

## Seznam příloh

### A. Průvodní zpráva

### B. Souhrnná technická zpráva a POV

- B.1. Souhrnná technická zpráva
- B.2. Technická zpráva organizace výstavby
- B.3. Situace organizace výstavby M 1:1000
- B.4. Dopravně inženýrské opatření
- B.5. Inženýrsko – geologický průzkum
- B.6. Posouzení hydrogeologických poměrů

### C. Situační výkresy

- C.1. Situační výkres širších vztahů
- C.2. Koordinační situační výkresy
  - C.2.1. Koordinační situační výkres M 1:500 – část 1
  - C.2.2. Koordinační situační výkres M 1:500 – část 2
- C.3. Celkový situační výkres (majetkoprávní vztahy)

### D. Dokumentace stavebních objektů

- D.1. Technická zpráva
- D.2. Stavební situace M 1:500
  - D.2.1. Stavební situace M 1:500 – část 1
  - D.2.2. Stavební situace M 1:500 – část 2
- D.3. Podélné profily kanalizace M 1:500/100
  - D.3.1. Podélný profil - stoka A, M 1:500/100
  - D.3.2. Podélné profily - stok A1-A7, M 1:500/100
- D.4. Vzorové uložení
- D.5. Kanalizační šachty
  - D.5.1. Typová kanalizační šachta
  - D.5.2. Kanalizační šachta KŠ1
  - D.5.3. Tabulka šachet
- D.6. Výpis materiálu
- D.7. Domovní revizní šachta
- D.8. Výpis kanalizačních přípojek
- D.9. Detail přečerpání drenážních vod
- D.10. Detail hrázky pro zabránění podélného toku podzemní vody rýhou
- D.11. Pracovní příčný řez - stoka A, km 0,5862

### E. Konstrukční část

### F. Dokladová část

## **G. Hydrotechnické výpočty, posouzení stability**

G.1. Hydrotechnické výpočty

G.2. Posouzení stability

## **H. Nákladová část**

---