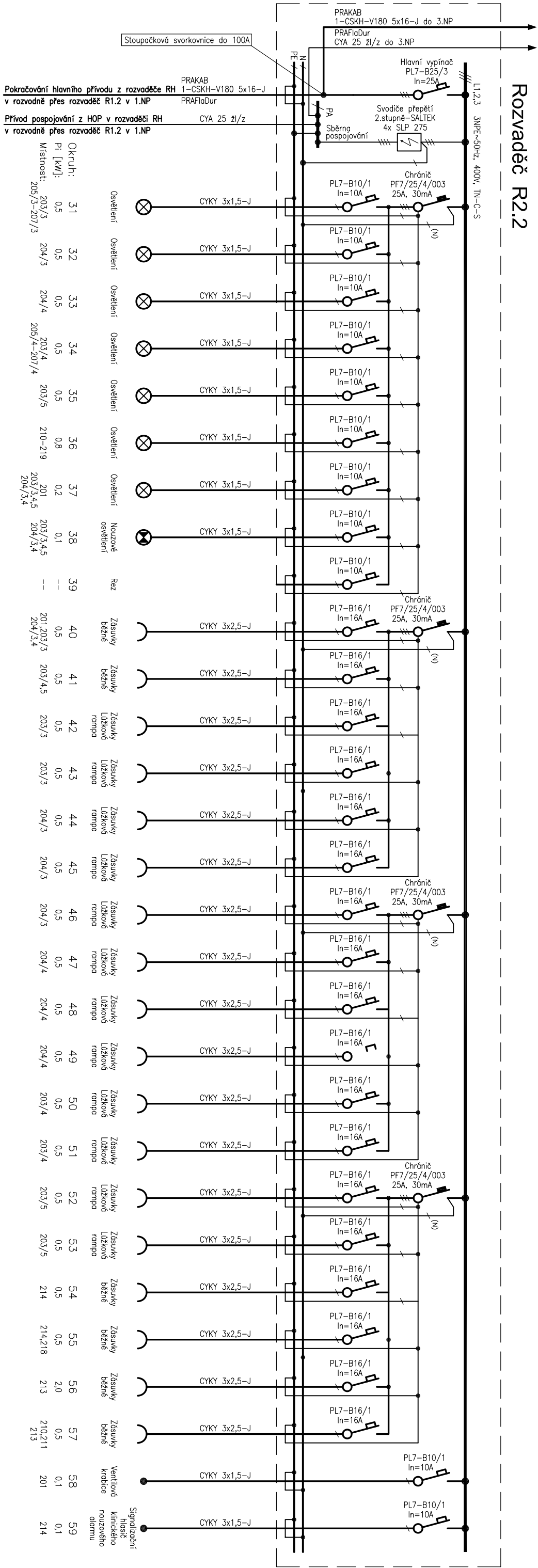


Rozvaděč R2.2



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 sdrúžené vybaveny proudovým chráničem.

Rozvaděč je oceloplechový pro zpusťení do bežného zařva. Velikost pro 4 řady přístrojových listů 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: $P_i = 14,1 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 0,65$
- Výpočtové zatížení: $P_p = 9,2 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_p = 15,1 \text{ A}$ (pro $\cos \varphi = 0,92$)

$$\begin{aligned} P_i &= 14,1 \text{ kW} \\ \beta &= 0,65 \\ P_p &= 9,2 \text{ kW} \\ I_p &= 15,1 \text{ A} \end{aligned}$$

AUTORŮ PROJEKTU	VYPRACOVAL		AF PROJEKT s.r.o. POTOČNÁ 106/13 796 01 STARÁ VES IČO 27638528
ing.arch. D. FERENC	Ing. Pavel Česlík		
MÍSTO STAVBY	JABLUNKOV		
INVESTOR	SANATORIUM JABLUNKOV A.S.		
AKCE:	Úprava lůžkového oddělení		
	1. etapa		
NÁZEV VÝKRESU:	Rozvaděč R2.2		
	FORMÁT	2xA4	
	DATUM	6/2017	
	STUPEŇ	PROJEKT	
	ZAK. ČÍSLO		
	ČÍSLO KOPIE	1	2 3 4 5 6 7
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
1:1	D.1.4.G.05		