

OBSAH:

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**
- C. Situační výkresy**
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Katastrální situační výkresy
 - C.3 Koordinační situační výkresy
 - C.4 Speciální situační výkres
- D. Dokumentace objektů a technologických zařízení**
 - D.1 Technologická část**
 - D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení
 - D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení
PS01: PZS v km 94,654 (25,744)
 - D.1.2 Železniční sdělovací zařízení
 - D.1.2.1 Místní kabelizace
PS02: Pokládka trubek HDPE
 - D.2 Stavební část**
 - D.2.1 Inženýrské objekty
 - D.2.1.1 Železniční svršek a spodek
SO01: Železniční svršek u přejezdu P558
SO02: Železniční spodek u přejezdu P558
 - D.2.1.3 Železniční přejezdy
SO03: Železniční přejezd P558
 - D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi
SO04: Propustek km 94,647 u přejezdu P558
 - D.2.3 Trakční a energetická zařízení
 - D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO05: Napájení PZS v km 94,654
- F. Ostatní dokumentace**
 - F.1 Dopravně-inženýrské opatření
 - F.2 Plán BOZP
 - F.3 Manuál údržby z hlediska BOZP
- H. Dokladová část**
- I. Geodetická dokumentace**