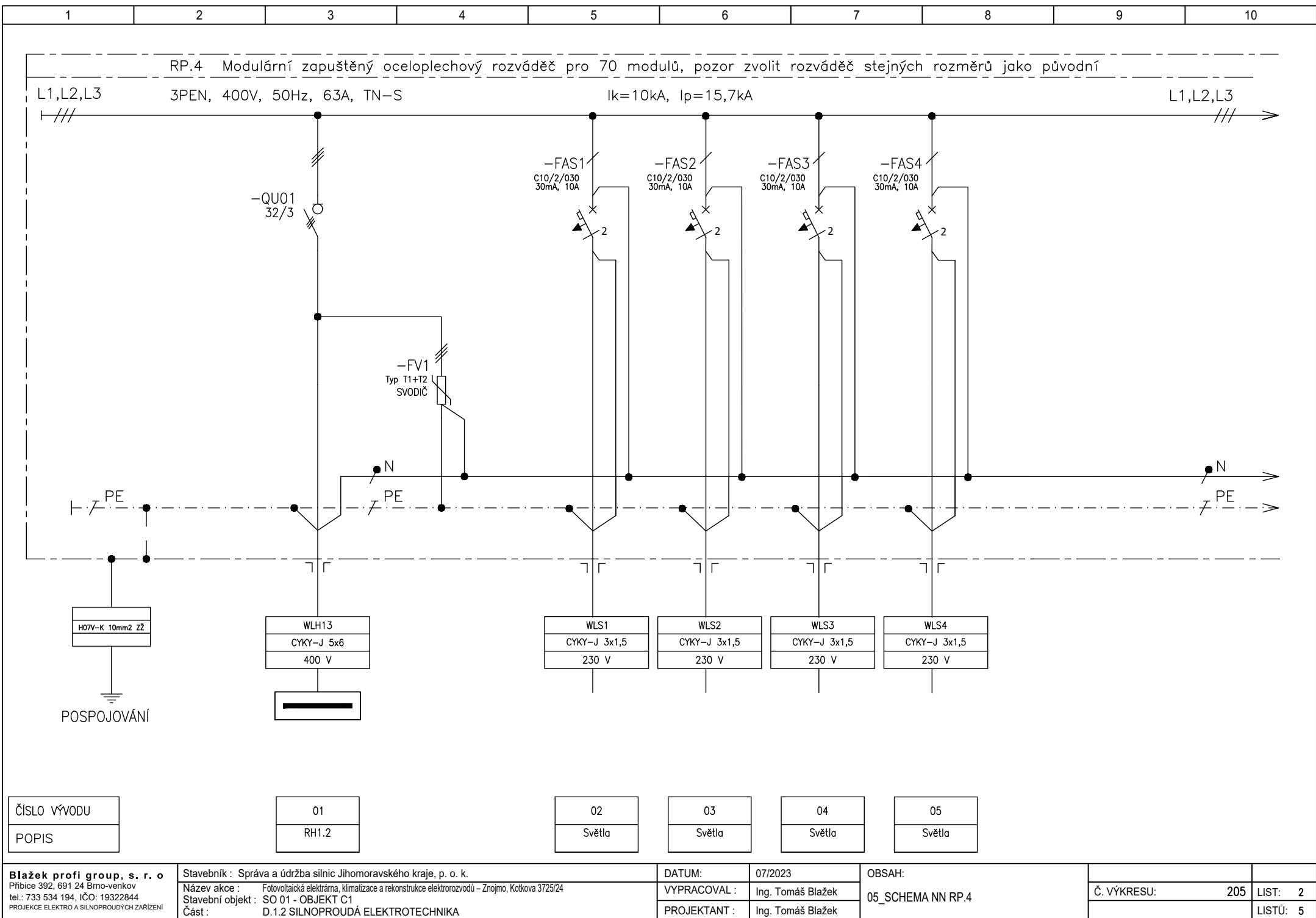
