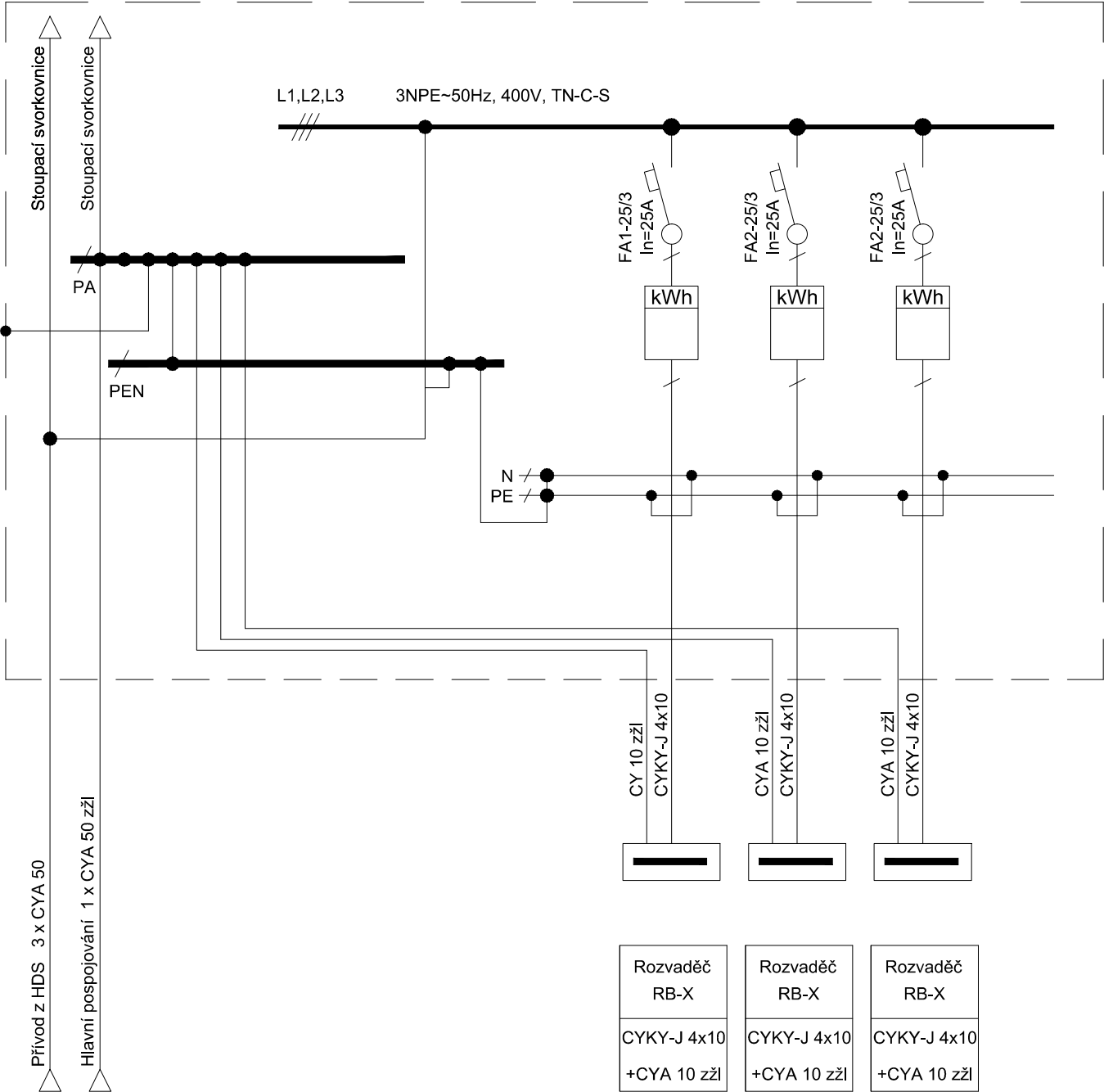


Rozvaděč RE-2 až RE-7 (2.NP až 7.NP)



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	<div>Oprava elektroinstalace BD na ul. V. Vlasákové 2 Ostrava - Bělský Les</div> <div>Část D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div>			Formát	1xA4
Obsah výkresu				Datum	07/2020
				Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	70-2020-DPS
				Měřítko	
	Číslo výkresu	Pořadové číslo			
	Schéma rozvaděčů RE2 – RE7	D.1.4.g.11			