

## SEZNAM PŘÍLOH

### Baťův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I:

- 0. Seznam příloh
- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
  - C.1. Situační výkres širších vztahů 1:20 000
  - C.2. Katastrální situační výkres 1:500
  - C.3. Koordinační situační výkres 1:500
  - C.4. Přehledná situace orto 1:1 000
  - C.5. Speciální situační výkresy
    - C.5.1. Zásady organizace výstavby (ZOV)
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
  - D.1. Dokumentace stavebního a inženýrského objektu
    - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení (neobsazeno)
    - D.1.2. Stavebně konstrukční řešení
    - D.1.2. Technická zpráva SO
      - D.1.2.1. SO 01 Výustní objekt
        - D.1.2.1.1. Situace SO 01
        - D.1.2.1.2. Podélný profil SO 01
        - D.1.2.1.3. Půdorys vývaru
        - D.1.2.1.4. Řez A-A'
        - D.1.2.1.5. Řez drážkou provizorního hrazení (B-B')
        - D.1.2.1.6. Řez C-C'
        - D.1.2.1.7. Vzorový řez uložení potrubí
        - D.1.2.1.8. Výkres tvaru
        - D.1.2.1.9. Schéma výztuže
        - D.1.2.1.10. Výkres zábradlí
        - D.1.2.1.11. Hydrotechnické výpočty
      - D.1.2.2. SO 02 Propustek
        - D.1.2.2.1. Situace SO 02
        - D.1.2.2.2. Podélný profil SO 02
        - D.1.2.2.3. Řez SO 02
  - D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení
    - D.2.1. Technická zpráva PS
    - D.2.2. PS 01 – Řez válcovým stavítkem
    - D.2.3. PS 02 – Elektro objekty
      - D.2.3.1. PS 02 – Elektro objekty - Situace
      - D.2.3.2. PS 02 – Řez hlubínovou sondou
- E. Dokladová část
  - E.1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
  - E.2. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
  - E.3. Geodetický podklad
    - E.3.1. Vytyčovací schéma SO 01
    - E.3.2. Vytyčovací schéma SO 02
  - E.4. Ostatní stanoviska
    - E.4.1. IGP
  - E.5. Plán BOZP