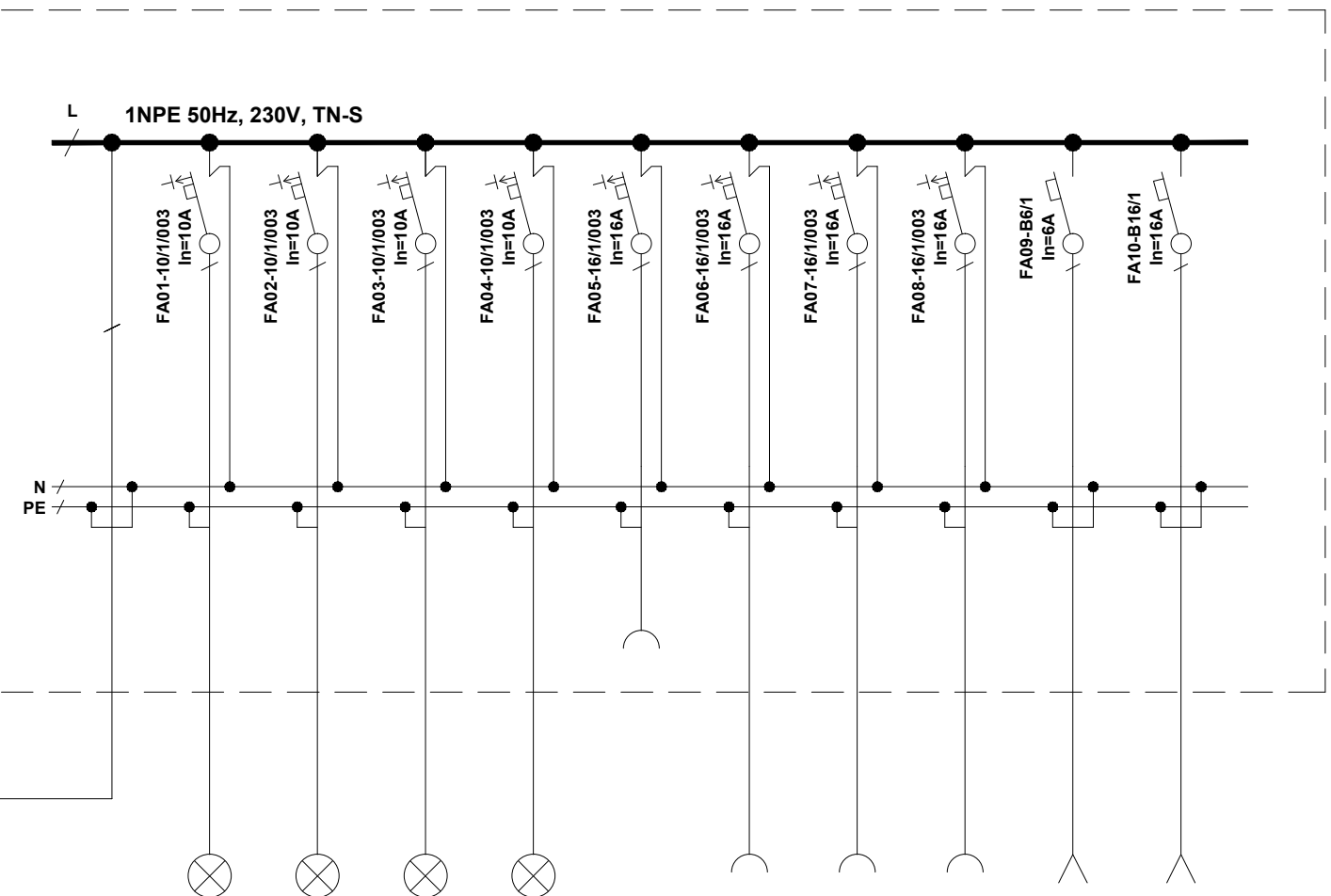
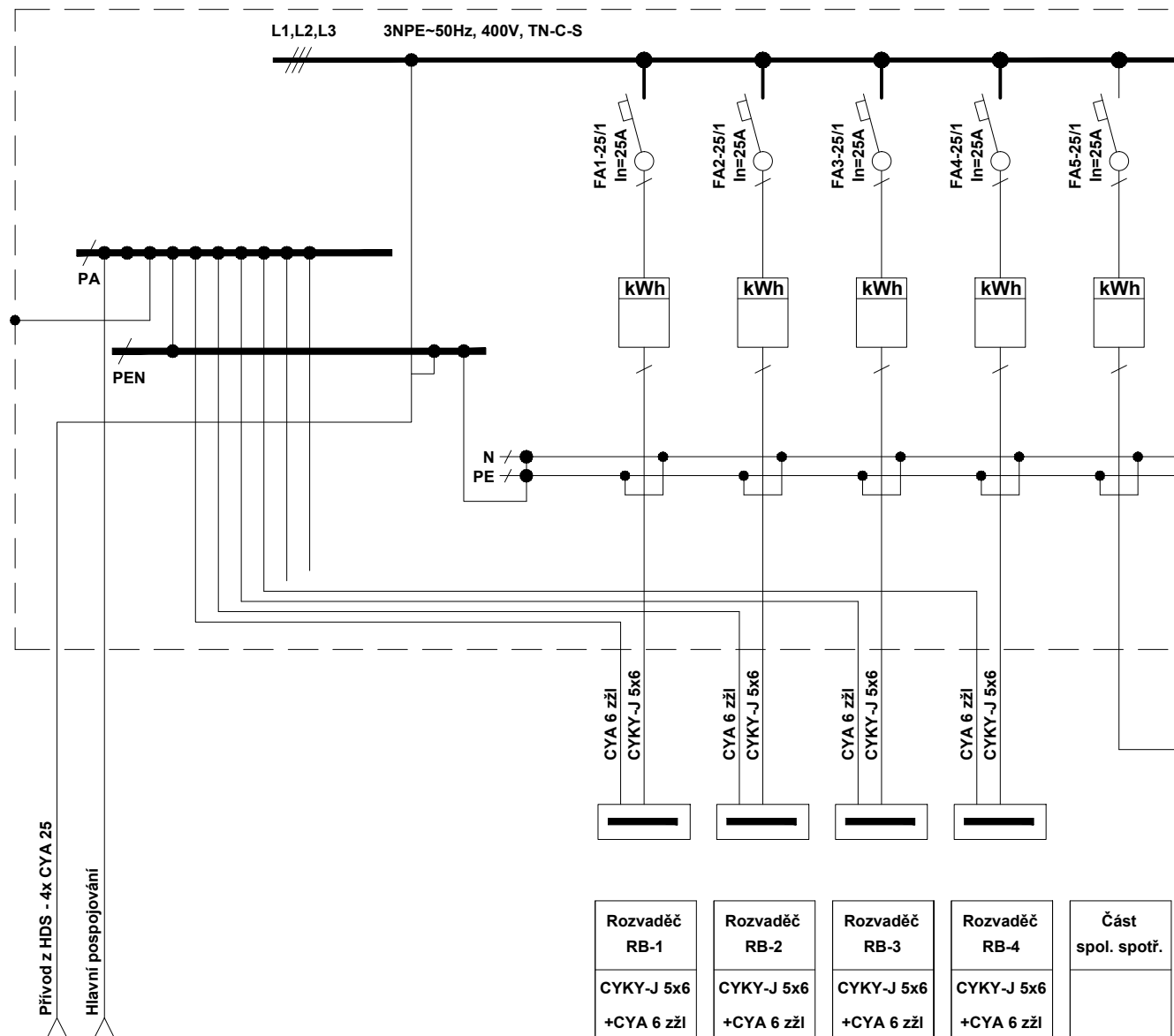


## Elektroměřová část (plombovatelná)

## Část společné spotřeby



Osvětlení 1.PP	Osvětlení půda	Osvětlení 1.NP	Osvětlení schodiště	Zásuvka v rozvaděči	Zásuvka techn. m.	Zásuvka techn. m.	Zásuvka techn. m.	Zvonkové trafo	Internet provider
WL/01	WL/02	WL/03	WL/04	WL/05	WL/06	WL/07	WL/08	WL/09	WL/10
CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5		CYKY-J 3x2,5

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 oceloplechovy s min. krytím IP40/20.

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.

	Kontroloval	Vypracoval		
	Tomáš Klos	David Krayzel		
Místo stavby	parc. č. 218, k.ú. Hodslavice / kraj Moravskoslezský			
Investor	Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice			
Název stavby	<div>REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU parc. č. 218, k.ú. Hodslavice</div>		Formát	2xA4
Část			Datum	07/2019
			Stupeň	DSP
			Zakázkové číslo	67-2019-DSP
			Měřítko	
Obsah výkresu	Číslo výkresu		Pořadové číslo	
		D.1.4.9		