

- |  |   |
|--|---|
|  | ODPOJOVAČ   |
|  | UZEMŇOVAČ (ZKRATOVAČ)                                 |
|  | OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ                                      |
|  | PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU                      |
|  | PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ VN                   |
|  | VÝKONOVÝ VYPÍNAČ                                      |
|  | BOD PRO PŘIPOJENÍ ZKRATOVAČI<br>A UZEMŇOVAČI SOUPRAVY |



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďěňá 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804	
	Stavební správa východ (organizační jednotka)		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	
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> PS 20-09-01 TNS Ostrov nad Oslavou, trakční transformátory - doplnění ofuků			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Přehledové schéma			ČÁST DOKUM. D.1.3.2.	PŘÍLOHA 2.1