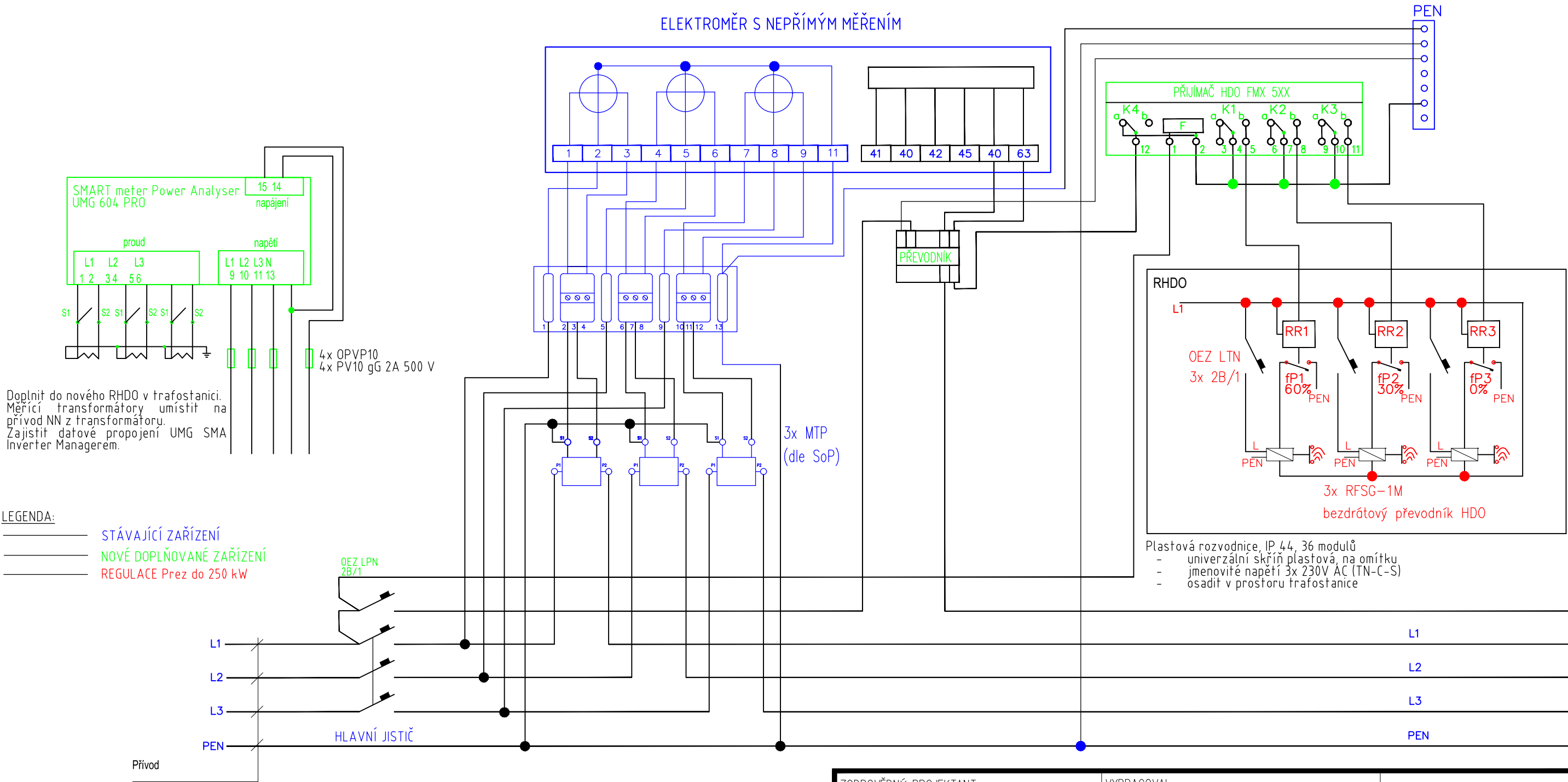


ELEKTROMĚŘ S NEPŘÍMÝM MĚŘENÍM



POZNÁMKA:

Napěťová soustava:  
- NN:3NPE AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C-S, 2 DC 1000V IT

Ochrana před nebezpečným dotykem - obecně - NN samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C do 1000V: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Vodiče pro ovládání a spínání spotřebičů H07V-U/CY 1,5mm

Měření nepřímé, průběhové.  
Provozovatel DS bude na vyžádání poskytnuta telekomunikační linka zakončena zásuvkou a pomocné napájecí napětí.  
Dále bude připravena zásuvka - záložní napájení 230V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING.\_PETR\_FEIERFEIL

VYPRACOVAL:

ING.\_DANIEL\_MACHOVIČ

INVESTOR:

SAKO\_BRNO\_SOLAR\_A.S.

MÍSTO STAVBY:

BLAŽKOVA\_21/9,\_63800\_BRNO,\_K.Ú.\_LESNÁ\_[610887]

NÁZEV AKCE:

SAKO\_BRNO\_SOLAR\_A.S.-FVE\_ZŠ\_BLAŽKOVA-49,05\_KWP

NÁZEV VÝKRESU:

OBCHODNÍ\_MĚŘENÍ



FORMÁT:

2XA4

DATUM:

08/2023

STUPEŇ:

DÚR/DSP

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FVE-2023-000180

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

D.2.3