

## **Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek**

### **D.1 Technologická část**

#### **D.1.3 Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky PS 580 102 TNS Opočinek, vypínače 22kV - doplnění**

### **SEZNAM PŘÍLOH**

00.01	Rozpisky PS
00.02	Seznam příloh
01	Technická zpráva
02	Technická specifikace
03	Blokovací podmínky rozvodny R22kV
04	R22.3 - Vývod U1 - pohledové schéma
05	R22.3 - Vývod U1 - obvodové schéma
06	R22.3 - Vývod U1 - vnější spoje
07	Řídící skříňka ŘS - U1 - obvodové schéma
08	Řídící skříňka ŘS - U1 - vnější schéma
09	R22.4 - Vývod U2 - pohledové schéma
10	R22.4 - Vývod U2 - obvodové schéma
11	R22.4 - Vývod U2 - vnější spoje
12	Řídící skříňka ŘS - U2 - obvodové schéma
13	Řídící skříňka ŘS - U2 - vnější schéma
14	R22.9 - Vývod U3 - pohledové schéma
15	R22.9 - Vývod U3 - obvodové schéma
16	R22.9 - Vývod U3 - vnější spoje
17	Řídící skříňka ŘS - U3 - obvodové schéma
18	Řídící skříňka ŘS - U3 - vnější schéma
19	R22.7 - Spojka S22.2 - pohledové schéma
20	R22.7 - Spojka S22.2 - obvodové schéma
21	R22.7 - Spojka S22.2 - vnější spoje
22	Kabelový seznam
23	PS 580 103 - 04_Seznam kabelů - úprava
24	PS 580 103 - 08_1-4_ANG2 - Přehledové schéma - úprava
25	Soupis prací