

## **SO 601 Kolektor pro přeložky sítí pod Labem**

### **Seznam příloh - PDPS**

#### **Stavební část**

1. Technická zpráva
2. Situace kolektoru
3. Podélný profil kolektoru
4. SPO 601.1 Hloubená šachta Š1
  - 4.1. Hloubená šachta Š1 – primární ostění
  - 4.2. Hloubená šachta Š1 – stavební výkres
  - 4.3. Hloubená šachta Š1 – výkres tvaru
  - 4.4. Hloubená šachta Š1 – výkres výztuže pilot
  - 4.5. Hloubená šachta Š1 – schéma výztuže šachty
  - 4.6. Hloubená šachta Š1 - detaily
5. SPO 601.2 Hloubená šachta Š2 - stavební výkres
  - 5.1. Hloubená šachta Š2 – primární ostění
  - 5.2. Hloubená šachta Š2 – stavební výkres
  - 5.3. Hloubená šachta Š2 – výkres tvaru
  - 5.4. Hloubená šachta Š2 – výkres výztuže pilot
  - 5.5. Hloubená šachta Š2 – schéma výztuže šachty
  - 5.6. Hloubená šachta Š2 - detaily
6. SPO 601.3 Kolektorová trasa
  - 6.1. Kolektorová trasa – primární ostění
  - 6.2. Kolektorová trasa – stavební výkres
  - 6.3. Kolektorová trasa - vzorové příčné řezy
  - 6.4. Kolektorová trasa - příčný řez v místě pilíře mostu P2
  - 6.5. Kolektorová trasa – výkres tvaru
  - 6.6. Kolektorová trasa – schéma výztuže
  - 6.7. Kolektorová trasa – detaily
7. SPO 601.4 Ocelové konstrukce v šachtách a kolektoru
  - 7.1. Ocelové konstrukce v šachtách
  - 7.2. Ocelové konstrukce v kolektoru
8. SPO 601.5 Výdechové objekty
  - 8.1. Výdechový objekt u Š1
  - 8.2. Výdechový objekt u Š2
9. SPO 601.6 Úpravy ploch ZS po stavbě
  - 9.1. Úpravy ploch ZS po stavbě u Š1
  - 9.2. Úpravy ploch ZS po stavbě u Š2
10. Statický výpočet
11. Vytyčení kolektoru