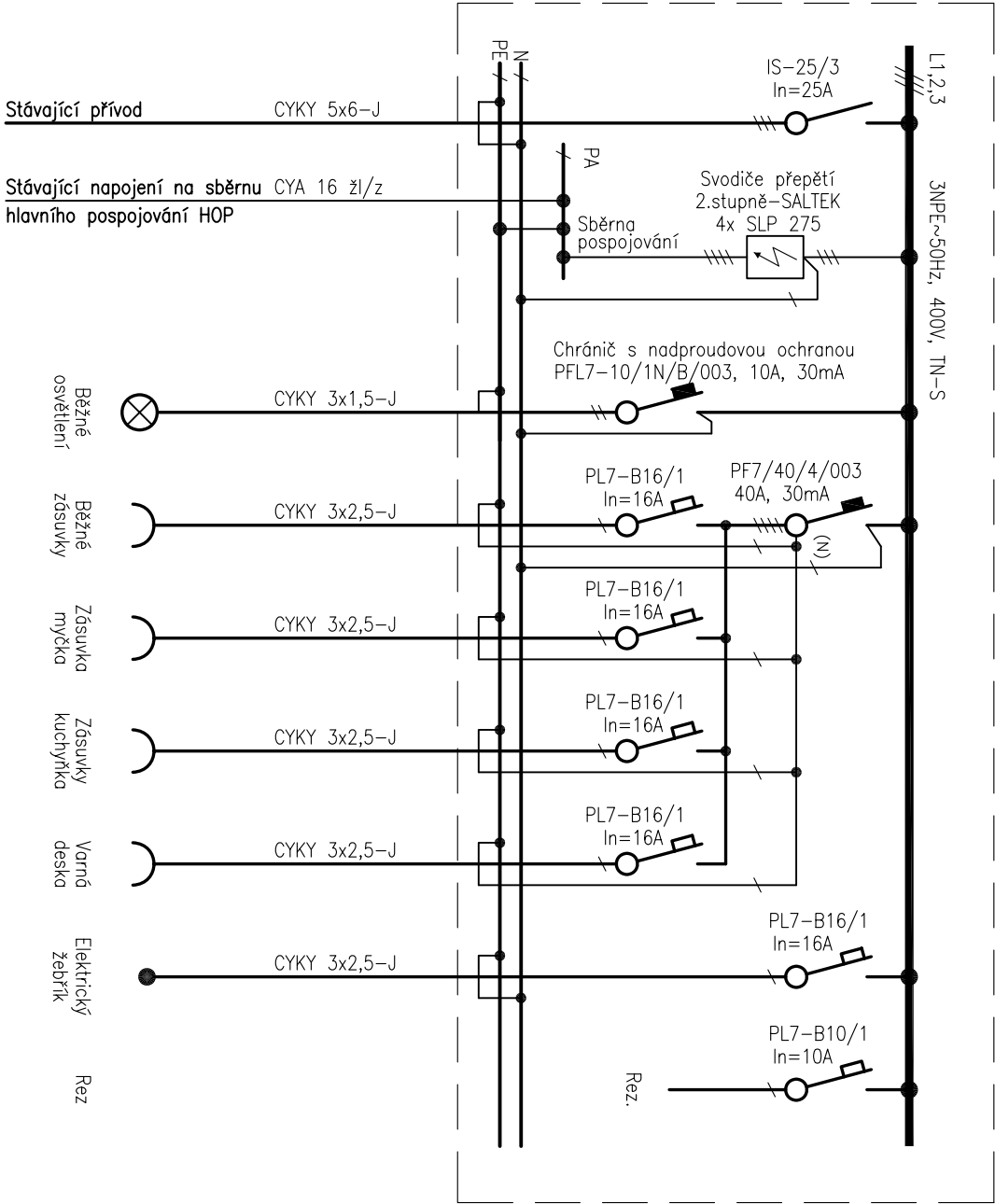


Rozvaděč podružný bytový RB



Okruh:	1	2	3	4	5	6	7
Pi [kW]:	0,2	0,5	2,0	1,0	3,0	0,6	--
Místnosti:	217-219	217-219	217	217	217	218	--

Poznámka

Napětová 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 sdruženě vybaveny proudovým chráničem.

Rozvodnice bytová je navržena pro 2 řady přístrojových lišt s 12 přístrojovými moduly v každé řadě. Je provedená jako zapuštěná, typ a provedení dle dodavatele. Minimální krytí rozvaděče IP30/IP20. Doporučený typ KLV-24UPS-F od firmy Eaton. Přívod dole, vývody nahoře. Minimální rozměry: š=360, v=465, h=100 mm.

- Instalovaný výkon:


Pi = 7,3 kW
- Koefficient soudobosti:

$\beta = 0,65$
- Výpočtové zatížení:

Pp = 4,8 kW
- Výpočtový proud:

Ip = 7,3 A (pro cos φ=0,95)

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>28. října 1939</div><div>738 01 Frydek-Místek</div><div>ICČ: 646 11 281, DIČ: CZ64611281</div><div>tel: +420 558 438 785</div><div>email: inpros@inpros.cz</div><div>www.inpros.cz</div></div></div></div><div><div>Investor</div><div>Basketpoint Frydek - Místek z.s.</div><div>tit: T.G.M 503, 738 01, Frydek - Místek</div></div></div></div></div>		Autor			
		HlP		Ing. Vladimíra Pokorná	
		Zodp. projektant		Ing. Pavel Česlík	
		Vpracoval		Ing. Pavel Česlík	
		Datum		červenec / 2018	
		Stupeň		DUR+DSP, DPS	
		Č. zakázky		18/001	
		Část		D.1. 8. Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskovodu	
Název		Měřítko		Výkres č.	Revize
ROZVADĚČ BYTOVÝ RB		1: 1		10	T