

# **DIAL'NIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA**

## **Dokumentácia na stavebné povolenie**

**201-00 Most nad údolím v km 2,450**

### **ZOZNAM PRÍLOH**

1. Technická správa
- 2.1 Prehľadný výkres - pôdorys
- 2.2 Prehľadný výkres - pozdĺžny a priečny rez
3. Vytyčovací výkres
4. Výkres zakladania
- 5.1 Výkres tvaru opory č.1
- 5.2 Výkres tvaru piliera č. 2, 3, 4, 5
- 5.3 Výkres tvaru opory č.6
- 6.1 Výkres tvaru NK
- 6.2.1 Výkres tvaru a predpínacej výstuže nosníka dĺ.31,5m
- 6.2.2 Výkres tvaru a predpínacej výstuže nosníka dĺ.25,5m
- 6.3 Kladačský plán prefabrikátov
- 7.1 Výkres ložísk
- 7.2 Výkres detailov
- 7.3 Schéma technológie výstavby
- 7.4 Výkres rozmiestnenia vzťažných a pozorovacích bodov
8. Statický výpočet (sada 1-6)
- 9.1 Situácia dotknutých pozemkov – v časti G.5
- 9.2 Zoznam dotknutých parciel – v časti G.6

# **DIAL'NIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA**

## **Dokumentácia na stavebné povolenie**

**201-00 Most nad údolím v km 2,450**

### **ZOZNAM PRÍLOH**

1. Technická správa
- 2.1 Prehľadný výkres - pôdorys
- 2.2 Prehľadný výkres - pozdĺžny a priečny rez
3. Vytyčovací výkres
4. Výkres zakladania
- 5.1 Výkres tvaru opory č.1
- 5.2 Výkres tvaru piliera č. 2, 3, 4, 5
- 5.3 Výkres tvaru opory č.6
- 6.1 Výkres tvaru NK
- 6.2.1 Výkres tvaru a predpínacej výstuže nosníka dĺ.31,5m
- 6.2.2 Výkres tvaru a predpínacej výstuže nosníka dĺ.25,5m
- 6.3 Kladačský plán prefabrikátov
- 7.1 Výkres ložísk
- 7.2 Výkres detailov
- 7.3 Schéma technológie výstavby
- 7.4 Výkres rozmiestnenia vzťažných a pozorovacích bodov
8. Statický výpočet (sada 1-6)
- 9.1 Situácia dotknutých pozemkov – v časti G.5
- 9.2 Zoznam dotknutých parciel – v časti G.6