

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A.1 CELKOVÁ SITUACE

M 1:5000

A.2 KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1 :1000

A.3 PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.4 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

2. DIO 01

3. DIO 02

B. STAVEBNÍ ČÁST

B.1 SO 101 KOMUNIKACE

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

2.1 SITUACE (ČÁST 1)

M 1 : 250

2.2 SITUACE (ČÁST 2)

M 1 : 250

3. PODÉLNÝ PROFIL

M 1 : 1000/100

4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:50

5. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1 : 100

B.2 SO 110 CHODNÍKY, ÚPRAVY PŘIPOJENÍ

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

2. SITUACE VIZ.B.1.2

3. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VIZ. B.1.4

4. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VIZ B.1.5

D. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE