

OBECE: SIGNALIZACE/BLOKOVÁNÍ R110 kV

KA1 - PODPĚŤOVÉ RELÉ HAVARIJNÍHO OBVODU (VYPNUTÍ)

PŘÍVOD P1(2):

KA3 - ALESPŇ JEDEN VYPÍNAČ ÚSEKU 1(3) ZAPNUT (SIGNALIZACE)

KA4 - ALESPŇ JEDEN VYPÍNAČ V ÚSEKU 3(1) PŘI PROPOJENÍ Vb (Va) ZAPNUT


SPOJKY Va,b:

KFZx - PŮSOBENÍ ZÁBLESKOVÝCH OCHRAN NEBO HAVARIJNÍCH TLAČÍTEK (VYPNUTÍ)

SIGNALIZACE/BLOKOVÁNÍ R110 kV



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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. Petr Kortys	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček			
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS		
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-09-04 TNS Čebín, rozvodna 25kV			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020		ARCH. ČÍSLO 2020240017	
			MĚŘITKO		POČET FORMÁTŮ	
			DATUM: 10/2020			
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.1		PŘÍLOHA 6	
Rozvodna 25kV - schéma základního blokování						