

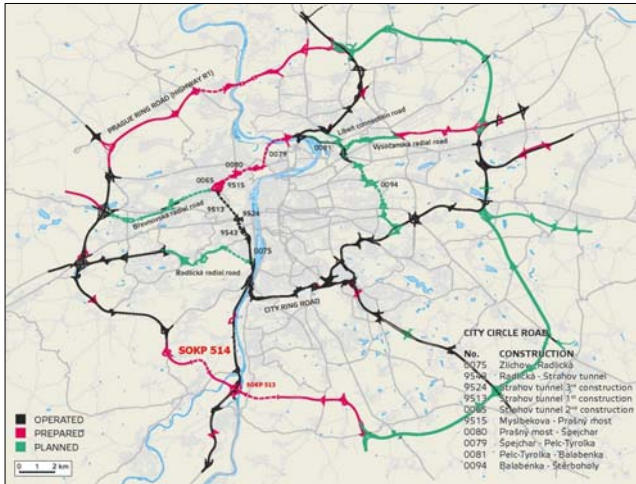
SOKP, STAVBA 514 – TUNELY „SLIVENEC“

Průběžná kontrola RDS, kontrola a úpravy geotechnického monitoringu, průběžný dozor výstavby tunelu, zatřídění ražeb

Země: Česká republika

Klient: Ředitelství silnic a dálnic České republiky

Rok 2006 - 2008



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 jsou dva tubusy tunelu „Slivenec“. Levý 2 pruhový délky 1620 m a pravý 3 pruhový délky 1659 m.

Podíl na projektu:

D2 Consult pracuje pro investora stavby ŘSD ČR jako technická pomoc při výstavbě dálničního tunelu.

Jednotlivé činnosti:

- ♦ průběžná kontrola zpracovávané realizační dokumentace
- ♦ průběžný stavební dozor
- ♦ kontrola prováděného geotechnického monitoringu
- ♦ stanovování technologických tříd NRTM podle zastižených geologických podmínek a výsledků monitoringu
- ♦ úpravy způsobu vystrojení ve smyslu NRTM a projektu
- ♦ koordinace zúčastněných subjektů
- ♦ kontrola financování ražby
- ♦ předkládání návrhů na úpravu probíhajících a plánovaných činností

