

Obsah D.2.1.3**SO 104 Nástupiště**

1. Technická zpráva
2. Situace stavby
3. Půdorys stavby SO 104
- 4.1 Příčný řez N1 km 31,358
- 4.2 Příčný řez N2 km 31,371
- 4.3 Příčný řez N3 km 31,382
- 5.1 Výkres tvaru a výztuže – OZ1
- 5.2 Výkres tvaru a výztuže – OZ2
- 5.3 Výkres tvaru a výztuže – OZ3
- 6.1 Zábradlí Z1-Z7
- 6.2 Zábradlí Z8-Z14
7. Statické posouzení konstrukcí
8. Vytyčovací výkres SO 104
9. Seznam souřadnic vytyčovacích bodů
10. Soupis prací SO 104

Obsah D.2.1.3**SO 104 Nástupiště**

1. Technická zpráva
2. Situace stavby
3. Půdorys stavby SO 104
- 4.1 Příčný řez N1 km 31,358
- 4.2 Příčný řez N2 km 31,371
- 4.3 Příčný řez N3 km 31,382
- 5.1 Výkres tvaru a výztuže – OZ1
- 5.2 Výkres tvaru a výztuže – OZ2
- 5.3 Výkres tvaru a výztuže – OZ3
- 6.1 Zábradlí Z1-Z7
- 6.2 Zábradlí Z8-Z14
7. Statické posouzení konstrukcí
8. Vytyčovací výkres SO 104
9. Seznam souřadnic vytyčovacích bodů
10. Soupis prací SO 104