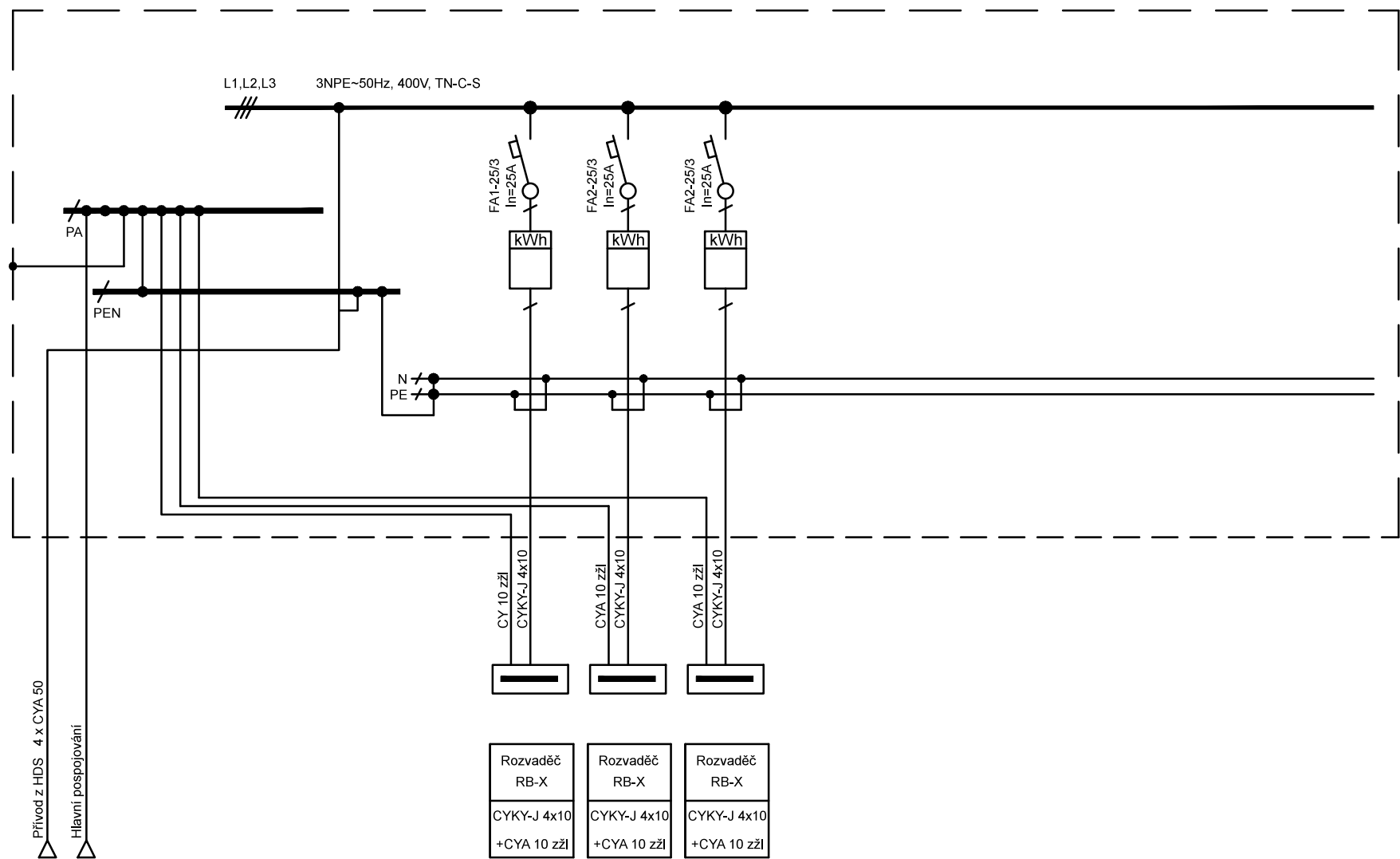


Rozvaděč RE-6 (6.NP)



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 | Vypracoval | | |
| | Jan Kupec | David Krayzel | | |
| | | | | |
| Místo stavby | V. Jiříkovského 171/31 700 30 Ostrava - Dubina / kraj Moravskoslezský | | | |
| Investor | Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava / kraj Moravskoslezský | | | |
| Název stavby | Oprava elektroinstalace BD na ul. V. Jiříkovského 171/31 700 30 Ostrava - Dubina D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | Formát | 2xA4 |
| Část | | | Datum | 05/2018 |
| | | | Stupeň | DPS |
| | | | Zakázkové číslo | 34-2018-DPS |
| | | | Měřítko | |
| Obsah výkresu | Schéma rozvaděče RE-6 | | Číslo výkresu | Pořadové číslo |
| | | | D.1.4.g.12 | |