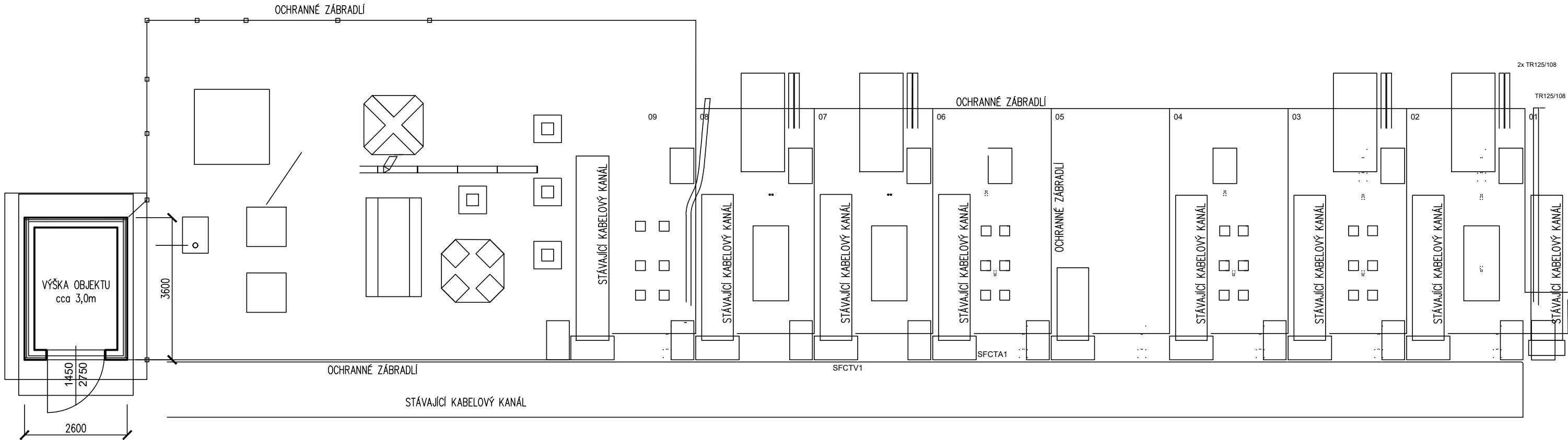





STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ  
PŮVODNÍ ROZVODNY 25kV  
PŮDORYS  
M 1:100



|                             |            |                                    |  |   |  |  |  |
|-----------------------------|------------|------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Jiná ověření:               |            |                                    |  | Paré:   |  |  |  |
| Orientační schéma:          |            |                                    |  | Razítko oprávněné osoby:  |  |  |  |
| Podpis:                     |            |                                    |  | Datum:  |  |  |  |
| Revize:                     | Datum:     | Popis:                             |  | Kontroloval:  |  |  |  |
| 000                         | 15.05.2024 | Definitivní odevzdání dokumentace  |  | Ing. Robin Prachař  |  |  |  |
|                             |            |                                    |  |   |  |  |  |
|                             |            |                                    |  |   |  |  |  |
|                             |            |                                    |  |   |  |  |  |
| Stavebník/Investor:         |            |                                    |  | Správa železnic, státní organizace  |  |  |  |
| Adresa:                     |            |                                    |  | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1   |  |  |  |
| Zástupce investora:         |            |                                    |  | Stavební správa východ  |  |  |  |
| Adresa:                     |            |                                    |  | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc  |  |  |  |
|                             |            |                                    |  |    |  |  |  |
| Zhotovitel díla:            |            |                                    |  | SUDOP BRNO, spol. s r.o.  |  |  |  |
| Adresa:                     |            |                                    |  | Kounicova 26, 611 36 Brno   |  |  |  |
| Kontakt:                    |            |                                    |  | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz   |  |  |  |
|                             |            |                                    |  |    |  |  |  |
| Zhotovitel části/objektu:   |            |                                    |  | SUDOP BRNO, spol. s r.o.  |  |  |  |
| Adresa:                     |            |                                    |  | Kounicova 26, 611 36 Brno   |  |  |  |
| Kontakt:                    |            |                                    |  | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz   |  |  |  |
|                             |            |                                    |  |  |  |  |  |
| Hlavní projektant (HIP):    |            |                                    |  | Ing. Radoslav Molák   |  | Specialista: Ing. Robin Prachař        |  |
| Název stavby/akce:          |            |                                    |  | Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV                          |  | Označení investora: S622000551         |  |
|                             |            |                                    |  |   |  | Zakázka: 23070-01                      |  |
| Název části:                |            |                                    |  | Pozemní objekty provozních a technologických budov                                    |  | Označení části: D.2.2.2                |  |
| Název objektu/díle části:   |            |                                    |  | TNS Nedakonice, demolice  |  | Označení objektu/komplexu: SO 12-78-03 |  |
| Název přílohy:              |            |                                    |  | Stavební konstrukce původní rozvodny 25kV - stávající stav                            |  | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003     |  |
| Název díle části přílohy:   |            |                                    |  |   |  |  |  |
| Odpovědný projektant:       |            | Zpracovatel přílohy:               |  | Měřítko: 1:100  |  | Stupeň dokumentace: DUSL               |  |
| Ing. Robin Prachař          |            | Ing. Richard Macháček              |  | Formáty: 3A4  |  |  |  |
| Kraj: Zlínský, Jihomoravský |            | Katastrální území: viz. příloha A. |  | TUDU: viz. příloha A.   |  | Smluvní datum zpracování: 15.05.2024   |  |
| Označení investora:         |            |                                    |  | Stupeň dokumentace: Část:   |  |  |  |
| S 6 2 2 0 0 0 5 5 1         |            |                                    |  | D U S L X - D 2 2 0 2   |  |  |  |
| Objekt:                     |            |                                    |  | Podobojekt:   |  |  |  |
| S O I 2 7 8 0 3             |            |                                    |  | X X - 2 - 0 0 3   |  |  |  |
| Příloha:                    |            |                                    |  | Revize:   |  |  |  |
| 0 0 0                       |            |                                    |  | 0 0 0   |  |  |  |