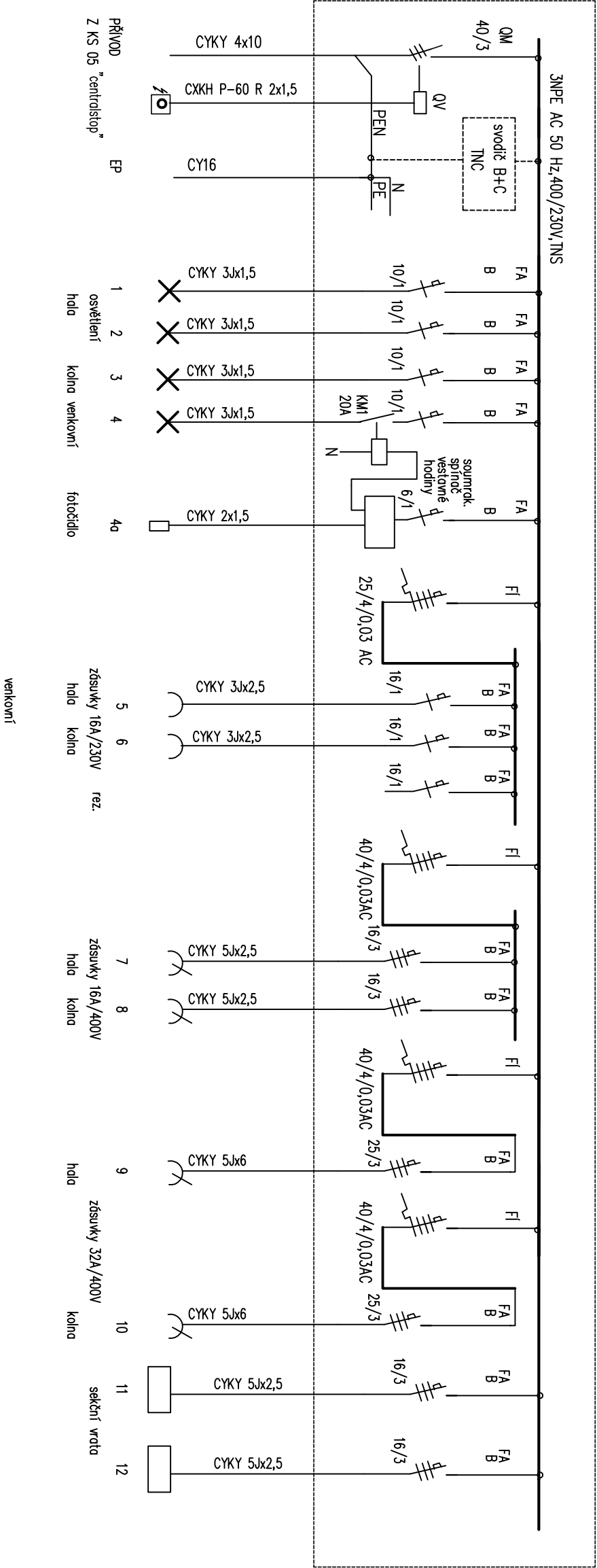


ROZVADĚČ RP1

PLASTOVÁ POUKCHOVÁ ROZVODNICE 72 MODULŮ  
KRYTÍ : IP 55 ( IP65)  
PŘÍVOD DOLE, VÝVODY – NAHORU  
ROZMĚRY : šxvřh 448x842x160



Podružný rozváděč halý  
Pi = 16,0 kW  
soudobost 0,7  
Pi = 11,2 kW

ROZVODNÁ SOUSTAVA NÁPAJEČÍ : 3PEN,AC,400/230V,TNC  
ROZVODNÁ SOUSTAVA V OBJEKTU : 3NPE,AC,400/230V,TNS  
OCHRANA: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

MÍSTO KŘÍTNÝ		PROJEKTANT KRAKOVSKÁ A. <i>Krakovská</i>	
KRAJ JIHO-MORAVSKÝ		STUPEŇ DPS	
INVESTOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		KRAKOVSKÁ A. <i>Krakovská</i>	
NÁZEV AKCE		KRAKOVSKÁ A. <i>Krakovská</i>	
Modernizace provozu Dykových školek v k.ú. Křtiny-2. etapa		autorizovaný technik v oboru	
		elektrotechnická zařízení	
		KRAKOVSKÁ A. 6, 779 00 OLOMOUČ	
D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		IČO: 427 747 30	
D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		DATUM 11/2016	
Obsah výkresu		FORMÁT 2xA4	
		MĚŘÍTKO :	
D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. ZAKÁZKY: 08/16	
Rozváděč RP 1		Č. VÝKRESU: 06	