

M203 Most Dolní Brána – U Grasmanky

Projektová 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 DOLNÍ BRÁNA
 - 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.1.2 – MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 - SO 201 – MOST DOLNÍ BRÁNA
 - D.1.2.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.2.2 – PŮDORYS
 - D.1.2.3 – PODÉLNÉ ŘEZY
 - 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 – DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
 - D.1.2.9 – SCHÉMA VÝZTUŽE
 - D.1.2.10 – DETAILS
 - D.1.2.11 – STATICKÝ VÝPOČET
 - D.1.3 – VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
 - SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
 - D.1.3.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.3.2 – SITUACE
 - D.1.3.3 – VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
 - D.1.3.4 – KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU
 - D.1.3.5 – PODÉLNÝ PROFIL
 - D.1.5 – OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
 - SO 501 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 - D.1.5.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.5.2 – SITUACE
 - D.1.5.3 – VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
 - D.1.5.4 – VZOROVÉ SCHÉMA NAPOJENÍ
 - D.1.5.5 – PODÉLNÝ PROFIL
- E. DOKLADOVÁ ČÁST
 - E.1 DOKLADOVÁ DOKUMENTACE
 - E.2 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY
 - E.3 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
 - E.4 NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ

INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

PASPORTIZACE OBJEKTŮ

PLÁN BOZP