

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO


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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. LUBOŠ NOVÁK	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LANŠKROUN		STUPEŇ: DSP – STAVEBNÍ POVOLENÍ	
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS RUDOLTICE SO 580 137 - TNS Rudoltice, Stání trakčních transformátorů, stavební část			ZAK. ČÍSLO 19007-01-0220	ARCH. ČÍSLO 2019310009
			MĚŘITKO --	POČET FORMÁTŮ A4
			DATUM: 02/2020	
ROZVADĚČ R1-N			ČÁST DOKUM. D.2.3	PŘÍLOHA 13

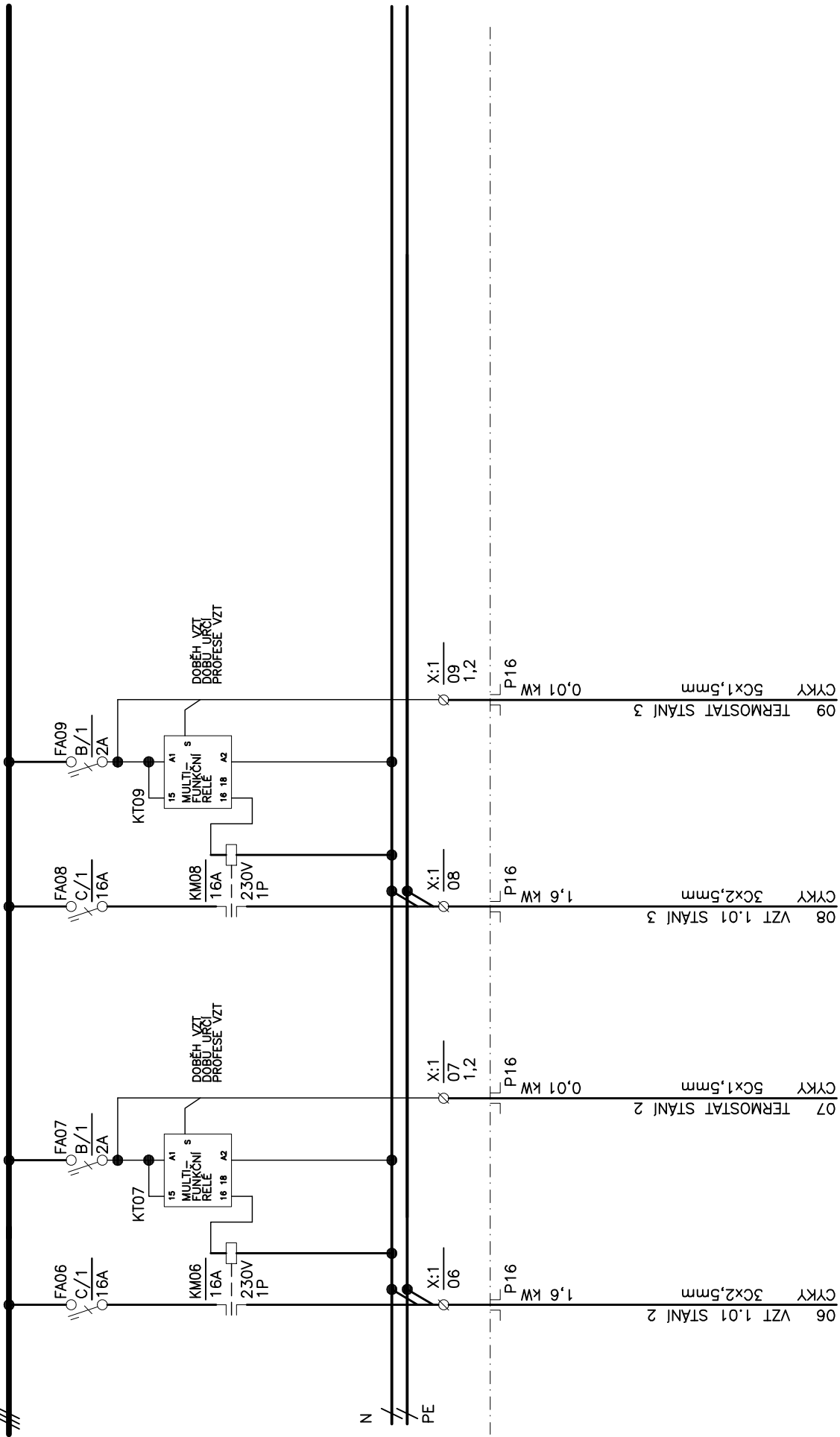
ROZVADĚČ R1–N



Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz; 400/230V; TN–S
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje.
proudovými chrániči a dopl. pospojováním
Typ: modulový nástěnný
Rozměry: 36 mod
Instalovaný výkon $P_i = 7,1 \text{ kW}$
Soudobý příkon $P_s = \text{cca } 3,0 \text{ kW}$
Krytí: IP43/20
Nátěr (barva): bílý
Přívod: spodem
Vývod: spodem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY
A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
STÁVAJÍCÍ OBVODY BUDOU PŘEPOJENY NA NOVÉ JISTIČÍ PRVKY.
VZT BUDE OVLÁDÁNA TERMOSTATEM + NASTAVITELNÝ DOBĚH.

 SUDOP BRNO	Název výkresu Rozvaděč R1-N	Výkres : R1-N	List : 1
			Listů : 3

3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
L1, L2, L3 Ijm: 32A Ikm: 10kA



 SUDOP BRNO	Rozvaděč R1-N		Lístek: 3	Lístek: 3