

## SEZNAM PŘÍLOH:

### A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

#### A 1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY

~~A 2.1 KOORDINAČNÍ SITUACE KM 0,00 – 0,900 M 1:500 (SO 101)~~

~~A 2.2 KOORDINAČNÍ SITUACE KM 0,900 – 1,809 60 M 1:500 (SO 101)~~

A 2.3 KOORDINAČNÍ SITUACE KM 1,80960 – 2,774 33 M 1:500 (SO102,103)

A 3.1 GEODETICKÝ VÝKRES KM 0,000 – 0,900 M-1:500

A 3.2 GEODETICKÝ VÝKRES KM 0,900 – 1,800 M-1:500

A 3.3 GEODETICKÝ VÝKRES KM 1,800 – 2,775 M-1:500

#### A 4. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

(viz. A5 Zásady organizace výstavby, oddíl k)

#### A 5. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

A.5.1. – TZ ZOV

A.5.2. - PLÁN BOZP

### B. STAVEBNÍ ČÁST

~~B 1-1 OBJEKT SO 101- KOMUNIKACE 0,000 – 1,809 60~~

B 1-2 OBJEKT SO 102- KOMUNIKACE 1,809 60 – 2,662 42

B 1-3 OBJEKT SO 103- KOMUNIKACE 2,662 42 – 2,774 33

B 2 OBJEKT SO 201 – MOST V KM 1,821 20

~~B 3 OBJEKT SO 202 – PŘÍČNÝ PROPUSTEK P1 V KM 0,898 78~~

B 4 OBJEKT SO 901 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE

~~B 5 -1 OBJEKT SO 110 - DIO - SO 101,202~~

B 5 -2 OBJEKT SO 120 - DIO - SO 102,103,201,901

B6 - OBJEKT SO 130 – ÚPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS

### C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST (neobsazeno)

### D. DIAGNOSTIKA VOZOVKY

### E. DOKLADOVÁ ČÁST - (elektronicky)

### F. SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ,

DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR