

# **II/112 Řídelov – most ev. č. 112-059**

## **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. 112-059
      - 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.1.2 – MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
    - SO 201 – MOST EV.Č. 112-059
      - 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 – DETAILS
      - D.1.2.10 – 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