

**A. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ ZPRÁVA****B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

B.1	PŘEHLEDNÁ SITUACE	
B.2	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:1000
B.3	GEODETICKÝ VÝKRES (pouze na CD)	1:1000
B.4	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ (viz. Průvodní zpráva)	
B.5	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ (viz. Průvodní zpráva)	
B.6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ (viz. Průvodní zpráva)	

C. STAVEBNÍ ČÁST**C.0 SDRUŽENÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA pro SO 101, SO 102, SO 103****C.1 SO 101 – komunikace 0,000 – 1,340 km**

C.1.1.1	SITUACE A	1:500
C.1.1.2	SITUACE B	1:500
C.1.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, DETAIL KONSTRUKCÍ	1:100, 1:50, 1:25
C.1.3	PRACOVNÍ ŘEZY	1:100
C.1.4	PODÉLNÝ PROFIL 0,000 – 1,340 km	1:1000/50
C.1.5	ZÁBOROVÁ SITUACE + ELABORÁT	1:1000
C.1.6	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	1:500
C.1.7.1	VYTYČOVACÍ SITUACE	1:1000
C.1.7.2	VYTYČOVACÍ BODY TXT (pouze na CD)	-

C.2 SO 102 – komunikace 1,340 – 1,840 km

C.2.1	SITUACE	1:500
C.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
C.2.3	PRACOVNÍ ŘEZY	1:100
C.2.4	PODÉLNÝ PROFIL 1,340 – 1,840 km	1:1000/50
C.2.5	ZÁBOROVÁ SITUACE + ELABORÁT	1:1000
C.2.6	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	1:500
C.2.7.1	VYTYČOVACÍ SITUACE	1:1000
C.2.7.2	VYTYČOVACÍ BODY TXT (pouze na CD)	-

C.3 SO 103 – komunikace 1,840 – 2,139 km

C.3.1	SITUACE	1:500
C.3.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
C.3.3	PRACOVNÍ ŘEZY	1:100
C.3.4	PODÉLNÝ PROFIL 1,840 – 2,139 km	1:1000/50
C.3.5	ZÁBOROVÁ SITUACE + ELABORÁT	1:1000
C.3.6	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	1:500
C.3.7.1	VYTYČOVACÍ SITUACE	1:1000
C.3.7.2	VYTYČOVACÍ BODY TXT (pouze na CD)	-

D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST (neobsazeno)**E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

- E.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- E.2 SITUACE OBJÍZDNÉ TRASY

F. DOKLADOVÁ ČÁST

G. SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

H. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

- H.1 PRŮZKUM KONSTRUKCE VOZOVKY
- H.2 NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY
- H.3 PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI