

Diplomová práce

Efektivnost variant rekonstrukce elektrického rozvodu v družstevním domě



ELEKTROMĚR 1F/3F, NA DIN LIŠTU



JISTIČ 3F, NA DIN LIŠTU



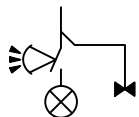
JISTIČ 1F, NA DIN LIŠTU



ROZVADĚČ, STÁVAJÍCÍ



ROZVADĚČ, NOVÝ

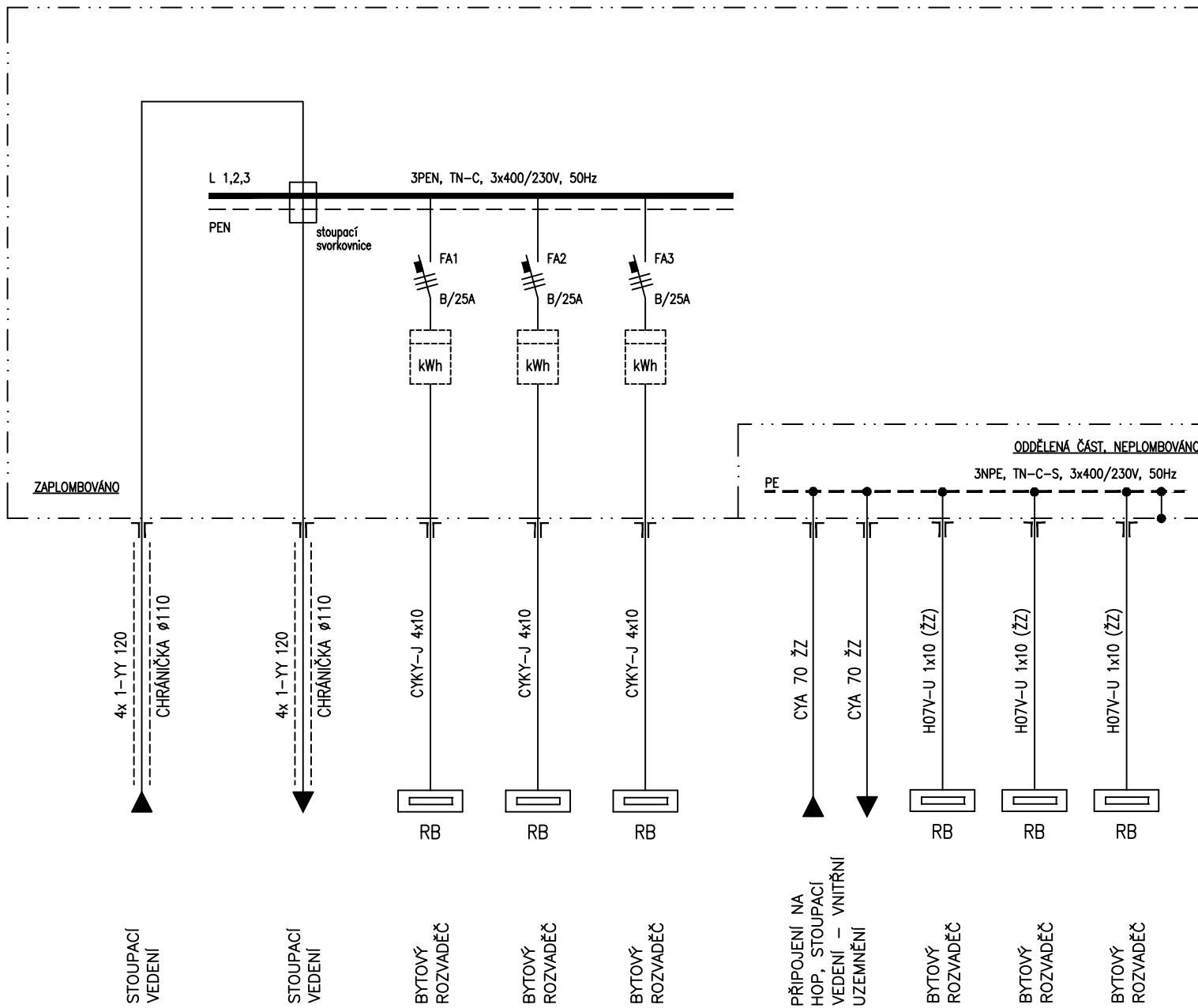


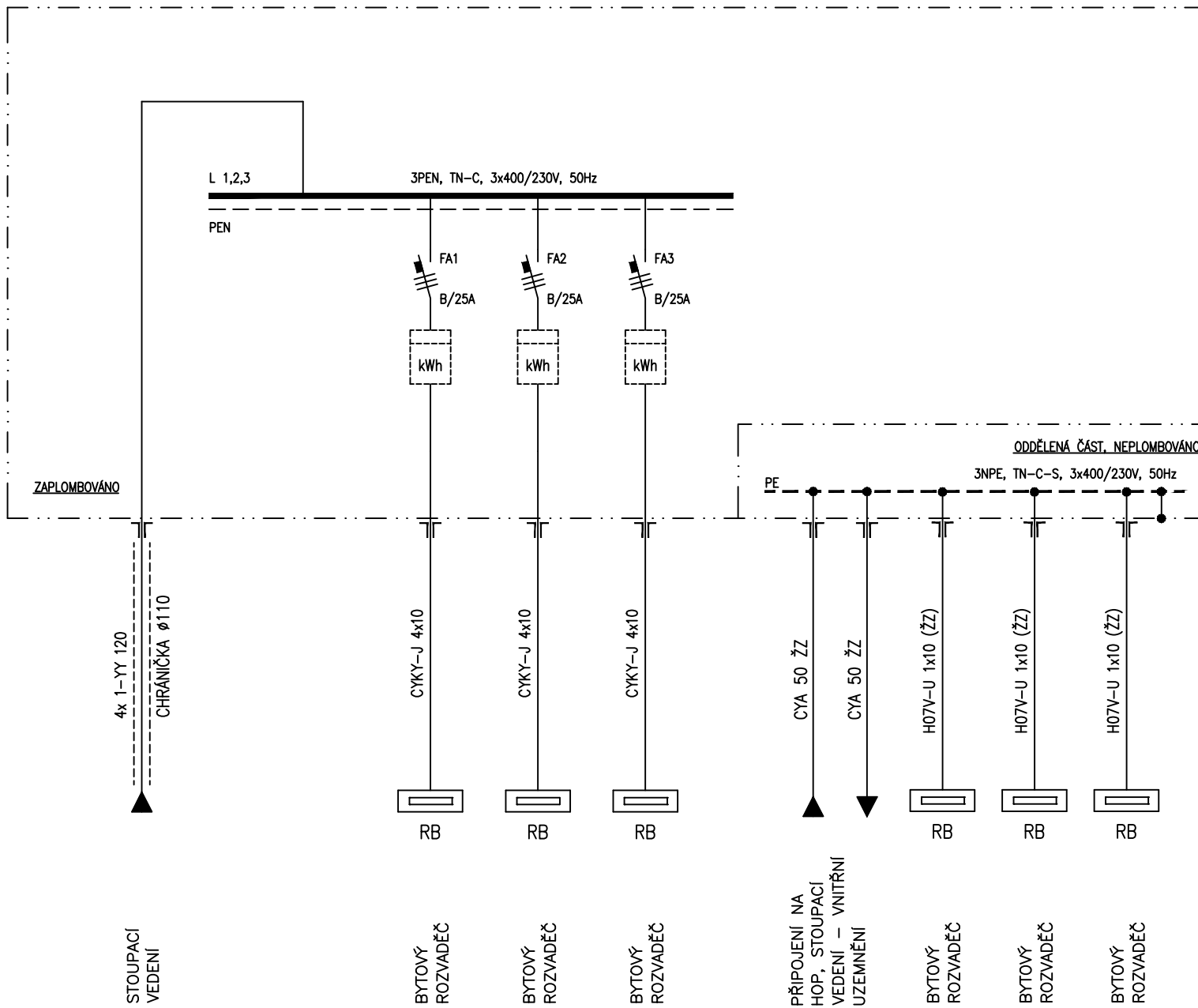
SVĚTELNÝ OBVOD SPÍNANÝ PIR ČIDLEM, NOUZOVÝ MODUL

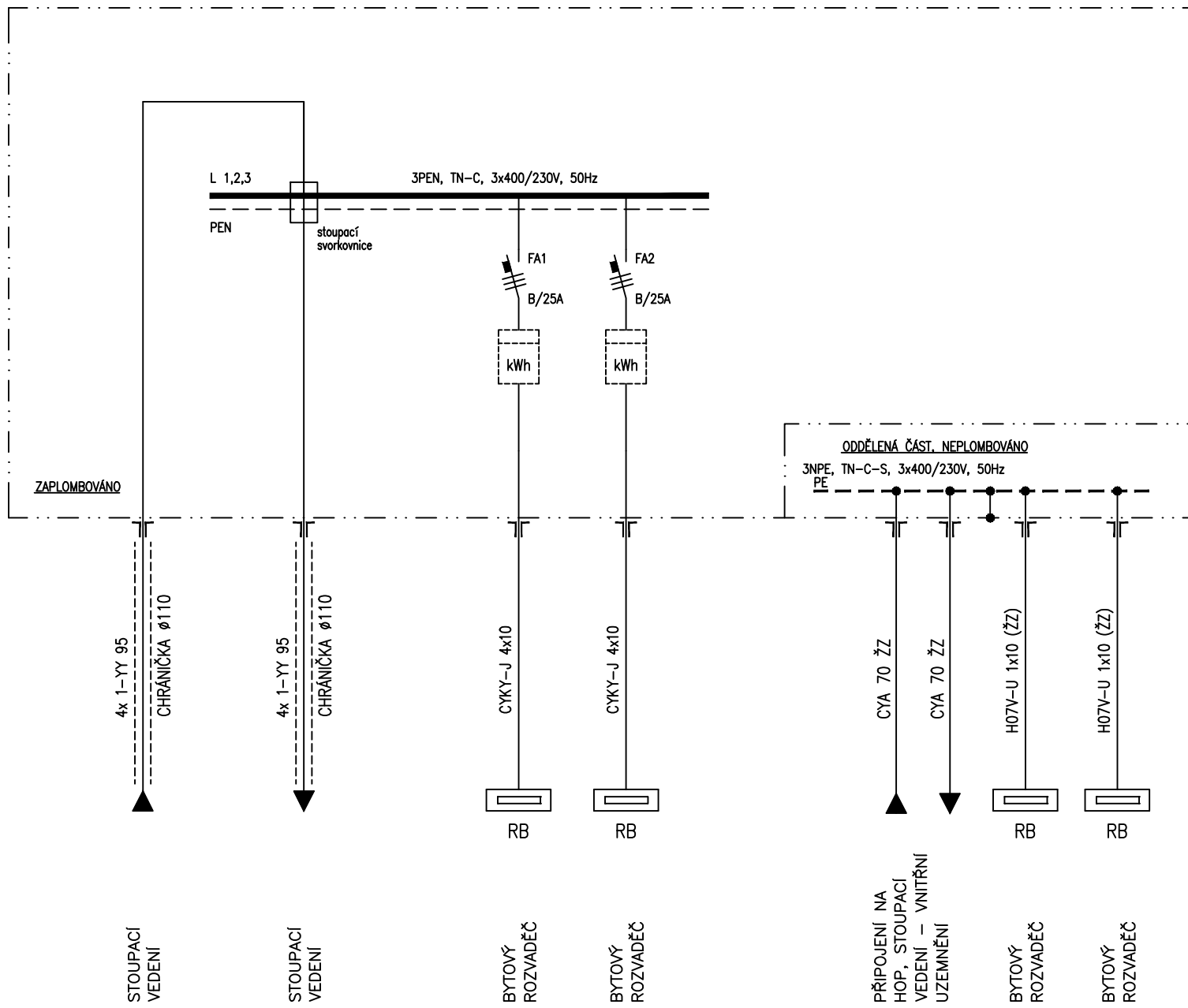
ROZVADĚČ S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU,
ROZVADĚČ VNITŘNĚ ROZDĚLEN NA PLOMBOVANOU A
NEPLOMBOVANOU ČÁST; DO NEPLOMBOVANÉ ČÁSTI UMÍSTIT
OCHRANNOU PŘÍPOJNICI PE A SVORKY PRO NAPOJENÍ
