

III/36033 Sedliště, most ev.č. 36033-1

Dokumentace pro provádění stavby

Seznam příloh:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 – SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
 - C.2 – KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
 - D.1.0 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
 - SO 001 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU EV.Č. III/12934-1
 - D.1.0.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.0.2 – STÁVAJÍCÍ STAV, DEMOLICE
 - D.1.1 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - SO 181 – DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
 - D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.2 – SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
 - D.1.1.3 – ÚPRAVA MOST. PROVIZORIA PŘES SVRATKU
 - D.1.1.3.1 – ÚPRAVA MOST. PROVIZORIA – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.3.2 – ÚPRAVA MOST. PROVIZORIA – PŮDORYS
 - D.1.1.3.3 – ÚPRAVA MOST. PROVIZORIA – PODÉLNÝ ŘEZ
 - D.1.1.3.4 – ÚPRAVA MOST. PROVIZORIA – PŘÍČNÝ ŘEZ
 - D.1.1.3.5 – VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI MOSTNÍHO PROVIZORIA
 - D.1.2 – MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 - SO 201 – MOST EV.Č. 12934-1
 - D.1.2.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.2.2 – PŮDORYS
 - D.1.2.3 – PODÉLNÝ ŘEZ
 - D.1.2.4 – PŘÍČNÝ ŘEZ
 - D.1.2.5 – VYTYČOVACÍ SCHÉMA
 - D.1.2.6 – VÝKRES TVARU MOSTU
 - D.1.2.7 – SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY
 - D.1.2.8 – VÝKOPY
 - D.1.2.9 – SCHÉMA VÝZTUŽE
 - D.1.2.10 - DETAILS
 - D.1.2.11 – STATICKÝ VÝPOČET
 - D.1.3 – VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
 - SO 301 – ÚPRAVA KORYTA POD MOSTEM
 - D.1.3.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.3.2 – PŘEHLEDNÝ VÝKRES
- E. DOKLADOVÁ ČÁST
 - E.1 ZÁBOROVÝ ELABORÁT
 - E.2 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
 - E.3 DOKLADOVÁ DOKUMENTACE
 - E.4 POVODŇOVÝ PLÁN
 - E.5 HAVARIJNÍ PLÁN
 - E.6 PLÁN BOZP
 - E.7 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY
 - E.8 SOUPIS PRACÍ

GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ

INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM