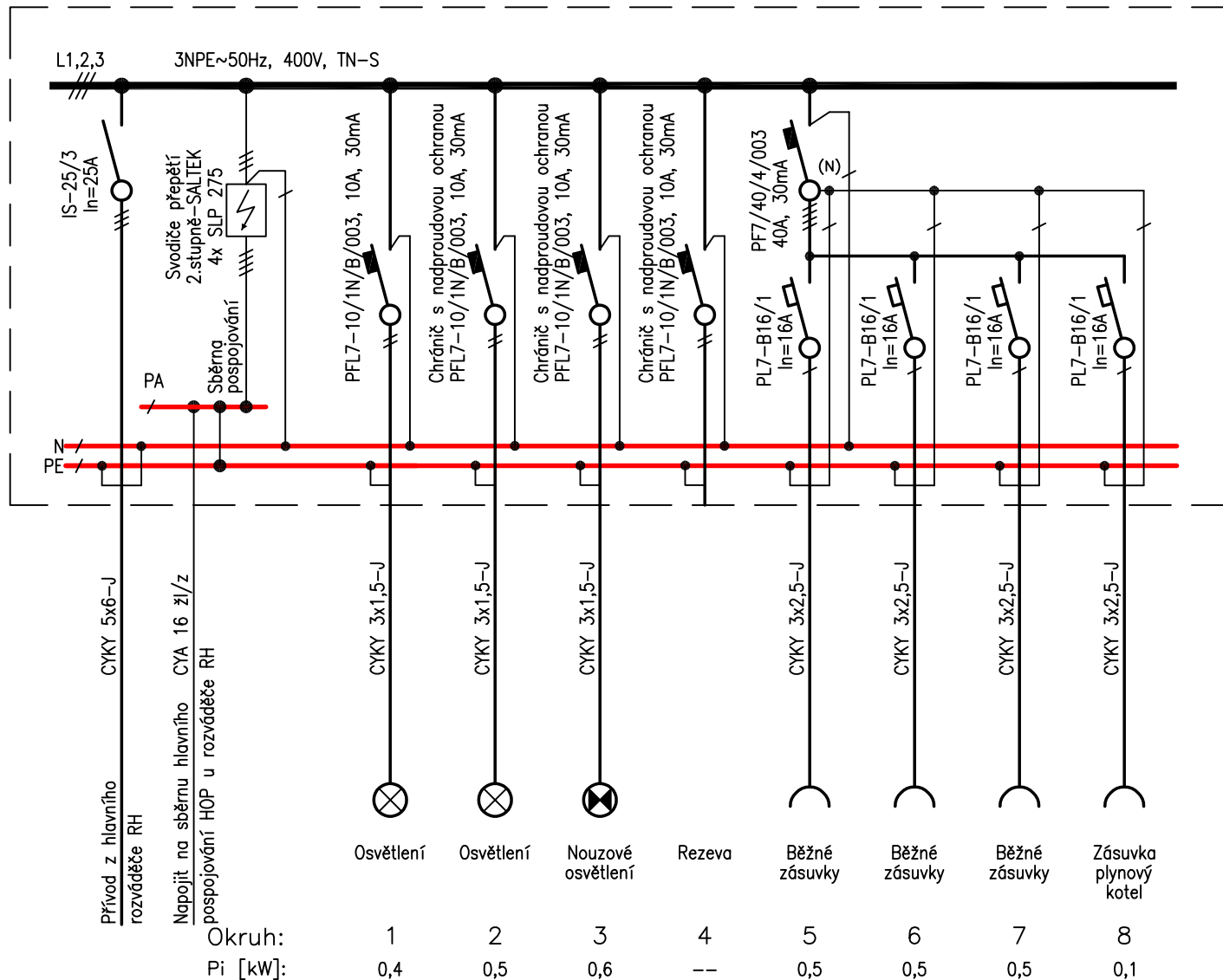



Rozvaděč bytový RB



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 v celém objektu. Vybrané okruhy jsou vybaveny proudovými chrániči. Rozvodnice je navržena pro 3 řady přístrojových lišt se 12 přístrojovými moduly v každé řadě. Je provedená jako zapuštěná, typ a provedení dle dodavatele, doporučený typ KLV-36UPP-F. Minimální krytí IP30/IP20. Přívody a vývody nahoře (rozměry 360x590x100).

- Instalovaný výkon: $P_i = 3,0 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 0,8$
- Výpočtové zatížení: $P_p = 2,4 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_p = 5,3 \text{ A}$ (pro $\cos \phi = 0,92$)

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš Na Chromině 91 747 16 Hat IČ: 01342060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	<div>MUZEJNÍ EXPOZICE, SLEZSKÁ 13/390, OSTRAVA HRABŮVKA</div>			<div>investor:</div> <div>Úřad městského obvodu Ostrava-Jih</div> <div>Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka</div>	
	<div>odpovědný projektant:</div> <div>Ing. Petr Fraš</div>	<div>podpis:</div> <div></div>	<div>číslo zakázky:</div> <div>03/07/2022</div>	<div>měřítka:</div> <div>1:1</div>	
	<div>spolupráce:</div> <div>Ing. Pavel Česlík</div>	<div>podpis:</div> <div></div>	<div>formát:</div> <div>2xA4</div>		
	<div>stupeň:</div> <div>DPS</div>	<div>datum:</div> <div>červenec 2022</div>			
<div>výkres:</div> <div>ROZVADĚČ BYTOVÝ RB</div>				<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.4.1 - 03</div>	