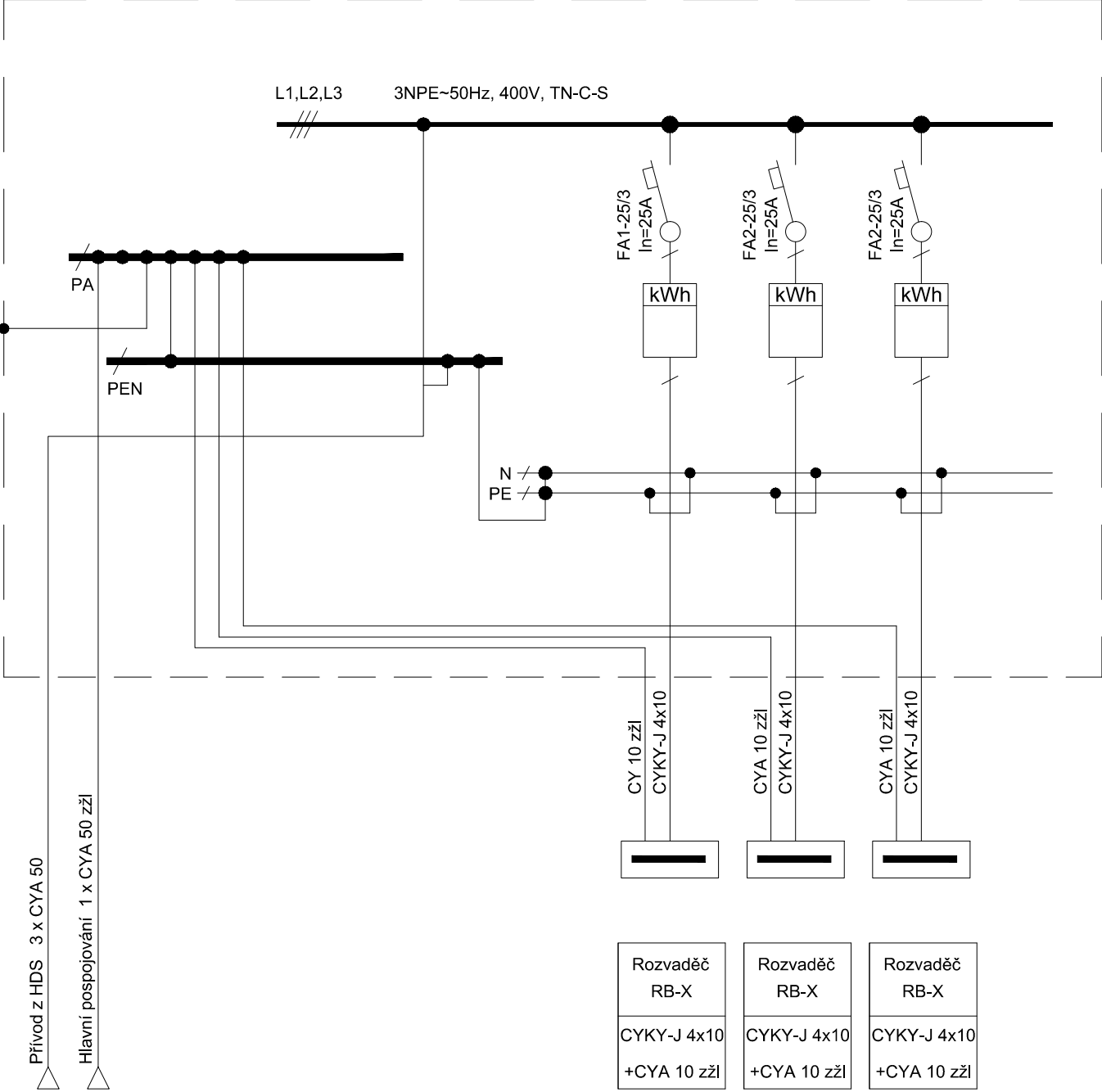


# Rozvaděč RE-8 (8.NP)



**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 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.  
Na dveřích rozvaděče bude umístěno tlačítko pro spínání osvětlení v jednotlivých patrech.

	Kontroloval	Vypracoval		
	Tomáš Klos	David Krayzel		
Místo stavby	V. Vlasákové 2 Ostrava - Bělský Les / kraj Moravskoslezský			
Investor	Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava / kraj Moravskoslezský			
Název stavby  Oprava elektroinstalace BD na ul. V. Vlasákové 2 Ostrava - Bělský Les  Část D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Formát	1xA4
			Datum	07/2020
			Stupeň	DPS
			Zakázkové číslo	70-2020-DPS
			Měřítko	
Obsah výkresu  Schéma rozvaděče RE8			Číslo výkresu  D.1.4.g.12	Pořadové číslo