



pol.	druh	ks	hmotnost jednot.	hmotnost celkem kg
1	40/60/8	28	0,16	4,48
2	M16 - DL 125	28	0,21	5,88
3	podložka ø 34/18/8	28	0,04	1,12
4	podložka M16	28	0,14	3,92
5	40/60/8 - 300	28	0,07	2,76
6	40/60/8 - 500	14	0,73	10,22
7	M16 - DL 30	28	0,10	2,8
8	troubka ø 219/5 - 7900	1	56,2	56,2
9	troubka ø 219/5 - 7900	2	68,8	137,6
10	40/60/8 - měřicí	18	0,03	0,54
11	troubka ø 50/2 - 500 měř	1	0,44	0,44
12	kotlík 350/350/350 - pozink	1	3,5	3,5
13	troubka ø 219 - 100 litina	5	20,5	102,5
14	troubka ø 219 - 100 litina	1	10,0	10,0
15	troubka ø 219 - 100 litina	1	8,26	8,26
16	troubka ø 219 - 100 litina	1	13,0	13,0
17	troubka ø 219 - 100 litina	1	12,0	12,0
18	troubka ø 219 - 100 litina	1	9,0	9,0
19	troubka ø 219 - 100 litina	30	0,40	12,00
20	troubka ø 219 - 100 litina	9	0,15	1,35
21	troubka ø 219 - 100 litina	2	20,40	40,80
22	troubka ø 219 - 100 litina	2	56,96	113,92
23	troubka ø 219 - 100 litina	2	27,21	54,42
24	troubka ø 219 - 100 litina	2	12,75	25,5

HMOTNOST OCEL	874,5 kg
HMOTNOST MĚD	138,2 kg
HMOTNOST LITINA	154,8 kg

VÝKAZ MATERIÁLU

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

Projektant: Ing. Veselý
Stavba: Křižovatka silnice I/3 obchvat Tabor
Místo: Horní Cerekev - Tabor
Datum: 1. 1981
List: 13

Stavba: Křižovatka silnice I/3 obchvat Tabor
Místo: Horní Cerekev - Tabor
Datum: 1. 1981
List: 13

Stavba: Křižovatka silnice I/3 obchvat Tabor
Místo: Horní Cerekev - Tabor
Datum: 1. 1981
List: 13