KABELOVÝCH VÝVODŮ A ROZDĚLENÍ SOUSTAVY TN-C NA
TN-S
PLOMBOVANÁ ČÁST POUZE INFORMATIVNÍ PRO BYTOVÉ
DRUŽSTVO
ELEKTROMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ, NE FAKTURAČNÍ

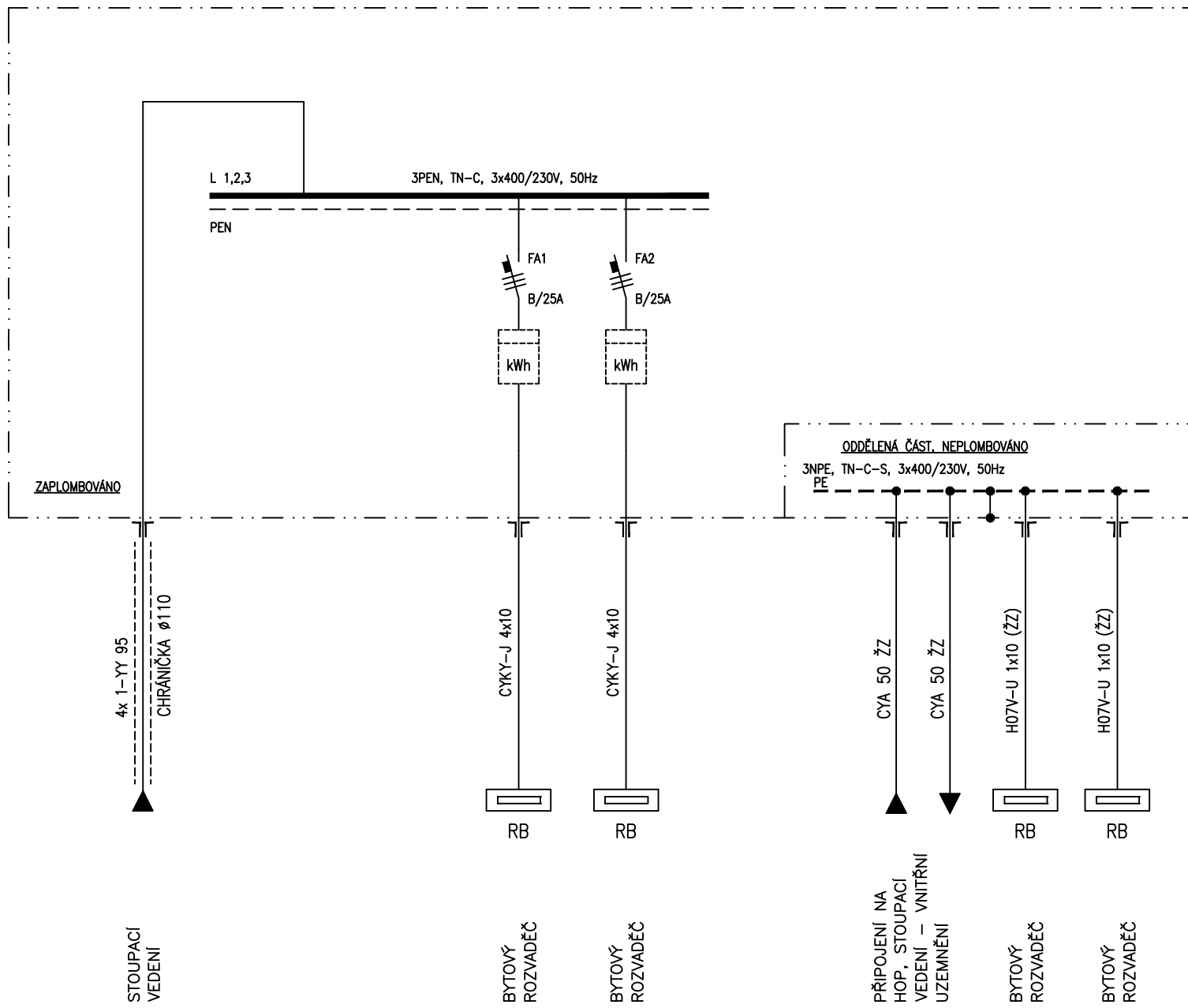
Napěťová soustava: 3+PEN~50Hz/400V, TN-C
3NPE~50Hz/400V, TN-C-S

