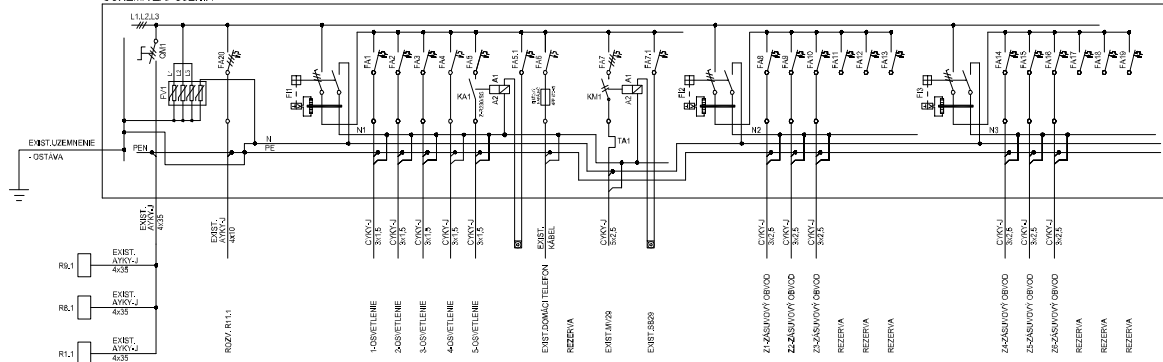


# SCHEMA ZAPOJENIA



## LEGENDA

- QM1 - HLAVNÝ VYPNÍVAČ TROJPOLOVÝ 400V/32A typ IS-32/3 - EATON
- FA1 až FA7 - IŠTIČ JEDNOPÓLOVÝ 230V/10A typ PL6-B10/1 - EATON
- FA8, FA17, FA18 - IŠTIČ JEDNOPÓLOVÝ 230V/2A typ PL6-B2/1 - EATON
- FA9 až FA19 - IŠTIČ JEDNOPÓLOVÝ 230V/16A typ PL6-B16/1 - EATON
- FA20 - IŠTIČ TROJPOLOVÝ 400V/32A typ PL6-B32/3 - EATON
- TA1 - TEPELNÉ NADPRÚDOVE RELE
- R0 až R3 - PRÚDOVÝ CHRÁNIČ ŠTVORPÓLOVÝ S ROZDIELOVÝM PRÚDOM Id=30mA typ PF6-25/4003-EATON
- FV1 - ZVODIČ PREPATIA trieda B+C typ SPBT12-280/4 B+C/T1+T2/4pol - EATON

## ROZVODNICA

- ROZVODNICA: ZAPUSTENÁ, PLECHOVÁ typ BF-U-3/72-2 - EATON
- PRÍVOD: ZDOLA
- VÝVODY: ZHORA
- KRYTIE: IP30/20
- TRIEDA OCHRANY: II.

## UPOZORNENIE:

Tento stupeň projektu "PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE" je spracovaný v rozsahu doporučenom SKSI a môže byť použitý iba na vybavenie stavebného povolenia. Pred realizáciou stavby musí byť vypracované ďalší stupeň projektovej dokumentácie "PROJEKT PRE REALIZACIU STAVBY". V prípade použitia tejto dokumentácie k realizácii stavby projektant nezodpovedá za vzniknutú škodu, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe a stavenisku.

INVESTOR:		TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 REKONŠTRUKCIA OBJEKTU		HLAVNÝ PROJEKTANT:	
				ING. EVA BACHORECOVÁ	
				TÝTOŽNÝ PRÁR. PRÁVOSTAVBY	
				ING. JOZEF KOVÁCS	
OBJEKT:		INDIKOVÁ		ING. JOZEF KOVÁCS	
MIESTO STAVBY:		p. z. 6405 - 6405, c. z. 1000 - 1000, c. z. 1000 - 1000		FORMÁT	
MIESTO STAVBY:		p. z. 6405 - 6405, c. z. 1000 - 1000, c. z. 1000 - 1000		3 x A4	
MIESTO STAVBY:		p. z. 6405 - 6405, c. z. 1000 - 1000, c. z. 1000 - 1000		STUPEN	
MIESTO STAVBY:		p. z. 6405 - 6405, c. z. 1000 - 1000, c. z. 1000 - 1000		PO PRE SP	
MIESTO STAVBY:		p. z. 6405 - 6405, c. z. 1000 - 1000, c. z. 1000 - 1000		P230303E40	
MIESTO STAVBY:		p. z. 6405 - 6405, c. z. 1000 - 1000, c. z. 1000 - 1000		MERA	
MIESTO STAVBY:		p. z. 6405 - 6405, c. z. 1000 - 1000, c. z. 1000 - 1000		C. 1. (V. 1.	