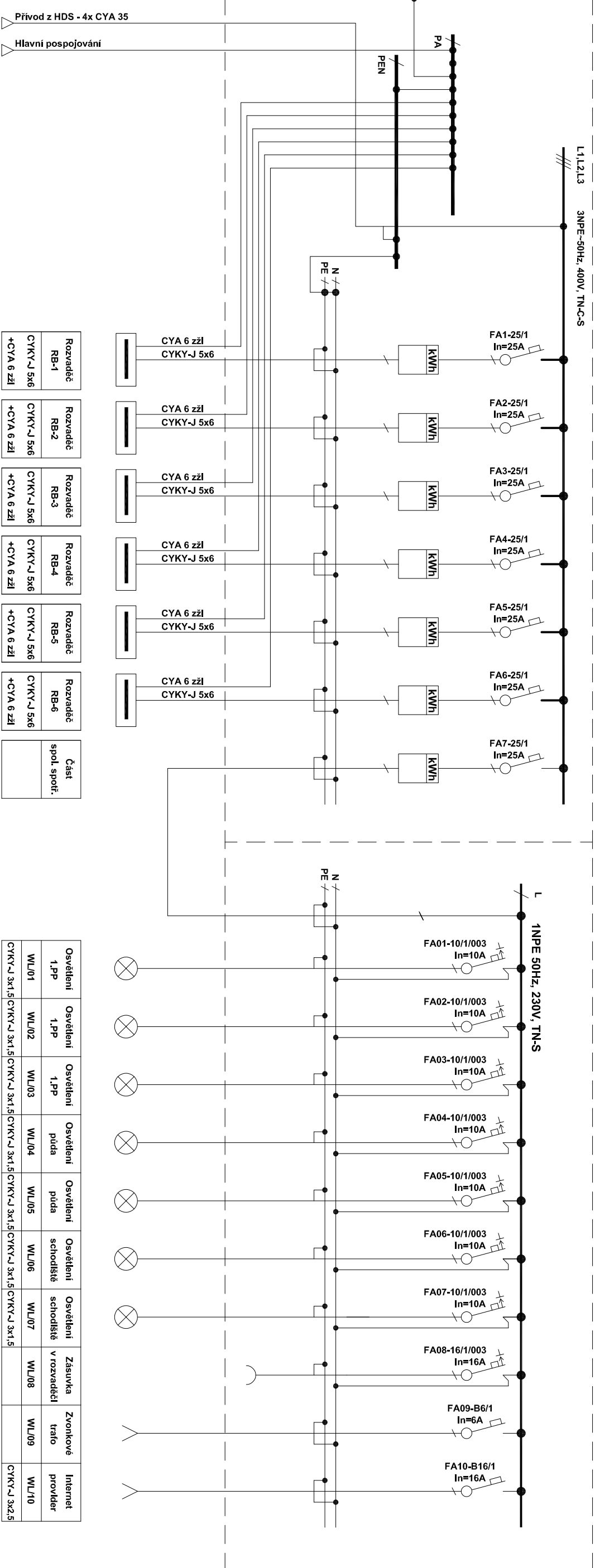


Rozvaděč RH (1.NP)

Elektroměrová část (plombovatelná)



Část společné spotřeby

Rozvaděč RH (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 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 Křos	David Krázel		
Místo stavby		parc. č. 1334, k.ú. Hodslavice / kraj Moravskoslezský			
Investor		Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice			
Název stavby					
REKONSTRUKCE A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM parc. č. 1334, k.ú. Hodslavice					
				Formát	2x44
				Datum	07/2019
				Stupeň	DSP
				Zakázkové číslo	68-2019-DSP
Měřitko					
Část	D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
Obsah výkresu	Číslo výkresu	Pořadové číslo			
Schéma rozvaděče RH		D.1.4.9			