

|                    |            |                                       |                    |
|--------------------|------------|---------------------------------------|--------------------|
| Jiná ověření:      |            | Paré:                                 |                    |
| Orientační schéma: |            | Razítko oprávněné osoby:              |                    |
|                    |            | <div>Podpis: _____ Datum: _____</div> |                    |
| Revize:            | Datum:     | Popis:                                | Kontroloval:       |
| 000                | 15.05.2024 | Definitivní odevzdání dokumentace     | Ing. Robin Prachař |
|                    |            |                                       |                    |
|                    |            |                                       |                    |
|                    |            |                                       |                    |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> |
| Adresa:             | <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>    |  |
| Zástupce investora: | <b>Stavební správa východ</b>             |  |
| Adresa:             | <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>     |  |

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Zhotovitel díla:          | <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>               |  |
| Adresa:                   | Kounicova 26, 611 36 Brno                     |   |
| Kontakt:                  | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz |   |
| Zhotovitel části/objektu: | <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>               |  |
| Adresa:                   | Kounicova 26, 611 36 Brno                     |   |
| Kontakt:                  | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz |   |
| Hlavní projektant (HIP):  | <b>Ing. Radoslav Molák</b>                    | Specialista: <b>Ing. Robin Prachař</b>  |

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Název stavby/akce:         | <b>Zvýšení disponibility výkonu TNS<br/>Nedakonice v systému AC 25 kV</b>      | Označení investora:<br><b>S622000551</b>         |
|                            |  | Zakázka:<br><b>23070-01</b>                      |
| Název části:               | <b>Napájecí stanice - stavební část</b>  | Označení části:<br><b>D.2.3.2</b>                |
| Název objektu/dílní části: | <b>TNS Nedakonice, stanoviště<br/>transformátorů VVN<br/>A - Stavební část</b> | Označení objektu/komplexu:<br><b>SO 12-82-02</b> |
| Název přílohy:             | -  | Číslo přílohy (typ/pořadí):<br><b>-</b>          |
| Název dílní části přílohy: | -  |  |
| Odpovědný projektant:      | Zpracovatel přílohy:<br>Ing. Richard Macháček                                  | Měřítko: -<br>Formáty: -                         |
| Kraj:                      | Katastrální území:<br>viz. příloha A.  | TUDU:<br>viz. příloha A.                         |
| Zlínský, Jihomoravský      |  |  |
|                            |  | Stupeň dokumentace:<br><b>DUSL</b>               |
|                            |  | Smluvní datum zpracování:<br><b>15.05.2024</b>   |

|                     |                     |             |                   |            |             |         |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|------------|-------------|---------|
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část:       | Objekt:           | Podobjekt: | Příloha:    | Revize: |
| S 6 2 2 0 0 0 5 5 1 | D U S L X           | - D 2 3 0 2 | - S O 1 2 8 2 0 2 | - X X      | - X - X X X | - 0 0 0 |