



Tahová význuž - R14; ocel - 10505 (R)					
Třminky - R10; ocel - 10505 (R)					
č.p.	druh	délka prvku[m]	počet [ks]	celková délka R14 [m]	celková délka R10 [m]
1	14	20.845	8	166.76	
2	14	22.845	4	91.38	
3	14	20.805	2	41.61	
4	14	30.415	2	60.83	
5	14	1.54	6	12.32	
6	14	4.325	6	25.95	
7	14	3.62	10	36.2	
8	14	5.14	2	10.28	
9	14	4.68	2	9.36	
10	14	4.02	2	8.04	
11	14	3.36	2	6.72	
12	14	6.54	4	26.16	
13	14	5.775	2	11.55	
14	14	5.115	2	10.23	
15	14	1.94	2	3.88	
16	14	1.55	8	12.4	
17	14	2.41	8	19.28	
18	14	2.48	4	9.92	
19	14	2.61	4	10.44	
20	14	2.7	4	10.8	
21	14	2.88	4	11.52	
22	10	1.01	20		20.2
23	10	1.145	26		29.77
24	10	1.275	46		58.65
25	10	1.41	45		63.45
26	10	1.54	45		69.3
27	10	7.155	6		42.93
28	10	7.485	2		14.97
29	10	7.785	30		233.55
30	10	8.025	2		16.05
31	10	8.39	2		16.78
32	10	8.755	1		8.755
33	10	9.12	2		18.24
34	10	9.48	1		9.48
35	10	9.845	1		9.845
36	10	7.86	2		15.72
37	10	8.165	6		48.99
38	10	7.13	1		7.13
39	10	7.1	1		7.1
40	10	5.97	14		83.58
41	14	2.33	1	2.33	
CELKEM DÉLKA [m]:				597.96	774.49

Soutvařovací systém - JTSK

Výkresový systém - B.p.V.

PROJEKTANT Ing. Petr Gunka	KONTROLA Ing. Reha	ZODP.PROJEKTANT Ing. Reha	FORMÁT 12 x A4
INVESTOR Pomocí Úřadu, vlastní podnik, Územní úřad, Úřad úřadu	VRATA Moravskoslezský	VRATA Moravskoslezský	DATUM 08/2014
STAVBA MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400	SO 20 - Stupeň č. 20 - km 2,172	ARCH.CÍSLO 4298/14	ZAKAZKA ČÍSLO 42982
ČÍSLO STAVBY 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADK. 2-03-01-049	MĚŘÍTKO 1:30	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.c.3.

LES-PROJEKT KRNÓV
S.R.O.
Revizor: 1138076, 704 02 KRNÓV
Tel. 554 615 979, Fax: 554 611 430