

**Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň,  
odb. Zádulka a Svitavy - 2.část**

**PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV**

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Specifikace zařízení
3. Přehledové schéma napájení
4. Rozvaděč 35kV – přehledové schéma
5. Rozvaděč RH – přehledové schéma
6. Rozvaděč RH – schémata zapojení
7. Rozvaděč RLC – schéma zapojení
8. Rozvaděč RVS – schéma zapojení
9. Rozvaděč měření RE – schéma zapojení
10. Tabulka povelů, signálů a poruch
11. Blokové schéma zapojení RAMEZ-MRF
12. Soupis kabelů
13. Dispozice zařízení, uzemnění
14. Základový rám rozvaděče 35kV
15. Soupis prací

**Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň,  
odb. Zádulka a Svitavy - 2.část**

**PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV**

**SEZNAM PŘÍLOH**

1. Technická zpráva
2. Specifikace zařízení
3. Přehledové schéma napájení
4. Rozvaděč 35kV – přehledové schéma
5. Rozvaděč RH – přehledové schéma
6. Rozvaděč RH – schémata zapojení
7. Rozvaděč RLC – schéma zapojení
8. Rozvaděč RVS – schéma zapojení
9. Rozvaděč měření RE – schéma zapojení
10. Tabulka povelů, signálů a poruch
11. Blokové schéma zapojení RAMEZ-MRF
12. Soupis kabelů
13. Dispozice zařízení, uzemnění
14. Základový rám rozvaděče 35kV
15. Soupis prací