

Úsek č. 1 (1,1	58	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	628,00	12,94	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,18	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
	59	Osazení geomříže a georochože	m ²	1 429,00	341,86	15 - Vazač	4	11	1	7,77	8	
	60	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	510,00	107,10	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	9,74	10	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
	61	SO 412.1 Chráničky a přeložky MTS v km 1,145-1,285										
	62	Vytyčení MTS	bm	146,00	2,92	12 - Geodeti	2	11	1	0,13	1	Teodolit, nivelační přístroj
	63	Výkop rýhy pro přeložku MTS	m ³	48,13	0,99	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,09	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
	64	Kabely MTS	bm	185,00	251,70	11 - Správa inženýrských sítí	3	11	1	7,63	8	
	65	Zásyp a obetonování potrubí	m ³	56,03	18,39	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,56	1	
	66	SO 501 Zrušený VTL plynovod										
	67	Vytyčení VTL	bm	85,00	1,70	12 - Geodeti	2	11	1	0,08	1	Teodolit, nivelační přístroj
	68	Výkop rýhy pro VTL	m ³	61,10	1,28	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,04	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
	69	Demontáž kabelů a potrubí	bm	85,00	86,70	11 - Správa inženýrských sítí	3	11	1	2,63	3	
	70	Zásyp ryhy, zhutnění	m ³	61,10	12,83	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,39	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
	71	SO 101 Modernizace silnice I/44										
	72	Odkop silnice - levý pruh	m ³	27 788,02	138,94	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	12,63	13	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA
	73	Odkop silnice - pravý pruh	m ³	15 001,25	75,91	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	6,90	7	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA
	74	Odkop sjezdu v km 3.125 - vpravo	m ³	247,18	5,09	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,46	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
	75	Odkop sjezdu v km 4.420 - vlevo	m ³	133,11	2,74	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,25	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
	76	Odkopávka svahu (zářez)	m ³	2 212,66	11,06	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	1,01	2	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA
	77	Vyztužený násyp v km 2.407 - 3.114 - vpravo										
	78	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	3 719,00	76,61	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	6,96	7	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
79	Osazení geomříže a georochože	m ²	11 163,00	2 657,82	15 - Vazač	12	11	1	20,14	21		
80	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	3 947,00	828,87	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	3	11	1	25,12	26	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
81	Vyztužený násyp v km 3.195 - 3.355 - vlevo											
82	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	653,00	13,45	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,22	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
83	Osazení geomříže a georochože	m ²	1 062,00	251,00	15 - Vazač	4	11	1	5,70	6		
84	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	376,00	78,96	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	7,18	8	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
85	Vyztužený násyp v km 3.505 - 3.535 - vlevo											
86	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	122,00	2,51	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,23	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
87	Osazení geomříže a georochože	m ²	204,00	48,46	15 - Vazač	4	11	1	1,10	2		
88	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	71,00	14,91	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,36	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
89	Vyztužený násyp v km 3.650 - 3.895 - vlevo											
90	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	948,00	19,53	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,78	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
91	Osazení geomříže a georochože	m ²	1 654,00	390,64	15 - Vazač	4	11	1	8,88	9		
92	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	586,00	123,06	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	11,19	12	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
93	Vyztužený násyp v km 4.000 - 4.140 - vlevo											
94	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	584,00	12,03	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,09	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
95	Osazení geomříže a georochože	m ²	1 013,00	239,68	15 - Vazač	4	11	1	5,45	6		
96	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	349,00	73,29	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	6,66	7	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
97	Vyztužený násyp v km 4.205 - 4.285 - vlevo											
98	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	302,00	6,22	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,57	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
99	Osazení geomříže a georochože	m ²	545,00	128,92	15 - Vazač	4	11	1	2,93	3		
100	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	192,00	40,32	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,67	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
101	Vyztužený násyp v km 4.346 - 4.412 - vlevo											
102	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	567,00	11,68	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,06	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
103	Osazení geomříže a georochože	m ²	1 249,00	295,66	15 - Vazač	4	11	1	6,72	7		
104	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	456,00	95,76	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	8,71	9	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
105	SO 101 Modernizace silnice I/44											
106	Odkop silnice - levý pruh	m ³	33 954,12	169,77	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	15,43	16	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA	
107	Odkop silnice - pravý pruh	m ³	17 905,65	89,53	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	8,14	9	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA	
108	Odkop sjezdu v km 5.079 - vpravo	m ³	266,20	5,48	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,50	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
109	Odkop sjezdu v km 6.292 - vpravo	m ³	114,09	2,35	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,21	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
110	Odkopávka svahu výkopu (zářez)	m ³	15 414,69	77,07	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	7,01	8	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA	
111	Vyztužený násyp v km 4.600 - 4.665 - vpravo											
112	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	276,00	5,69	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,52	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
113	Osazení geomříže a georochože	m ²	454,00	107,34	15 - Vazač	4	11	1	2,44	3		
114	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	160,00	33,60	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,05	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
115	Vyztužený násyp v km 4.760 - 4.810 - vpravo											
116	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	183,00	3,77	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,34	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
117	Osazení geomříže a georochože	m ²	308,00	72,90	15 - Vazač	4	11	1	1,66	2		
118	Násyp štěrkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	108,00	22,68	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	2,06	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
119	Vyztužený násyp v km 5.000 - 5.070 - vpravo											
120	Výkop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	535,00	11,02	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,00	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
121	Osazení geomříže a georochože	m ²	1 059,00	250,62	15 - Vazač	4	11	1	5,70	6		

122	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	382,00	80,22	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	7,29	8	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
123	Vyztužený násyp v km 5.375 - 5.390 - vlevo										
124	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	47,00	0,97	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,09	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
125	Osazení geomříže a georochože	m ²	100,00	23,76	15 - Vazač	4	11	1	0,54	1	
126	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	34,00	7,14	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,65	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
127	Vyztužený násyp v km 5.510 - 5.525 - vlevo										
128	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	52,00	1,07	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,10	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
129	Osazení geomříže a georochože	m ²	106,00	25,30	15 - Vazač	4	11	1	0,58	1	
130	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	36,00	7,56	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,69	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
131	Vyztužený násyp v km 5.568 - 5.616 - vlevo										
132	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	600,00	12,36	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,12	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
133	Osazení geomříže a georochože	m ²	1 840,00	451,64	15 - Vazač	4	11	1	10,26	11	
134	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	697,00	146,37	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	13,31	14	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
135	Vyztužený násyp v km 5.717 - 6.287 - vpravo										
136	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	4 093,00	84,32	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	3	11	1	2,56	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
137	Osazení geomříže a georochože	m ²	12 411,00	3 006,74	15 - Vazač	12	11	1	22,78	23	
138	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	4 543,00	954,03	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	3	11	1	28,91	29	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
139	Vyztužený násyp v km 6.650 - 6.735 - vlevo										
140	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	273,00	5,62	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,51	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
141	Osazení geomříže a georochože	m ²	552,00	130,50	15 - Vazač	4	11	1	2,97	3	
142	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	195,00	40,95	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,72	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
143	Vyztužený násyp v km 6.785 - 6.864 - vlevo										
144	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	946,00	19,49	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,77	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
145	Osazení geomříže a georochože	m ²	2 887,00	714,52	15 - Vazač	12	11	1	5,41	6	
146	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	1 101,00	231,21	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	3	11	1	7,01	8	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
147	SO 101 Modernizace silnice I/44										
148	Odkop silnice - levý pruh	m ³	57 086,79	285,43	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	2	11	1	12,97	13	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA
149	Odkop silnice - pravý pruh	m ³	29 450,75	147,25	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	2	11	1	6,69	7	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA
150	Odkop sjezdu v km 6.872 - vlevo	m ³	126,70	2,61	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,24	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
151	Odkop sjezdu v km 7.413 - vpravo	m ³	190,06	3,92	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,36	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
152	Odkop sjezdu v km 8.822 - vpravo	m ³	95,03	1,96	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,18	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
153	Odkop sjezdu v km 8.845 - vpravo	m ³	147,02	3,03	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,28	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
154	Odkop sjezdu v km 8.912 - vlevo	m ³	221,75	4,57	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,42	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
155	Odkopávka svahu výkopu (zářez)	m ³	52 493,13	262,47	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	2	11	1	11,93	12	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA
156	Vyztužený násyp v km 6.970 - 7.402 - vpravo										
157	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	2 136,00	44,00	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	2	11	1	2,00	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
158	Osazení geomříže a georochože	m ²	6 198,00	1 463,68	15 - Vazač	8	11	1	16,63	17	
159	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	2 239,00	470,19	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	2	11	1	21,37	22	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
160	Vyztužený násyp v km 7.575 - 7.610 - vlevo										
161	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	109,00	2,25	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	0,20	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
162	Osazení geomříže a georochože	m ²	233,00	55,34	15 - Vazač	4	11	1	1,26	2	
163	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	81,00	17,01	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,55	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
164	Vyztužený násyp v km 7.745 - 7.855 - vlevo										
165	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	412,00	8,49	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,77	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
166	Osazení geomříže a georochože	m ²	902,00	213,40	15 - Vazač	4	11	1	4,85	5	
167	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	310,00	65,10	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	5,92	6	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
168	Vyztužený násyp v km 7.893 - 8.155 - vlevo										
169	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	790,00	16,27	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,48	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
170	Osazení geomříže a georochože	m ²	1 858,00	439,10	15 - Vazač	4	11	1	9,98	10	
171	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	650,00	136,50	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	12,41	13	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
172	Vyztužený násyp v km 8.242 - 8.295 - vlevo										
173	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	215,00	4,43	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,40	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
174	Osazení geomříže a georochože	m ²	593,00	140,46	15 - Vazač	4	11	1	3,19	4	
175	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	196,00	41,16	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,74	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
176	Vyztužený násyp v km 8.510 - 8.620 - vlevo										
177	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	345,00	7,11	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,65	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
178	Osazení geomříže a georochože	m ²	853,00	201,82	15 - Vazač	4	11	1	4,59	5	
179	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	293,00	61,53	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	5,59	6	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
180	Vyztužený násyp v km 8.765 - 8.785 - vlevo										
181	Vykop spodní stavby silnice v místě vyztuženého násypu	m ³	80,00	1,65	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,15	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
182	Osazení geomříže a georochože	m ²	168,00	40,00	15 - Vazač	4	11	1	0,91	1	
183	Násyp šterkovitým materiálem fr. 0-32 mm, hutnění	m ³	58,00	12,18	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,11	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
184	Vyztužený násyp v km 8.815 - 8.855 - vlevo										

