

Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín

PS 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba

SEZNAM PŘÍLOH

1. Technická zpráva
2. Specifikace zařízení
3. TNS Čebín - celkové přehledové schéma
4. Rozvaděč RH1 - přehledové schéma výstroje
5. Rozvaděč RH1 - schémata zapojení
6. Rozvaděč ATJ1 – 110V / 24V DC - přehledové schéma výstroje
7. Rozvaděč GS1 – 230V AC - přehledové schéma výstroje
8. Rozvaděč ANG2 - přehledové schéma výstroje
9. Rozvaděč GS2 - přehledové schéma výstroje
10. Rozvaděč ANG3 - přehledové schéma výstroje
11. Rozvaděč ATJ2 – 110V DC - přehledové schéma výstroje
12. Provozní budova - dispozice zařízení - stávající
13. Provozní budova - dispozice zařízení - nová
14. Provozní budova - stavební úpravy
15. Soupis kabelů
16. Přehled povelů a signálů

Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín

PS 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba

SEZNAM PŘÍLOH

1. Technická zpráva
2. Specifikace zařízení
3. TNS Čebín - celkové přehledové schéma
4. Rozvaděč RH1 - přehledové schéma výstroje
5. Rozvaděč RH1 - schémata zapojení
6. Rozvaděč ATJ1 – 110V / 24V DC - přehledové schéma výstroje
7. Rozvaděč GS1 – 230V AC - přehledové schéma výstroje
8. Rozvaděč ANG2 - přehledové schéma výstroje
9. Rozvaděč GS2 - přehledové schéma výstroje
10. Rozvaděč ANG3 - přehledové schéma výstroje
11. Rozvaděč ATJ2 – 110V DC - přehledové schéma výstroje
12. Provozní budova - dispozice zařízení - stávající
13. Provozní budova - dispozice zařízení - nová
14. Provozní budova - stavební úpravy
15. Soupis kabelů
16. Přehled povelů a signálů