

# SEZNAM PŘÍLOH

## **Stavební úpravy objektu trafostanice p.č. 2012/2**

### **D.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

- D.2 - 01 Technická zpráva
- D.2 - 02 Specifikace strojů a zařízení
- D.2 - 03 Výpočet a kontrola návrhu sítí
- D.2 - 04 Situace vnějších rozvodů VN a NN
- D.2 - 05 Situace provizorních kabelů VN a NN
- D.2 - 06 Uložení kabelů
- D.2 - 07 Dispoziční uspořádání – stávající
- D.2 - 08 Dispoziční uspořádání
- D.2 - 09 Silové rozvody
- D.2 - 10 Rozváděč VN - schéma zapojení
- D.2 - 11 RHTS - schéma zapojení
- D.2 - 12 Uzemnění vnitřní
- D.2 - 13 SMU-2 skříň měření – schéma zapojení
- D.2 - 14 Situace rozmístění mobilní elektrocentrály
- D.2 - 15 Plán organizace výstavby
- D.2 - 16 Protokol o určení vnějších vlivů

# SEZNAM PŘÍLOH

## **Stavební úpravy objektu trafostanice p.č. 2012/2**

### **D.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

- D.2 - 01 Technická zpráva
- D.2 - 02 Specifikace strojů a zařízení
- D.2 - 03 Výpočet a kontrola návrhu sítí
- D.2 - 04 Situace vnějších rozvodů VN a NN
- D.2 - 05 Situace provizorních kabelů VN a NN
- D.2 - 06 Uložení kabelů
- D.2 - 07 Dispoziční uspořádání – stávající
- D.2 - 08 Dispoziční uspořádání
- D.2 - 09 Silové rozvody
- D.2 - 10 Rozváděč VN - schéma zapojení
- D.2 - 11 RHTS - schéma zapojení
- D.2 - 12 Uzemnění vnitřní
- D.2 - 13 SMU-2 skříň měření – schéma zapojení
- D.2 - 14 Situace rozmístění mobilní elektrocentrály
- D.2 - 15 Plán organizace výstavby
- D.2 - 16 Protokol o určení vnějších vlivů