

SEZNAM PŘÍLOH:

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A 1 CELKOVÁ SITUACE STAVBY (PŘEHLEDNÁ)

A 2 SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) 1:500

A 3 GEODETICKÝ VÝKRES 1:500

A 4. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

(viz. A5 Zásady organizace výstavby, oddíl k)

A 5. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B. STAVEBNÍ ČÁST

B 1 SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220

C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST (neobsazeno)

D. DOPLŇUJÍCÍ DIAGNOSTIKA VOZOVKY – ODVRTY

E. ZÁBOROVÝ ELABORÁT 1:500

F. DIO

G. PLÁN BOZP

H. HLUKOVÁ STUDIE

CH. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM (neobsazeno)

I. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

J. DOKLADOVÁ ČÁST – elektronicky na CD

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

B.1 SO 103 Komunikace km 3,680 – 4,220

B.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1.2 SITUACE 1:250

B.1.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

B.1.4 PODÉLNÝ PROFIL 1:1000/70

B.1.5 PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

B.1.6 SITUACE DOPRAVNÍHO ZANČENÍ 1:250

B.1.7 VYTYČOVACÍ VÝKRES 1:250

B.1.8 TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