250	Výkop pro propustek	m ³	85,77	1,77	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,16	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
251	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
252	Rekonstrukce trubního propustku DN800, DL.12.50m v km 1.970	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	
253	Gabionové čelo	m ³	7,85	40,05	16 - Kameník	3	11	1	1,21	2	Smykový nakladač Bobcat
254	Obsyp a zásyp propustku	m ³	47,17	17,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,54	1	Smykový nakladač Bobcat
255	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
256	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
257	Propustek v km 2.234										
258	Výkop pro propustek	m ³	93,61	1,93	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,18	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
259	Rekonstrukce trubního propustku DN1200, DL.22.00m v km 2.234	kpl	1,00	100,08	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	
260	Gabionové čelo	m ³	19,35	91,52	16 - Kameník	3	11	1	2,77	3	Smykový nakladač Bobcat
261	Obsyp a zásyp propustku	m ³	96,65	20,30	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,62	1	Smykový nakladač Bobcat
262	Zához lomovým kamenem	m ³	12,40	12,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,13	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
263	Dlažba z lomového kamene	m ²	19,35	19,10	16 - Kameník	3	11	1	0,58	1	
264	Propustek v km 2.308										
265	Výkop pro propustek	m ³	142,91	2,94	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,27	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
266	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
267	Uložení trubního propustku DN1000, DL.17.50m v km 2.308	kpl	1,00	10,06	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	
268	Gabionové čelo	m ³	8,68	42,79	16 - Kameník	3	11	1	1,30	2	Smykový nakladač Bobcat
269	Obsyp a zásyp propustku	m ³	75,63	20,87	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,63	1	Smykový nakladač Bobcat
270	Zához lomovým kamenem	m ³	10,80	10,80	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,98	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
271	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
272	Propustek v km 2.644										
273	Výkop pro propustek	m ³	91,84	1,89	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
274	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
275	Rekonstrukce propustku DN800, DL.14.50m v km 2.644	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	
276	Gabionové čelo	m ³	12,85	60,06	16 - Kameník	3	11	1	1,82	2	Smykový nakladač Bobcat
277	Obsyp a zásyp propustku	m ³	57,17	17,47	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,53	1	Smykový nakladač Bobcat
278	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
279	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
280	Propustek v km 2.905										
281	Výkop pro propustek	m ³	78,59	1,62	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,15	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
282	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
283	Rekonstrukce propustku DN800, DL.14.00m v km 2.905	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	
284	Gabionové čelo	m ³	10,90	47,86	16 - Kameník	3	11	1	1,45	2	Smykový nakladač Bobcat
285	Obsyp a zásyp propustku	m ³	46,16	15,16	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,46	1	Smykový nakladač Bobcat
286	Zához lomovým kamenem	m ³	12,40	12,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,13	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
287	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
288	Propustek v km 3,125 - Sjezd										
289	Výkop pro propustek	m ³	47,57	0,98	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,09	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
290	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
291	Uložení trubního propustku DN800 v km 3,125	kpl	1,00	10,07	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,31	1	
292	Gabionové čelo	m ³	7,50	37,15	16 - Kameník	3	11	1	1,13	2	Smykový nakladač Bobcat
293	Obsyp a zásyp propustku	m ³	25,54	6,29	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,19	1	Smykový nakladač Bobcat
294	Zához lomovým kamenem	m ³	5,00	5,00	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,45	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
295	Dlažba z lomového kamene	m ²	32,80	32,80	16 - Kameník	3	11	1	0,99	1	
296	Propustek v km 3.330										
297	Výkop pro propustek	m ³	18,17	0,37	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,03	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
298	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
299	Uložení propustku DN800, DL.13.50m v km 3,330	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	
300	Gabionové čelo	m ³	8,05	39,08	16 - Kameník	3	11	1	1,18	2	Smykový nakladač Bobcat
301	Obsyp a zásyp propustku	m ³	46,14	10,62	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,32	1	Smykový nakladač Bobcat
302	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
303	Dlažba z lomového kamene	m ²	7,00	7,00	16 - Kameník	3	11	1	0,21	1	
304	Propustek v km 3.421										
305	Výkop pro propustek	m ³	79,49	1,64	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,15	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
306	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
307	Rekonstrukce propustku DN800, DL.13.50m v km 3.421	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	
308	Gabionové čelo	m ³	7,85	38,82	16 - Kameník	3	11	1	1,18	2	Smykový nakladač Bobcat
309	Obsyp a zásyp propustku	m ³	45,18	14,95	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,45	1	Smykový nakladač Bobcat
310	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
311	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
312	Propustek v km 3.782										
313	Výkop pro propustek	m ³	72,46	1,49	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,14	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA

