

SEZNAM PŘÍLOH

Stavba: **Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně**

D.2.1.5.1 SO 01-19-01 Most ev. km 157,430

- | | |
|------|--|
| 1 | Technická zpráva |
| 2 | Situace - viz C.3 Koordinační situace stavby |
| 3 | Přehledný výkres stávajícího stavu |
| 4.1 | Nový stav - Půdorys |
| 4.2 | Nový stav - Podélný řez |
| 4.3 | Nový stav - Příčný řez |
| 4.4 | Nový stav - Příčný řez za rubem opěry |
| 4.5 | Nový stav - Pohledy |
| 4.6 | Nový stav - Detaily |
| 5.1 | Výkres tvaru opěr a přechodových zídek |
| 5.2 | Výkres tvaru svahových křídel |
| 5.3 | Výkres tvaru a vyztužení pilot |
| 5.4 | Výkres tvaru NK1 |
| 5.5 | Výkres tvaru NK2 |
| 5.6 | Výkres tvaru zabetonovaných nosníků |
| 6.1 | Výkres vyztužení O 01, O 02 |
| 6.2 | Výkres vyztužení O 03, O 04 |
| 6.3 | Výkres vyztužení svahových křídel |
| 6.4 | Výkres vyztužení přechodových zídek |
| 6.5 | Výkres vyztužení NK1 |
| 6.6 | Výkres vyztužení NK2 |
| 7 | Výkres zábradlí |
| 8 | Technická zpráva k SVI |
| 9 | Výkres bouracích prací |
| 10.1 | Schéma stavebních postupů 1 |
| 10.2 | Schéma stavebních postupů 2 |
| 11.1 | Výkres výkopů a pažení 1 |
| 11.2 | Výkres výkopů a pažení 2 |
| 12.1 | Výkres vytyčení spodní stavby |
| 12.2 | Výkres vytyčení NK |
| 13 | Statický výpočet NK1 a NK2 |
| 14 | Soupis prací |