

### **Seznam příloh dokumentace D.2.3 - SO 580 99**

#### **TNS Opočíněk, Stání trakčních transformátorů, stavební část:**

1. Technická zpráva
  2. Situace umístění stavby ..... M 1:1000
  3. Bourací práce - Půdorys nadzemního podlaží ..... M 1:50
  4. Bourací práce - Řezy stáním transformátoru ..... M 1:50
  5. Nový stav - Půdorys nadzemního podlaží ..... M 1:50
  6. Nový stav - Řezy stáním transformátoru ..... M 1:50
  7. Výpis prvků
  8. Statické posouzení
  9. Požárně bezpečnostní řešení
  10. Soupis prací
  11. Technická zpráva - Elektroinstalace
  12. Půdorys 1. NP - Elektroinstalace ..... M 1:50
  13. Rozvaděč R1-N
- 

### **Seznam příloh dokumentace D.2.3 - SO 580 99**

#### **TNS Opočíněk, Stání trakčních transformátorů, stavební část:**

1. Technická zpráva
  2. Situace umístění stavby ..... M 1:1000
  3. Bourací práce - Půdorys nadzemního podlaží ..... M 1:50
  4. Bourací práce - Řezy stáním transformátoru ..... M 1:50
  5. Nový stav - Půdorys nadzemního podlaží ..... M 1:50
  6. Nový stav - Řezy stáním transformátoru ..... M 1:50
  7. Výpis prvků
  8. Statické posouzení
  9. Požárně bezpečnostní řešení
  10. Soupis prací
  11. Technická zpráva - Elektroinstalace
  12. Půdorys 1. NP - Elektroinstalace ..... M 1:50
  13. Rozvaděč R1-N
- 

### **Seznam příloh dokumentace D.2.3 - SO 580 99**

#### **TNS Opočíněk, Stání trakčních transformátorů, stavební část:**

1. Technická zpráva
2. Situace umístění stavby ..... M 1:1000
3. Bourací práce - Půdorys nadzemního podlaží ..... M 1:50
4. Bourací práce - Řezy stáním transformátoru ..... M 1:50
5. Nový stav - Půdorys nadzemního podlaží ..... M 1:50
6. Nový stav - Řezy stáním transformátoru ..... M 1:50
7. Výpis prvků
8. Statické posouzení
9. Požárně bezpečnostní řešení
10. Soupis prací
11. Technická zpráva - Elektroinstalace
12. Půdorys 1. NP - Elektroinstalace ..... M 1:50
13. Rozvaděč R1-N