314	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
315	Rekonstrukce propustku DN800, DL.13.00m v km 3.782	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	
316	Gabionové čelo	m ³	7,85	37,04	16 - Kameník	3	11	1	1,12	2	Smykový nakladač Bobcat
317	Obsyp a zásyp propustku	m ³	45,71	14,20	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,43	1	Smykový nakladač Bobcat
318	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
319	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
320	Propustek v km 4.022 - Sjezd										
321	Výkop pro propustek	m ³	78,26	1,61	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,15	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
322	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
323	Uložení propustku DN800, DL.16.20m v km 4.022	kpl	1,00	10,11	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,31	1	
324	Gabionové čelo	m ³	10,00	47,54	16 - Kameník	3	11	1	1,44	2	Smykový nakladač Bobcat
325	Obsyp a zásyp propustku	m ³	45,38	18,83	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,57	1	Smykový nakladač Bobcat
326	Zához lomovým kamenem	m ³	5,00	5,00	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,45	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
327	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
328	Propustek v km 4.031										
329	Výkop pro propustek	m ³	92,93	1,91	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
330	Rekonstrukce propustku DN1200, DL.15.50m v km 4.031	kpl	1,00	100,05	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	
331	Gabionové čelo	m ³	34,04	155,77	16 - Kameník	3	11	1	4,72	5	Smykový nakladač Bobcat
332	Obsyp a zásyp propustku	m ³	53,90	11,32	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,34	1	Smykový nakladač Bobcat
333	Zához lomovým kamenem	m ³	12,40	12,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,13	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
334	Dlažba z lomového kamene	m ²	12,00	12,00	16 - Kameník	3	11	1	0,36	1	
335	Propustek v km 4.329										
336	Výkop pro propustek	m ³	88,75	1,83	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
337	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	17 - Mobilní jeřáb	1	11	1	0,52	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
338	Rekonstrukce propustku DN800, DL.13.00m v km 4.329	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	
339	Gabionové čelo	m ³	7,85	38,83	16 - Kameník	3	11	1	1,18	2	Smykový nakladač Bobcat
340	Obsyp a zásyp propustku	m ³	44,00	14,70	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,45	1	Smykový nakladač Bobcat
341	Zához lomovým kamenem	m ³	15,40	15,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,40	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
342	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
343	Drenáž										
344	Výkop pro drenáž a šachty - vlevo	m ³	239,76	4,97	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,51	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
345	Výkop pro drenáž a šachty - vpravo	m ³	242,41	4,99	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,42	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
346	Osazení šachet - vlevo	kpl	8,00	24,02	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,82	1	Rýpadlo nakladač
347	Osazení šachet - vpravo	kpl	9,00	27,02	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,64	1	Rýpadlo nakladač
348	Drenážní potrubí - vlevo	bm	1 272,00	445,84	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	15,15	16	
349	Drenážní potrubí - vpravo	bm	1 191,00	457,75	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	13,03	14	
350	Obsyp a zásyp drenáže, zhutnění - vlevo	m ³	192,68	231,26	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	7,81	8	Smykový nakladač Bobcat,Hutnicí deska
351	Obsyp a zásyp drenáže, zhutnění - vpravo	m ³	192,95	236,42	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	6,68	7	Smykový nakladač Bobcat,Hutnicí deska
352	SO 101 Modernizace silnice I/44										
353	Vytyčení výkopů pro propustky	kpl	17,00	34,00	12 - Geodeti	2	11	1	1,55	2	Teodolit, nivelační přístroj
354	Vytyčení výkopů pro drenáž	bm	2 654,00	53,08	12 - Geodeti	2	11	1	2,41	3	Teodolit, nivelační přístroj
355	Propustek v km 4.520										
356	Výkop pro propustek	m ³	29,28	0,60	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,05	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
357	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
358	Rekonstrukce propustku DN800, DL.14.50m v km 4.520	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
359	Gabionové čelo	m ³	7,85	39,99	16 - Kameník	3	11	1	1,21	2	Smykový nakladač Bobcat
360	Obsyp a zásyp propustku	m ³	51,31	11,70	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,35	1	Smykový nakladač Bobcat
361	Zához lomovým kamenem	m ³	10,00	10,00	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,91	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
362	Propustek v km 4.680										
363	Výkop pro propustek	m ³	84,72	1,75	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,16	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
364	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,74	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
365	Uložení propustku DN800, DL.13.50m v km 4.680	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
366	Gabionové čelo	m ³	8,45	40,99	16 - Kameník	3	11	1	1,24	2	Smykový nakladač Bobcat
367	Obsyp a zásyp propustku	m ³	38,29	12,21	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,37	1	Smykový nakladač Bobcat
368	Zához lomovým kamenem	m ³	10,00	10,00	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,91	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
369	Dlažba z lomového kamene	m ²	7,00	7,00	16 - Kameník	3	11	1	0,21	1	
370	Propustek v km 4.813										
371	Výkop pro propustek	m ³	98,50	2,03	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,18	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
372	Rekonstrukce propustku DN1000, DL.19.40m v km 4.813	kpl	1,00	100,06	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
373	Obsyp a zásyp propustku	m ³	60,96	12,80	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,39	1	Smykový nakladač Bobcat
374	Zához lomovým kamenem	m ³	11,60	11,60	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,05	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
375	Dlažba z lomového kamene	m ²	21,00	21,00	16 - Kameník	3	11	1	0,64	1	
376	Propustek v km 5.079 - Sjezd										
377	Výkop pro propustek	m ³	32,59	0,67	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,06	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
378	Rekonstrukce propustku DN600, DL.13.20m v km 5.079	kpl	1,00	100,11	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil

379	Gabionové čelo	m ³	7,50	37,35	16 - Kamenik	3	11	1	1,13	2	Smykový nakladač Bobcat
380	Obsyp a zásyp propustku	m ³	14,16	2,97	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,09	1	Smykový nakladač Bobcat
381	Zához lomovým kamenem	m ³	5,00	5,00	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,45	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
382	Dlažba z lomového kamene	m ²	17,35	17,35	16 - Kamenik	3	11	1	0,53	1	
383	Propustek v km 5.335										
384	Výkop pro propustek	m ³	89,11	2,11	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,19	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
385	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
386	Uložení propustku DN1000, DL.14.00m v km 5.335	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
387	Gabionové čelo	m ³	10,04	48,52	16 - Kamenik	3	11	1	1,47	2	Smykový nakladač Bobcat
388	Obsyp a zásyp propustku	m ³	47,82	14,78	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,45	1	Smykový nakladač Bobcat
389	Zához lomovým kamenem	m ³	10,80	10,80	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,98	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
390	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kamenik	3	11	1	0,10	1	
391	Propustek v km 5.389										
392	Výkop pro propustek	m ³	80,06	1,65	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,15	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
393	Rekonstrukce propustku DN1000, DL.16.50m v km 5.389	kpl	1,00	100,06	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
394	Gabionové čelo	m ³	19,28	87,31	16 - Kamenik	3	11	1	2,65	3	Smykový nakladač Bobcat
395	Obsyp a zásyp propustku	m ³	59,00	12,39	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,38	1	Smykový nakladač Bobcat
396	Zához lomovým kamenem	m ³	11,60	11,60	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,05	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
397	Dlažba z lomového kamene	m ²	16,30	16,30	16 - Kamenik	3	11	1	0,49	1	
398	Propustek v km 5.805										
399	Výkop pro propustek	m ³	90,10	1,86	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
400	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
401	Uložení propustku DN1000, DL.14.00m v km 5.335	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
402	Gabionové čelo	m ³	9,60	45,71	16 - Kamenik	3	11	1	1,39	2	Smykový nakladač Bobcat
403	Obsyp a zásyp propustku	m ³	59,11	13,31	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,40	1	Smykový nakladač Bobcat
404	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
405	Dlažba z lomového kamene	m ²	6,90	6,90	16 - Kamenik	3	11	1	0,21	1	
406	Propustek v km 5.847 - šikmý										
407	Výkop pro propustek	m ³	114,64	2,36	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,21	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
408	Uložení propustku DN1000, DL.21.50m v km 5.847	kpl	1,00	10,08	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,31	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
409	Gabionové čelo	m ³	10,18	48,65	16 - Kamenik	3	11	1	1,47	2	Smykový nakladač Bobcat
410	Obsyp a zásyp propustku	m ³	86,08	18,08	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,55	1	Smykový nakladač Bobcat
411	Zához lomovým kamenem	m ³	11,60	11,60	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,05	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
412	Dlažba z lomového kamene	m ²	19,00	19,00	16 - Kamenik	3	11	1	0,58	1	
413	Propustek v km 5.925										
414	Výkop pro propustek	m ³	92,56	1,91	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
415	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
416	Uložení propustku DN800, DL.14.50m v km 5.925	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
417	Gabionové čelo	m ³	9,35	45,00	16 - Kamenik	3	11	1	1,36	2	Smykový nakladač Bobcat
418	Obsyp a zásyp propustku	m ³	50,19	15,14	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,46	1	Smykový nakladač Bobcat
419	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
420	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kamenik	3	11	1	0,10	1	
421	Propustek v km 6.100										
422	Výkop pro propustek	m ³	90,42	1,86	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
423	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
424	Uložení propustku DN800, DL.15.00m v km 6.100	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
425	Gabionové čelo	m ³	7,85	37,82	16 - Kamenik	3	11	1	1,15	2	Smykový nakladač Bobcat
426	Obsyp a zásyp propustku	m ³	46,18	13,87	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,42	1	Smykový nakladač Bobcat
427	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
428	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kamenik	3	11	1	0,10	1	
429	Propustek v km 6.187										
430	Výkop pro propustek	m ³	73,19	4,74	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,43	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
431	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
432	Rekonstrukce propustku DN800, DL.14.50m v km 6.187	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
433	Gabionové čelo	m ³	7,85	37,37	16 - Kamenik	3	11	1	1,13	2	Smykový nakladač Bobcat
434	Obsyp a zásyp propustku	m ³	85,24	22,50	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,68	1	Smykový nakladač Bobcat
435	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
436	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kamenik	3	11	1	0,10	1	
437	Propustek v km 6.292 - Sjezd										
438	Výkop pro propustek	m ³	68,98	9,81	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,89	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
439	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
440	Uložení propustku DN800, DL.16.20m v km 6.292	kpl	1,00	10,10	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,31	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
441	Gabionové čelo	m ³	13,00	59,86	16 - Kamenik	3	11	1	1,81	2	Smykový nakladač Bobcat
442	Obsyp a zásyp propustku	m ³	30,92	15,93	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,48	1	Smykový nakladač Bobcat

