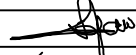

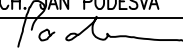



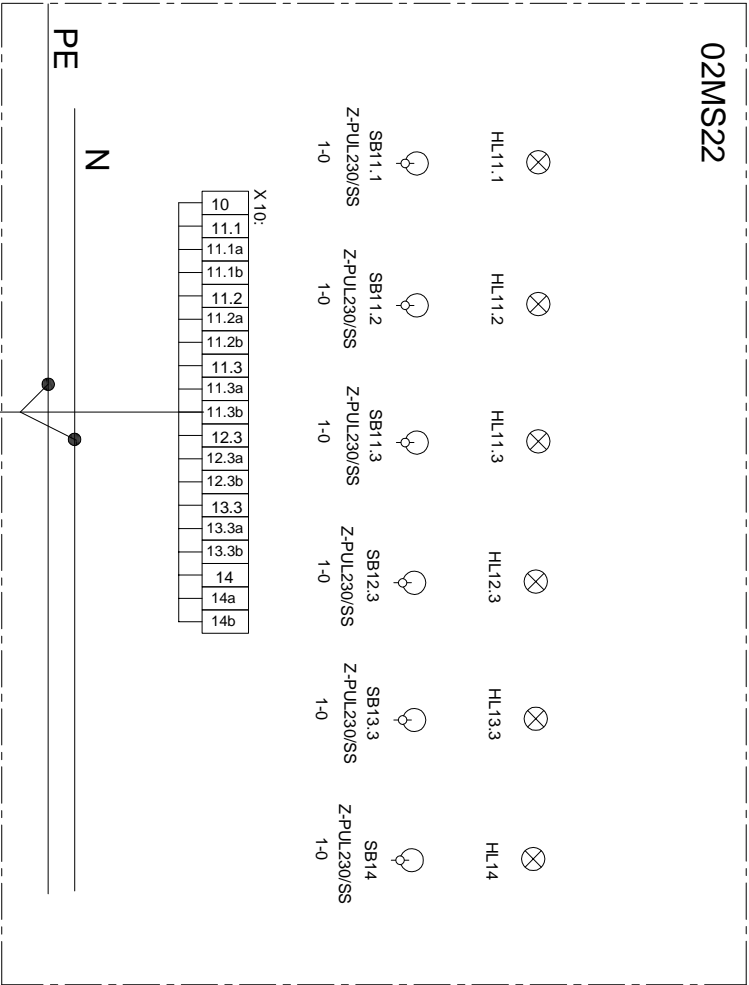


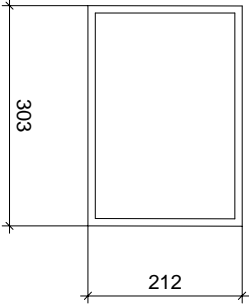
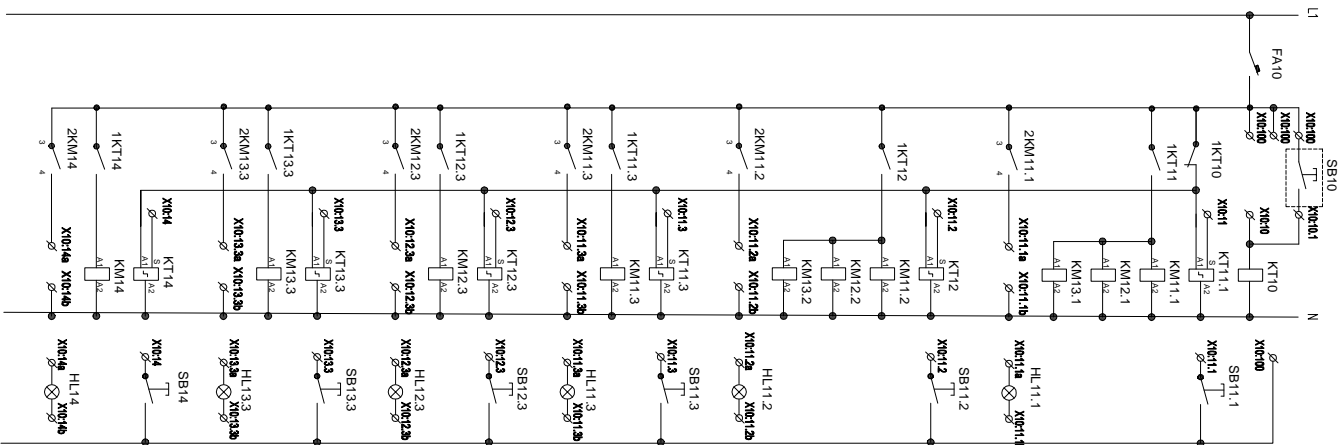
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

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
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			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SCHÉMA ZAPOJENÍ OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ 02MS22				D.1.4.7.15



SCHEMA ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ VÝVODU
WL11 - WL14
02RMS22
02MS22



02MS22
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 MIENZY NA PORČÍ 7-9	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHEMA ZAPOJENÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇE 02MS22	D.1.4.7.15/2