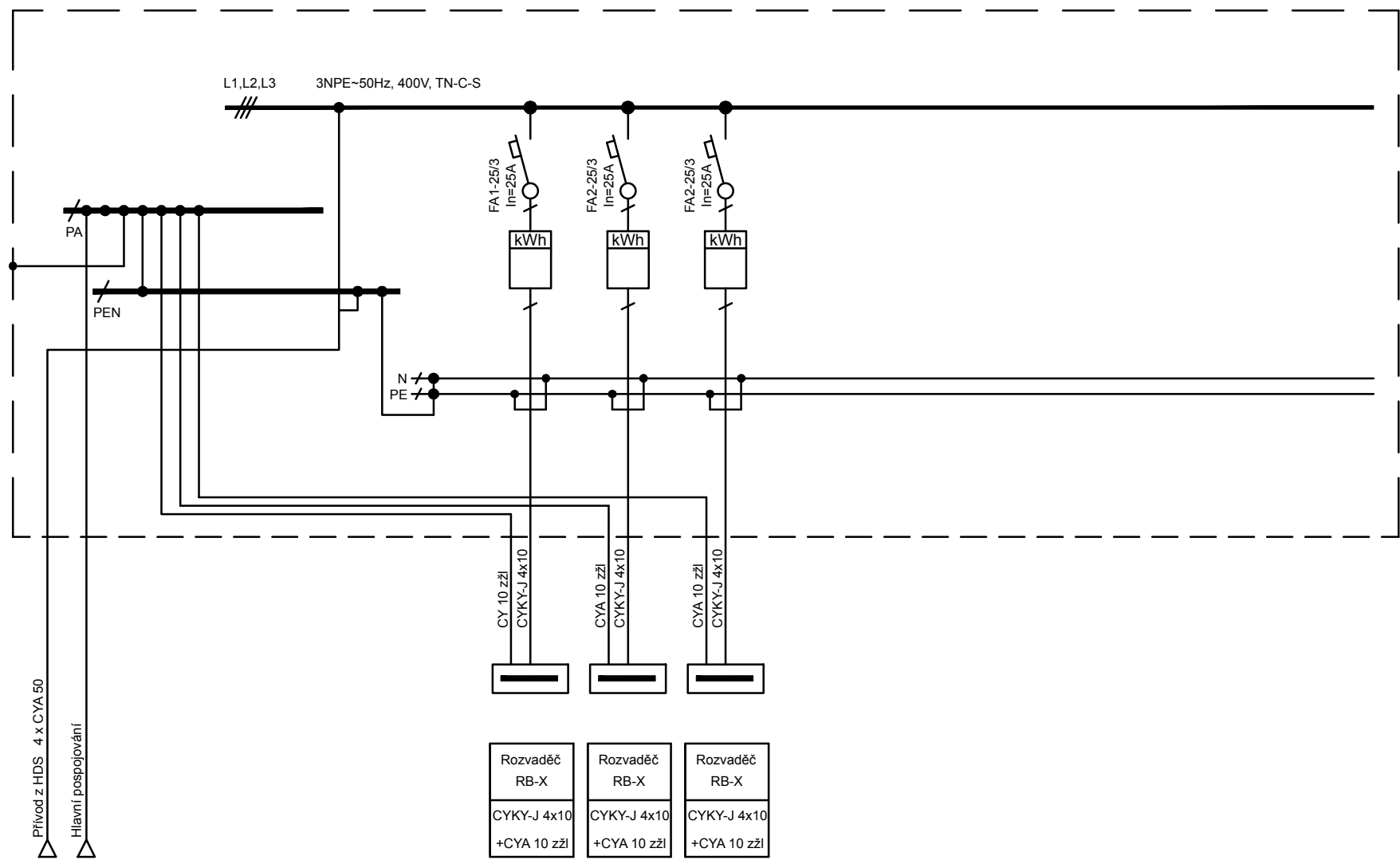


Rozvaděč RE-6 (6.NP)



POZNÁMKA:
Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-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 oceloplechov s min. krytím IP40/20.

Požární odolnost rozvaděče bude v provedení EI 30

Rozvaděč bude proveden dle zásad ČEZ (všechna měřící 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.
Na dveřích rozvaděče bude umístěno tlačítko pro spínání osvětlení v jednotlivých patrech.

	Kontroloval	Vypracoval		
	Jan Kupec	David Krayzel		
Místo stavby	V. Jiříkovského 171/27 700 30 Ostrava - Dubina / kraj Moravskoslezský			
Investor	Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava / kraj Moravskoslezský			
Název stavby	Oprava elektroinstalace BD na ul. V. Jiříkovského 171/27 700 30 Ostrava - Dubina D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Formát	2xA4
Část			Datum	05/2018
			Stupeň	DPS
			Zakázkové číslo	32-2018-DPS
			Měřítka	
Obsah výkresu	Schéma rozvaděče RE-6		Číslo výkresu	Pořadové číslo
			D.1.4.g.12	