

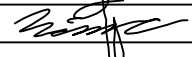

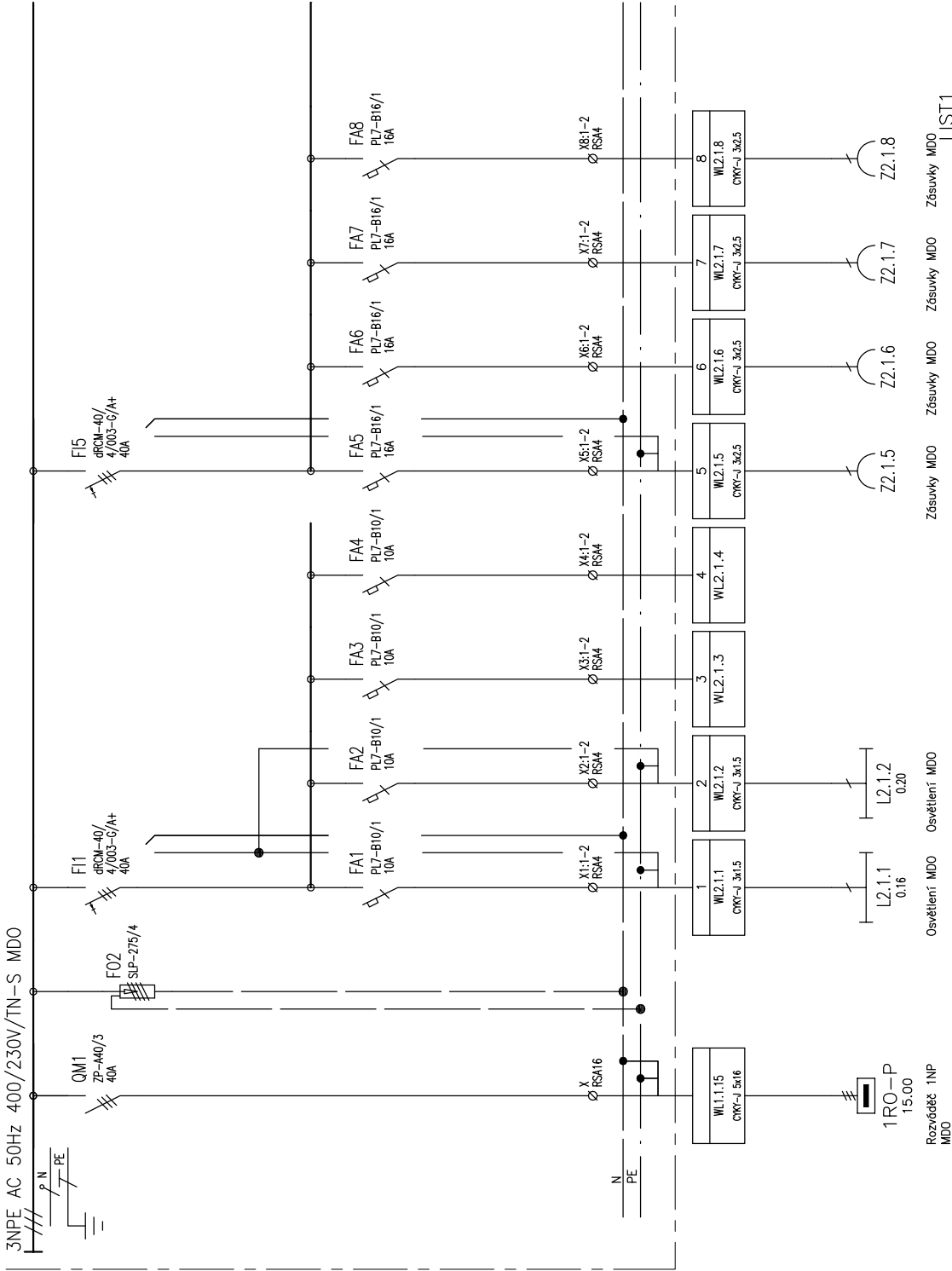


SPECIALIZACE: D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DANIEL HAJZLER		
VYPRACOVAL	ING. DANIEL HAJZLER		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT	–
NÁZEV AKCE:	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO		DATUM	ČERVEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.1.6
MÍSTO:	FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ROZVÁDĚČ 2.1RO–P			–	D.1.6–107

2.1RO-P



Legenda číslování obvodů:

- x... 1 vývod z rozváděče 1RO-P
y... 1 obvod z rozváděče 2.1RO-P
z... pořadové číslo vývodu z rozváděče

TYP PROVEDENÍ: OCEP POD OMÍTKU
KRYTÍ: IP40/IP20
ROZMĚRY šxvxn: 600x1200x300
DĚLENÍ: DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ STAVBY
NÁTER: PRAC. POUČENÝMI
OBSLUHA: SHORA
PŘÍVOD (Y): NAHORU
VÝVODY: NAHORU
ČÁST MDO A DO PROSTOROVÉ ODDĚLIT

3NPE AC 50Hz 400/230V/TN-S DO

