

PRŮZKUMNÁ ŠTOLA STAVBA Č. 514

Supervize ražby

Země: Česká republika
Klient: Ředitelství silnic a dálnic České republiky
Rok 2004



Popis projektu:

Stavba 514 Lahovice – Slivenec je součástí tzv. „pražského“ nebo také vnějšího městského okruhu. Cílem výstavby okruhu je propojit všechny dálnice a rychlostní komunikace u hlavního města a umožnit tak tranzitní dopravě plynulý a rychlý přechod mezi jednotlivými trasami rozbíhajícími se radiálně z Prahy.

Součástí stavby je tunel Slivenec. Tunel je tvořen dvěma tubusy. Levý 2 pruhový délky 1620 m a pravý 3 pruhový délky 1659 m.

V pravém tubusu byla ražena průzkumná štola tunelu

Podíl na projektu:

D2 Consult pracoval pro investora stavby ŘSD ČR jako supervizor pro ražbu průzkumné štoly tunelu.

Jednotlivé činnosti:

- ♦ kontrola kvality prováděných prací
- ♦ stanovování technologických tříd NRTM podle zastížených geologických podmínek a výsledků monitoringu
- ♦ úpravy způsobu ražby a vstrojení ve smyslu NRTM a projektu
- ♦ koordinace zúčastněných subjektů
- ♦ kontrola financování ražby
- ♦ předkládání návrhů na úpravu probíhajících a plánovaných činností
- ♦ výkaz výměr a principy ocenění pro zadávací dokumentaci stavby tunelů

