



Tabulka obrub - Pravá strana				
Typ	Začátek stan.[km]	Konec stan.[km]	Vzd.[m]	Převýšení [cm]
SN	0,01055	0,01831	7,65	2
PR	0,01831	0,01933	1,00	2-12
SIL	0,01933	0,02454	5,13	12
PR	0,02454	0,02555	1,00	12-5
SN	0,02555	0,02962	4,00	5
PR	0,02962	0,03064	1,00	5-12
SIL	0,03064	0,04223	11,42	12
O1	0,04223	0,04425	2,00	12
O2	0,04425	0,05013	5,81	12
O2	0,05013	0,05216	2,00	12
PR	0,05216	0,05317	1,00	12-5
SN	0,05317	0,05684	3,64	5
PR	0,05684	0,05785	1,00	5-12
SIL	0,05785	0,06369	5,80	12
O3	0,06369	0,06570	2,00	12
SIL	0,06570	0,08080	15,07	12
O4	0,08080	0,08280	2,00	12
SIL	0,08280	0,15899	75,17	12
PR	0,15899	0,16003	1,00	12-5
SN	0,16003	0,16516	5,00	5
PR	0,16516	0,16618	1,00	5-12
SIL	0,16618	0,18368	17,48	12
PR	0,18368	0,18467	1,00	12-5
SN	0,18467	0,20118	16,77	5
PR	0,20118	0,20217	1,00	5-12
SIL	0,20217	0,22419	22,37	12
PR	0,22419	0,22517	1,00	12-5
SN	0,22517	0,22616	1,00	5
PR	0,22616	0,22715	1,00	5-12
SIL	0,22715	0,23759	10,52	12
O6	0,23759	0,23959	2,00	12
PR	0,23959	0,24059	1,00	12-20
ZV	0,24059	0,25655	15,96	20
SIL	0,25655	0,25756	1,00	20-12
SIL	0,25756	0,26444	6,79	12
PR	0,26444	0,26546	1,00	12-2

Tabulka obrub - Pravá strana				
Typ	Začátek stan.[km]	Konec stan.[km]	Vzd.[m]	Převýšení [cm]
SN	0,26546	0,27155	6,00	2
PR	0,27155	0,27257	1,00	2-12
SIL	0,27257	0,27391	1,32	12
PR	0,27391	0,27493	1,00	12-2
SN	0,27493	0,27797	3,00	2
PR	0,27797	0,27898	1,00	2-12
SIL	0,27898	0,28675	7,69	2
O7	0,28675	0,28877	2,00	12
SIL	0,28877	0,30247	13,62	12
BZO270-330P	0,30247	0,30347	1,00	12-18
BZO330-350P	0,30347	0,30381	0,34	18-20
BZO 350	0,30381	0,31583	12,00	20
BZO350-330L	0,31583	0,31616	0,34	20-18
BZO330-270L	0,31616	0,31716	1,00	18-12
SIL	0,31716	0,34270	25,53	12
PR	0,34270	0,34370	1,00	12-5
SN	0,34370	0,34968	6,00	5
PR	0,34968	0,35067	1,00	5-12
SIL	0,35067	0,35272	32,62	12
PR	0,35272	0,35392	1,00	12-2
SN	0,35392	0,35976	15,73	2
SN	0,35976	0,36257	20,12	2
SIL	0,36257	0,36272	1,00	12-2
PR	0,36272	0,36365	1,00	12-2
SN	0,36365	0,36618	3,53	2
PR	0,36618	0,36719	1,00	12-2
SIL	0,36719	0,36812	1,00	12-2
PR	0,36812	0,36912	1,00	12-2
SN	0,36912	0,37281	3,69	2
PR	0,37281	0,37380	1,00	12-2
SIL	0,37380	0,37912	5,37	2
PR	0,37912	0,38011	1,00	2-12
SIL	0,38011	0,38255	2,47	12
SN	0,38255	0,38354	1,00	12-5
PR	0,38354	0,38703	3,53	5
PR	0,38703	0,38802	1,00	5-12
SIL	0,38802	0,40111	13,26	12
PR	0,40111	0,40210	1,00	12-5
SN	0,40210	0,40558	3,52	5
PR	0,40558	0,40657	1,00	5-12
SIL	0,40657	0,41097	4,43	12
PR	0,41097	0,41196	1,00	12-5
SN	0,41196	0,41604	4,12	5
PR	0,41604	0,41704	1,00	5-12
SIL	0,41704	0,43203	15,07	12
O8	0,43203	0,43402	2,00	12

Převýšení [cm]	Typ
2	SN
2-12	PR
12	SIL
12-5	PR
5	SN
5-12	PR
12	SIL
12	O7
12	SIL
12	BZO270-
12-5	BZO330-
5	BZO350
5-12	BZO350-
12	BZO330-
12	SIL
12	PR
12	SN
12	PR
12-5	SIL
5	PR
5-12	SN
12	SN
12-5	PR
5	SIL
5-12	PR
12	SN
12-5	PR
5	SIL
5-12	PR
12	SN
12	PR
12-20	SN
20	SIL
12-20	PR
12	PR
12-2	SIL