443	Zához lomovým kamenem	m ³	5,75	5,75	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,52	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
444	Dlažba z lomového kamene	m ²	8,60	8,60	16 - Kameník	3	11	1	0,26	1	
445	Propustek v km 6.450										
446	Výkop pro propustek	m ³	90,49	1,86	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
447	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
448	Uložení propustku DN800, DL.13.50m v km 6.450	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
449	Gabionové čelo	m ³	7,85	38,83	16 - Kameník	3	11	1	1,18	2	Smykový nakladač Bobcat
450	Obsyp a zásyp propustku	m ³	43,96	13,40	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,41	1	Smykový nakladač Bobcat
451	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
452	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
453	Propustek v km 6.570										
454	Výkop pro propustek	m ³	87,33	1,80	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,16	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
455	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
456	Uložení propustku DN800, DL.13.50m v km 6.570	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
457	Gabionové čelo	m ³	8,65	42,31	16 - Kameník	3	11	1	1,28	2	Smykový nakladač Bobcat
458	Obsyp a zásyp propustku	m ³	56,90	13,38	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,41	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
459	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
460	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
461	Propustek v km 6.657										
462	Výkop pro propustek	m ³	92,92	1,91	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
463	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
464	Rekonstrukce propustku DN1000, DL.16.50m v km 6.657	kpl	1,00	10,05	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
465	Gabionové čelo	m ³	8,62	42,15	16 - Kameník	3	11	1	1,28	2	Smykový nakladač Bobcat
466	Obsyp a zásyp propustku	m ³	69,07	19,25	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,58	1	Smykový nakladač Bobcat
467	Zához lomovým kamenem	m ³	10,80	10,80	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,98	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
468	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
469	Propustek v km 6.685										
470	Výkop pro propustek	m ³	85,15	1,75	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,16	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
471	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
472	Uložení propustku DN800, DL.13.50m v km 6.685	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
473	Gabionové čelo	m ³	7,85	38,82	16 - Kameník	3	11	1	1,18	2	Smykový nakladač Bobcat
474	Obsyp a zásyp propustku	m ³	40,47	13,10	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,40	1	Smykový nakladač Bobcat
475	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
476	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
477	Propustek v km 6.770										
478	Výkop pro propustek	m ³	83,77	1,73	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,16	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
479	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
480	Rekonstrukce propustku DN800, DL.13.50m v km 6.770	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
481	Gabionové čelo	m ³	9,40	45,54	16 - Kameník	3	11	1	1,38	2	Smykový nakladač Bobcat
482	Obsyp a zásyp propustku	m ³	48,64	14,82	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,35	2	Smykový nakladač Bobcat
483	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
484	Dlažba z lomového kamene	m ²	3,45	3,45	16 - Kameník	3	11	1	0,10	1	
485	Drenáž										
486	Výkop pro drenáž a šachty - vlevo	m ³	267,22	5,60	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,51	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
487	Výkop pro drenáž a šachty - vpravo	m ³	225,57	4,65	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,42	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
488	Osazení šachet - vlevo	kpl	8,00	27,02	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,82	1	Rýpadlo nakladač
489	Osazení šachet - vpravo	kpl	6,00	21,02	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,64	1	Rýpadlo nakladač
490	Drenážní potrubí - vlevo	bm	1 424,00	499,99	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	15,15	16	
491	Drenážní potrubí - vpravo	bm	1 227,50	429,89	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	13,03	14	
492	Obsyp a zásyp drenáže, zhutnění - vlevo	m ³	212,01	257,67	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	7,81	8	Smykový nakladač Bobcat, Hutnicí deska
493	Obsyp a zásyp drenáže, zhutnění - vpravo	m ³	174,93	220,34	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	6,68	7	Smykový nakladač Bobcat, Hutnicí deska
494	SO 101 Modernizace silnice I/44										
495	Vytyčení výkopů pro propustky	kpl	25,00	50,00	12 - Geodeti	2	11	1	2,27	3	Teodolit, nivelační přístroj
496	Vytyčení výkopů pro drenáž	bm	2 292,50	45,85	13 - Geodeti	2	11	1	2,08	3	Teodolit, nivelační přístroj
497	Propustek v km 6.872 - Sjezd										
498	Výkop pro propustek	m ³	74,16	1,53	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,14	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
499	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
500	Uložení propustku DN600, DL.15.50m v km 6,872	kpl	1,00	10,18	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,31	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
501	Gabionové čelo	m ³	7,50	36,06	16 - Kameník	3	11	1	1,09	2	Smykový nakladač Bobcat
502	Obsyp a zásyp propustku	m ³	35,89	18,92	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,57	1	Smykový nakladač Bobcat
503	Zához lomovým kamenem	m ³	5,00	5,00	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,45	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
504	Propustek v km 6.985										
505	Výkop pro propustek	m ³	96,63	1,99	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,18	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
506	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
507	Rekonstrukce propustku DN800, DL.17.50m v km 6.985	kpl	1,00	100,05	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	

572	Výkop pro propustek	m ³	62,95	1,30	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,12	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
573	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
574	Rekonstrukce propustku DN800, DL.12.50m v km 7.717	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
575	Gabionové čelo	m ³	7,85	38,37	16 - Kameník	3	11	1	1,16	2	Smykový nakladač Bobcat
576	Obsyp a zásyp propustku	m ³	38,85	13,62	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,41	1	Smykový nakladač Bobcat
577	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
578	Propustek v km 7.742										
579	Výkop pro propustek	m ³	94,23	1,94	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,18	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
580	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
581	Uložení propustku DN800, DL.14.50m v km 7.742	kpl	1,00	10,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
582	Gabionové čelo	m ³	9,40	45,54	16 - Kameník	3	11	1	1,38	2	Smykový nakladač Bobcat
583	Obsyp a zásyp propustku	m ³	45,28	16,51	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,50	1	Smykový nakladač Bobcat
584	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
585	Dlažba z lomového kamene	m ²	19,00	19,00	16 - Kameník	3	11	1	0,58	1	
586	Propustek v km 7.836										
587	Výkop pro propustek	m ³	85,67	1,76	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,16	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
588	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
589	Rekonstrukce propustku DN800, DL.13.00m v km 7.836	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
590	Gabionové čelo	m ³	8,60	41,11	16 - Kameník	3	11	1	1,25	2	Smykový nakladač Bobcat
591	Obsyp a zásyp propustku	m ³	51,17	18,61	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,56	1	Smykový nakladač Bobcat
592	Zához lomovým kamenem	m ³	10,40	10,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,95	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
593	Propustek v km 7.923										
594	Výkop pro propustek	m ³	67,11	1,38	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,13	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
595	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
596	Rekonstrukce propustku DN800, DL.12.00m v km 7.923	kpl	1,00	100,03	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
597	Gabionové čelo	m ³	8,10	38,50	16 - Kameník	3	11	1	1,17	2	Smykový nakladač Bobcat
598	Obsyp a zásyp propustku	m ³	41,45	16,57	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,50	1	Smykový nakladač Bobcat
599	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
600	Propustek v km 7.995										
601	Výkop pro propustek	m ³	61,83	1,27	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,12	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
602	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
603	Rekonstrukce propustku DN800, DL.12.00m v km 7.995	kpl	1,00	100,03	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
604	Gabionové čelo	m ³	7,05	33,58	16 - Kameník	3	11	1	1,02	2	Smykový nakladač Bobcat
605	Obsyp a zásyp propustku	m ³	37,86	15,81	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,48	1	Smykový nakladač Bobcat
606	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
607	Propustek v km 8.045										
608	Výkop pro propustek	m ³	63,48	1,46	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,13	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
609	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
610	Uložení propustku DN800, DL.12.00m v km 8.045	kpl	1,00	10,03	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
611	Gabionové čelo	m ³	7,85	37,37	16 - Kameník	3	11	1	1,13	2	Smykový nakladač Bobcat
612	Obsyp a zásyp propustku	m ³	35,78	15,38	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,47	1	Smykový nakladač Bobcat
613	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
614	Propustek v km 8.083										
615	Výkop pro propustek	m ³	61,74	1,27	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,12	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
616	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
617	Rekonstrukce propustku DN800, DL.12.00m v km 8.083	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
618	Gabionové čelo	m ³	7,85	37,37	16 - Kameník	3	11	1	1,13	2	Smykový nakladač Bobcat
619	Obsyp a zásyp propustku	m ³	45,30	17,95	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,54	1	Smykový nakladač Bobcat
620	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
621	Propustek v km 8.115										
622	Výkop pro propustek	m ³	58,32	1,20	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,11	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
623	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,69	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
624	Rekonstrukce propustku DN800, DL.12.00m v km 8.115	kpl	1,00	100,03	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
625	Gabionové čelo	m ³	7,85	37,37	16 - Kameník	3	11	1	1,13	2	Smykový nakladač Bobcat
626	Obsyp a zásyp propustku	m ³	34,08	15,02	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,46	1	Smykový nakladač Bobcat
627	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
628	Propustek v km 8.176										
629	Výkop pro propustek	m ³	67,02	1,38	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,13	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
630	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
631	Rekonstrukce propustku DN800, DL.12.50m v km 8.176	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
632	Gabionové čelo	m ³	7,85	38,36	16 - Kameník	3	11	1	1,16	2	Smykový nakladač Bobcat
633	Obsyp a zásyp propustku	m ³	39,61	16,18	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,49	1	Smykový nakladač Bobcat
634	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
635	Propustek v km 8.261										
636	Výkop pro propustek	m ³	62,70	1,29	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,12	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA

