

## **Obsah :**

**1A. Průvodní zpráva**

**1B. Souhrnná část**

**Souhrnná technická zpráva**

**1C. Situace stavby**

**1D. Technologická část**

**D.1. Železniční zabezpečovací zařízení**

**D.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení**

**D.1.3.1 PS 1.01.1 - PZS v km 12,637**

**D.1.3.2 PS 1.01.2 - PZS v km 12,852**

**1E. Stavební část**

**E.1 Inženýrské objekty**

**E.1.3 Železniční přejezdy**

**E.1.3.1 SO 1.01.1 - Přejezdová konstrukce v km 12,637**

**E.1.3.2 SO 1.01.2 - Přejezdová konstrukce v km 12,846**

**E.3 Trakční a energetická zařízení**

**E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů**

**E.3.6.1 - SO 1.02.1 - Elektrická přípojka v km 12,637**

**E.3.6.2 - SO 1.02.2 - Elektrická přípojka v km 12,846**

**1F. Zásady organizace výstavby**

**1G. Náklady**

**1H. Doklady**

**1I. Geodetická dokumentace**

## **Obsah :**

**1A. Průvodní zpráva**

**1B. Souhrnná část**

**Souhrnná technická zpráva**

**1C. Situace stavby**

**1D. Technologická část**

**D.1. Železniční zabezpečovací zařízení**

**D.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení**

**D.1.3.1 PS 1.01.1 - PZS v km 12,637**

**D.1.3.2 PS 1.01.2 - PZS v km 12,852**

**1E. Stavební část**

**E.1 Inženýrské objekty**

**E.1.3 Železniční přejezdy**

**E.1.3.1 SO 1.01.1 - Přejezdová konstrukce v km 12,637**

**E.1.3.2 SO 1.01.2 - Přejezdová konstrukce v km 12,846**

**E.3 Trakční a energetická zařízení**

**E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů**

**E.3.6.1 - SO 1.02.1 - Elektrická přípojka v km 12,637**

**E.3.6.2 - SO 1.02.2 - Elektrická přípojka v km 12,846**

**1F. Zásady organizace výstavby**

**1G. Náklady**

**1H. Doklady**

**1I. Geodetická dokumentace**