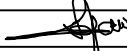
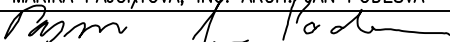



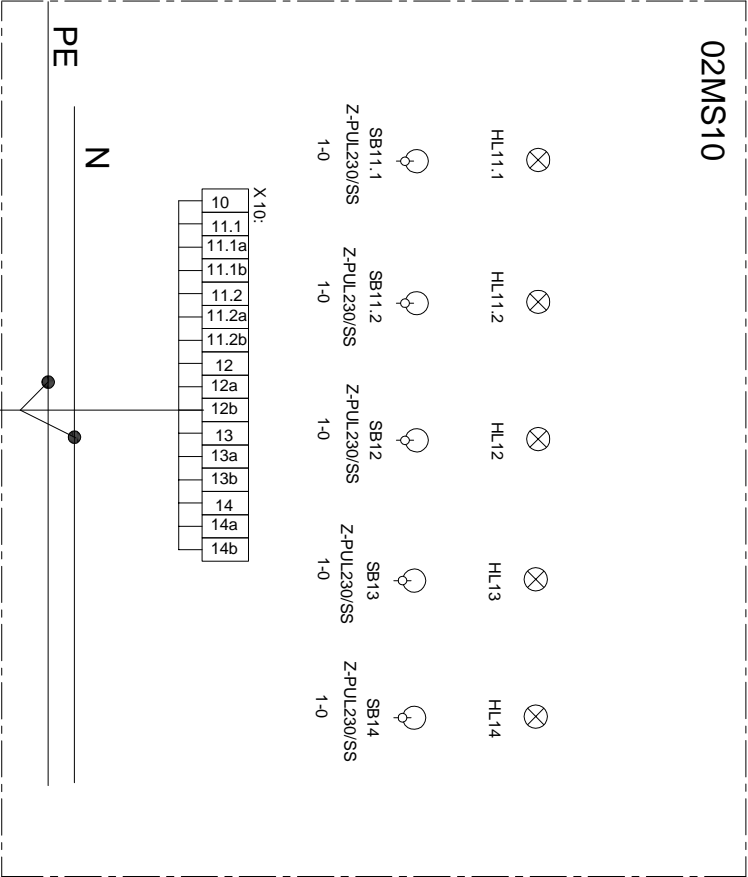


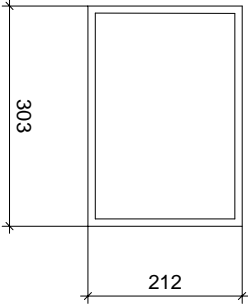
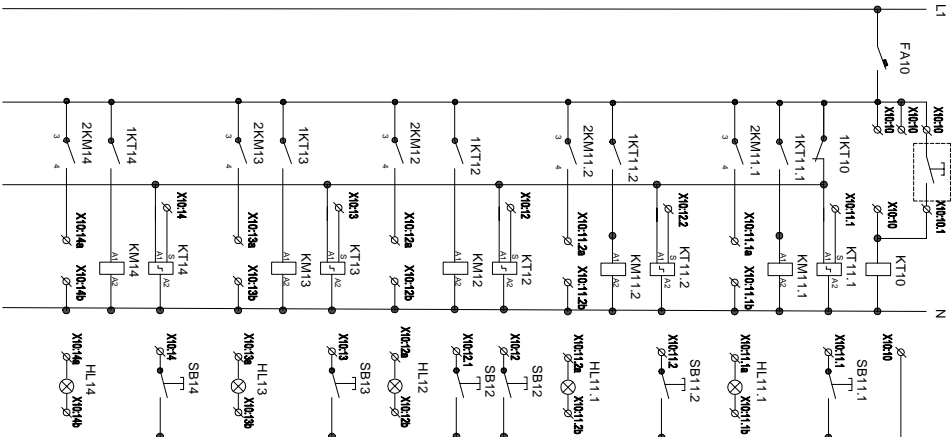
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	 
	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	2 A4
NÁZEV AKCE:	PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		DATUM	DUBEN 2020
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.4.7.
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA ZAPOJENÍ OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ 02MS10		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7.14



SCHEMA ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ VÝVODU  
WL11 - WL14  
02RMS10 02MS10



02MS10.1, 02MS10.2

PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU  
POČET MODULŮ 12  
ROZMĚR Z-302x212x70 mm  
PŘÍVOD: SHORA  
KRYTÍ: IP30

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 POŘÍČÍ 7.9	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 02RMS10	D.1.4.7.14/2