637	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
638	Rekonstrukce propustku DN800, DL.11.50m v km 8.261	kpl	1,00	100,03	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
639	Gabionové čelo	m ³	6,80	32,84	16 - Kameník	3	11	1	1,00	2	Smykový nakladač Bobcat
640	Obsyp a zásyp propustku	m ³	39,33	16,12	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,49	1	Smykový nakladač Bobcat
641	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
642	Propustek v km 8.356										
643	Výkop pro propustek	m ³	72,72	1,50	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,14	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
644	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
645	Rekonstrukce propustku DN800, DL.13.50m v km 8.356	kpl	1,00	100,04	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
646	Gabionové čelo	m ³	8,70	42,08	16 - Kameník	3	11	1	1,28	2	Smykový nakladač Bobcat
647	Obsyp a zásyp propustku	m ³	43,47	16,99	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,51	1	Smykový nakladač Bobcat
648	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
649	Propustek v km 8.447										
650	Výkop pro propustek	m ³	67,31	1,39	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,13	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
651	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
652	Rekonstrukce propustku DN800, DL.12.0m v km 8.447	kpl	1,00	100,03	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,03	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
653	Gabionové čelo	m ³	7,90	38,58	16 - Kameník	3	11	1	1,17	2	Smykový nakladač Bobcat
654	Obsyp a zásyp propustku	m ³	38,81	16,01	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,46	2	Smykový nakladač Bobcat
655	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
656	Propustek v km 8.535										
657	Výkop pro propustek	m ³	595,12	12,26	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,11	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
658	Rekonstrukce propustku DN2000, DL.17.20m v km 8.535	kpl	1,00	100,21	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,04	4	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
659	Gabionové čelo	m ³	61,21	299,59	16 - Kameník	6	11	1	4,54	5	Smykový nakladač Bobcat
660	Obsyp a zásyp propustku	m ³	324,85	68,22	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	2,07	2	Smykový nakladač Bobcat
661	Zához lomovým kamenem	m ³	13,00	13,00	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,18	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
662	Dlažba z lomového kamene	m ²	40,31	40,31	16 - Kameník	3	11	1	1,22	2	
663	Propustek v km 8.800										
664	Výkop pro propustek	m ³	90,44	1,86	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,17	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
665	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
666	Uložení propustku DN800, DL.16.00m v km 8.800	kpl	1,00	10,05	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,30	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
667	Gabionové čelo	m ³	7,85	38,37	16 - Kameník	3	11	1	1,16	2	Smykový nakladač Bobcat
668	Obsyp a zásyp propustku	m ³	49,93	18,35	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,56	1	Smykový nakladač Bobcat
669	Zához lomovým kamenem	m ³	5,40	5,40	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,49	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
670	SO 121 Úprava lesní komunikace v km 8,800										
671	Propustek v km 8.800 - pod lesní cestou										
672	Výkop pro propustek	m ³	65,90	1,36	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,12	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
673	Osazení prefabrikované šachty	kpl	1,00	5,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,17	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
674	Uložení propustku DN800, DL.16.00m v km 8.800	kpl	1,00	15,00	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,45	1	Mobilní jeřáb, nákladní automobil
675	Obsyp a zásyp propustku	m ³	43,46	11,43	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,35	1	Smykový nakladač Bobcat
676	Drenáž										
677	Výkop pro drenáž a šachty - vlevo	m ³	151,36	3,15	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,29	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
678	Výkop pro drenáž a šachty - vpravo	m ³	307,61	6,01	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,55	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
679	Osazení šachet - vlevo	kpl	3,00	9,01	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,27	1	Rýpadlo nakladač
680	Osazení šachet - vpravo	kpl	5,00	15,01	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,45	1	Rýpadlo nakladač
681	Drenážní potrubí - vlevo	bm	729,00	255,52	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	7,74	8	
682	Drenážní potrubí - vpravo	bm	1 603,50	562,03	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	17,03	18	
683	Obsyp a zásyp drenáže, zhutnění - vlevo	m ³	122,33	133,24	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	4,04	5	Smykový nakladač Bobcat,Hutnicí deska
684	Obsyp a zásyp drenáže, zhutnění - vpravo	m ³	219,48	277,09	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	8,40	9	Smykový nakladač Bobcat,Hutnicí deska
685	SO 101 Modernizace silnice I/44										
686	Gabionová zeď	m ³	208,00	85,98	16 - Kameník	3	11	1	2,61	3	Smykový nakladač Bobcat
687	Konstrukce schodiště	kpl	1,00	61,51	16 - Kameník	3	11	1	1,86	2	Rýpadlo nakladač
688	Dokončovací práce	kpl	1,00	12,22	16 - Kameník	3	11	1	0,37	1	Smykový nakladač Bobcat
689	SO 202 Oprava mostu v km 1,297										
690	Přípravné práce	kpl	1,00	257,67	18 - Technický pracovník	3	8	1	10,74	11	Silniční fréza, Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA
691	Sanace říms a křídla	m ²	327,96	182,99	18 - Technický pracovník	3	8	1	7,62	8	
692	Výbourání konstrukcí za opěrou - vlevo	m ³	5,10	57,04	18 - Technický pracovník	3	8	1	2,38	3	
693	Výbourání konstrukcí za opěrou - vpravo	m ³	5,10	57,04	18 - Technický pracovník	3	8	1	2,38	3	
694	Sanace opěry - vlevo	kpl	1,00	228,88	18 - Technický pracovník	3	8	1	9,54	10	
695	Sanace opěry - vpravo	kpl	1,00	228,88	18 - Technický pracovník	3	8	1	9,54	10	
696	Výztuž opěry - vlevo	t	1,77	36,34	18 - Technický pracovník	3	8	1	1,51	2	
697	Výztuž opěry - vpravo	t	1,77	36,34	18 - Technický pracovník	3	8	1	1,51	2	
698	Drenážní beton - vlevo	m ³	70,91	90,06	18 - Technický pracovník	3	8	1	3,75	2	Autodomývač
699	Drenážní beton - vpravo	m ³	70,91	90,06	18 - Technický pracovník	3	8	1	3,75	2	Autodomývač
700	Penetrace betonu - vlevo	m ²	225,78	29,35	18 - Technický pracovník	3	8	1	1,22	2	
701	Penetrace betonu - vpravo	m ²	225,78	29,35	18 - Technický pracovník	3	8	1	1,22	2	

