

II/390 Kamenná – most ev. č. 390-008

Dokumentace pro provádění stavby

Seznam příloh:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 – SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
 - C.2 – KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 - C.3 – KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
 - D.1.0 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
 - SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV.Č. 390-008
 - D.1.0.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.0.2 – STÁVAJÍCÍ STAV, DEMOLICE – ČÁST 1
 - D.1.0.3 – STÁVAJÍCÍ STAV, DEMOLICE – ČÁST 2
 - D.1.1 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - SO 181 – DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
 - D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.2 – MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 - SO 201 – MOST EV.Č. 390-008
 - 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 SPODNÍ STAVBY
 - D.1.2.7 – VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE
 - D.1.2.8 – SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE
 - D.1.2.9 – SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY
 - D.1.2.10 – VÝKOPY
 - D.1.2.11 – DETAILS
 - D.1.2.12 – STATICKÝ VÝPOČET
- E. DOKLADOVÁ ČÁST
 - E.1 DOKLADOVÁ DOKUMENTACE
 - E.2 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY
 - E.3 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
 - E.4 POVODŇOVÝ PLÁN
 - E.5 HAVARIJNÍ PLÁN
 - E.6 PLÁN BOZP
 - E.7 NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM