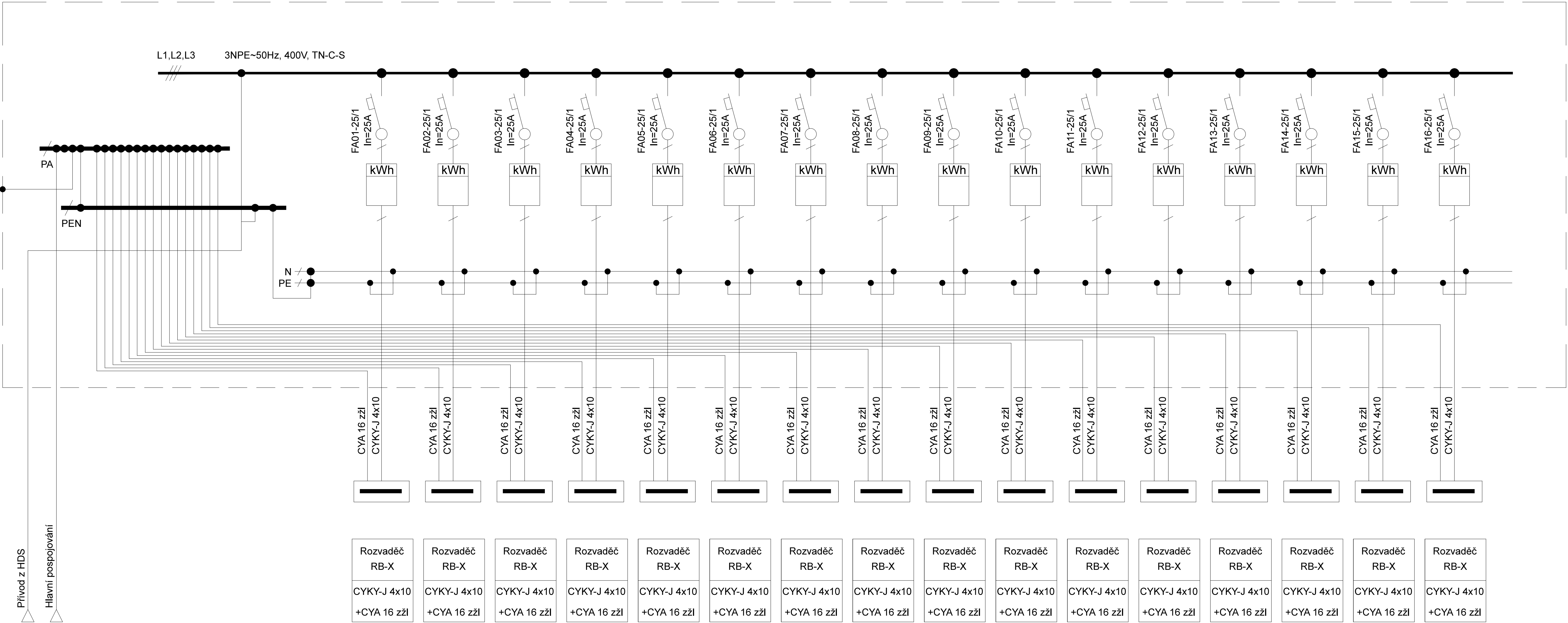


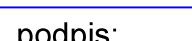
Rozvaděč RE-2 - RE-5 (2.NP - 5.NP)



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.

zhotovitel:		investor:	
<div><div><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></div>		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU ČUJKOVOVA 29	
odpovědný projektant: Ing. Petr Fraš		podpis: 	číslo zakázky: 02/10/2019
spolupráce: David Krayzel		podpis:	formát: 2xA4
stupeň: DPS		datum: 12/2019	
výkres:		Schéma elektroměrového rozvaděče RE-6	
		číslo výkresu: D.1.4.e.23	