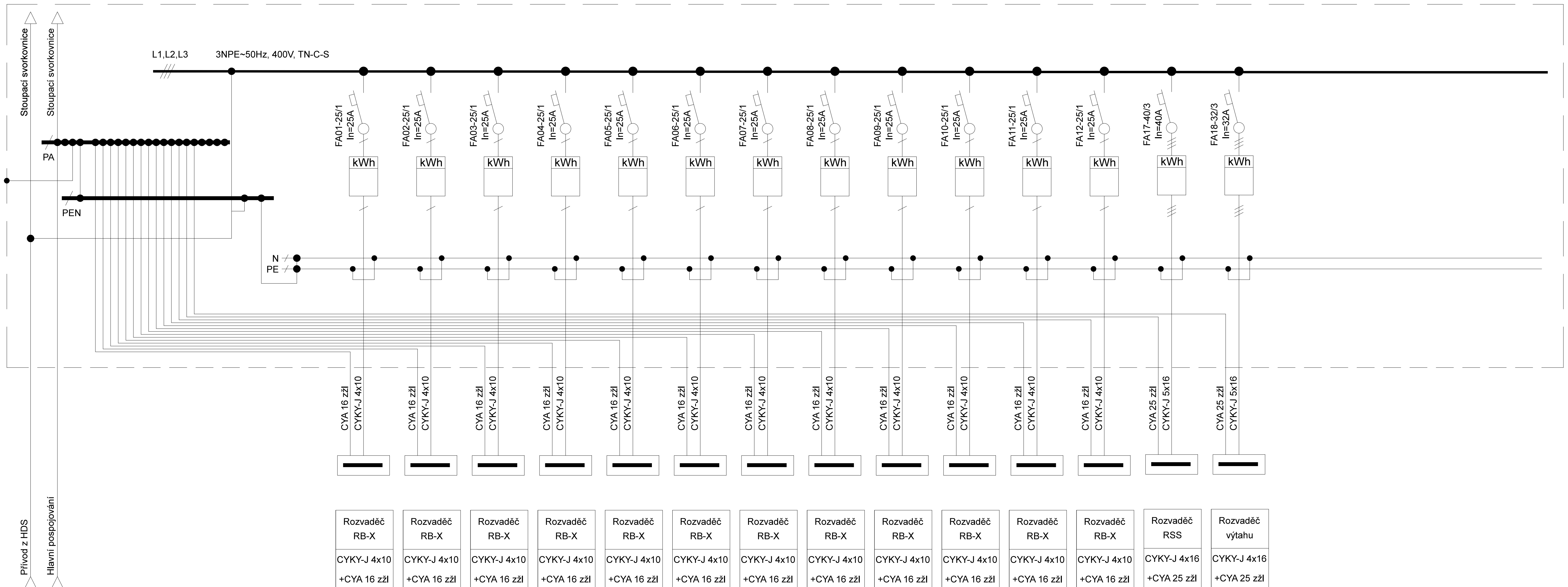


## Rozvaděč RE-1 (1.NP)



POZNÁMKA:

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S.


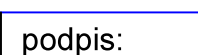
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN při současném provedení hlavního pospojování v celém objektu.

Rozvaděč bude oceloplechový, zapuštěný.

Požární odolnost rozvaděče bude v provedení EI 30.

Rozvaděč bude proveden dle zásad ČEZ (všechna měřicí místa v provedení i pro montáž 3f elektroměrů, montážní kříže pro upevnění elektroměrů a sazbových spínačů, možnost plombování zařízení ČEZ, vnitřní el. propojení, mechanické oddělení elektroměrového prostoru v rozvaděči atd.

Rozvaděč bude osazen pro byty jednofázovými elektroměry včetně předřazených jističů, bude však proveden tak, aby bylo možno v budoucnu provést jednoduše záměnu kteréhokoliv jednofázového elektroměru za třífázový.

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš - projektová činnost ve výstavbě Na Chromině 794/91 Hať, 747 16 IČ: 03142060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU ČUJKOVOVA 29			investor:	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis: 	číslo zakázky: 02/10/2019	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
	spolupráce:	David Krayzel	podpis:	formát: 2xA4	měřítko:
	stupeň:	DPS		datum: 12/2019	
výkres:	Schéma elektroměrového rozvaděče RE-1			číslo výkresu: D.1.4.e.21	