

D.1 SO 101 KOMUNIKACE INTRAVILÁN
SO 102 KOMUNIKACE

1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
2.1	SITUACE (1.ČÁST)	M 1 : 250
2.2	SITUACE (2.ČÁST)	M 1 : 250
2.3	SITUACE (3.ČÁST)	M 1 : 250
2.4	SITUACE (4.ČÁST)	M 1 : 250
2.5	SITUACE (5.ČÁST)	M 1 : 250
2.6	SITUACE (6.ČÁST)	M 1 : 250
2.7	SITUACE (7.ČÁST)	M 1 : 250
2.8	SITUACE (8.ČÁST)	M 1 : 250
2.9	SITUACE (9.ČÁST)	M 1 : 250
2.10	SITUACE (10.ČÁST)	M 1 : 250
2.11	SITUACE (11.ČÁST)	M 1 : 250
3.1	PODÉLNÝ PROFIL KM 0,000 - 0,950	M 1 : 1000/100
3.2	PODÉLNÝ PROFIL KM 0,950 - 1,900	M 1 : 1000/100
3.3	PODÉLNÝ PROFIL KM 1,900 - 2,850	M 1 : 1000/100
3.4	PODÉLNÝ PROFIL KM 2,850 - 3,469	M 1 : 1000/100
4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1 : 50
5.	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1 : 100
6.	VZOROVÁ HORSKÁ VPUST	M 1 : 25
7.1	PROPUSTEK Č.3 - VTOKOVÝ OBJEKT - TVAR	M 1 : 50
7.2	PROPUSTEK Č.3 - VTOKOVÝ OBJEKT - VÝZTUŽ	M 1 : 25