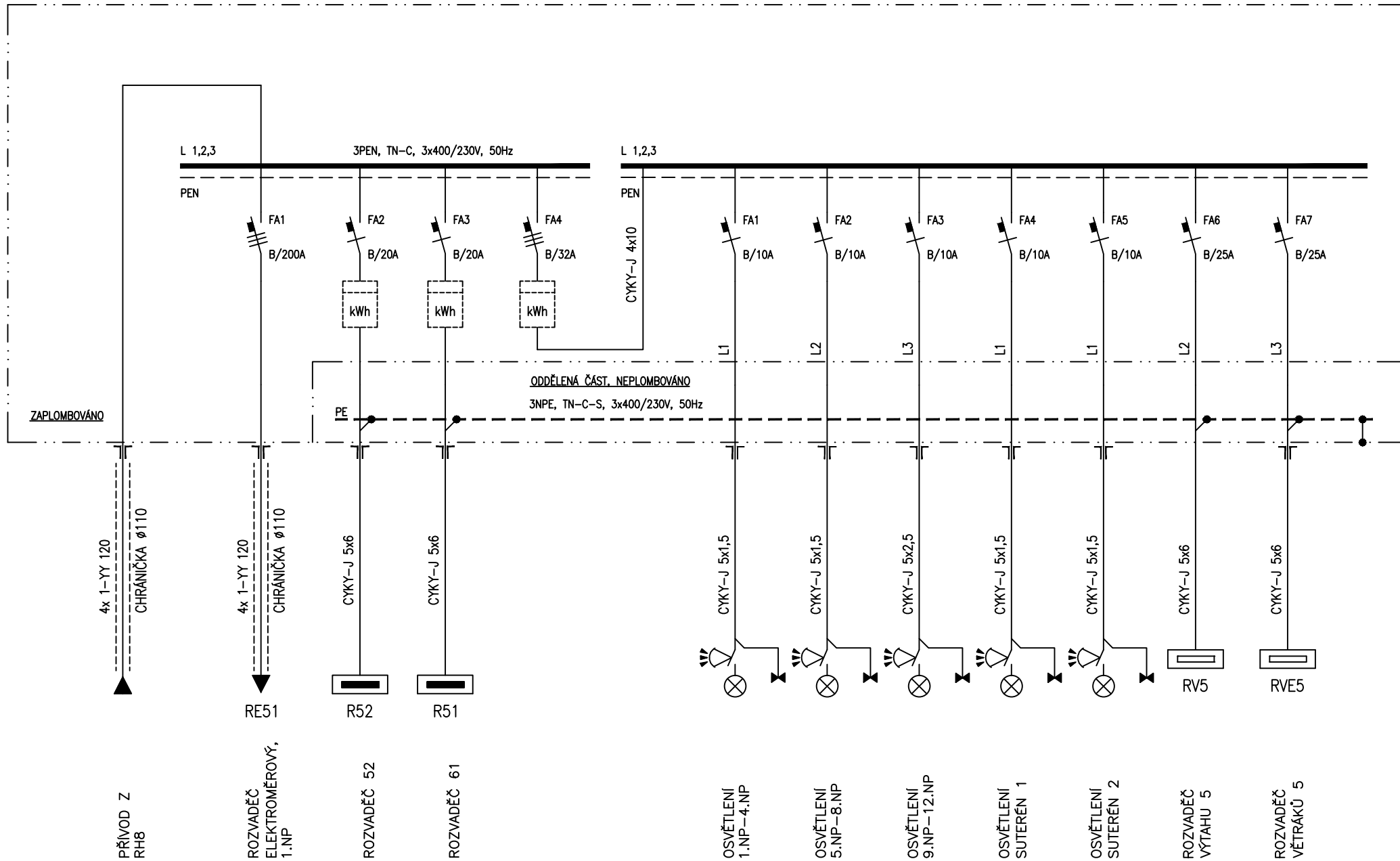
Ochrana před NDN: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN

