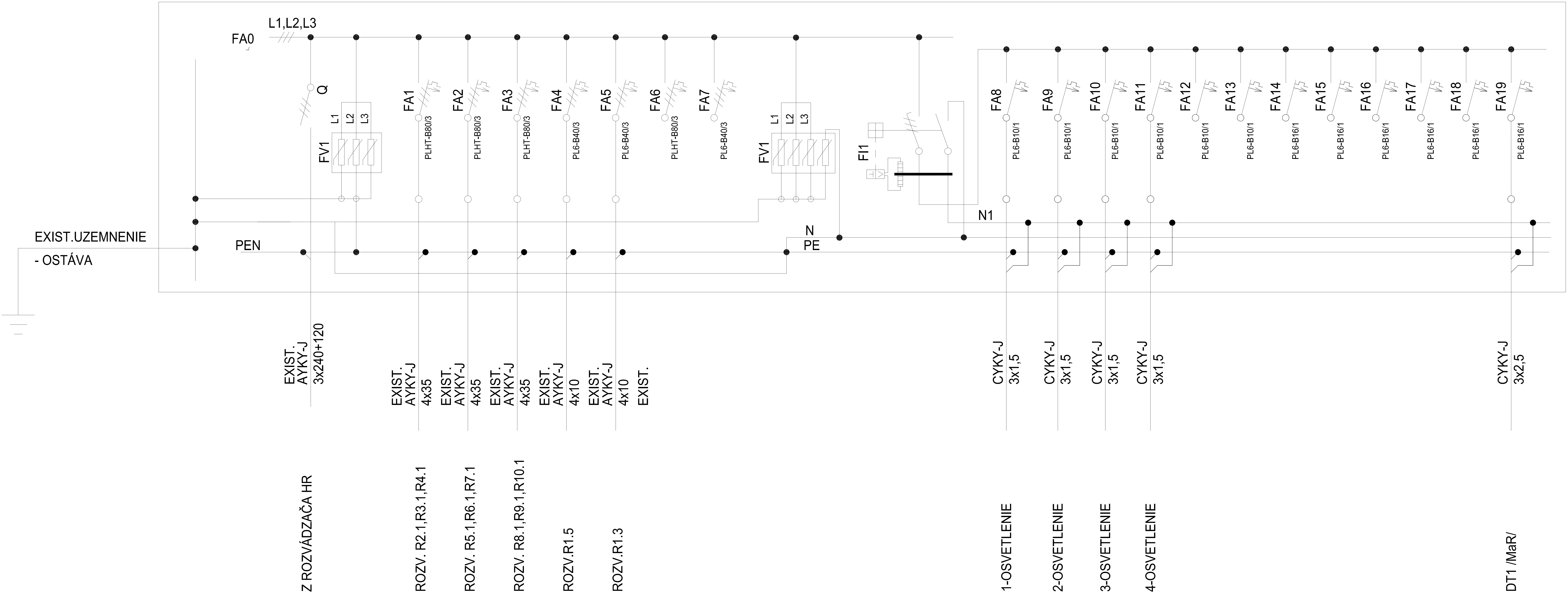


SCHÉMA ZAPOJENIA



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 - ZVODIČ PREPATIA trieda B typ SPBT12-280/3 B /T1/3pól - EATON
- FV2 - ZVODIČ 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 REALIACIU 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		HI-TECHELEKTRO, S.R.O. 929 01, DUNAJSKÁ STREDA ĎORSKÁ 5400 031/5517404, 031/5504202		HLAVNÝ PROJEKTANT	
OBJEKT:		BUDOVA "A"		KRESLIL		ING.JOZEF KOVÁCS	
INVESTOR:		Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava		FORMÁT		4 x A4	
MIESTO STAVBY:		p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA		STUPEŇ		PD PRE SP	
NÁZOV VÝKR.:		E1.7 - ELEKTROINŠTALÁCIA		ARCH. ČÍSLO		P230306E20	
		JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA R1.1		MIERKA		-	
ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+PEN AC. 50Hz, 3x230/400 V, TN-C-S				Č. VÝKRESU		E20	
OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019-03				DÁTUM		04.2023	
						ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
						ING.JOZEF KOVÁCS	