

SEZNAM PŘÍLOH:

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

- A 1 PŘEHLEDNÁ SITUACE**
- A 2 KOORDINAČNÍ SITUACE 1 :500**
- A 3 GEODETICKÝ VÝKRES**
- 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 - SITUACE NÁVRHU OBJÍZDNÉ TRASY**
 - A.5.3. - PLÁN BOZP**

B. STAVEBNÍ ČÁST

- B 1 OBJEKT SO 101- KOMUNIKACE**
- B 2 OBJEKT SO 102- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – OBEC KAMENIČKY**
- B 3 OBJEKT SO 201 – PROPUSTEK V KM 0,250 75**
- B 4 OBJEKT SO 202 – PROPUSTEK V KM 0,605 32**
- B 5 OBJEKT SO 801 – SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY**
- B 6 OBJEKT SO 901 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE**
- B 7 OBJEKT SO 110 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**

C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST (neobsazeno)

D. DOKLADOVÁ ČÁST - ELEKTRONICKY

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

F. DIAGNOSTIKA VOZOVKY

B 1 OBJEKT SO 101 – KOMUNIKACE

B 1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

B 1.2.1-1 SITUACE 1 – KM 0,000 - 0,360 00 1:250

B 1.2.1-2 SITUACE 2 – KM 0,360 - 0,677 09 1:250

B 1.2.2 PODÉLNÝ PROFIL 1:1000/100

B 1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1: 50

B 1.2.4 PRAC. PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

B 1.2.5 SCHEMATICKÉ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK (viz. situace)

B 1.2.6 VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ (viz. situace)

B 1.2.7 SITUACE - DOBRAVNÍ ZNAČENÍ

B 1.2.8 SITUACE – VYTYČOVACÍ BODY

B 1.2.9 SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

B 1.2.10 SITUACE – BOURACÍ PRÁCE

B 2.2.8 SITUACE – VYTYČOVACÍ BODY (neobsazeno)

B 4 OBJEKT SO 202 – PROPUSTEK V KM 0,605 32

B 4.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

B 4.2.1 SITUACE 1:250

B 4.2.2 VZOROVÉ ŘEZY 1: 50

B 4.2.3 VÝKRES VÝZTUŽE – VTOK.JÍMKA 1:25

B5 OBJEKT SO 801 – SADOVÉ A TERÉN. ÚPRAVY

B 5.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

B 5.2.1 SITUACE

B6 OBJEKT SO 901 – PROV.KOMUNIKACE

B 6.1. SITUACE

B 6.2. PŮDORYS