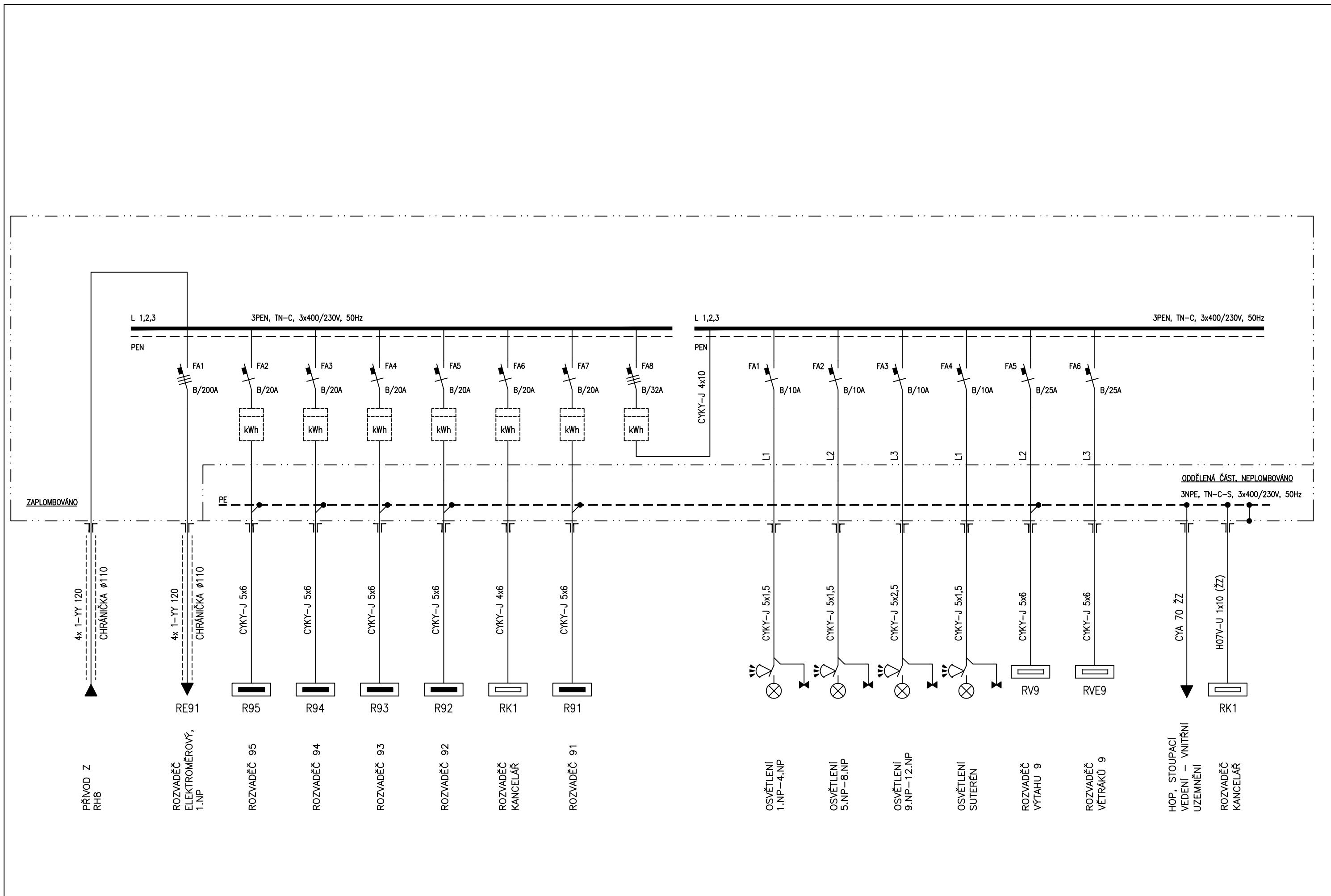


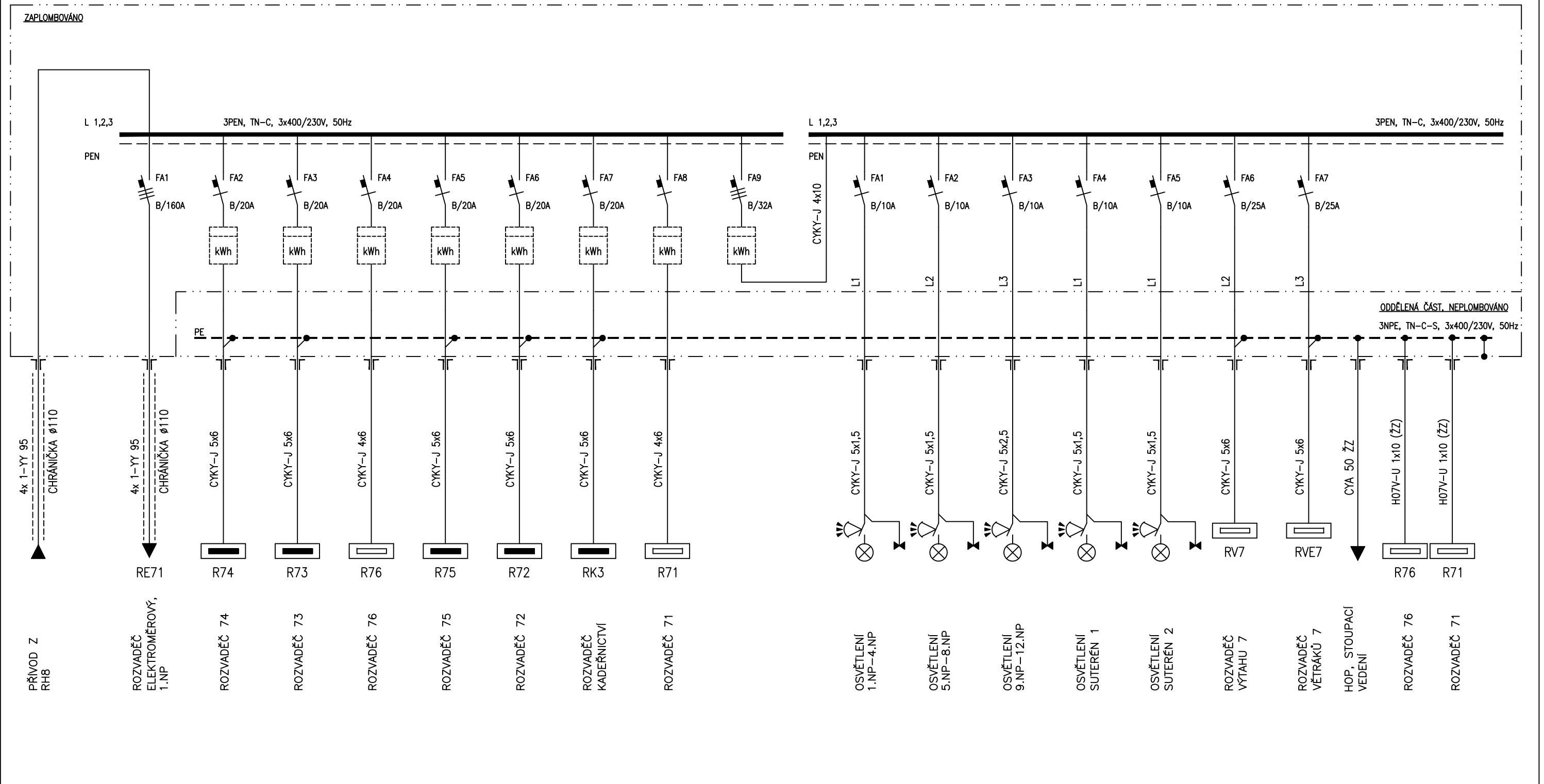


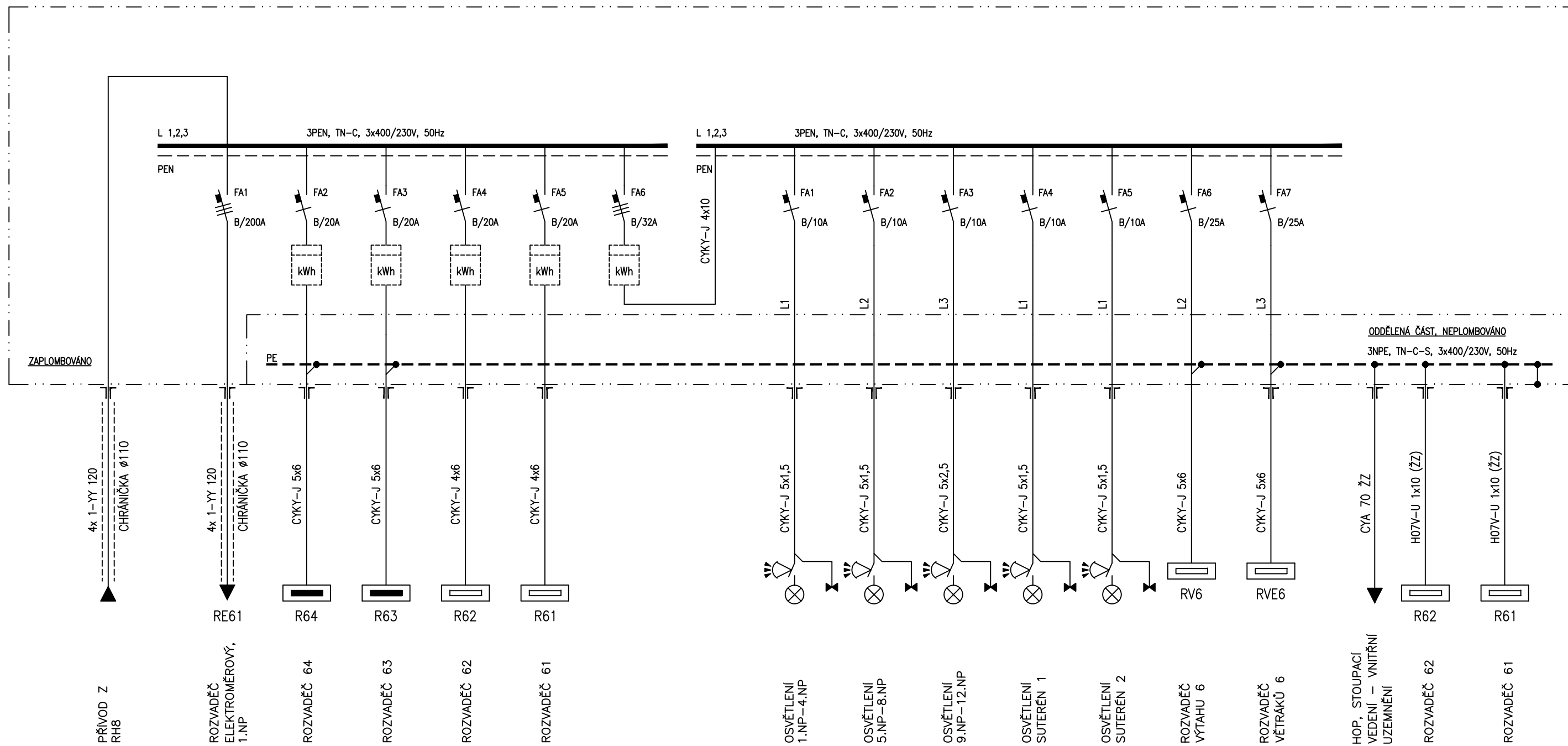


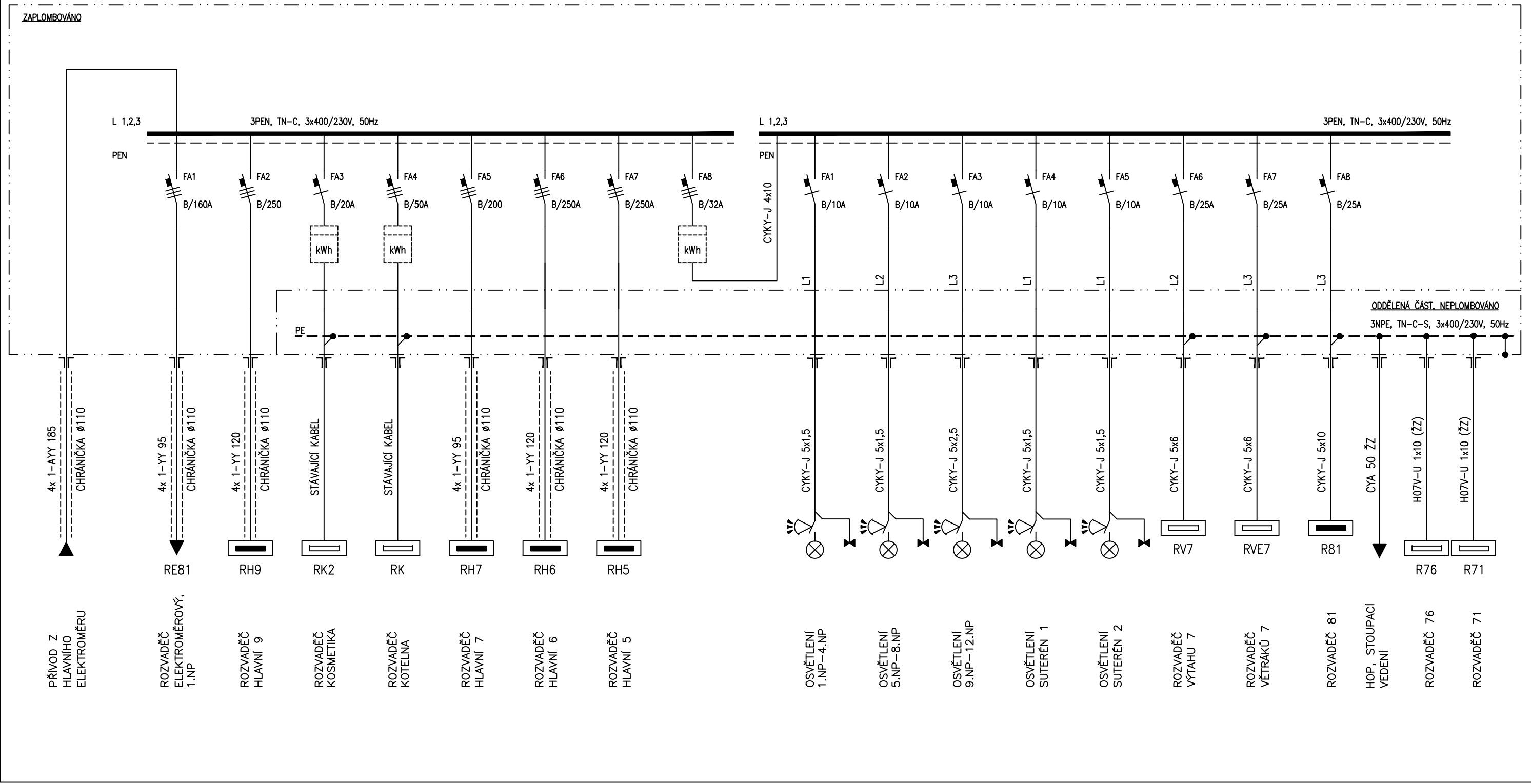


