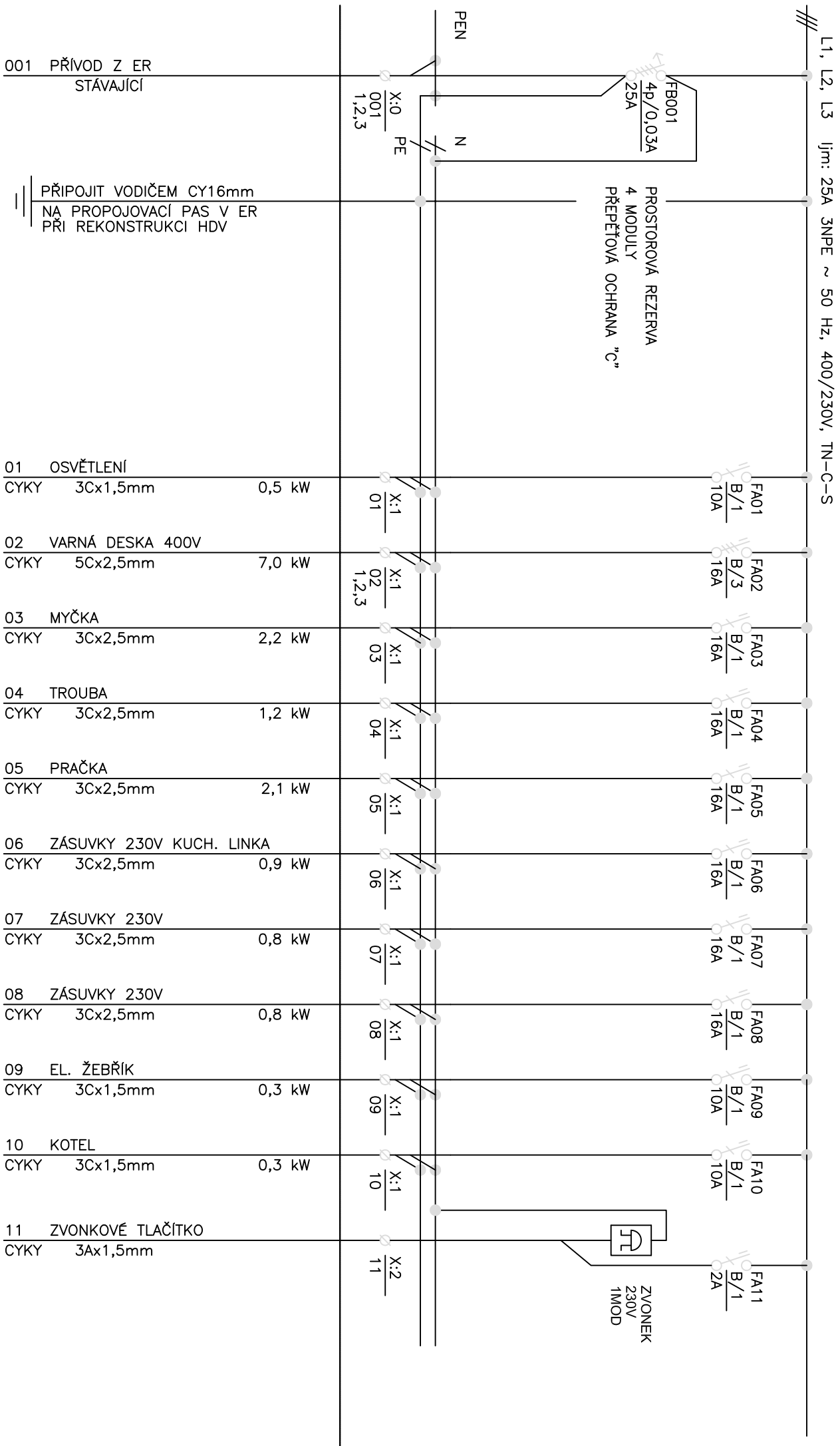


KAMENOMLÝNSKÁ 14 - Stavební úpravy bytové jednotky č.6 - 2.NP  
ELEKTRO-INSTALACE - Rozvaděč



Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz; 400/230V; TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje

proudovými chrániči a dopl. pospojováním

Typ: nástěnný modulový

Rozměry: 24 modulů

Instalovaný výkon  $P_i = 22,0 \text{ kW}$

Soudobý příkon  $P_s = \text{cca } 11,0 \text{ kW}$

Krytí: IP40/20

Nátěr (barva): bílý

Přívod: zadem

Vývod: zadem

PARAMETRY PŘÍPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. SPOTŘEBIČŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY A POŽADAVKŮ VÝROBCE:

POKUD BUDE PRÍVODNÝ KABEL DO RB 1-Ť, BUDE KABEL PRO VARNOU DESKU POUŽE REZERVA  
PO REKONSTRUKCI HDV A 3-Ť PŘÍPOJENÍ RB, LZE INSTALOVAT VARNOU DESKU A PŘÍPOJIT.

PO REKONSTRUKCI HDV A 3-F PŘIPOJENÍ RB, LZE INSTALOVAT VARNOU DESKU A PŘIPOJIT.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE !

zodp.projektant		vypracoval		ING. MARTIN RYCHTECKÝ	
Ing. Martin Rychtecký		Ing. Martin Rychtecký		projektant	
				Hoblíkovo 18, 613 00 Brno	
místo stavby		Kamenomlýnská 133/14 k.ú. Brno – Pisárky, p.č. 474		úč 878 19 040 tel. 604 302 587	
investor		Statutární město Brno, Brno–střed, Dominikánská 2, 60169 BRNO		formát	
stavba		Stavební úpravy bytové jednotky č.6 – 2.NP		datum	
objekt				účel	
provoz				čís. zak.	
soubor		Kamenomlýnská 133/14, Brno – Pisárky		archiv. čís.	
obsah				měřítko	
výkresu		ELEKTRO-INSTALACE – Rozvaděč		č. výkresu	
				1:100	
				D.1.1.9	