



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, Dílžďěná 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. ZAKÁŽKY 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	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 40-09-01 TNS Golčův Jeníkov, trakční transformátory, doplnění ofuků			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA			ČÁST DOKUM. D.1.3.2.	PŘÍLOHA 2.1