

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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: PARDUBICE		STUPEŇ: DSP – STAVEBNÍ POVOLENÍ	
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS OPOČÍNEK SO 580 99 - TNS Opočinek, Stání trakčních transformátorů, stavební část			ZAK. ČÍSLO 19007–01–0220	ARCH. ČÍSLO 2019310008
			MĚŘÍTKO --	POČET FORMÁTŮ A4
			DATUM: 01/2020	
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 JISTICÍ PRVKY.

VZT BUDE OVLÁDÁNA TERMOSTATEM + NASTAVITELNÝ DOBĚH.



Název výkresu

Rozvaděč R1-N

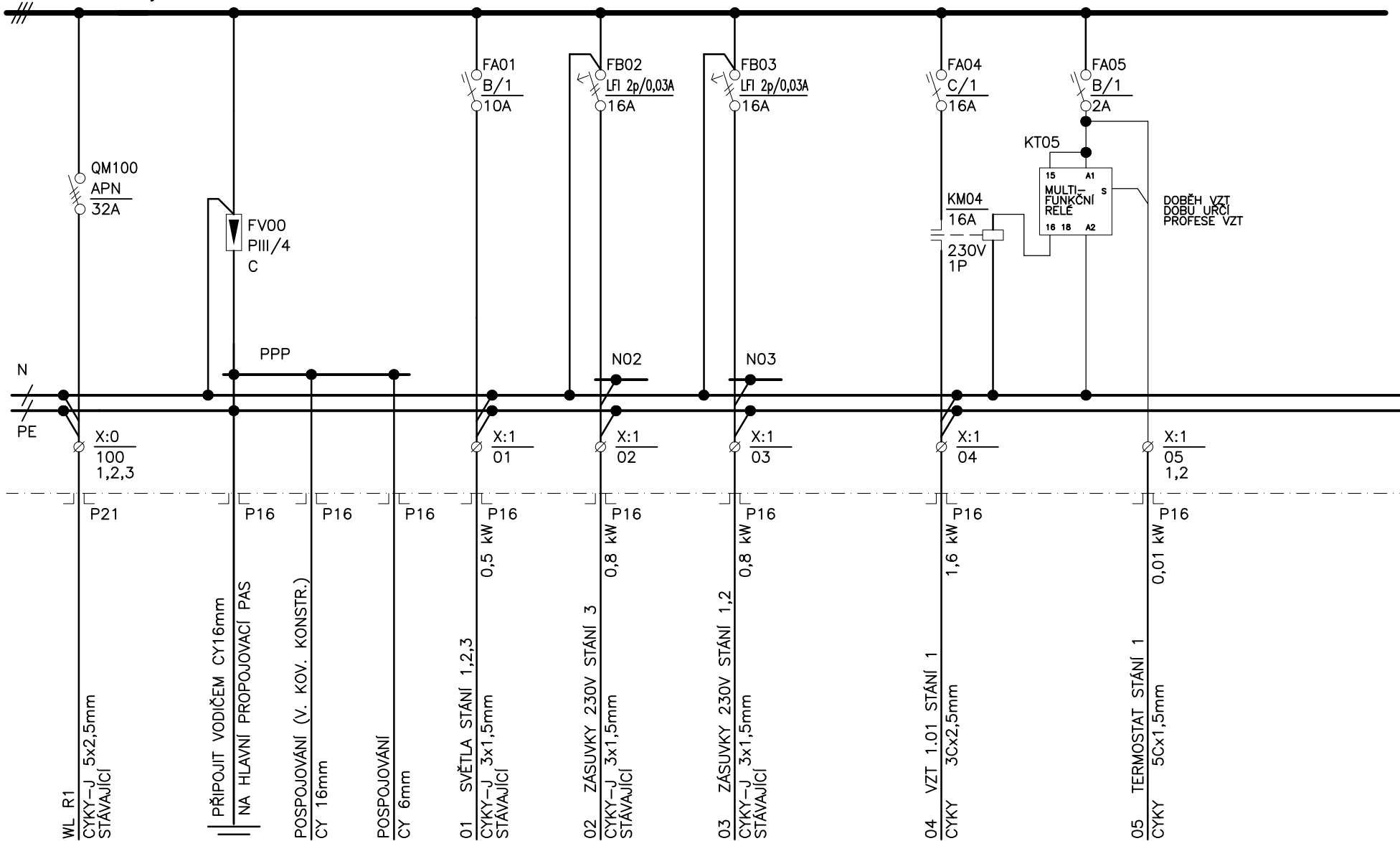
Výkres :

