

SEZNAM DOKUMENTACE

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - B 2.4.1 BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ V km 0.058 03
 - B 2.4.2 BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ V km 0,115 09 A V km 0,157 96,
V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
 - B 2.4.3 BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE A V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ V km 0.184 92
 - B 2.4.4 BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ V MÍSTĚ DVOUVJEZDU V km 0.317 42 A V MÍSTĚ VJEZDU V km 0.342 23
 - B 2.4.5 BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ V MÍSTĚ VJEZDU V km 0.382 30 A V MÍSTĚ DVOUVJEZDU V km 0.409 06
 - B 2.4.6 BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ V MÍSTĚ VJEZDU V km 0,443 19 A V MÍSTĚ VJEZDU V km 0,453 02
 - B 8.2.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE
 - B 8.2.2 SITUACE – STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
 - C2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 - C3a KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – část 1
 - C3b KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – část 2

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

SO 100 CHODNÍK

- D1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D2 SITUACE – část 1
- D3 SITUACE – část 2
- D4 PODÉLNÝ PROFIL
- D5 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
- D6 CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE
- D7 PŘÍČNÉ ŘEZY – část 1
- D8 PŘÍČNÉ ŘEZY – část 2
- D9 SITUACE - PŘECHOD PRO CHODCE – ROZHLEDY
- D10 GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES – část 1
- D11 GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES – část 2

SO 401 PŘELOŽKA VO