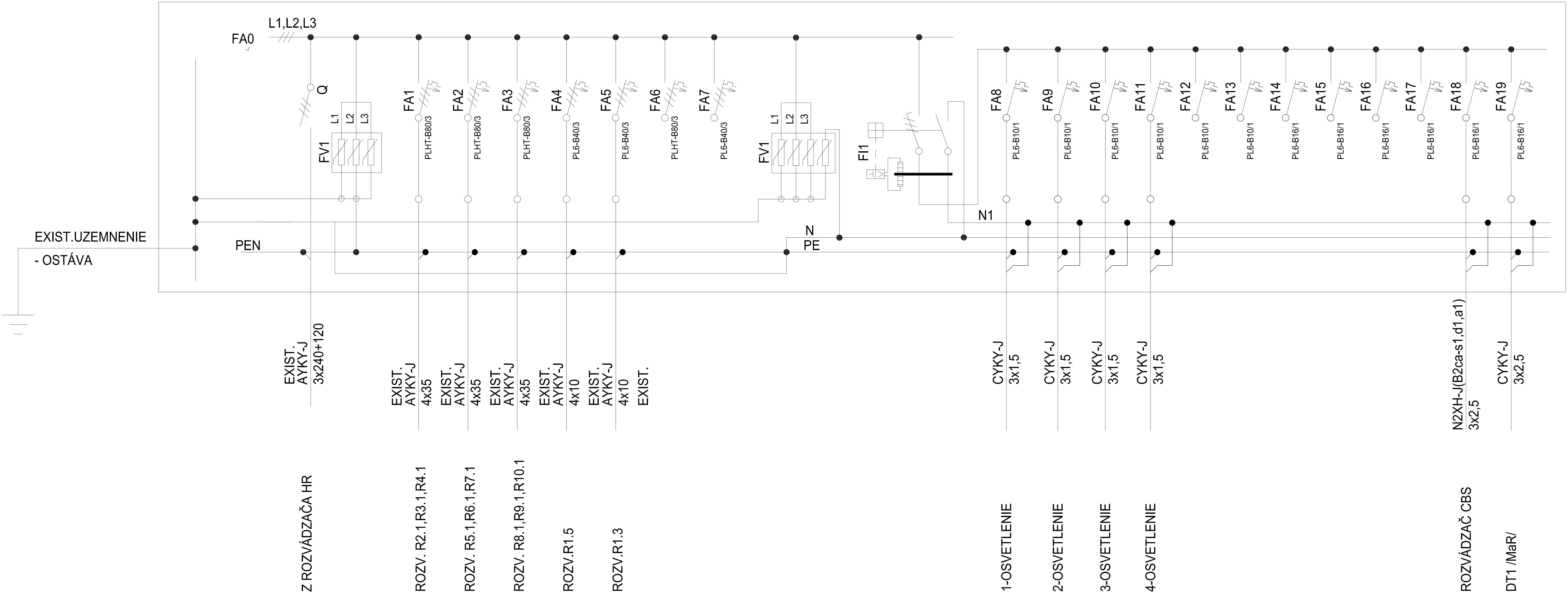


SCHÉMA ZAPOJENIA



LEGENDA

- Q - Hlavný istič trojpólový 400V typu 3VA225-5HL32-0AA0, Ir=250A
- FI1 - Prúdový chránič štvorpólový s rozdielovým prúdom Id=30mA typ PF6-40/4/003-Eaton
- FV1 - Zvodíč prepatia trieda B typ SPBT12-280/3 B /T1/3pól - Eaton
- FV2 - Zvodíč prepatia trieda B+C typ SPBT12-280/4 B+C /T1+T2/4pól - Eaton

ROZVODNICA

ROZVODNICA: OCELOPLECHOVÁ, SAMOSTOJACA, TYPU QA40 - OEZ
PRÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : ZHORA
KRYTIE : IP55/20

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 realizácií stavby projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe a stavenisku.

NÁZOV AKCIE: TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 REKONŠTRUKCIA OBJEKTU		HI-TECHELEKTRO, S.R.O. 929 01, DUNAJSKÁ STREDA ĎORSKÁ 5400 031/5517404, 031/5504202		HLAVNÝ PROJEKTANT		
				ING. EVA BACHORECOVÁ		
				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		
				ING.JOZEF KOVÁCS		
OBJEKT:	BUDOVA "A"	KRESLIL	ING.JOZEF KOVÁCS			
INVESTOR:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava	FORMÁT	4 x A4			
MIESTO STÁVBY:	p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA	STUPEŇ	PD PRE SP			
NÁZOV VÝKR.:	E1.7 - ELEKTROINŠTALÁCIA JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA R1.1	ARCH. ČÍSLO	P230306E20			
		MIERKA	-			
		Č. VÝKRESU	E20			
		DÁTUM	04.2023			
ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+PEN AC. 50Hz, 3x230/400 V, TN-C-S						
OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019-03						