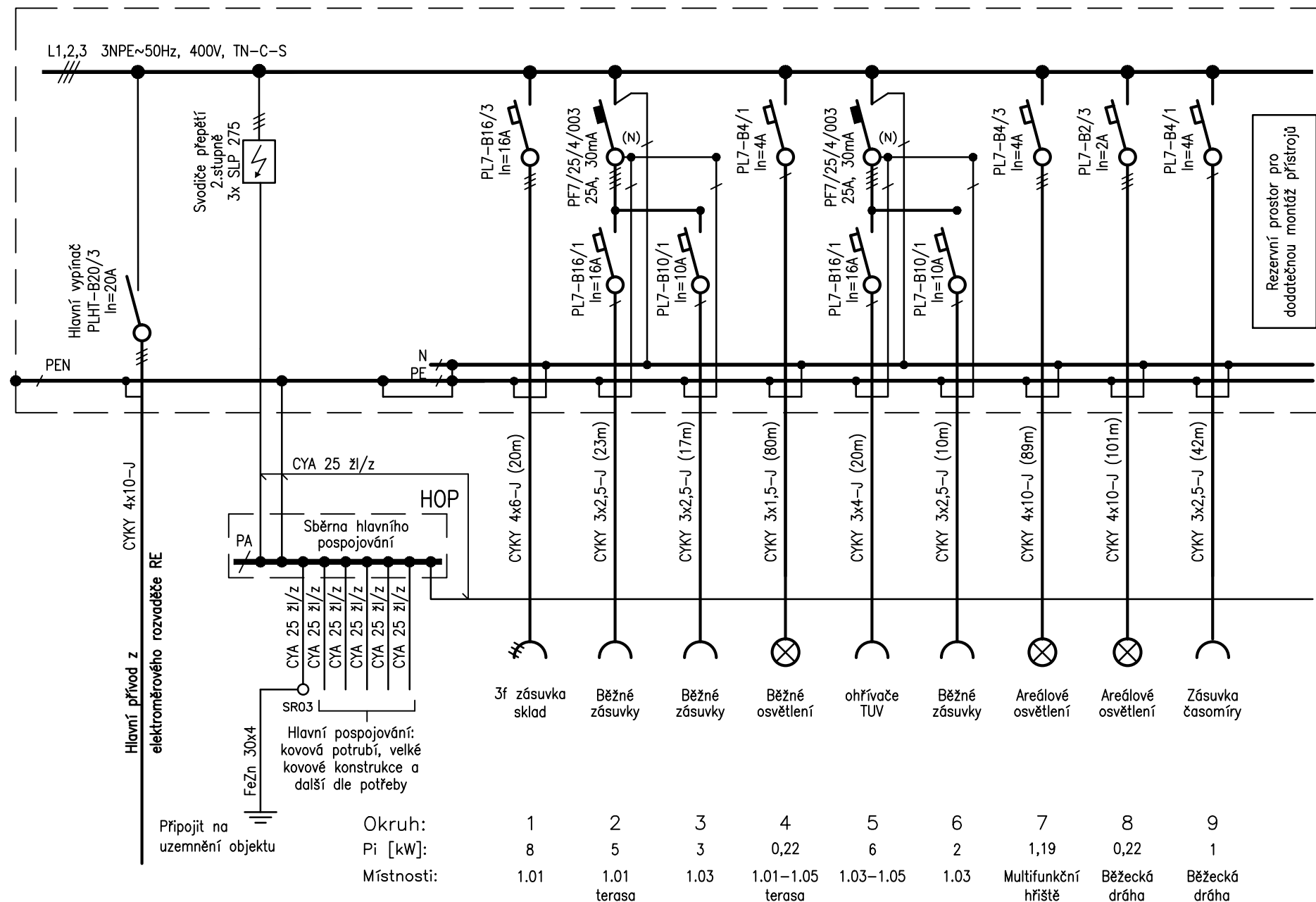


Rozváděč RH (20 modulů)



Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-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 2 řady přístrojových lišt se 8+2 přístrojovými moduly v každé řadě. Je provedená jako přisazená na fasádě, typ a provedení dle dodavatele, Minimální krytí IP66. Přívody a vývody dole.

- Instalovaný výkon: $P_i = 15,2 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 0,8$
- Výpočtové zatížení: $P_p = 12,16 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_p = 19,4 \text{ A}$ (pro $\cos \varphi = 0,95$)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. U Hrubků, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Rekonstrukce hřiště na ul. Dolní, Ostrava-Zábřeh - areál V Zálomu				FORMÁT:	A3
OBJEKT: SO 701 OBJEKT ZÁZEMÍ				DATUM:	01/2022
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: ROZVÁDĚČ RH					VÝKRES: D1.4.b.2