

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A.1	CELKOVÁ SITUACE	M 1:5000
A.2	KOORDINAČNÍ SITUACE	M 1 :1000
A.3	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ	
A.4	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	

B. STAVEBNÍ ČÁST**B.1 SO 101 KOMUNIKACE**

1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
2.1	SITUACE 1	M 1 :250
2.2	SITUACE 2	M 1 :250
2.3	SITUACE 3	M 1 :250
2.4	SITUACE 4	M 1 :250
2.5	SITUACE 5	M 1 :250
3	PODÉLNÝ PROFIL	M 1 : 2000/200
4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1 : 50
5.1	TRUBNÍ PROPUSTEK 01	DLE VÝKRESU
5.2	TRUBNÍ PROPUSTEK 02	DLE VÝKRESU
5.3	TRUBNÍ PROPUSTEK 03	DLE VÝKRESU
5.4	TRUBNÍ PROPUSTEK 04	DLE VÝKRESU
5.5	TRUBNÍ PROPUSTEK 05	DLE VÝKRESU

D. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE