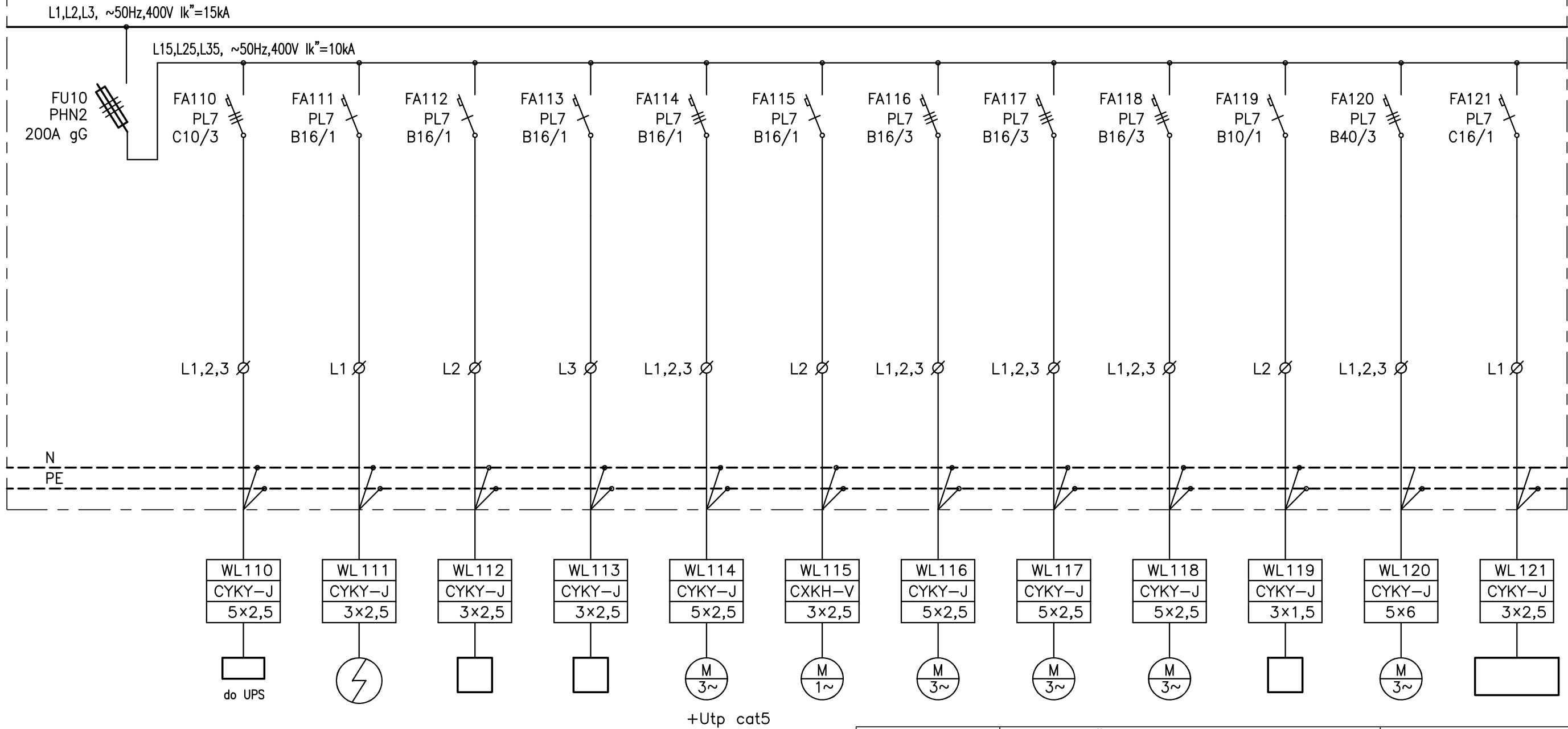


ČÍSLO ROZVODNICE	RH pole č.4											
TECHNOL. POPIS	ATS	BOJLER	PRŮT. OHŘ.	PRŮT. OHŘ.	BRÁNA	POŽÁR. ROLETA	VRATA	VRATA	VRATA	SOLENOID	ČERP. ŠACHTA	KLIMATIZACE
ČÍSLO ZAŘÍZENÍ	110	E111	E112	E113	M114	M115	M116.1-116.3	M117.1-117.3	M118.1-118.4	E119	M120	121
VÝKON (kW)		2,2	2,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	7,5	
OSPO ČÍSLO												



ROZVADĚČ RH

SKŘÍŇOVÝ

POČET POLÍ: 5

Pole č. 4

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  
 Zvýšená - 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
PŘÍLOHA:	SO02 - VÝROBNÍ HALA A VÝVOJ ROZVODNICE RH pole č.4 část 1	DATUM	7/2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAK.	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKR.: D6.2-20
		-	