



| | |
|-------------|---|
| PS 12-03-51 | Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie |
| PS 12-03-52 | Nové Město na Moravě, náhradní zdroj elektrické energie |
| SO 12-86-02 | Nové Město na Moravě, osvětlení |
| SO 12-86-01 | Nové Město na Moravě, úprava rozvodů nn |

| | | | |
|---|------------|---|---------------------------------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| Podpis: | | Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 30.06.2023 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Milan Lukášek |
| | | | |
| | | | |
| <div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Oblastní ředitelství Brno</div> <div>Adresa: Kounicova 688/26, 611 43 Brno</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div> | | | |
| Zhotovitel díla: | | Signal Projekt s.r.o. | |
| Adresa: | | Videňská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | |
| Zhotovitel části/objektu: | | Signal Projekt s.r.o. | |
| Adresa: | | Videňská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Ing. Milan Lukášek | Specialista: Ing. Marek Vývoda |
| Název stavby/akce: | | Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou | |
| Název části: | | Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | |
| Název objektu/díle části: | | Nové Město na Moravě, osvětlení | |
| Název přílohy: | | RO - jednopólové schéma | |
| Název díle části přílohy: | | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 005 | |
| Odpovědný projektant: Ing. Martin Vánský | | Stupeň dokumentace: DSP+PDPS | |
| Kraj: Vysočina | | Smluvní datum zpracování: 30.06.2023 | |
| Vývozní kód: S 6 3 9 2 2 0 0 1 9 - - P D P S - - D 2 3 0 6 - S 0 1 2 8 6 0 2 - X X - 2 - 0 0 5 - 0 0 0 | | Revize: 0 | |