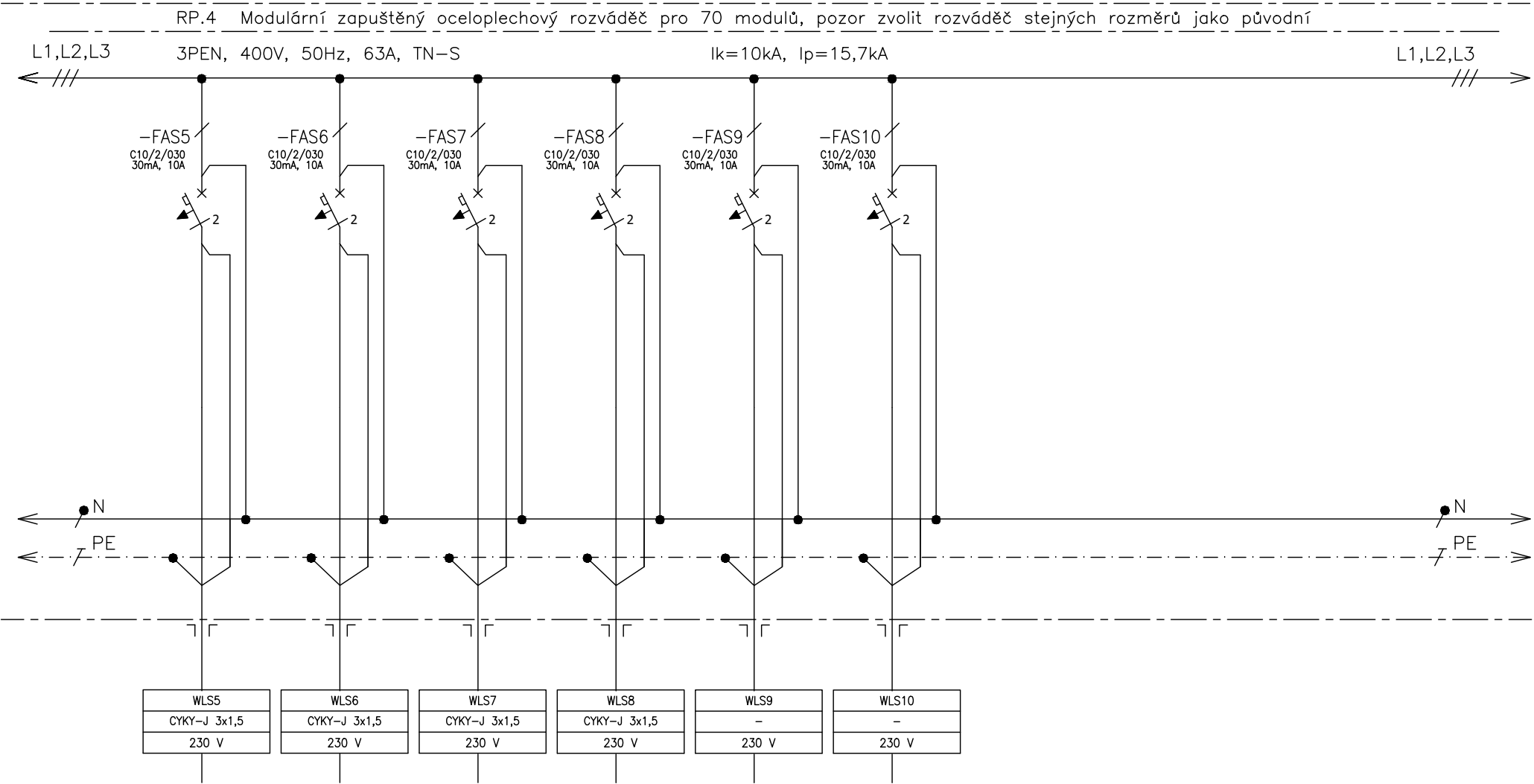


