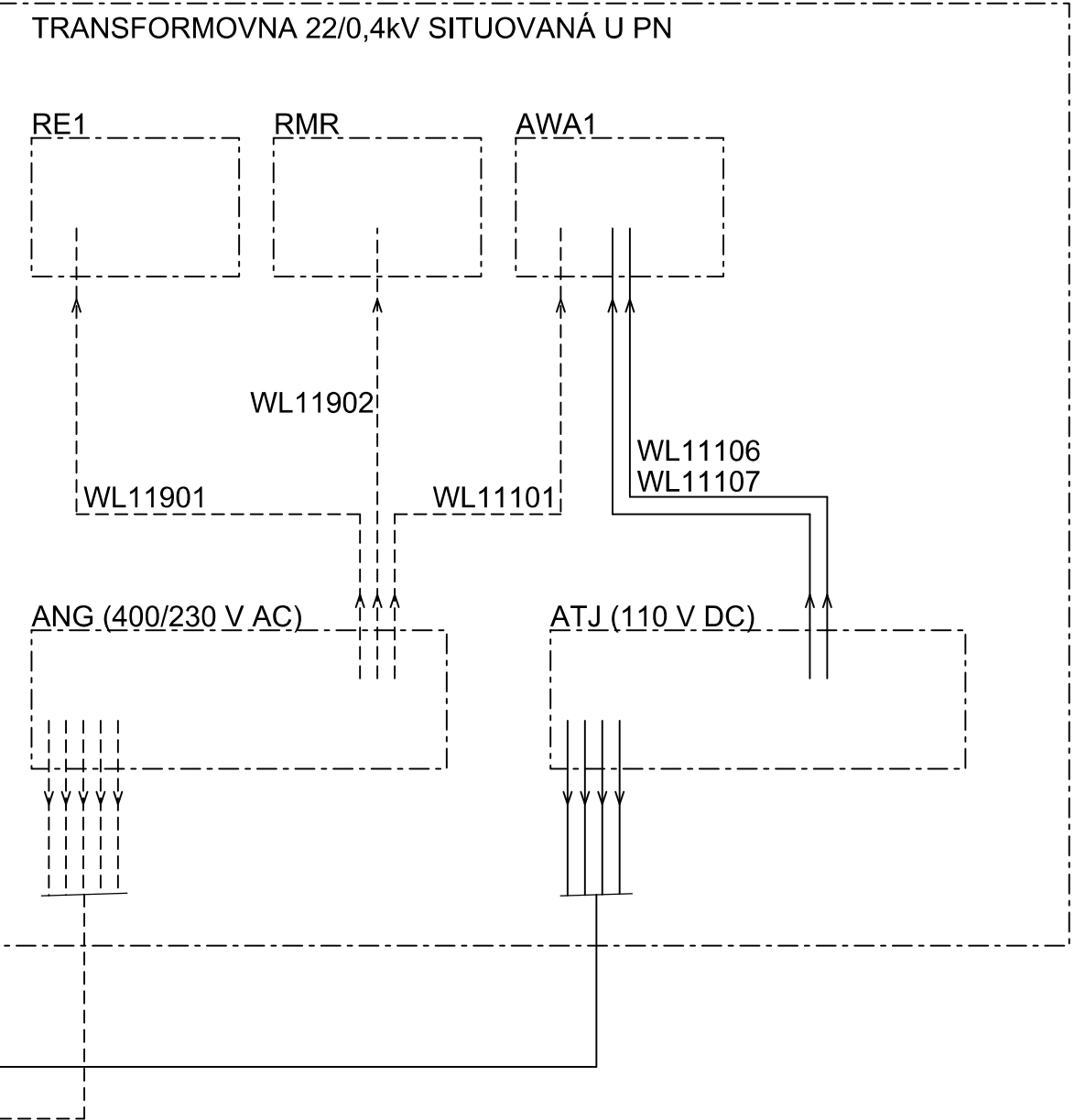


----- 400/230 V 50 Hz
————— 110 V DC

- AEA0x - POLE ROZVODNY 110 KV, VENKOVNÍ, KONVENČNÍ PROVEDENÍ
AUE0x - POLE STANOVISTĚ TRAKČNÍCH TRANSFORMÁTORŮ VVN/VN
ASE0x.y - OVLÁDACÍ SKŘÍŇ PŘÍSTROJE/STROJE ROZVODNY 110 KV
x - POŘADOVÉ ČÍSLO POLE V R110KV
y - POŘADOVÉ ČÍSLO OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ V POLI R110KV



| | | |
|--|---|--|
| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 02/2019 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |
| Objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | |
| Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP" | | |
|   | | |
| Správce:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | | Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL |
| | | Garant profese: - |
| Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY | | |
| Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR | Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL | Vypracoval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL |
| | | Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL |
| Název akce: | | Číslo smlouvy: 18-126.208 |
| Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty | | Projektový stupeň: DSP |
| Část: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie (Systém kontroly a řízení (SKŘ) provizorního napaječe 110/23 kV) | | Datum: 01/2019 |
| Název přílohy: | | Číslo části: D.3.2 |
| | | Měřítko: - |
| | | Počet formátů: 3A4 |
| PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPÁJENÍ SKŘ | | Číslo přílohy: 20.8 |