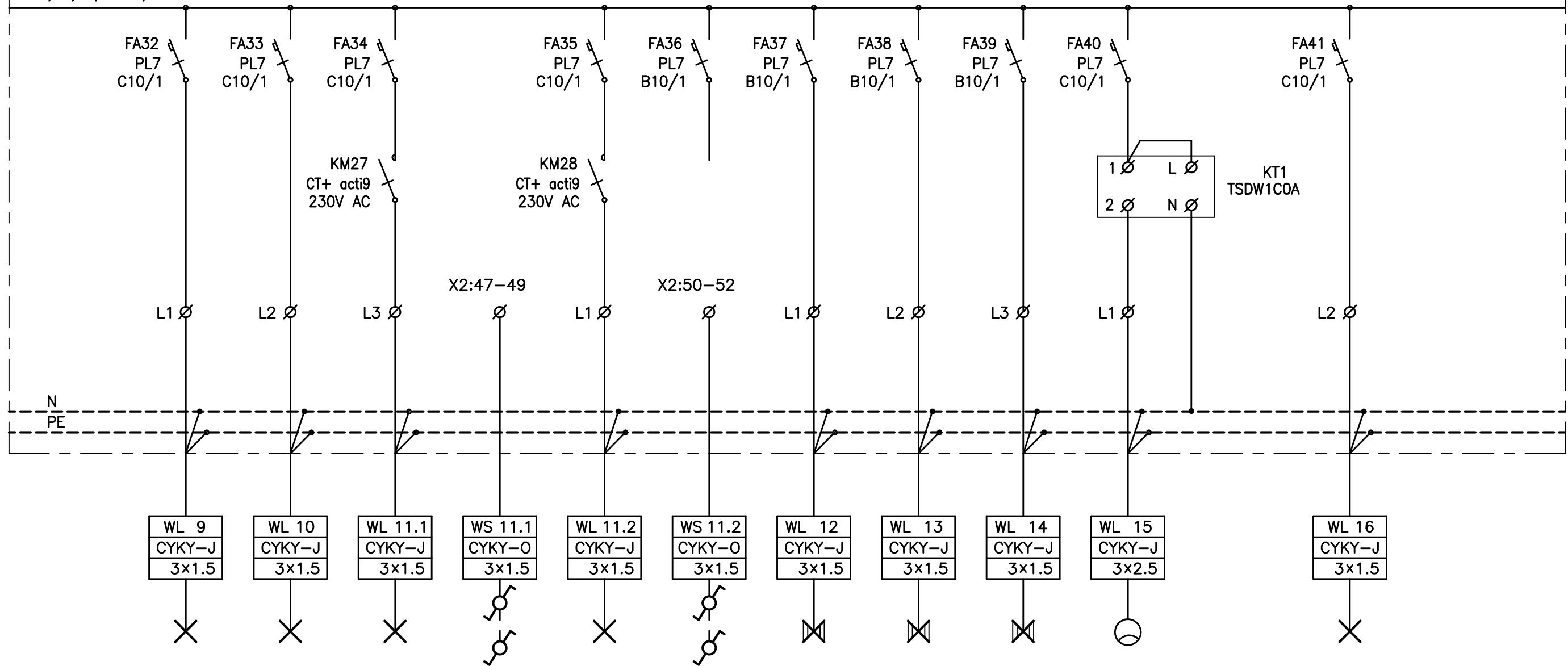


ČÍSLO ROZVODNICE	RH pole č.2												
TECHNOL. POPIS	OSVĚTLENÍ						NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ			VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ			
ČÍSLO ZAŘÍZENÍ	9	10	11.1	11.1	11.2	11.2	12	13	14	15		16	
VÝKON (kW)													
OSPO ČÍSLO													

L1,L2,L3, ~50Hz,400V $I_k''=15kA$

L11,L21,L31, ~50Hz,400V $I_k''=10kA$



ROZVADĚČ RH

SKŘÍŇOVÝ

POČET POLÍ: 5

Pole č. 2

KRYTÍ: IP54

ROZMĚRY: š/v/hl. 800/500/2000 mm

Rozvodná soustava: 3 + NPE AC 50Hz, 400V/TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41:
Samočinným odpojením od zdroje v sítích TN-C-S
Zvýšené - proudovým chráničem

Jmenovitý proud přípojnic: $I_n = 630A$

ZODP.PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Šindler		
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Šindler		
INVESTOR	Blaze Harmony s.r.o. IČO: 27816273, Trnávka 37, 751 31 Lipník nad Bečvou		
MÍSTO STAVBY	parcely p.č. 693/3, 712, 704, 706, 259, 612/1, k.ú. Trnávka u Lipníka nad Bečvou		
PROJEKT:	Novostavba výrobně-skladovacího areálu firmy Blaze Harmony s.r.o. Trnávka SO06 - ELEKTROINSTALACE	FORMÁT	2 A4
		DATUM	1/2021
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAK.	
PŘÍLOHA:	SO02 - VÝROBNÍ HALA A VÝVOJ ROZVODNICE RH pole č.2 část 5	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKR.: D6.2-11
		-	