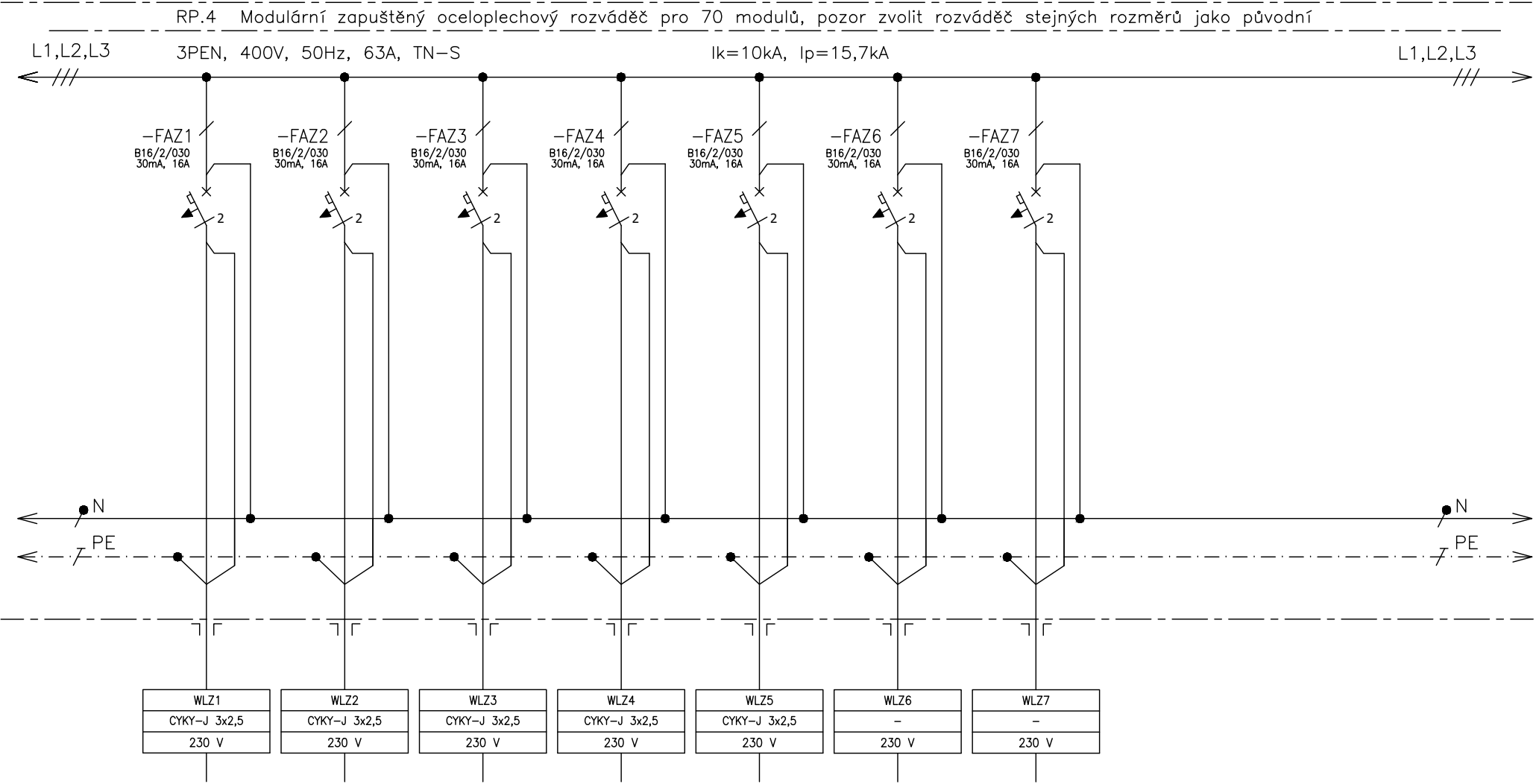
Celkový počet stran : 5

ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	<i>Blažek</i>	<b>Blažek profi group, s.r.o.</b> Přibice 392, 691 24 Brno-venkov tel.: 733 534 194, IČO: 19322844 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	<i>Blažek</i>		
INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k.			
MÍSTO STAVBY	Kotkova 3725, 669 02 Znojmo			
<b>NÁZEV AKCE</b> <b>Fotovoltaická elektrárna, klimatizace a rekonstrukce elektrorozvodů – Znojmo, Kotkova 3725/24</b>  OBJEKT: SO 01 - OBJEKT C1 ČÁST: D.1.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			STUPEŇ	DPS
			DATUM	07/2023
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
<b>NÁZEV PŘÍLOHY</b>  SCHEMA NN RP.4			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU  D.1.2.205

