

Modernizace silnice II/368 Třebařov – průtah

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - 1 Situační výkres širších vztahů
 - 2.1 Koordinační situační výkres
 - 2.2 Koordinační situační výkres
 - 2.3 Koordinační situační výkres
 - 2.4 Koordinační situační výkres
- D. Dokumentace objektů a technických a Technologického zařízení
 - SO 001 – Příprava staveniště
 - SO 101 – Silnice II/368
 - SO 301 – Dešťová kanalizace
- E. Doklady
 - Rozpočet

D-SO 001 – Příprava staveniště

- 1 Technická zpráva
- 2.1 Pomocné dopravní stavby – situace
- 2.2 Pomocné dopravní stavby – situace
- 3 Pomocné dopravní stavby – řezy

D-SO 301 – Dešťová kanalizace

- 1 Technická zpráva
- 2.1 Situace dešťové kanalizace
- 2.2 Situace dešťové kanalizace
- 3.1 Podélný profil
- 3.2 Podélný profil
- 3.3 Podélný profil
- 3.4 Podélný profil
- 3.5 Podélný profil
- 4.1 Opevnění výustí a dopadišť
- 4.2 Opevnění výustí a dopadišť
- 4.3 Opevnění výustí a dopadišť
- 4.4 Opevnění výustí a dopadišť
- 5 Schéma uložení potrubí
- 6 Šachty

D-SO 101 – Silnice II/368

- 1 Technická zpráva
- 2.1 Situace stavby
- 2.2 Situace stavby
- 2.3 Situace stavby
- 2.4 Situace stavby
- 2.5 Situace stavby
- 2.6 Situace stavby
- 2.7 Situace stavby
- 2.8 Situace stavby
- 2.9 Situace stavby
- 3.1 Podélný profil
- 3.2 Podélný profil
- 3.3 Podélný profil
- 3.4 Podélný profil
- 3.5 Podélný profil
- 3.6 Podélný profil
- 4.1 Vzorové řezy
- 4.2 Vzorové řezy
- 4.3 Vzorové řezy
- 4.4 Vzorové řezy
- 5.1 Pracovní příčné řezy
- 5.2 Pracovní příčné řezy
- 5.3 Pracovní příčné řezy
- 5.4 Pracovní příčné řezy
- 5.5 Pracovní příčné řezy
- 6.1 Dopravní značení
- 6.2 Dopravní značení
- 6.3 Dopravní značení
- 6.4 Dopravní značení
- 7.1 Trubní propustek
- 7.2 Rámový propustek
- 8.1 Geodetický koordinační výkres
- 8.2 Geodetický koordinační výkres
- 8.3 Geodetický koordinační výkres
- 8.4 Geodetický koordinační výkres
- 8.5 Geodetický koordinační výkres