

## SEZNAM PŘÍLOH

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

**D.2.1.5.2 SO 02-19-01 Vlečka, most ev. km 0,385**

- |      |  |
|------|--|
| 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 svahového křídla                |
| 5.3  | Výkres tvaru a vyztužení pilot               |
| 5.4  | Výkres tvaru NK                              |
| 5.5  | Výkres tvaru zabetonovaných nosníků          |
| 6.1  | Výkres výztuže opěry O 05                    |
| 6.2  | Výkres výztuže opěry O 06                    |
| 6.3  | Výkres výztuže svahového křídla K1P          |
| 6.4  | Výkres výztuže přechodové zídky PZ01         |
| 6.5  | Výkres výztuže přechodové zídky PZ02         |
| 6.6  | Výkres výztuže NK                            |
| 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                             |
| 14   | Soupis prací                                 |