



|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |       |                 |
|           |       |       |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| OBJEDNAVATEL:   | Správa železnic, státní organizace, Dlázděná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ (organizační jednotka) |   | tel. : +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA:   | 24<br>Silnoproud   | VEDOUČÍ PROF. SKUPINY<br>Ing. Jan Zářecký | GENERÁLNÍ ŘEDITEL<br>Ing. Kamil Chmela                 |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Jan Zářecký   | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Ing. Jan Zářecký   | NAVRHL, VYPRACOVAL<br>Ing. Martin Marek   | KONTROLOVAL<br>Ing. Stanislav Marek                    |
| KRAJ: Jihomoravský/Vysočina   |  |   | STUPEŇ: DUSP+PDPS                                      |
| ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN<br>PS 20-09-02 TNS Ostrov nad Oslavou, rozvodna 110 kV, SKŘ - doplnění |  |   | ZAK. ČÍSLO<br>20047-01-1020                            |
|   |  |   | ARCH. ČÍSLO<br>2020240017                              |
|   |  |   | MĚŘITKO<br>POČET FORMÁTŮ                               |
|   |  |   | DATUM:<br>10/2020                                      |
|   |  |   | ČÁST DOKUM.<br>D.1.3.2.                                |
|   |  |   | PŘÍLOHA<br>2.2   |

Přehledové schéma - SKŘ