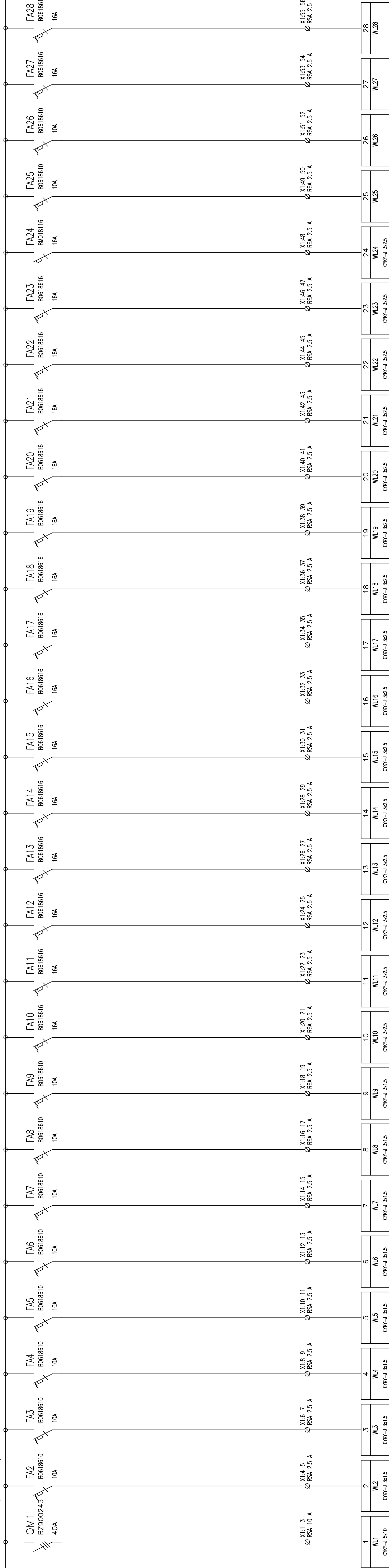


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN–C–S



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+PEN, AC 50Hz, 400V/TN–C–S

- 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
- 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

- normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
- doplňněd – doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chráničmi s vybavovacím proudem 30mA

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	Igor Kyška, elektroprojekce Bratrř Hona 4, Výřkov tel. : 604 914 384 kyřkaelektro@saznam.cz
IGOR KYřKA	ROMAN SEDLÁK			
OKRES: BRNO		OBEC: BRNO		
INVESTOR: SŠ PRO TĚLESNĚ POSTIřENĚ GEMINI, VACULIKOVA 14, BRNO				
GEMINI – MODERNIZACE SILNO A				FORMAT 5 A4
SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ				DATUM 09.2022
				STUPEN DPS
				MERITKO 1:1
				ZAK.CISLO: 33–22
ROZVÁDĚČ R2				ARCHIVNÍ CISLO C.VYKRESU
				33–22509