



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

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno | |
| OBJEDNAVATEL: | Správa železnic, státní organizace, Dílžďěně 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka) | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz | |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 24 Silnoproud | VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký | GENERÁLNí ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Marek | KONTROLOVAL Ing. Stanislav Marek |
| KRAJ: Jihomoravský/Vysočina | | POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov | |
| | | STUPEŇ: DUSP+PDPS | |
| | | ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020 | ARCH. ČÍSLO 2020240017 |
| | | MĚŘITKO | POČET FORMÁTŮ |
| | | DATUM: 10/2020 | |
| | | ČÁST DOKUM. D.1.3.2. | PŘÍLOHA 2.9 |

| | |
|--|--|
| ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN | |
| PS 01-09-03 TNS Čebín, rozvodna 110kV, SKŘ - část SŽDC | |
| PTN ochrany a měření, liniové schéma | |