



Námrazová oblast: L
Oblast znečištění: I

Zkratová odolnost rozvodny: Sk=2500 MVA
I_{kef} = 12,5 kA
I_{km} = 31,5 kA

Pohony přístrojů: 110 V=
Ovládání a signalizace: 110 V=

Hodnoty zkratových proudů:
(výhled k roku 2025)
3f zkrat – 6,07 kA
2f zkrat – 5,26 kA
1f zkrat – 7,38 kA



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčďdďnď 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa vřchod (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zřecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zřecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zřecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Marek	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Marek	
KRAJ: Jřhomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tiřnov – Golčův Jenřkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVřŠENŘ TRAKČNŘHO VřKONU TNS ČEBŘN PS 40-09-02 TNS Golčův Jenřkov, rozvodna 110 kV, SKŘ - doplňení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
JEDNOPÓLOVĚ SCHĚMA			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.2.	PŘÍLOHA 2.1