


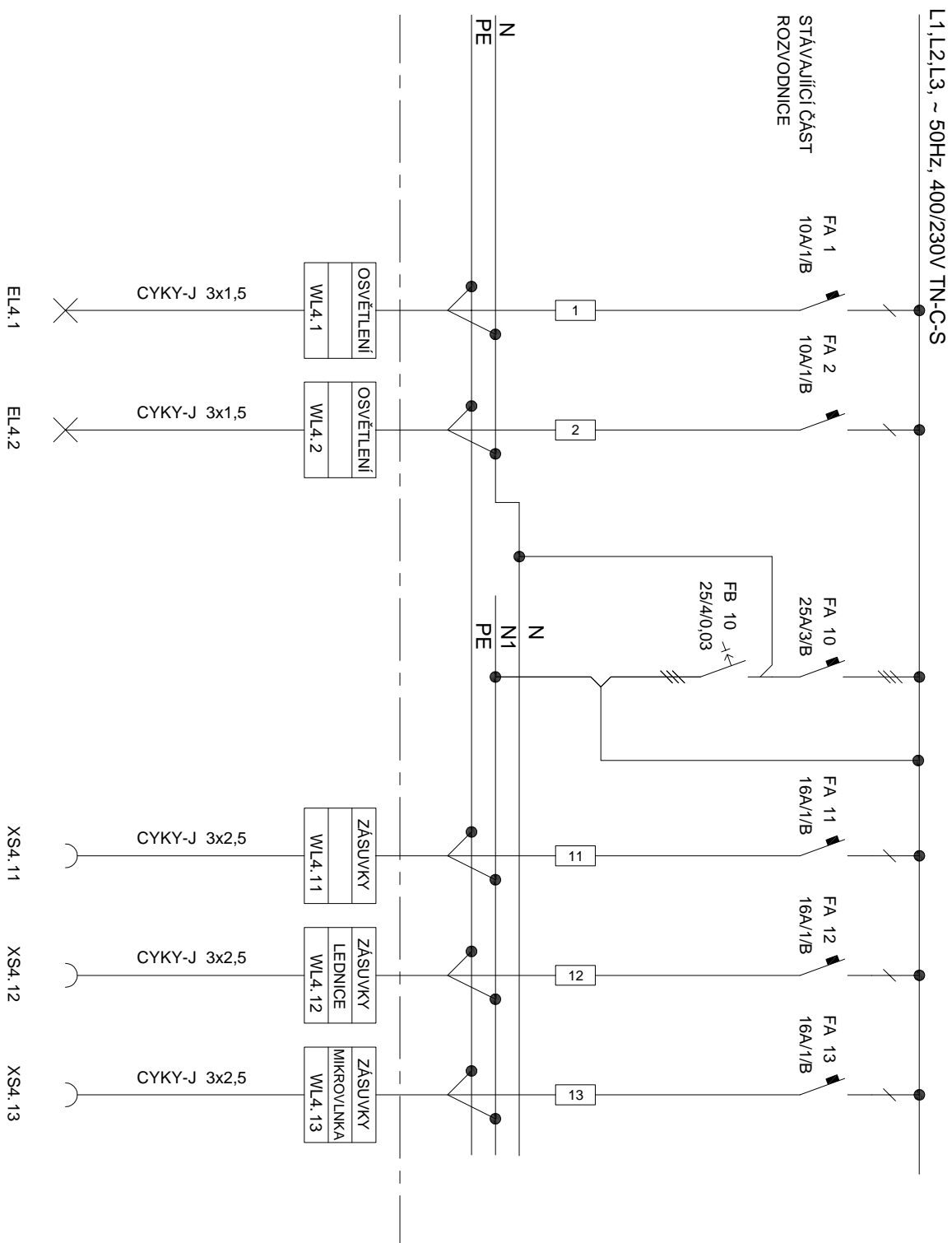
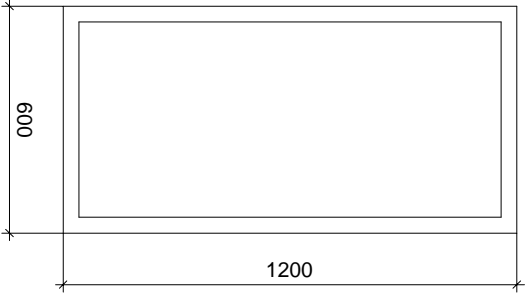


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO – MĚSTO		FORMÁT	2 A4
ANENSKÁ 10 – KANCELÁŘE			DATUM	ČERVENEC 2017
			STUPEŇ	JP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0817
			SPECIALIZACE	D.1.4.3
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SCHÉMA ZAPOJENÍ ÚPRAV ROZVODNICE RSM4				D.1.4.3.05





RSM4

STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE
ROZMĚR Z-600x1200x150 mm
PŘÍVOD: SHORA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP40
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_I = 2,53 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: P_p = 1,52 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ANENSKÁ 10 - KANCELÁŘE	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHÉMA ZAPOJENÍ ÚPRAVY ROZVODNICE RSM4	D.1.4.3.05/2