

Název akce:

„Doplnění závor na přejezdu P333 v km 2,215 trati Aš – Hranice v Čechách“

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

PS 01 – PZS P333 v km 2,215

Obsah:

1. Technická zpráva

1.001 Technická zpráva

2. Výkresová část

2.101 Polohopisný výkres [km 2,2-2,7]

2.102 Polohopisný výkres [km 2,470-2,479]

2.201 Situační schéma

2.202 Schéma přejezdu - barevné

2.202A Schéma přejezdu P333 v km 2,215

2.203 Situace obvodu staveniště s technologickým domkem

2.204 Rozhledové poměry na přejezdu

2.205 Kabelové trasy na přejezdu

2.206 Situační schéma přejezdu pro výpočet přejezdu

2.401 Ochrana před atmosférickými vlivy - Technologický domek

2.402 Ochrana před atmosférickými vlivy - Výstražníky

2.501 Uspořádání zařízení v domku

2.502 Náskres technologického domku

2.503 Základy technologického domku

2.701 Blokové schéma napájení

2.1001 Schéma kabelů

2.1001A Schéma kabelů- barevné

2.8300 Diagnostické a záznamové zařízení

3. Výpočty

3. 001 Výpočet přejezdu P333

4. Výkaz výměr

