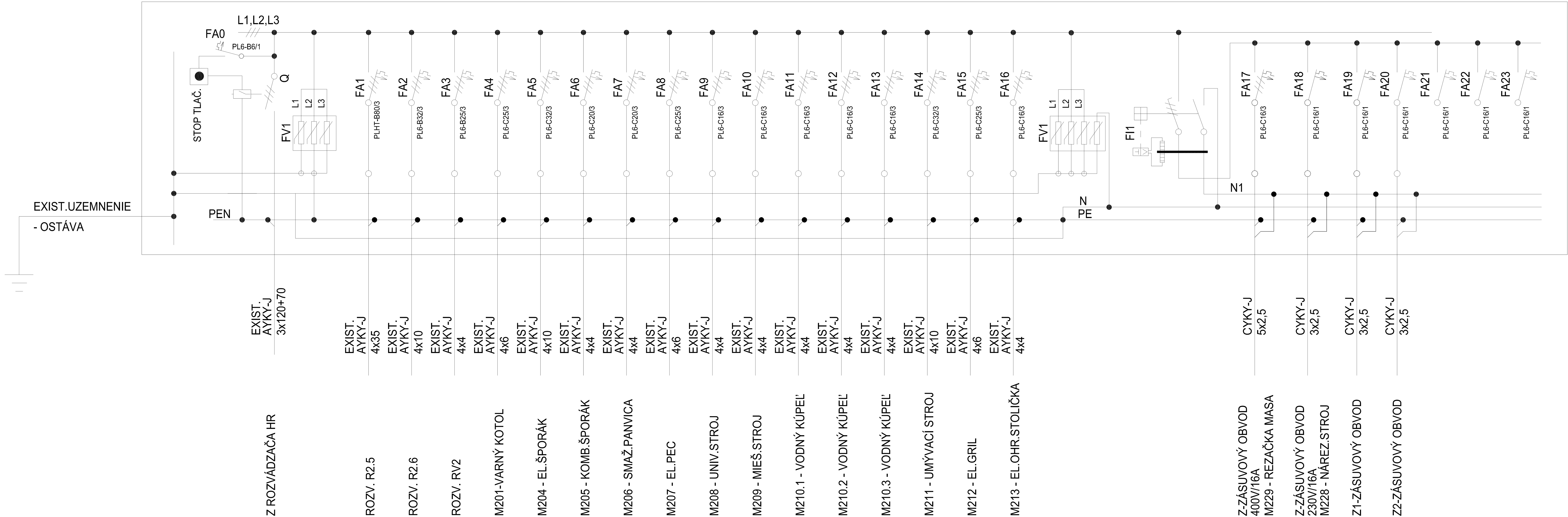


SCHÉMA ZAPOJENIA



- LEGENDA
- Q

FI1

FV1

FV2
- Hlavný istič trojpólový 400V typu 3VA225-5HL32-0AA0, Ir=125A

- Prúdový chránič štvorpólový s rozdielovým prúdom Id=30mA typ PF6-40/4/003-EATON

- Zvodič prepatia trieda B typ SPBT12-280/3 B /T1/3pól - EATON

- Zvodič prepatia trieda B+C typ SPBT12-280/4 B+C /T1+T2/4pól - EATON

ROZVODNICA

ROZVODNICA: OCELOPLECHOVÁ, SAMOSTOJACA, TYPU QA55 - 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 realizácii 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 ĎOĎRSKÁ 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 STAVBY:	p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA			STUPEŇ	PD PRE SP		
NÁZOV VÝKR.:	E1.7 - ELEKTROINŠTALÁCIA JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA RM2.1			ARCH. ČÍSLO	P230306E21		
				MIERKA	-		
				Č. VÝKRESU	E21		
ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+PEN AC. 50Hz, 3x230/400 V, TN-C-S				DÁTUM	04.2023		
OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019-03							