

Seznam příloh

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situace

D. Dokumentace objektů

SO 101 Komunikace

- D.1.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.1.2 Situace pozemní komunikace – viz. C.3
- D.1.1.1.3 Podélný profil
- D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy
- D.1.1.1.5 Příčné řezy

SO 182 Přechodné dopravní značení DIO

- D.1.1.2.1 Technická zpráva
- D.1.1.2.2 Situace DIO

SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace; SO 302 Dešťová kanalizace do toku; SO 303 Otevřené koryto

- D.1.3.1 Technická zpráva
- D.1.3.2.1 Stavební situace – část 1
- D.1.3.2.2 Stavební situace – část 2
- D.1.3.3.1 Katastrální situační výkres – část 1
- D.1.3.3.2 Katastrální situační výkres – část 2
- D.1.3.4.1 Stoka „DA – 1“ – podélný profil
- D.1.3.4.2 Stoka „DA – 2“ – podélný profil
- D.1.3.4.3 Stoka „DA – 3“ – podélný profil
- D.1.3.4.4 Stoka „DB“ – podélný profil
- D.1.3.5.1 Vzorový řez potrubím
- D.1.3.5.2 Vzorový řez korytem
- D.1.3.6 Šachty na potrubí
- D.1.3.7 Uliční vpusti do dešťové kanalizace
- D.1.3.8 Uliční vpusti do jednotné kanalizace
- D.1.3.9 Přípojky dešťových svodů
- D.1.3.10 Odlučovač lehkých kapalin „OLK“
- D.1.3.11 Výustní objekt „VO1“
- D.1.3.12 Nátokový objekt „VP01“

- E. Diagnostika
- F. Diagnostika – PAU a AHV
- G. Dokladová část – elektronicky
- H. Soupis prací (oceněný pouze paré č.1) – elektronicky