
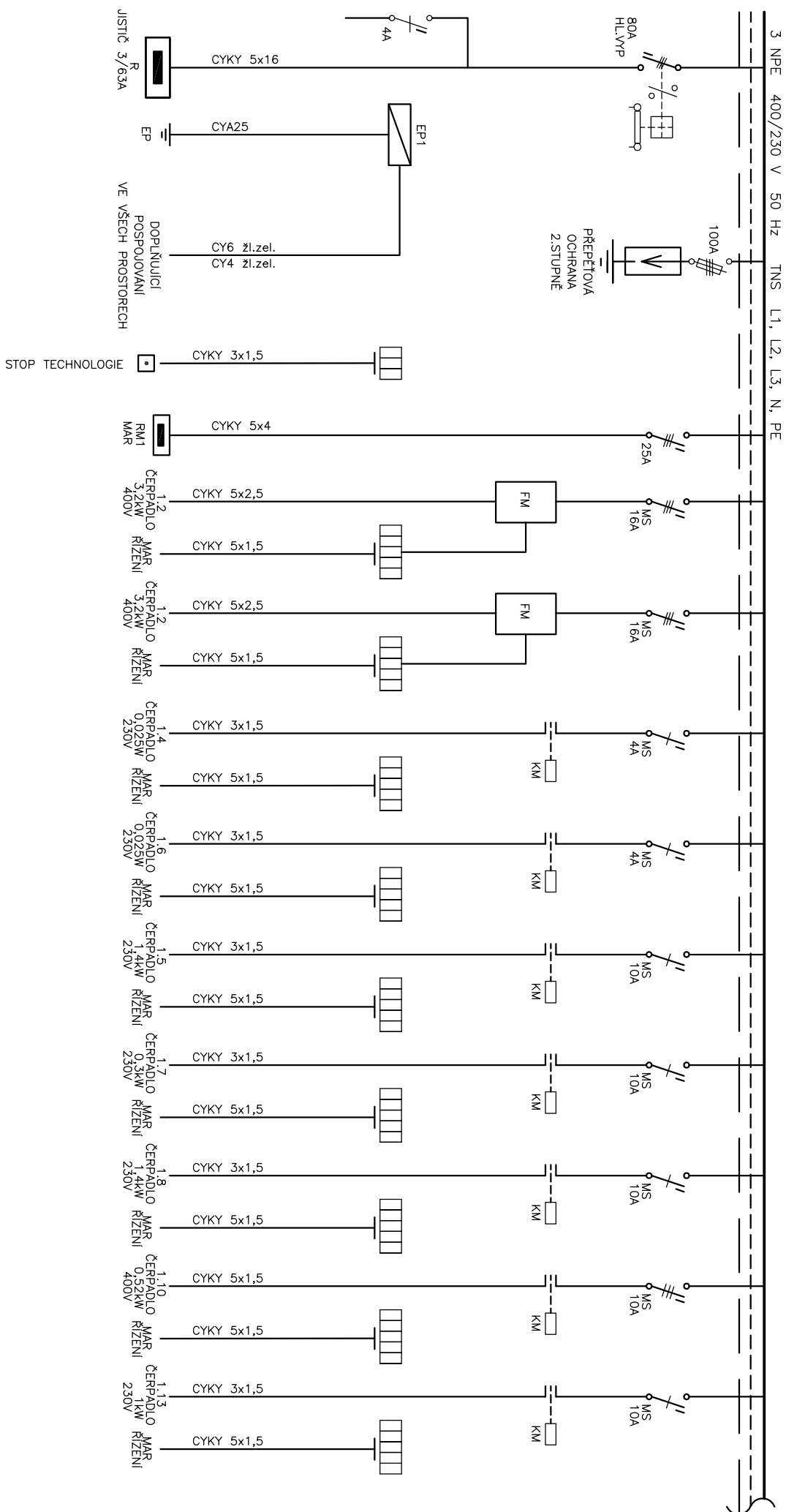
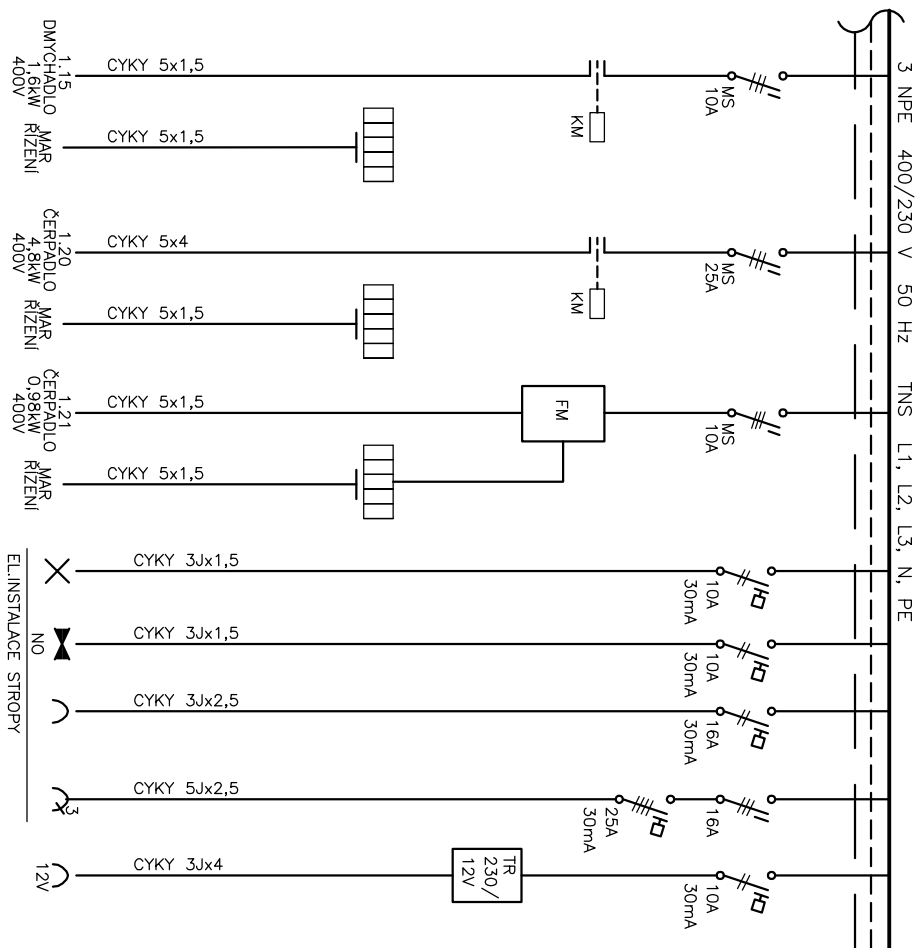
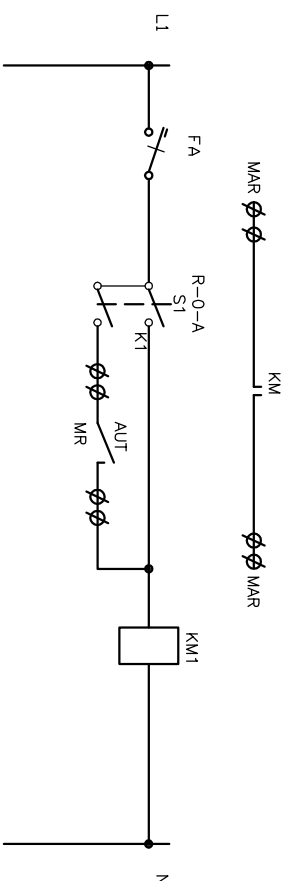


