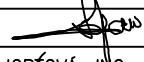

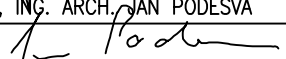



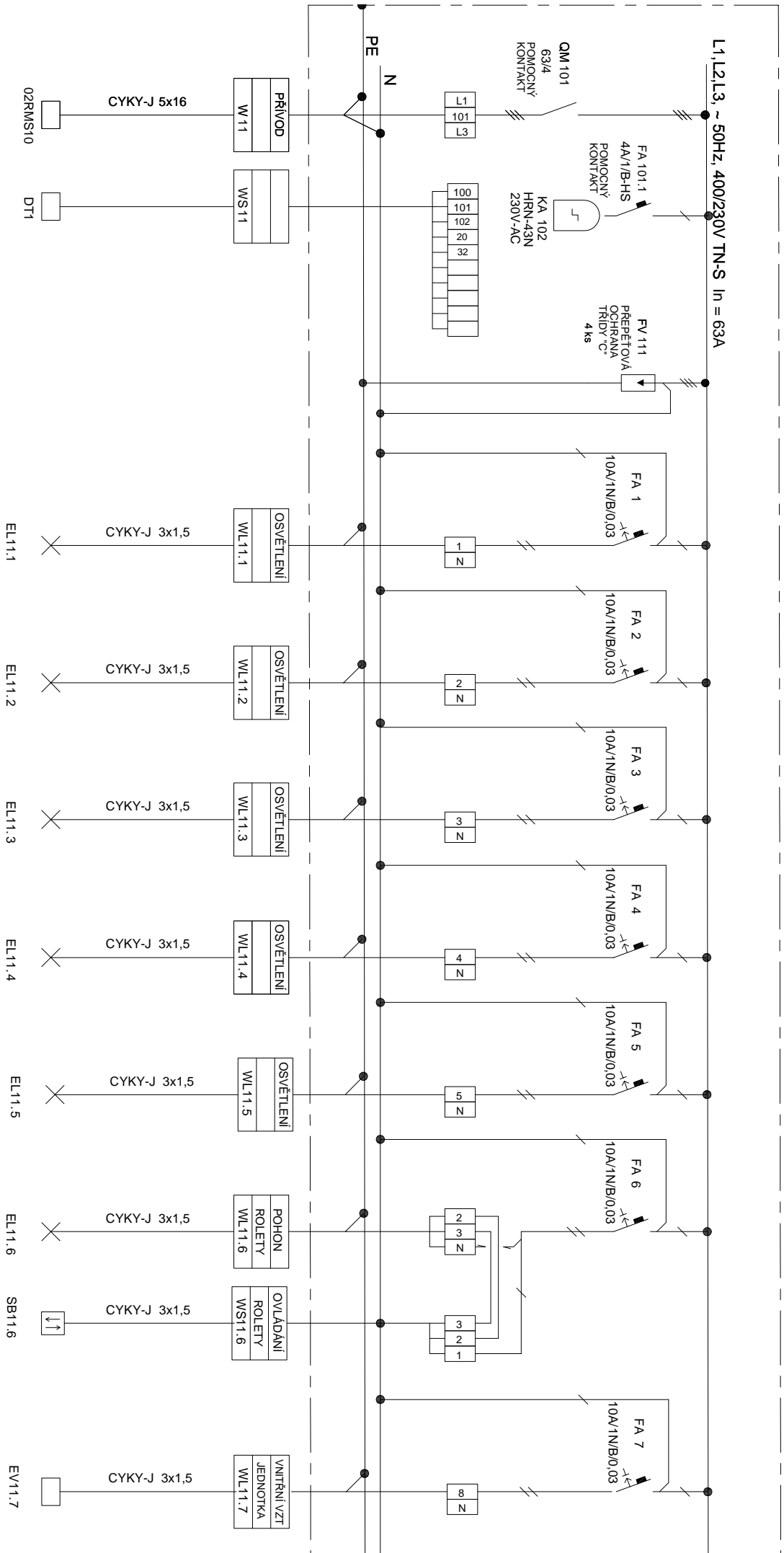


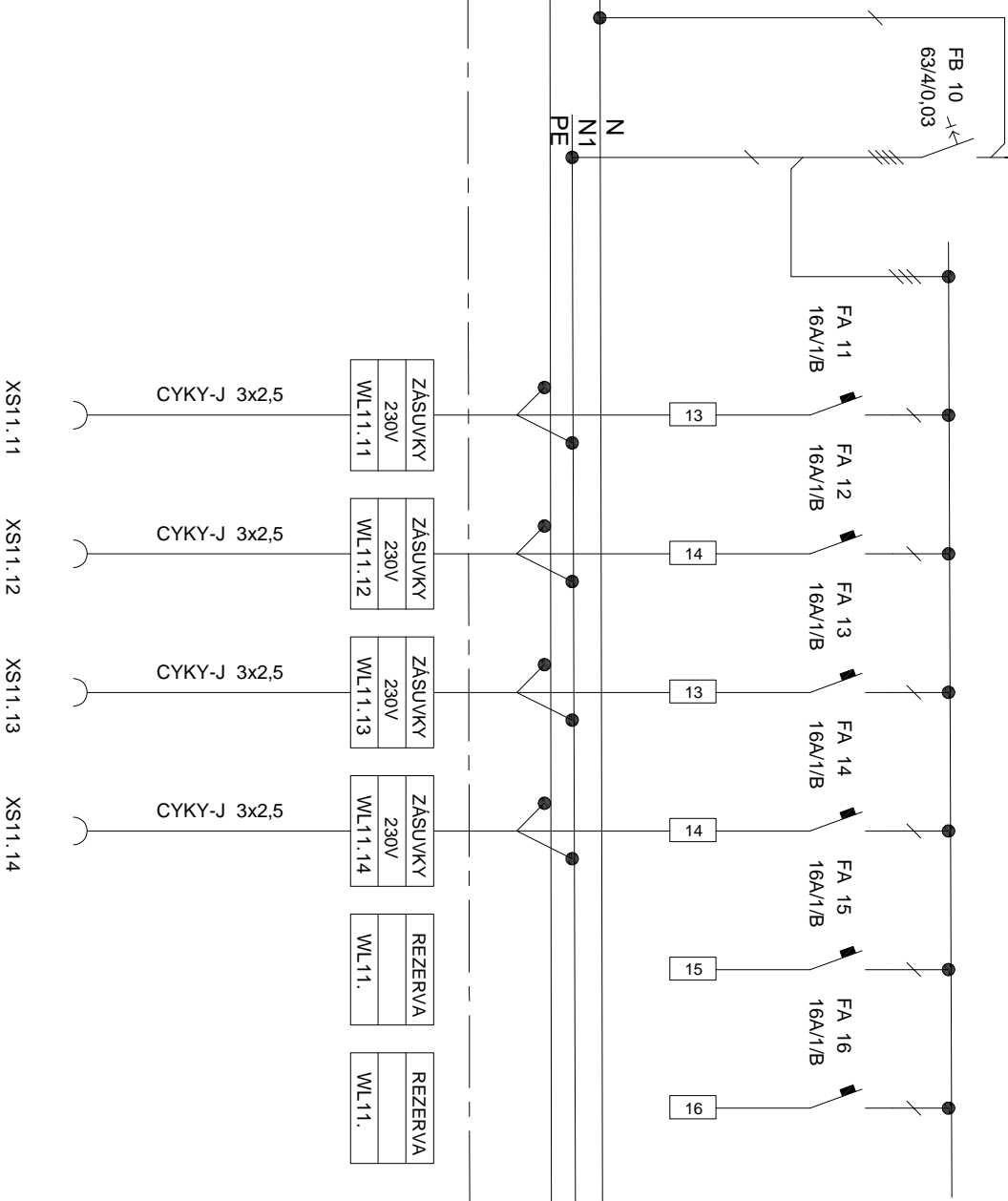
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
 SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	 ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA  
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK				
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK				
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ				
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMÁT	5 A4	
NÁZEV AKCE:  PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			DATUM	DUBEN 2020	
			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118	
			SPECIALIZACE	D.1.4.7.	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001					
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE 02RMS11				D.1.4.7.12	

