




| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | <div>Podpis: _____ Datum: _____</div> | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 15.05.2024 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Petr Kortyš |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Stavebník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace DIÁZDĚNÁ 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | |
| Adresa: | |  | |
| Zástupce investora: | | | |
| Adresa: | | | |
| Zhotovitel díla: | | SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | |
| Adresa: | |  | |
| Kontakt: | | | |
| Zhotovitel části/objektu: | | SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | |
| Adresa: | |  | |
| Kontakt: | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Ing. Radoslav Molák | |
| Specialista: | | Ing. Jan Zářecký | |
| Název stavby/akce: | Zvýšení disponibility výkonu Nedakonice v systému AC 25 kV | | TNS Označení investora: S622000551 Zakázka: 23070-01 |
| Název části: | Dispečerská řídicí technika | | Označení části: D.1.3.1 |
| Název objektu/díle části: | Dispečerská řídicí technika | | Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 00-03-07 |
| Název přílohy: | | | Číslo přílohy (typ/pořadí): |
| Název díle části přílohy: | | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: - | Stupeň dokumentace: |
| Jindřich Lukašík | Jindřich Lukašík | Formáty: - | DUSL |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: |
| Zlínský, Jihomoravský | viz. příloha A. | viz. příloha A. | 15.05.2024 |
| Označení investora: | | Stupeň dokumentace: Část: | |
| S 6 2 2 0 0 0 5 5 1 | | I D U S L X - D I 3 0 1 | |
| Objekt: | | Podoblast: | |
| - P K 0 0 0 3 0 7 | | - X X | |
| Příloha: | | Revize: | |
| - 0 - 0 0 0 | | 0 0 0 | |