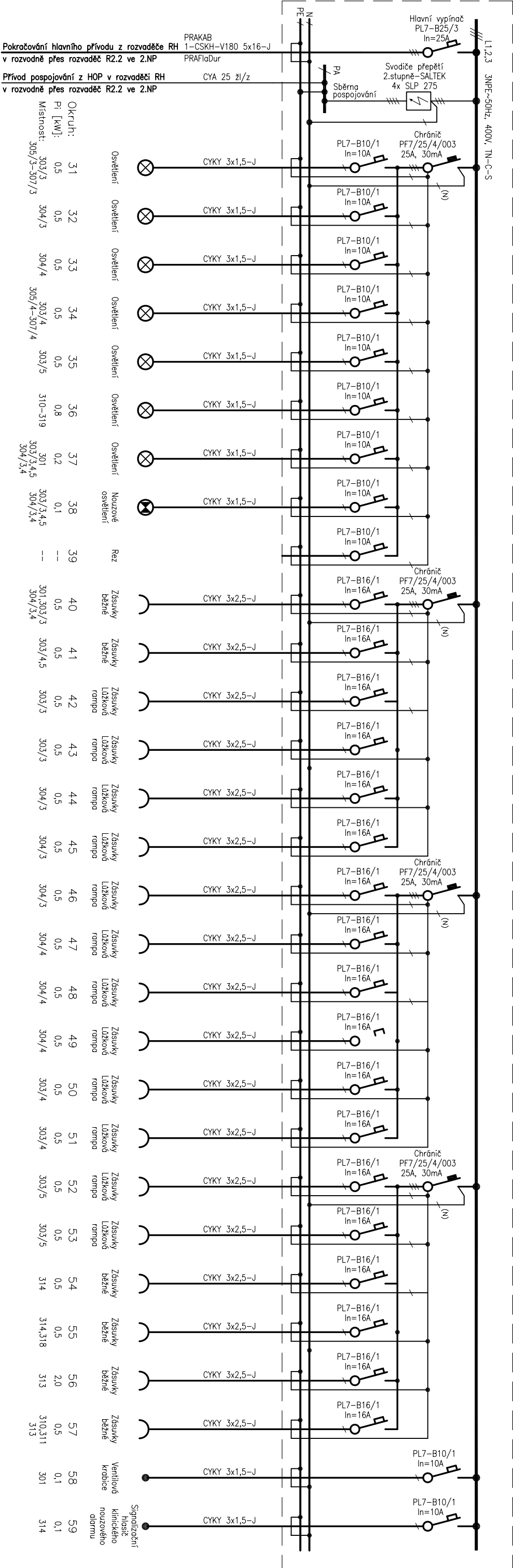


Rozvaděč R3.2




Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN při současném provedení hlavního pospojování. Vybrané okruhy jsou sdrúženě vybaveny proudovým chráničem. Rozvaděč je oceloplechový pro zpuštění do běžného zdiva. Velikost pro 4 řady přístrojových lišt s 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Typ a provedení dle dodavatele. Minimální krytí rozvaděče IP30/IP20. Doporučený typ BF-U-4/96-C. Přívod dole, vývody nahoře. Minimální rozměry: š=588, v=770, h=136 mm.

Výkonové poměry

- Instalovaný výkon: P_i = 14,1 kW
- Koeficient soudobosti: β = 0,65
- Výpočtové zatížení: P_p = 9,2 kW
- Výpočtový proud: I_p = 15,1 A (pro cos φ=0,92)

D.1.4 Technika prostředí staveb
D.1.4.G Zařízení silnoprůdé elektrotechniky

AUTORŮ PROJEKTU		VYPRACOVAL		AF PROJEKT s.r.o. POTOČNÁ 105/13 796 01 STARÁ VES IČO 27838628	
Ing.arch. D. FERENC		Ing. Pavel Česlík			
					
MÍSTO STAVBY		JABLUNKOV		FORMÁT 2x A4	
INVESTOR		SANATORIUM JABLUNKOV A.S.			
AKCE:		Úprava lůžkového oddělení			
NÁZEV VÝKRESU:		2. etapa			
MĚŘÍTKO:		1:1		ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.4.G.05	