

SEZNAM PŘÍLOH:

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

- A 1 CELKOVÁ SITUACE STAVBY (PŘEHLEDNÁ)
- A 2 SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) 1:2000
- A 3 GEODETICKÝ VÝKRES 1:2000
- A 4. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ
(viz. A5 Zásady organizace výstavby, oddíl k)
- A 5. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B. STAVEBNÍ ČÁST

- B 1 SO 101 KOMUNIKACE KM 0,000 – 2,653, SO 101.1 SJEZDY – I. ETAPA
- B 2 SO 101.2 PROPUSTKY – I. ETAPA
- B 3. SO 201 MOST 298-008 – I. ETAPA
- B 4. SO 102 KOMUNIKACE KM 2,653 – 3,680, 102.1 SJEZDY – II. ETAPA

C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST (neobsazeno)

D. DOPLŇUJÍCÍ DIAGNOSTIKA VOZOVKY – ODVRTY

E. ZÁBOROVÝ ELABORÁT

- E 1.1 ZÁBOROVÝ ELABORÁT 1/3 1:1000
- E 1.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT 2/3 1:1000
- E 1.3 ZÁBOROVÝ ELABORÁT 3/3 1:1000

F. DIO

G. PLÁN BOZP

H. HLUKOVÁ STUDIE (neobsazeno)

CH. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM (neobsazeno)

I. DOKLADOVÁ ČÁST – elektronicky na CD

J. SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

B.1 SO 101 Komunikace km 0,000 – 2,653, SO 101.1 Sjezdy – I. etapa

B.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
B.1.2	SITUACE 1/3	1:1000
B.1.3	SITUACE 2/3	1:1000
B.1.4	SITUACE 3/3	1:1000
B.1.5	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
B.1.6	PODÉLNÝ PROFIL 1/2	1:1000/50
B.1.7	PODÉLNÝ PROFIL 2/2	1:1000/50
B.1.8	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
B.1.9	VYTYČOVACÍ VÝKRES 1/3	1:1000
B.1.10	VYTYČOVACÍ VÝKRES 2/3	1:1000
B.1.11	VYTYČOVACÍ VÝKRES 3/3	1:1000

B.2 SO 101.2 Propustky – I. etapa

B.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
B.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50

B.4 SO 102 Komunikace km 2,653 – 3,680, SO 102.1 Sjezdy – II. etapa

B.4.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
B.4.2	SITUACE	1:1000
B.4.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
B.4.4	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/50
B.4.5	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
B.4.6	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:1000