

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

### **A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

- A 1 CELKOVÁ SITUACE STAVBY (PŘEHLEDNÁ)
- A 2 SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) 1:1000
- A 3 GEODETICKÝ VÝKRES 1:1000
- 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 – 0,900 (II. etapa)
- B 2 SO 102 KOMUNIKACE KM 0,900 – 2,364 (I. etapa)
- B 3. SO 103 CHODNÍKY (I. etapa) – *popsáno v části B, zakresleny B2.2*
- B 4. SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ KM 1,525 (I. etapa)
- B 5. SO 202 MOST ev. č. 368–009 (I. etapa)
- B 6. SO 401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU (I. etapa)

### **C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST (neobsazeno)**

### **D. DOPLŇUJÍCÍ DIAGNOSTIKA VOZOVKY – ODVRTY**

### **E. ZÁBOROVÝ ELABORÁT**

- E 1.1 ZÁBOROVÝ ELABORÁT (KM 0,000 – 0,900) 1:500
- E 1.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT 1/2 (KM 0,900 – 2,364) 1:500
- E 1.3 ZÁBOROVÝ ELABORÁT 2/2 (KM 0,900 – 2,364) 1:500
- E 1.4 TABULKA ZÁBOROVÉHO ELABORÁTU

### **F. DIO**

### **G. PLÁN BOZP**

### **H. DOKLADOVÁ ČÁST – elektronicky na CD**

### **I. SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR**

## **B.1 SO 101 KOMUNIKACE KM 0,000 – 0,900 (II. etapa)**

B.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
B.1.2	SITUACE	1:500
B.1.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
B.1.4	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
B.1.5	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
B.1.6	SITUACE – SANACE	1:500
B.1.7	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:500
B.1.8	TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ	

## **B.2 SO 102 KOMUNIKACE KM 0,900 – 2,364 (I. etapa)**

B.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
B.2.2	SITUACE 1/2	1:500
B.2.3	SITUACE 2/2	1:500
B.2.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
B.2.5	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
B.2.6	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
B.2.7	SITUACE – SANACE 1/2	1:500
B.2.8	SITUACE – SANACE 2/2	1:500
B.2.8	VYTYČOVACÍ VÝKRES 1/2	1:500
B.2.9	VYTYČOVACÍ VÝKRES 2/2	1:500
B.2.10	TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ	