



POZNÁMKA 1 :
ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI RZS: 3PEN AC 50Hz, 400/230V / TN-C-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA INSTALACE: 1NPE AC 50Hz, 230V / TN-S

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝM
OCHRANNÝM PŘÍSTROJEM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
PROSTŘEDÍ: viz: PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

POZNÁMKA 2 :
1. Kabelové rozvody budou vedeny v kabelových rostech, případně zasekány do zdí.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 10037, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zálecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamí Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Stanislav Kašpárek	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zálecký	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Tomáš Vykoukal	KONTROLOVAL Ing. Jan Zálecký
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno	STUPĚN: DSP a DPS	
BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA) SO 05 - Oprava hydroizolace spodní stavby Část D - Vnitřní silnoproudé rozvody		ZAK. ČÍSLO 21006-01-0422	ARCH. ČÍSLO 2021240010
		MĚŘENO	POSET FORNATU
		DATUM: 08/2021	
Dispozice elektroinstalace 3PP		PŘÍLOHA	03