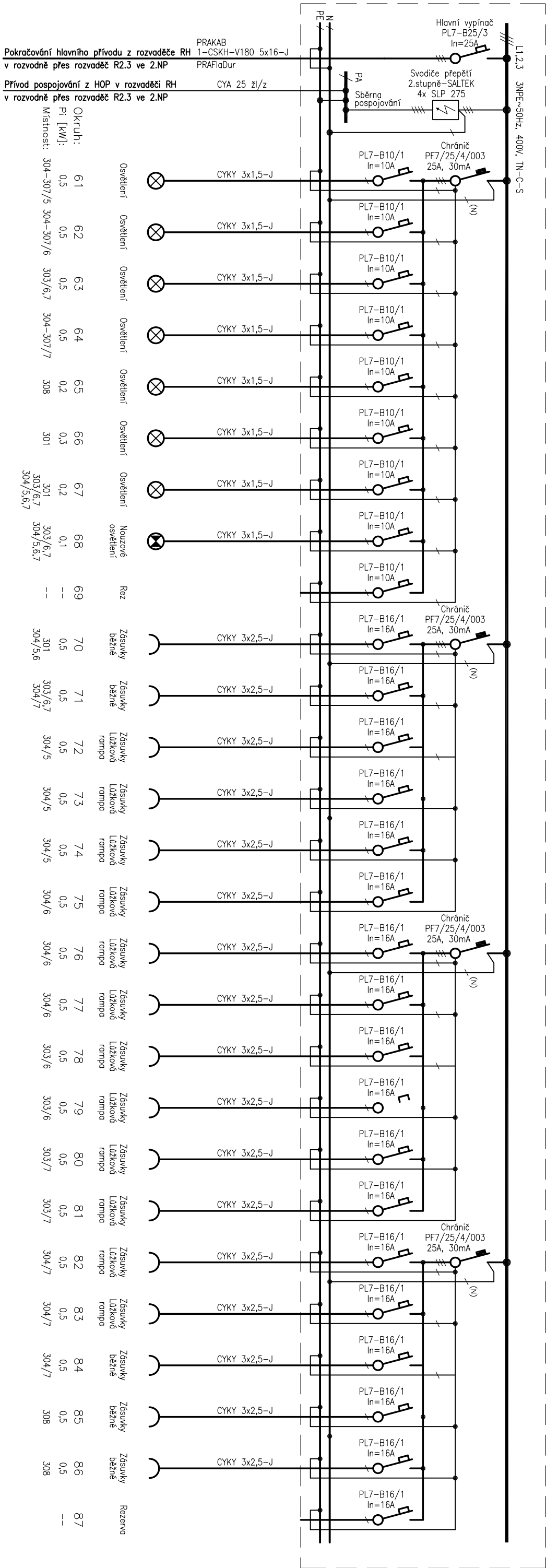


## Rozvaděč R3.3




## Poznámka

Napájecí 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. Vybírané okruhy jsou sdružené vybaveny proudovým chráničem.

Rozvaděč je oceloplechový pro zpuštění do běžného zdíva. 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. Příklad dle, vývody nahoře. Minimální rozměry: š=588, v=770, h=136 mm.

# Výkonové poměry

- Instalovaný výkon:  $P_i = 11,3 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti:  $\beta = 0,65$
- Výpočtové zatížení:  $P_p = 7,3 \text{ kW}$
- Výpočtový proud:  $I_p = 12,1 \text{ A}$  (pro  $\cos \varphi = 0,92$ )

AUTOŘI PROJEKTU		VYPRACOVAL		AF PROJEKT s.r.o.  POTOČNÁ 105/13 799 01 STARÁ VES IČO 27838528
ing.arch. D. FERENC		Ing. Pavel Česálek		
MÍSTO STAVBY	JABLUNKOV			
INVESTOR	SANATORIUM JABLUNKOV A.S.			
AKCE:	Úprava lůžkového oddělení 2. etapa			
NÁZEV VÝKRESU:	Rozvaděč R3.3			MĚŘÍTKO: 1:1
	FORMÁT	2xA4		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.G.06
	DATUM	6/2017		
	STUPĚŇ	PROJEKT		
	ZÁK. ČÍSLO			
	ČÍSLO KOPIE	1	2 3 4 5 6 7	