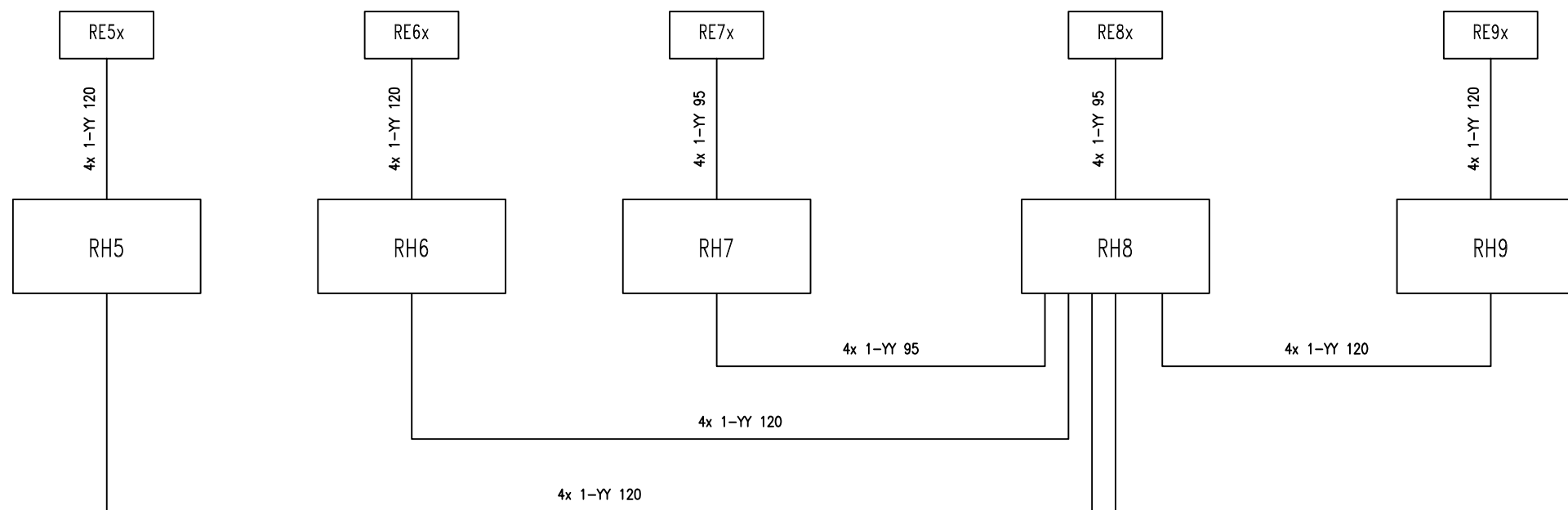




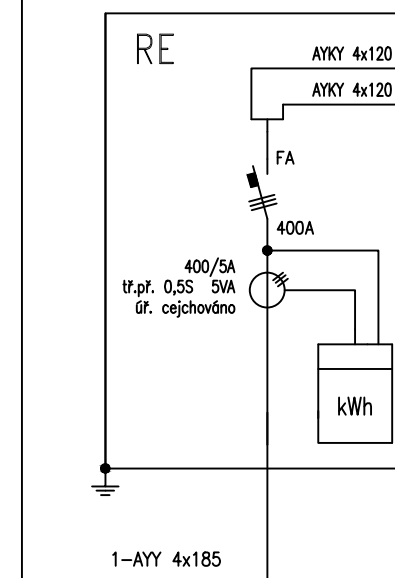






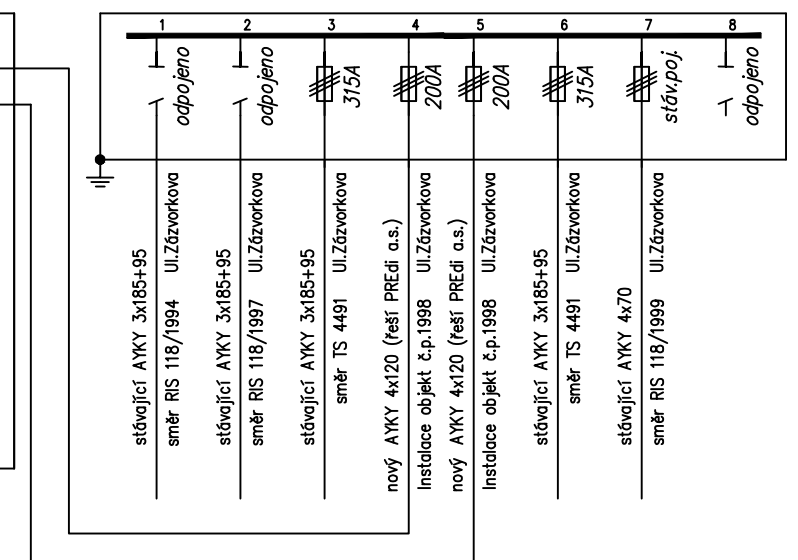


elektroměrový rozvaděč
nepřímé měření
přisazený na RIS 118/1998



nová RIS 118/1998

rozpojovací jističí skříň
SR 822



PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

3PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C (přípojka NN)
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-C-S (rozvaděč)