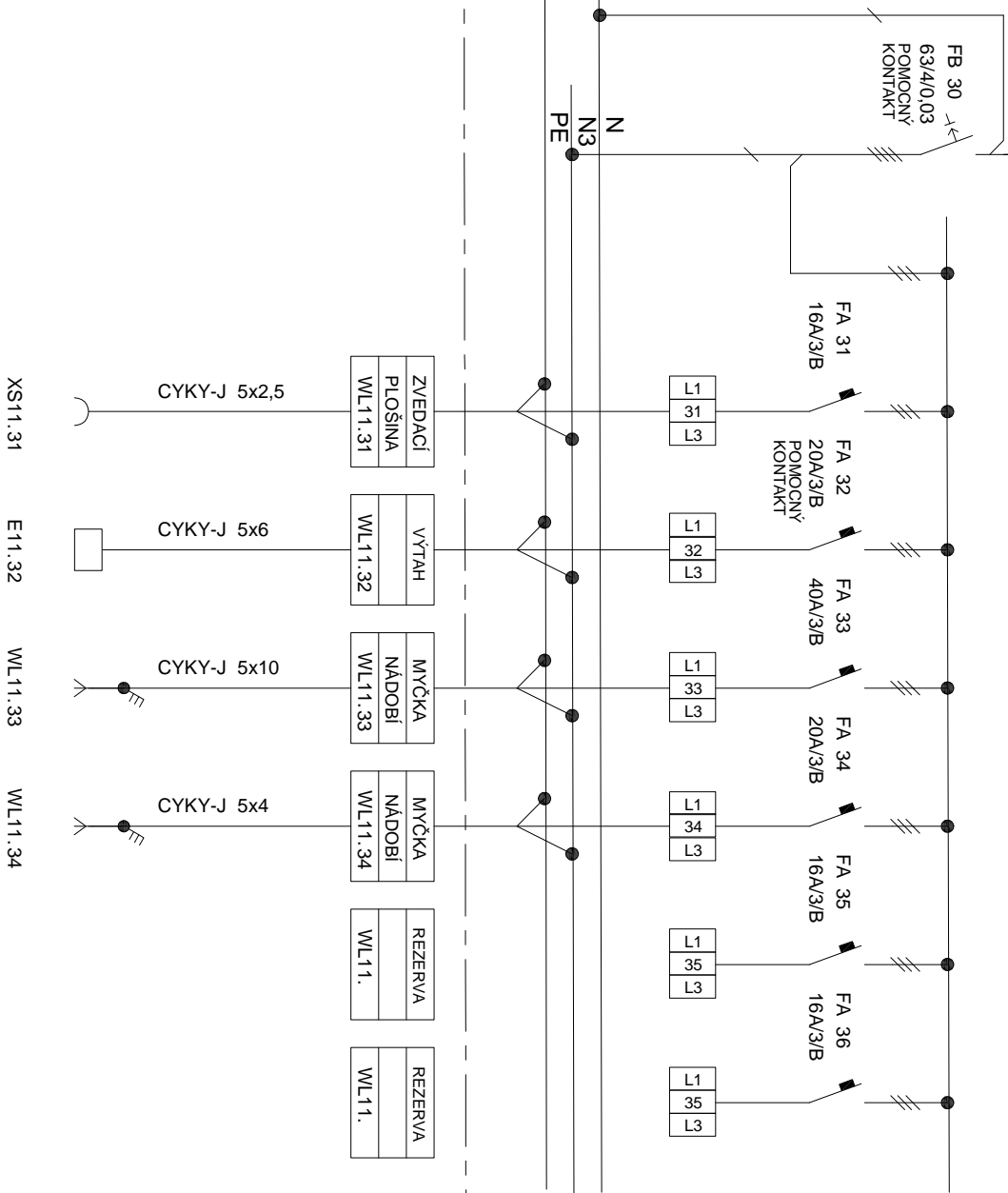


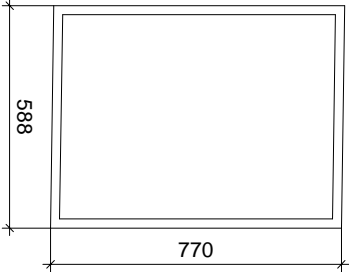
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S    In = 63A





L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S      In = 63A





02RMS11

VELKOBSAHOVÁ ROZVODNICE  
POČET MODULŮ 96  
ROZMĚR Z- 588x770x127mm  
PŘÍVOD: SHORA  
VÝVODY: NAHORU  
KRYTÍ: IP30  
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P1 = 30,10 kW  
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: Pp = 18,57 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S

OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PDF - VYBUDOVÁNÍ MENZY NA PORČÍ 7-9	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE 02RMS11	D.1.4.7.12/5