

Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic

D.3.5 Technologie transformačních stanic VN/NN

D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6kV

SEZNAM PŘÍLOH

1. Technická zpráva
2. Blokové schéma napájení
3. TNS Nedakonice - přehledové schéma napájení
4. TNS Otrokovice - přehledové schéma napájení
5. TNS Říkovice - přehledové schéma napájení
6. Vlastní spotřeba – přehledové schéma napájení
7. TNS Otrokovice – blokové schéma měření
8. TNS Říkovice – blokové schéma měření
9. Schéma vazby napáječů
10. TNS Otrokovice - převozná TNS – přehledové schéma napájení
11. TNS Říkovice - propojení uzemnění a zpětných vodičů
12. TNS Otrokovice – technologická budova - dispozice
13. TNS Říkovice - technologická budova - dispozice
14. TNS Otrokovice – technologická budova - klimatizace
15. TNS Říkovice - technologická budova - klimatizace
16. TNS Otrokovice – situace
17. TNS Říkovice - situace
18. TNS Otrokovice a Říkovice – výpočet FKZ
19. Zemní spojení v soustavě LDSŽ 22kV
20. Žst. Napajedla - přehledové schéma napájení TREOV
21. Výpočet kompenzace rozvodu 6kV, 50Hz
22. Specifikace měniče 15MVA
23. Požadavky na výkon nebo funkci