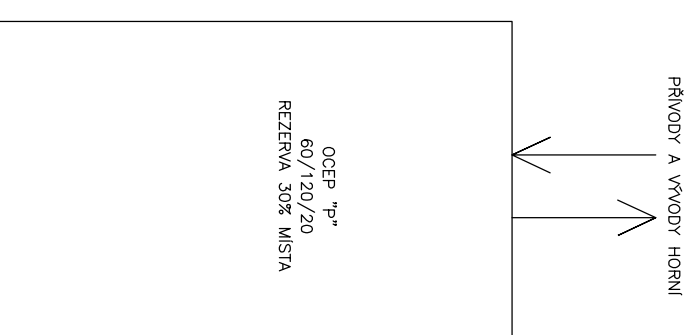
PROFESÍ		PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59 ČESKÉ BUDĚJOVICE			
D.1.4 EL.–SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA,BLESKOSVOD					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ PRŮŠA			PETR BÜRGER, DIS	
VYPRACOVAL	PETR BÜRGER, DIS				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA				
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	V. ŠTĚPÁNOVÁ				
STAVEBNÍK	Sportovní centrum Jilemnice, Jungmannova 146, Jilemnice				
STAVBA		ČÍS.ZAKÁZKY			1339/01/0
Stavební úpravy haly a vany dětského bazénu plaveckého bazénu v Jilemnici		DRUH PROJEKTU			DPS
		DATUM			10/2019
		FORMÁT A4	A4		
		MĚŘITKO			
		ZMĚNA			
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA ROZVADĚČE RBT		ČÁST	Č. VÝKRESU	
			D 1.4	8	







LINIOVÉ SCHÉMA OVLADÁNÍ
ČERPADEL VČ. SIGNALIZACE ZAPNUTÉHO STYKAČEM



Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
 zvýšená – hlavním pospojováním
 – proudovými chránci

Instalovaný příkon: $P_i = 30\text{ kW}$
 Soudobý příkon: $P_s = 23\text{ kW}$