000	25,00	50,75	0,00027	0,00055	0	0

117	28613434R	Trubka tlaková PipeLife PE100 63 x 5,8 mm PN16 náv 4,8*1,015	m	4,87200	125,00	609,00	0,00105	0,00512	0	0
118	Výrobce	Spojka d 32	kus	2,00000	150,00	300,00	0	0	0	0
119	Výrobce	Spojka d 63	kus	1,00000	168,00	168,00	0	0	0	0
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				979,60		0		0
120	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	12,40000	79,00	979,60	0	0	0	0
Díl: 97		Prorážení otvorů				5 673,88		0		0
121	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	10,25000	45,27	464,02	0	0	0	0
122	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km 10,25*14	t	143,50000	11,33	1 625,86	0	0	0	0
123	997221845	Poplatek za skládku asfaltu	t	0,66000	350,00	231,00	0	0	0	0
124	997221855	Poplatek za skládku kameniva	t	9,58000	350,00	3 353,00	0	0	0	0
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				117 855,00		0		0
125	998273101R00	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	t	873,00000	135,00	117 855,00	0	0	0	0
Díl: M21		Elektromontáže				20 808,61		0,01291		0
126	210800567R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený v rozvaděčích 191+191*0,1	m	210,10000	82,68	17 371,07	0	0	0	0
127	210800566R00	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený v rozvaděčích 6,8+6,8*0,1	m	7,48000	76,79	574,39	0	0	0	0
128	34140826R	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 6,00 mm2	m	210,10000	13,30	2 794,33	0,00006	0,01261	0	0
129	34140825R	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 4,00 mm2	m	7,48000	9,20	68,82	0,00004	0,0003	0	0
Díl: M23		Montáže potrubí				26 220,00		0,34464		0
130	230200120R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 150	m	12,00000	2 185,00	26 220,00	0,02872	0,34464	0	0

26

2 492 833,07