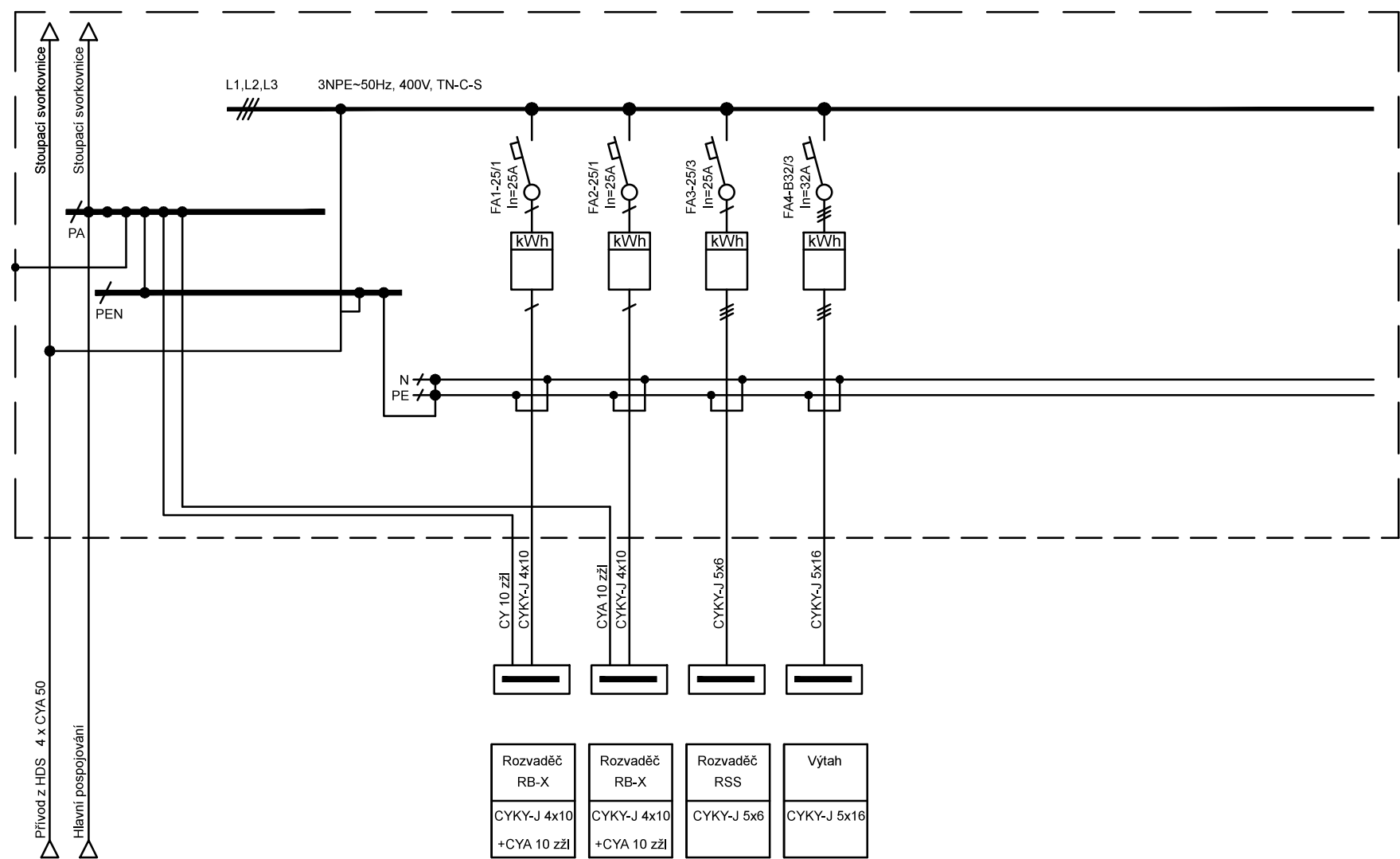


Rozvaděč RE-1 (1.NP)



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	Wypracoval		
	Jan Kupec	David Krayzel		
Místo stavby		V. Jiříkovského 171/33 700 30 Ostrava - Dubina / kraj Moravskoslezský		
Investor		Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava / kraj Moravskoslezský		
Název stavby			Formát	2xA4
<b>Oprava elektroinstalace BD na ul. V. Jiříkovského 171/33 700 30 Ostrava - Dubina</b> Část D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Datum	05/2018
			Stupeň	DPS
			Zakázkové číslo	35-2018-DPS
			Měřítko	
Obsah výkresu			Číslo výkresu	Pořadové číslo
Schéma rozvaděče RE-1			D.1.4.g.10	