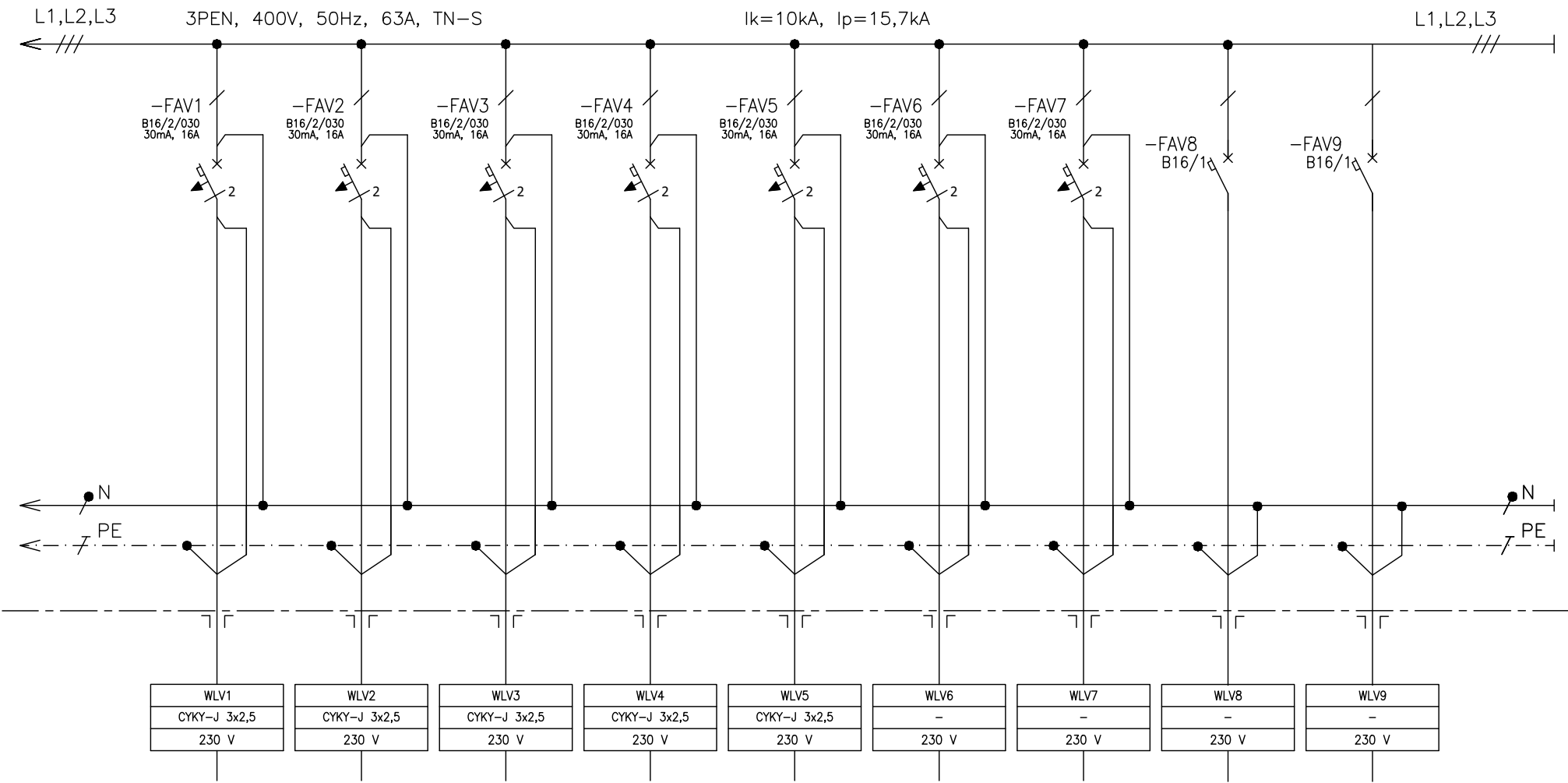




ČÍSLO VÝVODU	06	07	08	09	10	11
POPIS	Světla	Světla	Světla	Světla NO	Světla REZERVA	Světla REZERVA



RP.4 Modulární zapuštěný oceloplechový rozváděč pro 70 modulů, pozor zvolit rozváděč stejných rozměrů jako původní



BUDOUCÍ NAPÁJENÉ PŘÍSTROJE  
OZNAČIT ŠTÍTKEM:  
NENÍ ZAPOJENO PŘES  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ

ČÍSLO VÝVODU	19	20	21	22	23	24	25	26	27
POPIS	VZT jednotka	VZT jednotka	VZT jednotka	VZT jednotka	VZT jednotka	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA