

## **OBSAH:**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
  - C.1. Situační výkres širších vztahů
  - C.2. Katastrální situace
  - C.3. Koordinační situace
- D. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
  - D.1. Technická zpráva
    - D.2.1. Situace podrobná
    - D.2.2. Situace podrobná – výkop
    - D.2.3. Vytyčovací výkres
  - D.3.1. Příčný řez A-A'
  - D.3.2. Příčný řez B-B'
  - D.3.3. Podélný řez betonové desky
  - D.4.1. Podélný profil drenáže D1
  - D.4.2. Podélný profil drenáže D2
  - D.4. Vzorový výkres uložení drénu mimo těleso štol
  - D.5. Vyústění drenážního potrubí
  - D.6. Kladečské schéma drenážního potrubí
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. POV – součást Souhrnné technické zprávy
- H. Stavebně technický průzkum
- I. Rozpočet a výkaz výměr

## **OBSAH:**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
  - C.1. Situační výkres širších vztahů
  - C.2. Katastrální situace
  - C.3. Koordinační situace
- D. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
  - D.1. Technická zpráva
    - D.2.1. Situace podrobná
    - D.2.2. Situace podrobná – výkop
    - D.2.3. Vytyčovací výkres
  - D.3.1. Příčný řez A-A'
  - D.3.2. Příčný řez B-B'
  - D.3.3. Podélný řez betonové desky
  - D.4.1. Podélný profil drenáže D1
  - D.4.2. Podélný profil drenáže D2
  - D.4. Vzorový výkres uložení drénu mimo těleso štol
  - D.5. Vyústění drenážního potrubí
  - D.6. Kladečské schéma drenážního potrubí
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. POV – Součást souhrnné technické zprávy
- H. Stavebně technický průzkum
- I. Rozpočet a výkaz výměr