

**Luhov stavební úprava návsi a silnice III/2051**

**SEZNAM PŘÍLOH**

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

**A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

- A a) CELKOVÁ (PŘEHLEDNÁ) SITUACE  
A b) KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250  
A c) GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES 1:250  
A d) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ - NEOBSAZENO  
A e) 1. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY  
e) 2. DIO

**B. STAVEBNÍ ČÁST**

1. **OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 100 komunikace (SO 110 Komunikace TRASA 02, TRASA 04, TRASA 01 bez plochy vozovky, TRASA 03 bez plochy vozovky, SO 120 Komunikace TRASA 01 plocha vozovky, TRASA 03 plocha vozovky)**
- B 1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
B 1.2.1. SITUACE KOMUNIKACE (viz KOORDINAČNÍ SITUACE)  
B 1.2.2.1 PODÉLNÝ PROFIL TRASA 01 1:1000/100  
B 1.2.2.2 PODÉLNÝ PROFIL TRASA 02 1:1000/100  
B 1.2.2.3 PODÉLNÝ PROFIL TRASA 03 1:1000/100  
B 1.2.2.4 PODÉLNÝ PROFIL TRASA 04 1:1000/100  
B 1.2.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'  
B 1.2.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'  
B 1.2.4.1 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY TRASA 01 1 1:100  
B 1.2.4.2 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY TRASA 02 1 1:100  
B 1.2.4.3 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY TRASA 03 1 1:100  
B 1.2.4.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY TRASA 04 1 1:100  
B 1.2.5. SCHÉMA KŘÍŽOVATEK - NEOBSAZENO  
B 1.2.6. VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ - NEOBSAZENO  
B 1.2.7. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 1:250  
B 1.2.8. SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ (viz GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES)  
B 1.2.9. NOVÝ OBJEKT PK - NEOBSAZENO