

"II 183 NETUNICE-HÁJE, OPRAVA"

SEZNAM PŘÍLOH

- A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**
B. STAVEBNÍ ČÁST
C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

- A a) CELKOVÁ (PŘEHLEDNÁ) SITUACE
- A b) 1. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 1 . 1:250
- A b) 2. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 2 . 1:250
- A b) 3. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 3 . 1:250
- A b) 4. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 4 . 1:250
- A b) 5. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 5 . 1:250
- A b) 6. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 6 . 1:250
- A b) 7. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 7 . 1:250
- A b) 8. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 8 . 1:250
- A b) 9. KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 9 . 1:250
- A c) GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES - viz KOORDINAČNÍ SITUACE
- A d) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ - NEOBSAZENO
- A e) 1. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
- A e) 2. DIO

B. STAVEBNÍ ČÁST

1. OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- B 1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- B 1.2.1. SITUACE KOMUNIKACE - NEOBSAZENO (viz KOORDINAČNÍ SITUACE)
- B 1.2.2.1. PODÉLNÝ PROFIL SO 110 1:1000/100
- B 1.2.2.2. PODÉLNÝ PROFIL SO 120 1:1000/100
- B 1.2.2.3. PODÉLNÝ PROFIL SO 130 1:1000/100
- B 1.2.3. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
- B 1.2.4.1. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 110 - ČÁST 1 1:100
- B 1.2.4.2. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 110 - ČÁST 2 1:100
- B 1.2.4.3. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 120 - ČÁST 1 1:100
- B 1.2.4.4. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 120 - ČÁST 2 1:100
- B 1.2.4.5. CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 130 1:100
- B 1.2.5. SCHÉMA KŘÍŽOVATEK - NEOBSAZENO
- B 1.2.6. VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ - NEOBSAZENO
- B 1.2.7. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NEOBSAZENO (viz KOORDINAČNÍ SITUACE)
- B 1.2.8. SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ
- B 1.2.9. NOVÝ OBJEKT PK - NEOBSAZENO