R1-N

List : 1

Listů : 3

3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
L1, L2, L3 I_{jm}: 32A I_k: 10kA



Název výkresu

Rozvaděč R1-N

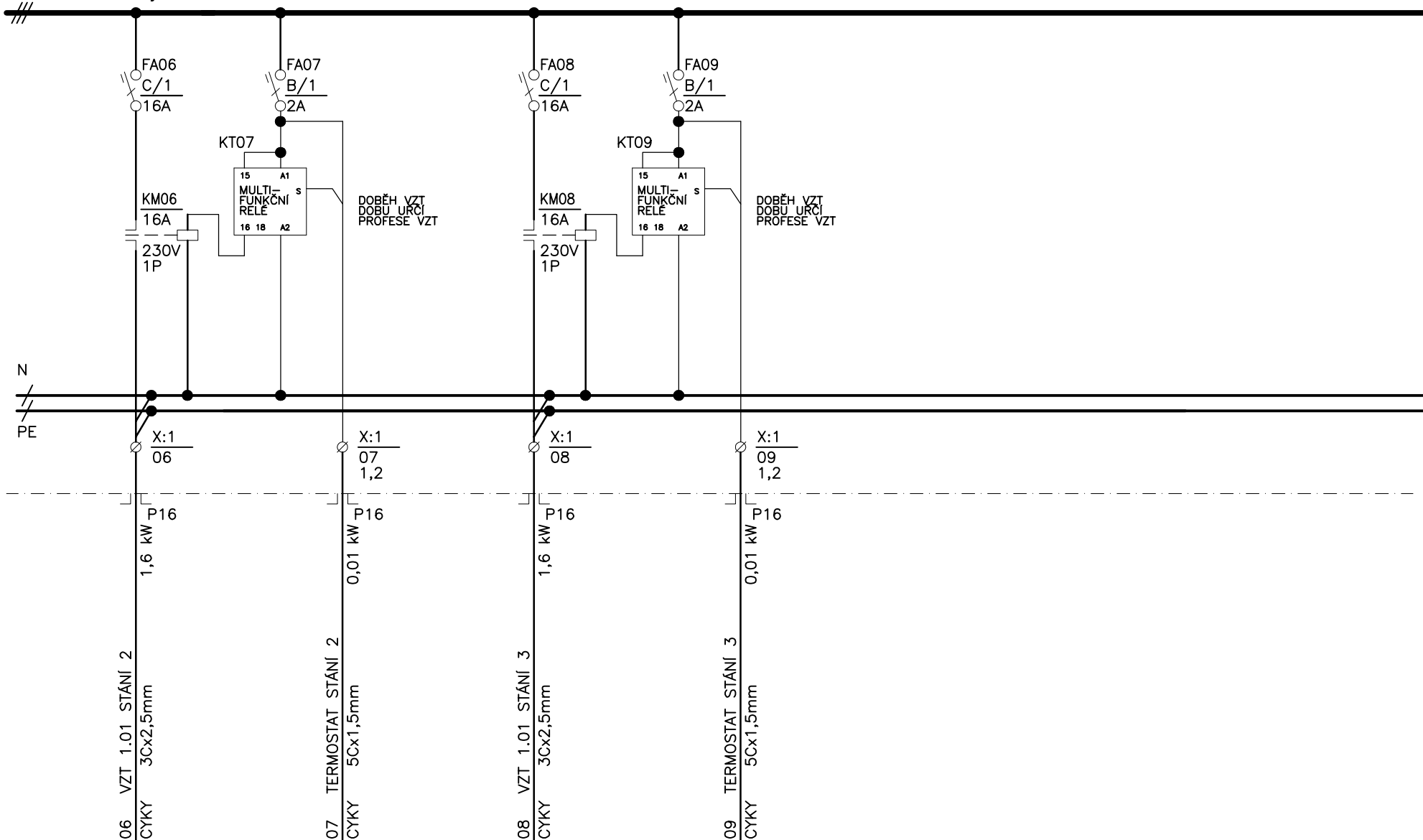
Výkres :

R1-N

List : 2

Listů : 3

3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
L1, L2, L3 I_{jm}: 32A I_{km}: 10kA



Název výkresu

Rozvaděč R1-N

Výkres :

R1-N

List : 3

Listů : 3