

Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín

SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS

SEZNAM PŘÍLOH

1. Technická zpráva
2. Situace 1:200
3. Přehledové schéma nových rozvodů nn v TNS
4. Rozvaděč venkovního osvětlení RO
5. Rozvaděče ve stáních transformátorů RST1, RST2
6. Zásuvkové stojany ZS1
7. Kabelová skříň KS1
8. Pojistkové skříně osvětlení
9. Soupis kabelů
10. Dispozice zařízení v provozní budově
11. Dispozice zařízení v R25kV
12. Dispozice zařízení v trafostáních
13. Soupis a umístění svítidel
14. Orientace svítidel a sklápěcích zařízení
15. Základy pro sklopné osvětlovací stožáry o výšce 6m a 15m
16. Sestava sklopného stožáru o výšce 6m u brány
17. Sestava sklopného osvětlovacího stožáru 15m
18. Číslování osvětlovacích stožárů
19. Výpočet osvětlení areálu TNS
20. Soupis souřadnic vytyčovaných bodů
21. Řezy kabelovou kynetou
22. Specifikace kabelové trasy
23. Specifikace zařízení
24. Rozvaděč RHAV
25. Rozvaděč RHT
26. Havarijní vypínání TNS – zapojení
27. Havarijní vypínání TNS – kabelové propojení