

Zvýšení stability skalních masivů na trati Pňovany - Bezručice

Dokumentace pro vydání společného povolení stavby dráhy

Seznam příloh:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.3.1 Koordinační situační výkres SO 101
 - C.3.2 Koordinační situační výkres SO 102
 - C.3.3 Koordinační situační výkres SO 103
 - C.3.4 Koordinační situační výkres SO 104
 - C.3.5 Koordinační situační výkres SO 105
- D Stavební část
 - D.2.1 SO 101 - Sanace skalních masivů v km 2,70 - 2,90 vpravo, vlevo
 - D.2.1.1 - Technická zpráva
 - D.2.1.2 - Dispozice - půdorys
 - D.2.1.3 - Dispozice - řezy
 - D.2.2 SO 102 - Sanace skalních masivů v km 11,80 - 11,90 vpravo, vlevo
 - D.2.2.1 - Technická zpráva
 - D.2.2.2 - Dispozice - půdorys a řezy
 - D.2.3 SO 103 - Sanace skalních masivů v km 12,30 - 12,40 vpravo, vlevo
 - D.2.3.1 - Technická zpráva
 - D.2.3.2 - Dispozice - půdorys a řezy
 - D.2.4 SO 104 - Sanace skalních masivů v km 15,80 - 15,90 vpravo, vlevo
 - D.2.4.1 - Technická zpráva
 - D.2.4.2 - Dispozice - půdorys a řezy
 - D.2.5 SO 105 - Sanace skalních masivů v km 16,60 - 16,75 vpravo, vlevo
 - D.2.5.1 - Technická zpráva
 - D.2.5.2 - Dispozice - půdorys
 - D.2.5.3 - Dispozice - řezy
- E Přílohová část
 - E.1 Inženýrskogeologické posouzení
 - E.2 Biologický průzkum
 - E.3 Životní prostředí
- F Dokladová část
- G Náklady
- I Geodetická dokumentace