

STAVBA:

"Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno – Vlárský průsmyk"

## D (D.1) Technologická část

### D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

#### D.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení

##### PS 01 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 92,113

01 Technická zpráva

11 Soupis dodávek a prací

0101 Situace na přejezdu P7949 – nový stav

0102 Situace na přejezdu P7949 – stávající stav

0103 Situace na přejezdu P7949 – podklad pro výpočet

0104 Situace na přejezdu P7949 – rozhledové poměry

0191 Situace výstražníků vůči sítím SVaK

0201 SITUAČNÍ SCHÉMA ŽST UHERSKÝ OSTROH

0300 Závěrové tabulky

0501 Rozmístění zařízení v RD přejezdu P7949

0502 Uzemnění RD přejezdu P7949

0503 Technologický objekt P7949 - pohledy

1001 Kabelové schéma

1200 Tabulka kabelů

1500 Tabulka přechodů a výkopů

1601 Vzorové řezy uložení kabelů

1701 Vytyčovací výkres P7949

2201 Přehledové schéma napájení P7949