Úsek č. 4

764	Zásyp a násyp gabionové zdi	m ³	1 753,46	368,23	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	33,48	34	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
765	Georož	m ²	2 963,26	112,60	19 - Správa zeleně	3	11	1	3,41	4		
766	Zárubní zeď v km 8.756 - 8.805, DL.50m - vpravo											
767	Odkop zářezu	m ³	688,50	14,18	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	1,29	2	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA	
768	Podkladní vrstva a trativod	m ³	14,50	51,31	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	1,55	2	Rýpadlo nakladač, Hutnicí vrstva	
769	Gabionová zeď	m ³	228,00	94,57	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	2,87	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
770	Zásyp a násyp gabionové zdi	m ³	66,26	13,91	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,26	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
771	Georož	m ²	102,39	3,89	19 - Správa zeleně	3	11	1	0,12	1		
772	SO 101 Modernizace silnice I/44											
773	Opěrná zeď pod autobusovou zastávkou v km 8.855 - 8.893, DL.96m - vlevo											
774	Podkladní vrstva a trativod	m ³	28,80	98,77	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	2,99	3	Rýpadlo nakladač, Hutnicí vrstva	
775	Gabionová zeď	m ³	480,00	198,23	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	6,01	7	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
776	Zásyp a násyp gabionové zdi	m ³	288,00	60,48	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	5,50	6	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
777	SO 211 Zárubní Zdi											
778	Zárubní zeď v km 8.908 - 9.013, DL.104m - vpravo											
779	Odkop zářezu	m ³	1 619,08	33,35	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	3,03	4	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA	
780	Podkladní vrstva a trativod	m ³	30,16	107,33	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,25	4	Rýpadlo nakladač, Hutnicí vrstva	
781	Gabionová zeď	m ³	182,00	79,22	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	2,40	3		
782	Zásyp a násyp gabionové zdi	m ³	45,76	9,61	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,87	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
783	Georož	m ²	297,80	11,32	19 - Správa zeleně	3	11	1	0,34	1		
784	Zárubní zeď v km 8.936 - 9.013, DL.78m - vlevo											
785	Odkop zářezu	m ³	634,06	13,06	13 - Rýpadlo Caterpillar M322F	1	11	1	1,19	2	Rýpadlo Caterpillar M322F, Nákladní automobil Man TGA	
786	Podkladní vrstva a trativod	m ³	22,62	80,15	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	2,43	3	Rýpadlo nakladač, Hutnicí vrstva	
787	Gabionová zeď	m ³	468,00	192,16	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	5,82	6		
788	Zásyp a násyp gabionové zdi	m ³	149,80	31,46	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	2,86	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
789	Georož	m ²	297,68	11,31	19 - Správa zeleně	3	11	1	0,34	1		
790	SO 101 Modernizace silnice I/44											
791	Levý jízdní pruh											
792	Zhutnění parapláně na Edef,2 = 25MPa	m ²	6 571,23	10,09	20 - Hutnicí mechanismi	1	11	1	0,92	1	Pneumatikové válce AMMANN AP 240, Vibrační válec CAT CD54B	
793	Pokládka tuhé dvouosé geomříže SECUGRID 30/30 Q6	m ²	6 723,23	25,69	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,78	1		
794	Výškové vytyčení AZ	bm	1 301,36	26,03	12 - Geodeti	2	11	1	1,18	2	Teodolit, nivelační přístroj	
795	AZ - fr. 0-200mm	m ³	1 926,97	19,27	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,75	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava	
796	AZ - fr. 0-63mm	m ³	1 284,65	22,07	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	2,01	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava	
797	Výškové vytyčení ŠD _A	bm	1 179,75	25,81	12 - Geodeti	2	11	1	1,17	2	Teodolit, nivelační přístroj	
798	ŠD _A fr. 0-32 v tl.250 mm	m ³	1 623,93	24,66	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	2,24	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava	
799	Výškové vytyčení MZK	bm	764,00	15,28	12 - Geodeti	2	11	1	0,69	1	Teodolit, nivelační přístroj	
800	MZK fr. 0-32	m ²	4 707,53	9,53	21 - Finišer	1	11	1	0,87	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava	1
801	Výškové vytyčení ACP	bm	764,00	15,28	12 - Geodeti	2	11	1	0,69	1	Teodolit, nivelační přístroj	
802	ACP 22 S	m ²	4 561,37	6,92	21 - Finišer	1	11	1	0,63	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku	1
803	Pravý jízdní pruh											
804	Zhutnění parapláně na Edef,2 = 25MPa	m ²	4 844,10	9,14	20 - Hutnicí mechanismi	1	11	1	0,83	1	Pneumatikové válce AMMANN AP 240, Vibrační válec CAT CD54B	
805	Pokládka tuhé dvouosé geomříže SECUGRID 30/30 Q6	m ²	4 784,10	19,14	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,58	1		
806	Výškové vytyčení AZ	bm	1 378,73	27,57	12 - Geodeti	2	11	1	1,25	2	Teodolit, nivelační přístroj	
807	AZ - fr. 0-200mm	m ³	1 435,23	14,35	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,30	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava	
808	AZ - fr. 0-63mm	m ³	956,82	17,68	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,61	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava	
809	Výškové vytyčení ŠD _A	bm	1 366,85	27,34	12 - Geodeti	2	11	1	1,24	2	Teodolit, nivelační přístroj	
810	ŠD _A fr. 0-32	m ³	1 670,87	24,28	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	2,21	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava	
811	Výškové vytyčení MZK	bm	764,00	15,28	12 - Geodeti	2	11	1	0,69	1	Teodolit, nivelační přístroj	
812	MZK fr. 0-32	m ²	3 232,47	7,17	21 - Finišer	1	11	1	0,65	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava	1
813	Výškové vytyčení ACP	bm	3 025,12	15,28	12 - Geodeti	2	11	1	0,69	1	Teodolit, nivelační přístroj	
814	ACP 22 S	m ²	3 133,15	4,75	21 - Finišer	1	11	1	0,43	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku	1
815	Odstavné plochy a sjezdy - vlevo											
816	Výškové vytyčení VŠ	m ²	516,08	10,32	12 - Geodeti	2	11	1	0,47	1	Teodolit, nivelační přístroj	
817	VŠ fr. 32-63	m ³	77,41	0,77	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,07	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava	
818	Výškové vytyčení ACL	m ²	495,65	9,91	12 - Geodeti	2	11	1	0,45	1	Teodolit, nivelační přístroj	
819	ACL 16+	m ²	495,65	0,75	21 - Finišer	1	11	1	0,07	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku	1
820	Odstavné plochy a sjezdy - vpravo											
821	Výškové vytyčení VŠ	m ²	591,21	11,82	12 - Geodeti	2	11	1	0,54	1	Teodolit, nivelační přístroj	
822	VŠ fr. 32-63	m ³	107,61	1,08	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,10	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava	
823	Výškové vytyčení ACL	m ²	568,62	11,37	12 - Geodeti	2	11	1	0,52	1	Teodolit, nivelační přístroj	
824	ACL 16+	m ²	683,82	1,03	21 - Finišer	1	11	1	0,09	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku	1
825	Nástupišť - vlevo											
826	Výtyčení nástupišť	bm	76,00	1,52	12 - Geodeti	2	11	1	0,07	1	Teodolit, nivelační přístroj	

Úsek č. 1 (1,100 - 1,789 km)

827	Obrubníky a krajníky	bm	76,00	18,24	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,55	1	
828	ŠD _A fr. 0-32	m ³	11,88	1,51	23 - Rýpadlo nakladač Cat 427F2	1	11	1	0,14	1	Rýpadlo nakladač - Caterpillar 427F2
829	Dlažba z kostek	m ²	77,62	54,82	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	1,66	2	Rýpadlo nakladač - Caterpillar 427F2
830	Nástupiště - vpravo										
831	Výtyčení nástupiště	bm	76,00	1,52	12 - Geodeti	2	11	1	0,07	1	Teodolit, nivelační přístroj
832	Obrubníky a krajníky	bm	76,00	18,24	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,55	1	
833	ŠD _A fr. 0-32	m ³	8,10	1,35	23 - Rýpadlo nakladač Cat 427F2	1	11	1	0,12	1	Rýpadlo nakladač - Caterpillar 427F2
834	Dlažba z kostek	m ²	52,92	40,24	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	1,22	2	Rýpadlo nakladač - Caterpillar 427F2
835	Krajnice - vlevo										
836	Zemní krajnice	m ³	257,48	11,16	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,01	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí deska
837	Zpevněná krajnice	m ²	739,30	25,88	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	2,35	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí deska
838	Krajnice - vpravo										
839	Zemní krajnice	m ³	257,48	11,16	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	1,01	2	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí deska
840	Zpevněná krajnice	m ²	739,30	25,88	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	2,35	3	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí deska
841	Vozovka										
842	Výškové vytyčení ACL	bm	1 378,00	27,56	12 - Geodeti	2	11	1	1,25	2	Teodolit, nivelační přístroj
843	ACL 16S - vlevo	m ²	4 177,19	8,46	21 - Finišer	1	11	1	0,77	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku
844	ACL 16S - vpravo	m ²	2 784,79	5,64	21 - Finišer	1	11	1	0,51	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku
845	Výškové vytyčení SMA	bm	1 378,00	27,56	12 - Geodeti	2	11	1	1,25	2	Teodolit, nivelační přístroj
846	SMA 11S	m ²	6 824,20	13,79	21 - Finišer	1	11	1	1,25	2	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku
847	SO 101 Modernizace silnice I/44										
848	Leví jízdní pruh										
849	Zhutnění parapláně na Edef,2 = 25MPa	m ²	21 743,92	16,05	20 - Hutnicí mechanizmi	1	11	1	1,46	2	Pneumatikové válce AMMANN AP 240, Vibrační válec CAT CD54B
850	Pokládka tuhé dvouosé geomříže SECUGRID 30/30 Q6	m ²	21 743,92	86,98	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	2,64	3	
851	Výškové vytyčení AZ	bm	2 846,45	56,93	12 - Geodeti	2	11	1	2,59	3	Teodolit, nivelační přístroj
852	AZ - fr. 0-200mm	m ³	6 523,18	65,23	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	5,93	6	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava
853	AZ - fr. 0-63mm	m ³	4 348,78	60,97	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	5,54	6	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava
854	Výškové vytyčení ŠD _A	bm	2 843,28	56,87	12 - Geodeti	2	11	1	2,58	3	Teodolit, nivelační přístroj
855	ŠD _A fr. 0-32 v tl.250 mm	m ³	5 602,60	70,50	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	6,41	7	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava
856	Výškové vytyčení MZK	bm	2 638,00	52,76	12 - Geodeti	2	11	1	2,40	3	Teodolit, nivelační přístroj
857	MZK fr. 0-32	m ²	16 938,61	28,10	21 - Finišer	1	11	1	2,55	3	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava
858	Výškové vytyčení ACP	bm	2 638,00	52,76	12 - Geodeti	2	11	1	2,40	3	Teodolit, nivelační přístroj
859	ACP 22 S	m ²	16 400,74	24,87	21 - Finišer	1	11	1	2,26	3	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku
860	Pravý jízdní pruh										
861	Zhutnění parapláně na Edef,2 = 25MPa	m ²	16 348,88	15,81	20 - Hutnicí mechanizmi	1	11	1	1,44	2	Pneumatikové válce AMMANN AP 240, Vibrační válec CAT CD54B
862	Pokládka tuhé dvouosé geomříže SECUGRID 30/30 Q6	m ²	16 348,88	65,40	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	1,98	2	
863	Výškové vytyčení AZ	bm	3 716,06	74,32	12 - Geodeti	2	11	1	3,38	4	Teodolit, nivelační přístroj
864	AZ - fr. 0-200mm	m ³	4 904,66	49,66	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	4,51	5	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava
865	AZ - fr. 0-63mm	m ³	3 269,78	45,47	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	4,13	5	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava
866	Výškové vytyčení ŠD _A	bm	3 035,17	74,20	12 - Geodeti	2	11	1	3,37	4	Teodolit, nivelační přístroj
867	ŠD _A fr. 0-32	m ³	4 154,51	56,27	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	5,12	6	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava
868	Výškové vytyčení MZK	bm	3 313,00	66,26	12 - Geodeti	2	11	1	3,01	2	Teodolit, nivelační přístroj
869	MZK fr. 0-32	m ²	12 372,43	21,80	21 - Finišer	1	11	1	1,98	2	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava
870	Výškové vytyčení ACP	bm	3 313,00	66,26	12 - Geodeti	2	11	1	3,01	4	Teodolit, nivelační přístroj
871	ACP 22 S	m ²	11 992,24	18,18	21 - Finišer	1	11	1	1,65	2	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku
872	Odstavné plochy a sjezdy - vlevo										
873	Výškové vytyčení VŠ	m ²	202,17	4,04	12 - Geodeti	2	11	1	0,18	1	Teodolit, nivelační přístroj
874	VŠ fr. 32-63	m ³	52,23	0,52	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,05	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava
875	Výškové vytyčení ACL	m ²	196,15	3,92	12 - Geodeti	2	11	1	0,18	1	Teodolit, nivelační přístroj
876	ACL 16+	m ²	338,23	0,51	21 - Finišer	1	11	1	0,05	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku
877	Odstavné plochy a sjezdy - vpravo										
878	Výškové vytyčení VŠ	m ²	391,41	7,83	12 - Geodeti	2	11	1	0,36	1	Teodolit, nivelační přístroj
879	VŠ fr. 32-63	m ³	136,47	1,36	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,12	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí souprava
880	Výškové vytyčení ACL	m ²	380,22	7,60	12 - Geodeti	2	11	1	0,35	1	Teodolit, nivelační přístroj
881	ACL 16+	m ²	886,07	1,34	21 - Finišer	1	11	1	0,12	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku
882	Krajnice - vlevo										
883	Zemní krajnice	m ³	985,58	42,71	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,88	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí deska
884	Zpevněná krajnice	m ²	2 829,87	99,05	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	9,00	10	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí deska
885	Krajnice - vpravo										
886	Zemní krajnice	m ³	985,56	42,71	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,88	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí deska
887	Zpevněná krajnice	m ²	2 829,87	102,05	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	9,28	10	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutnicí deska
888	Vozovka										
889	Výškové vytyčení ACL	bm	5 276,00	105,52	12 - Geodeti	2	11	1	4,80	5	Teodolit, nivelační přístroj
890	ACL 16S - vlevo	m ³	15 989,37	32,39	21 - Finišer	1	11	1	2,94	3	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutnicí souprava, Vozidlo postřiku

