

DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R-1.PP

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.
 Typ: stávající

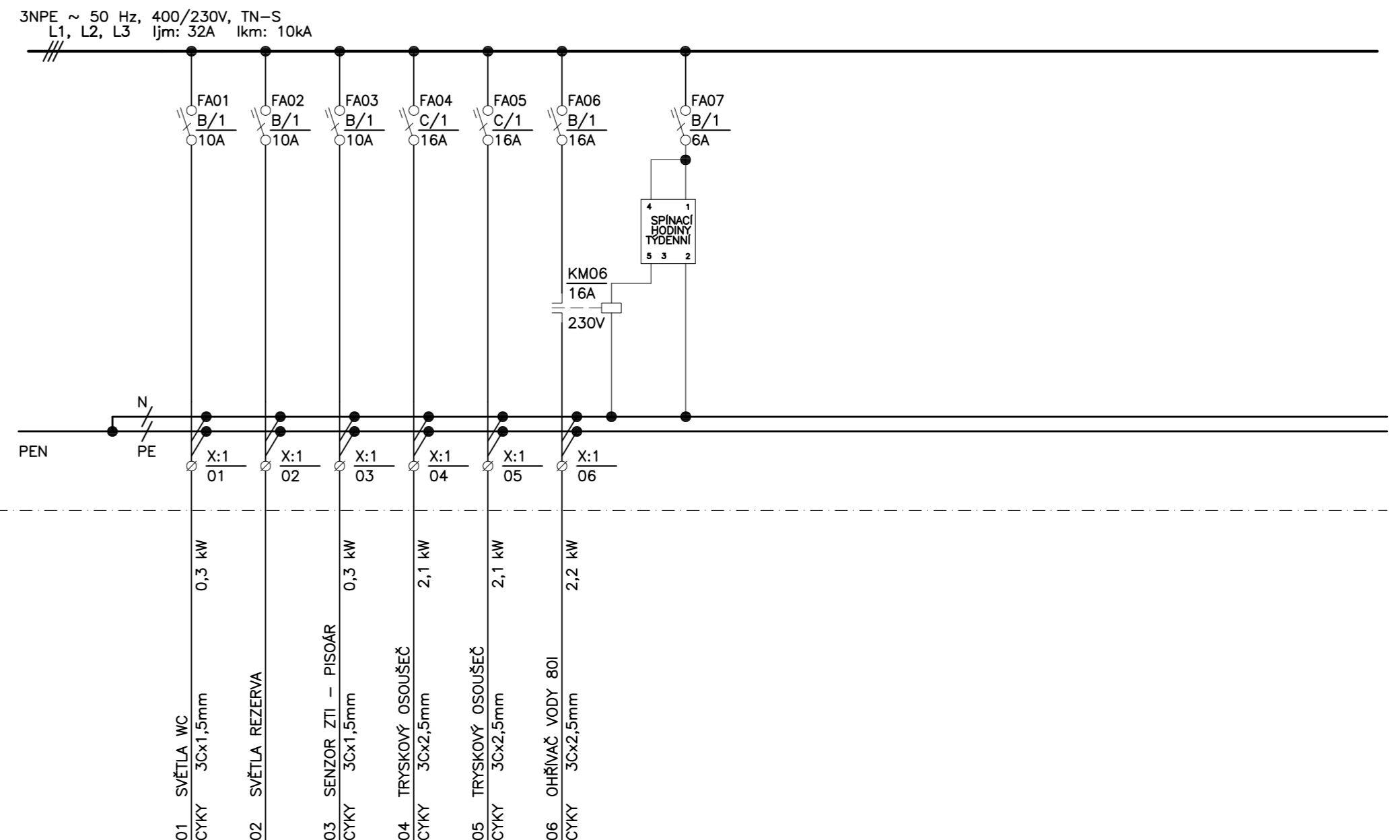
Platí pro rozvaděče: R-1.PP, R-3.NP

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY
A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

PŘÍSTROJE ODPOJENÝCH OBVODŮ BUDOU DEMONTOVÁNY. POKUD TO LZE, BUDOU STÁVAJÍCÍ JISTIČE
PROPOJENY PROPOJOVACÍ LIŠTOU.

C PROFIL VE SPODNÍ ČÁSTI ROZVADĚČE BUDE ODSTRANĚN A NAHRAZEN DIN LIŠTOU PRO NOVÉ PŘÍSTROJE.

	Akce	Rekonstrukce hygienických prostor III. Etapa – část B SPS stavební Brno, Kudelova 8	Investor	Brno – město, Kudelova 8, 602 00 Brno	Stupeň	DPS	Zak.č.	20–006	Výkres č.	D1.4c.103
	Část	ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R–1.PP	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	02/2021	List/Listů	1/2



Akce	Rekonstrukce hygienických prostor III. Etapa SPŠ stavební Brno, Kudelova 8	Investor	Brno – město, Kudelova 8, 602 00 Brno	Stupeň	DPS	Zak.č.	20-006	Výkres č.	D1.4c.103
Část	ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVÁDEČE R-1.PP	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	02/2021	List/Listů	2/2