**OBSAH:**

1. Průvodní zpráva
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situační výkresy

C.1. Situační výkres širších vztahů

C.2. Katastrální situace

C.3. Koordinační situace

1. 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 štoly

D.5. Vyústění drenážního potrubí

D.6. Kladečské schéma drenážního potrubí

1. Dokladová část
2. Plán BOZP
3. POV – součást Souhrnné technické zprávy
4. Stavebně technický průzkum
5. Rozpočet a výkaz výměr

**OBSAH:**

1. Průvodní zpráva
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situační výkresy

C.1. Situační výkres širších vztahů

C.2. Katastrální situace

C.3. Koordinační situace

1. 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 štoly

D.5. Vyústění drenážního potrubí

D.6. Kladečské schéma drenážního potrubí

1. Dokladová část
2. Plán BOZP
3. POV – Součást souhrnné technické zprávy
4. Stavebně technický průzkum
5. Rozpočet a výkaz výměr