Úsek č. 4 (6,800 - 9,013) km

955	Zhutnění parapláně na Edef,2 = 25MPa	m ²	13 974,28	22,38	20 - Hutníci mechanizmi	1	11	1	2,03	2	Pneumatikové válce AMMANN AP 240, Vibrační válec CAT CD54B	
956	Pokládka tuhé dvouosé geomříže SECUGRID 30/30 Q6	m ²	14 056,98	57,26	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	1,74	2		
957	Výškové vytyčení AZ	bm	3 506,49	70,13	12 - Geodeti	2	11	1	3,19	4	Teodolit, nivelační přístroj	
958	AZ - fr. 0-200mm	m ³	4 215,03	41,81	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,80	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci souprava	
959	AZ - fr. 0-63mm	m ³	2 787,40	45,37	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	4,12	5	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci souprava	
960	Výškové vytyčení ŠD _A	bm	3 492,16	69,84	12 - Geodeti	2	11	1	3,17	4	Teodolit, nivelační přístroj	
961	ŠD _A fr. 0-32	m ³	5 055,70	67,01	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	6,09	7	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci souprava	
962	Výškové vytyčení MZK	bm	2 658,00	53,16	12 - Geodeti	2	11	1	2,42	3	Teodolit, nivelační přístroj	
963	MZK fr. 0-32	m ²	9 997,10	18,00	21 - Finišer	1	11	1	1,64	2	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutníci souprava	1
964	Výškové vytyčení ACP	bm	2 658,00	53,16	12 - Geodeti	2	11	1	2,42	3	Teodolit, nivelační přístroj	
965	ACP 22 S	m ²	9 685,81	14,68	21 - Finišer	1	11	1	1,33	2	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutníci souprava, Vozidlo postřiku	1
966	Odstavné plochy a sjezdy - vlevo											
967	Výškové vytyčení VŠ	m ²	438,88	8,78	12 - Geodeti	2	11	1	0,40	1	Teodolit, nivelační přístroj	
968	VŠ fr. 32-63	m ³	135,90	1,52	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,14	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci souprava	
969	Výškové vytyčení ACL	m ²	423,11	8,78	12 - Geodeti	2	11	1	0,40	1	Teodolit, nivelační přístroj	
970	ACL 16+	m ²	880,09	1,33	21 - Finišer	1	11	1	0,12	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutníci souprava, Vozidlo postřiku	
971	Odstavné plochy a sjezdy - vpravo											
972	Výškové vytyčení VŠ	m ²	820,11	16,40	12 - Geodeti	2	11	1	0,75	1	Teodolit, nivelační přístroj	
973	VŠ fr. 32-63	m ³	204,94	2,05	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,19	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci souprava	
974	Výškové vytyčení ACL	m ²	799,96	16,00	12 - Geodeti	2	11	1	0,73	1	Teodolit, nivelační přístroj	
975	ACL 16+	m ²	1 325,46	2,00	21 - Finišer	1	11	1	0,18	1	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutníci souprava, Vozidlo postřiku	1
976	Nástupiště - vlevo											
977	Výtyčení nástupiště	bm	114,00	2,28	12 - Geodeti	2	11	1	0,10	1	Teodolit, nivelační přístroj	
978	Obrubníky a krajníky	bm	114,00	27,36	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,83	1		
979	ŠD _A fr. 0-32	m ³	15,93	1,69	23 - Rýpadlo nakladač Cat 427F2	1	11	1	0,15	1	Rýpadlo nakladač - Caterpillar 427F2	
980	Dlažba z kostek	m ²	104,08	70,45	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	2,13	3	Rýpadlo nakladač - Caterpillar 427F2	
981	Nástupiště - vpravo											
982	Výtyčení nástupiště	bm	250,00	5,00	12 - Geodeti	2	11	1	0,23	1	Teodolit, nivelační přístroj	
983	Obrubníky a krajníky	bm	250,00	74,96	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	2,27	3		
984	ŠD _A fr. 0-32	m ³	33,57	2,45	23 - Rýpadlo nakladač Cat 427F2	1	11	1	0,22	1	Rýpadlo nakladač - Caterpillar 427F2	1
985	Dlažba z kostek	m ²	219,32	129,49	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	3,92	4	Rýpadlo nakladač - Caterpillar 427F2	1
986	Krajnice - vlevo											
987	Zemní krajnice	m ³	826,83	35,83	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,26	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci deska	
988	Zpevněná krajnice	m ²	2 374,07	83,09	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	7,55	8	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci deska	
989	Krajnice - vpravo											
990	Zemní krajnice	m ³	826,83	35,83	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,26	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci deska	
991	Zpevněná krajnice	m ²	2 374,07	86,09	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	7,83	8	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci deska	
992	Vozovka											
993	Výškové vytyčení ACL	bm	4 426,00	88,52	12 - Geodeti	2	11	1	4,02	5	Teodolit, nivelační přístroj	
994	ACL 16S - vlevo	m ³	13 413,99	27,17	21 - Finišer	1	11	1	2,47	3	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutníci souprava, Vozidlo postřiku	1
995	ACL 16S - vpravo	m ³	8 942,66	18,12	21 - Finišer	1	11	1	1,65	2	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutníci souprava, Vozidlo postřiku	1
996	Výškové vytyčení SMA	bm	4 426,00	88,52	12 - Geodeti	2	11	1	4,02	5	Teodolit, nivelační přístroj	
997	SMA 11S	m ³	21 914,22	33,09	21 - Finišer	1	11	1	3,01	4	Finišer - Fögele Super 1600-3i, Hutníci souprava, Vozidlo postřiku	1
998	SO 101 Modernizace silnice I/44											
999	Úprava silničních příkopů - vlevo											
1000	Odkop silničních příkopů, zhutnění	m ³	8,33	0,45	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,04	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci deska	
1001	Vytyčení vedení příkopových tvármic	bm	37,00	0,74	12 - Geodeti	2	11	1	0,03	1	Teodolit, nivelační přístroj	
1002	Uložení příkopové tvárnice	bm	37,00	61,00	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	1,85	2	Smykový nakladač	
1003	Spárování příkopové tvárnice	m ²	22,20	16,65	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	0,50	1		
1004	Teréni úpravy kolem příkopových tvármic	m ³	7,40	4,07	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,37	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
1005	Úprava silničních příkopů - vpravo											
1006	Odkop silničních příkopů, zhutnění	m ³	83,48	4,50	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	0,41	1	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA, Hutníci deska	
1007	Vytyčení vedení příkopových tvármic	bm	371,00	7,42	12 - Geodeti	2	11	1	0,34	1	Teodolit, nivelační přístroj	
1008	Uložení příkopové tvárnice	bm	371,00	443,00	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	13,42	14	Smykový nakladač	
1009	Spárování příkopové tvárnice	m ²	222,60	166,95	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	5,06	6		
1010	Teréni úpravy kolem příkopových tvármic	m ³	74,20	40,81	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	1	11	1	3,71	4	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
1011	Ocelové svodidlo - vlevo											
1012	Vytyčení sloupků silničních svodidel	ks	244,00	4,88	24 - Správa silnic	3	11	1	0,15	1		
1013	Zaberanění sloupků silničních svodidel	ks	244,00	24,40	24 - Správa silnic	3	11	1	0,74	1	Nákladní automobil s beranícím mechanismem	
1014	Osazení jednostranných ocelových svodidel	bm	488,00	117,12	24 - Správa silnic	3	11	1	3,55	4		
1015	Ocelové svodidlo - vpravo											
1016	Vytyčení sloupků silničních svodidel	ks	100,00	2,00	24 - Správa silnic	3	11	1	0,06	1		
1017	Zaberanění sloupků silničních svodidel	ks	100,00	10,00	24 - Správa silnic	3	11	1	0,30	1	Nákladní automobil s beranícím mechanismem	
1018	Osazení jednostranných ocelových svodidel	bm	200,00	48,00	24 - Správa silnic	3	11	1	1,45	2		
1019	SO 101 Modernizace silnice I/44											

