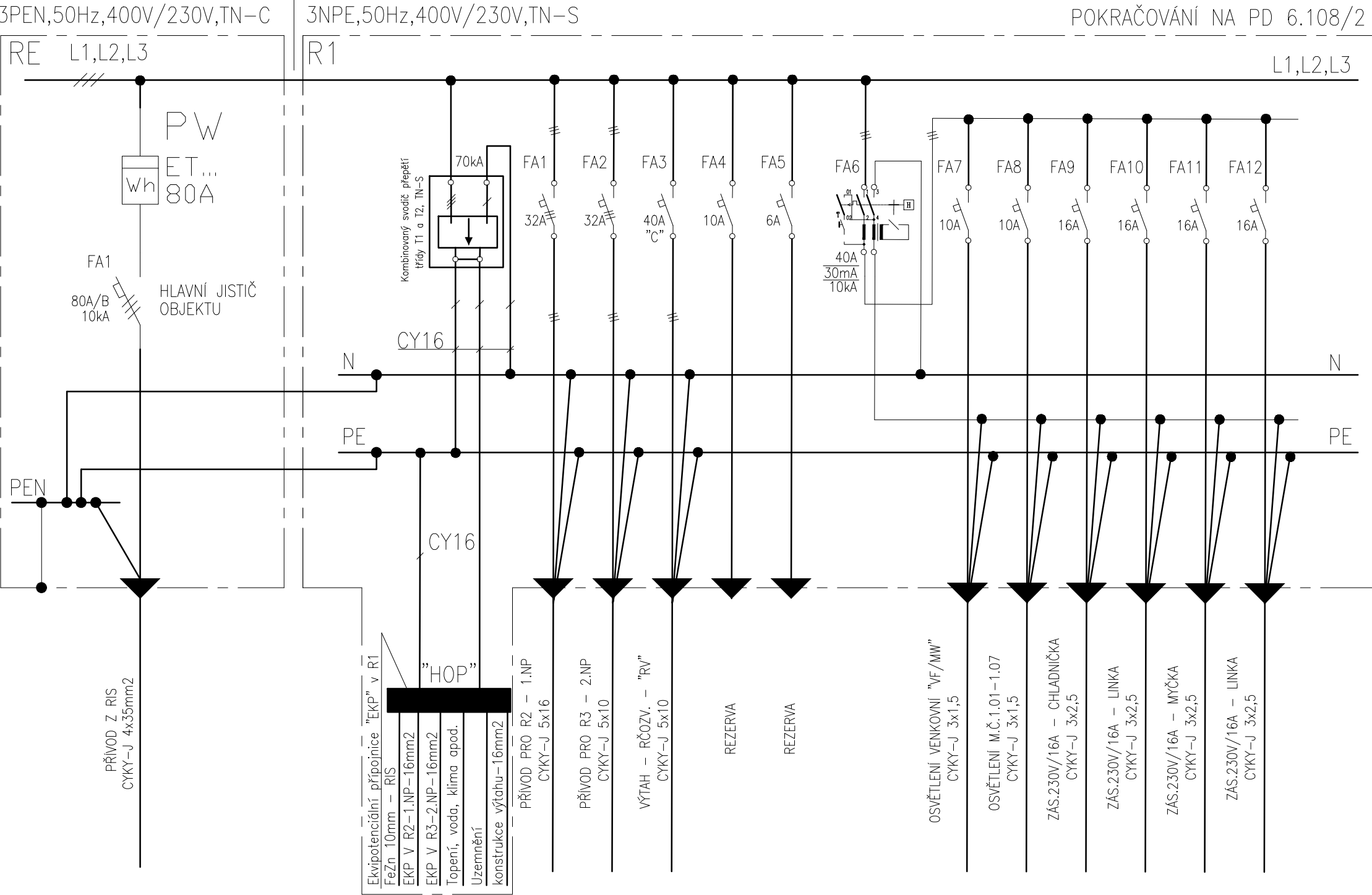


”RE/R1” – ROZVÁDĚČ OCEPz, třída izolace: I, plné dveře, 126 modulů. Krytí: IP 30/20. Rozměr: 586x1377x250. NIKA: 590x1400x260mm. Barva RAL9016–bílá.



CELKOVÝ INSTALOVANÝ PŘÍKON ČINÍ: 28,0kW
SOUDOBOST ODBĚRU PŘI KOEFICIENTU 0,5: 14kW
VÝPOČTOVÝ SOUDOBY PROUD: Is=21A

POZNÁMKA:
Napěťová soustava: 3NPE, 50Hz, 400V/230V, TN – S.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41 ED.2: automatickým odpojením od zdroje doplněná o ochranu proudovými chrániči, zemněním a ochranným vodivým pospojováním.
Minimální krytí rozvodnice RE/R1: IP 30/20
Jističe jsou použity s vypínací charakteristikou ”B”/10kA. Proudový chránič bez nadproudové ochrany s vybavovacím reziduálním proudem 30mA.
Ekvipotenciální přípojnice ”PA” bude instalována v rozváděči R1 – popř. i samostatně pod rozváděčem v krabici KR250.

HIP:	Ing. Ch. Kirkopulos	Projektant elektroinstalace:	Jiří Závěský – 603 953 893	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Kirkopulos Christos Poděbradova 24, Ostrava Tel.: 603 317 397 e-mail: kirkopulos@email.cz	
Obec:	Ostrava–Zábřeh	Okres:	Ostrava		
Investor : Čtyřlístek–příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava–Muglinov					
Akce: Dům pro sociální účely, Jandova 3023/4, Ostrava–Zábřeh parc.č.: st.4792, katastrální území: Ostrava–Zábřeh				Měřítko:	–
STAVEBNÍ ÚPRAVY REKONSTRUKCE OBJEKTU JANDOVA 4				Datum:	leden 2017
				Zak.číslo:	172/2017
				Stupeň:	DPOS
Obsah:	ROZVÁDĚČ RE/R1 – 1.NP			Číslo výkresu:	Číslo kopie:
Díl:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			6.108	