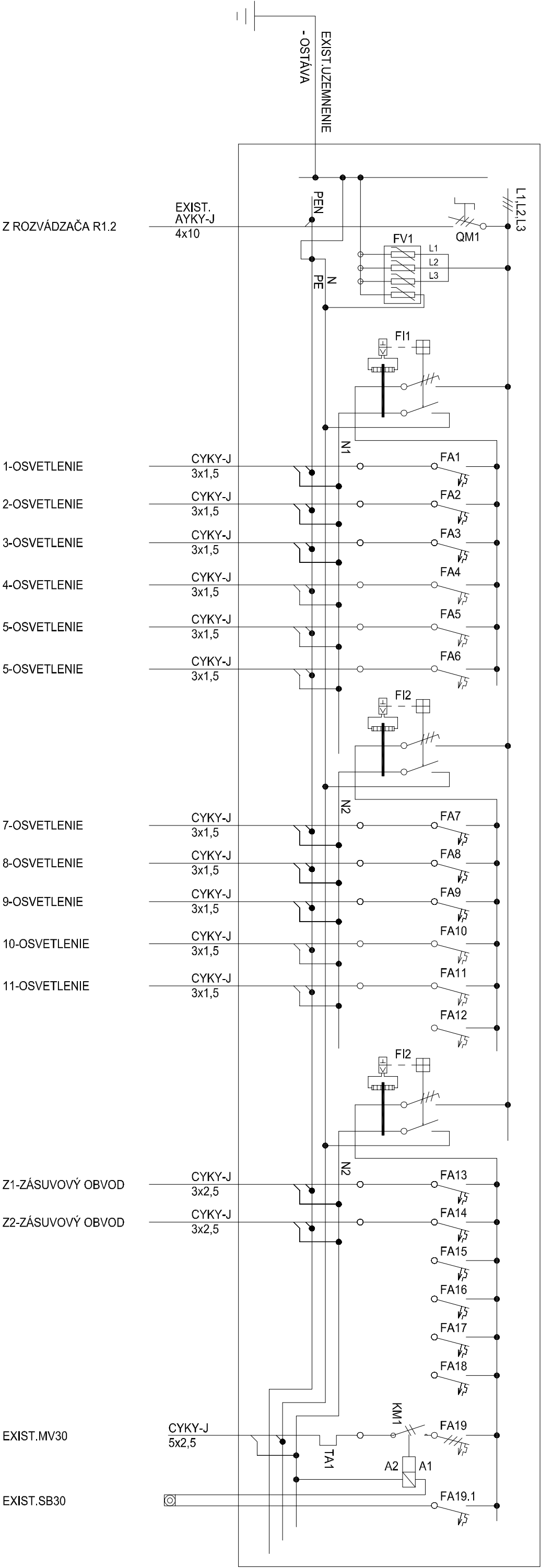


SCHÉMA ZAPOJENIA



LEGENDA

- OM1
- HLAVNÝ VYPÍNAČ TROJFÁZOVÝ 400V 32A typ IS-32/3 - EATON
- FA1 až FA12
- ISTIČ JEDNOPÓLOVÝ 230V 10A typ PL6-B10/1 - EATON
- FA13 až FA18
- ISTIČ JEDNOPÓLOVÝ 230V 16A typ PL6-B16/1 - EATON
- FA19
- ISTIČ TROJFÁZOVÝ 400V 16A typ PL6-B16/3 - EATON
- TA1
- TEPELNÉ NADPRÚDOVÉ RELÉ
- F11, F12
- PRÚDOVÝ CHRÁNIČ ŠTVORPÓLOVÝ S ROZDIELOVÝM PRÚDOM I_d=30mA typ PF6-25/4/003-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-C - 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 povolania. 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 vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe a stavenisku.

NÁZOV AKCIE: TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31				HLAVNÝ PROJEKTANT			
REKONŠTRUKCIA OBJEKTU				ING. EVA BACHORECOVÁ			
OBJEKT: BUDOVA "A"				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Prihňova č. 2, 812 72 Bratislava				ING. JOZEF KOVÁCS			
MESTO STAVBY: p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA				FORMÁT 2 x A4			
NÁZOV VKR.: E1.7 - ELEKTROINŠTALÁCIA				STUPEŇ PD PRE SP			
JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA R2.2				ARCH. ČÍSLO P230306E25			
ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+N+PE AC, 50Hz, 3x230/400 V, TN-C-S				MIERKA -			
OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-1:2019-03				Č. VYKRESU E25			
				DÁTUM 04.2023			