Úsek č. 1 (1,100 - 1,789) km

Kód	Název	Měrná jednotka	Cena		Materiál	Množství			Cena	Materiál			
			Plánovaná	Skutečná		Plánovaná	Skutečná	Plánovaná					
TE06 - Úsek č. 3 (4,427 - 6)	1153	Hydroosev	m ²	5 264,03	368,48	9 - Správa lesa	6	11	1	5,58	6	Nákladní automobil s věžovou stříkáčskou jednotkou	
	1154	Svah a okolí stavby											
	1155	Terénní úpravy svahů	m ²	9 332,00	1 119,84	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	3	11	1	33,93	34	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
	1156	Ohumšení přilehlých svahů	m ²	6 065,80	1 577,11	9 - Správa lesa	6	11	1	23,90	24	Nákladní automobil s věžovou stříkáčskou jednotkou	
	1157	Hydroosev	m ²	6 065,80	424,61	9 - Správa lesa	6	11	1	6,43	7	Nákladní automobil s věžovou stříkáčskou jednotkou	
	1158	Výsadba lesnických sazenic	ks	1 075,00	107,50	9 - Správa lesa	6	11	1	1,63	2		
	1159	Vyztužený násyp a krajnice											
	1160	Zatrávňovací georhož	m ²	3 734,83	149,39	9 - Správa lesa	3	11	1	4,53	5		
	1161	Ohumšení na čele konstrukce	m ²	2 318,71	602,87	9 - Správa lesa	6	11	1	9,13	10	Nákladní automobil s věžovou stříkáčskou jednotkou	
	1162	Hydroosev	m ²	4 363,88	305,47	9 - Správa lesa	6	11	1	4,63	5	Nákladní automobil s věžovou stříkáčskou jednotkou	
	1163	Svah a okolí stavby											
	1164	Terénní úpravy svahů	m ²	2 418,35	290,20	14 - Rýpadlo Caterpillar M313D	2	11	1	13,19	14	Rýpadlo Caterpillar M313D, Nákladní automobil Man TGA	
	1165	Ohumšení přilehlých svahů	m ²	1 571,93	408,70	9 - Správa lesa	6	11	1	6,19	7	Nákladní automobil s věžovou stříkáčskou jednotkou	
	1166	Hydroosev	m ²	4 666,81	326,68	9 - Správa lesa	6	11	1	4,95	5	Nákladní automobil s věžovou stříkáčskou jednotkou	
	1167	Výsadba lesnických sazenic	ks	8 650,00	865,00	9 - Správa lesa	6	11	1	13,11	14		
	1168	SO 193 Dopravní značení konečné											
	TE07 Silnice I/44	1169	Svislé dopravní značení	ks	95,00	118,75	24 - Správa silnic	3	11	1	3,60	4	
		1170	Dopravní zařízení	ks	1 981,00	515,06	24 - Správa silnic	3	11	1	15,61	16	
1171		Vodorovné dopravní značení	bm	25 692,00	334,00	24 - Správa silnic	3	11	1	10,12	11		
1172		Varianta č. 1											
TE08 - Kontrola kvality a přejímka Silnice I/44 - Červenohorské sedlo - Jih	1173	1. Etapa - rok 2017											
	1174	Provizorní značení	kpl	1,00	132,00	24 - Správa silnic	3	11	1	4,00	4		
	1175	Celkový úklid staveniště před předáním do provizorního provozu	m ²	26 672,00	133,36	8 - Pomocní pracovní dělníci	3	11	1	4,04	5		
	1176	Kontroly stavby před předáním do předčasného užívání stavby v době proviz	kpl	1,00	11,00	1 - Hlavní stavbyvedoucí	1	11	1	1,00	1		
	1177	Správní řízení k předčasnému užívání stavby	kpl	1,00	0,00	1 - Hlavní stavbyvedoucí	1	11	1	0,00	0		
	1178	Odstranění objízdné trasy	kpl	2,00	99,00	24 - Správa silnic	3	11	1	3,00	3		
	1179	2. Etapa - rok 2018											
	1180	Provizorní značení	kpl	1,00	99,00	24 - Správa silnic	3	11	1	3,00	3		
	1181	Celkový úklid staveniště před předáním do provizorního provozu	m ²	57 680,00	288,40	8 - Pomocní pracovní dělníci	6	11	1	4,37	5		
	1182	Kontroly stavby před předáním do předčasného užívání stavby v době proviz	kpl	1,00	11,00	1 - Hlavní stavbyvedoucí	1	11	1	1,00	1		
	1183	Správní řízení k předčasnému užívání stavby	kpl	1,00	0,00	1 - Hlavní stavbyvedoucí	1	11	1	0,00	0		
	1184	Odstranění objízdné trasy	kpl	2,00	99,00	24 - Správa silnic	3	11	1	3,00	3		
	1185	3. Etapa - rok 2019											
	1186	Provizorní značení	kpl	1,00	99,00	24 - Správa silnic	3	11	1	3,00	3		
	1187	Celkový úklid staveniště před předáním do provizorního provozu	m ²	80 056,00	400,28	8 - Pomocní pracovní dělníci	6	11	1	6,06	7		
	1188	Kontroly stavby před předáním do předčasného užívání stavby v době proviz	kpl	1,00	11,00	1 - Hlavní stavbyvedoucí	1	11	1	1,00	1		
	1189	Správní řízení k předčasnému užívání stavby	kpl	1,00	0,00	1 - Hlavní stavbyvedoucí	1	11	1	0,00	0		
	1190	Odstranění objízdné trasy	kpl	2,00	99,00	24 - Správa silnic	3	11	1	3,00	3		
	1191	4. Etapa											
	1192	Celkový úklid staveniště	m ²	80 056,00	400,28	8 - Pomocní pracovní dělníci	6	11	1	6,06	7		
1193	Finální kontrola stavby	kpl	1,00	11,00	1 - Hlavní stavbyvedoucí	1	11	1	1,00	1			
1194	Finální předání stavby	kpl	1,00	0,00	1 - Hlavní stavbyvedoucí	1	11	1	0,00	0			