

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C 1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C 2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY

C.2-1– KAT. SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,000-0,455 1:500

C.2-2– KAT. SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,455- 1,524 37

C 3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY

C.2-1– KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,000-0,455 1:500

C.2-2– KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,455- 1,524 37

### **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A**

#### **TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **D 1 STAVEBNÍ ČÁST**

##### **D.1.1 – SO 101,102**

SO 101-1 – SILNICE - ÚSEK KM 0,000 – 0,315

SO 101-2 – SILNICE - ÚSEK KM 0,315 – 0,455

SO 102 – SILNICE ÚSEK – KM 0,455-0,98450 A 1,00950-1,524 37

##### **D.1.2 – SO 201-PŘÍČ.PROPUSTEK V KM 0,997 36**

##### **D.1.3 – SO 801 - SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY**

##### **D.1.4 – SO 110 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**

#### **D 2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST - neobsazeno**

### **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

E.1.1 - DOKLADY

E.1.2. - GEODETICKÝ VÝKRES + TECH. ZPRÁVA

E.1.3. – DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM, PRŮKAZNÍ ZKOUŠKA

E.1.4.- PLÁN BOZP

### **F. SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ,**

#### **DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR**