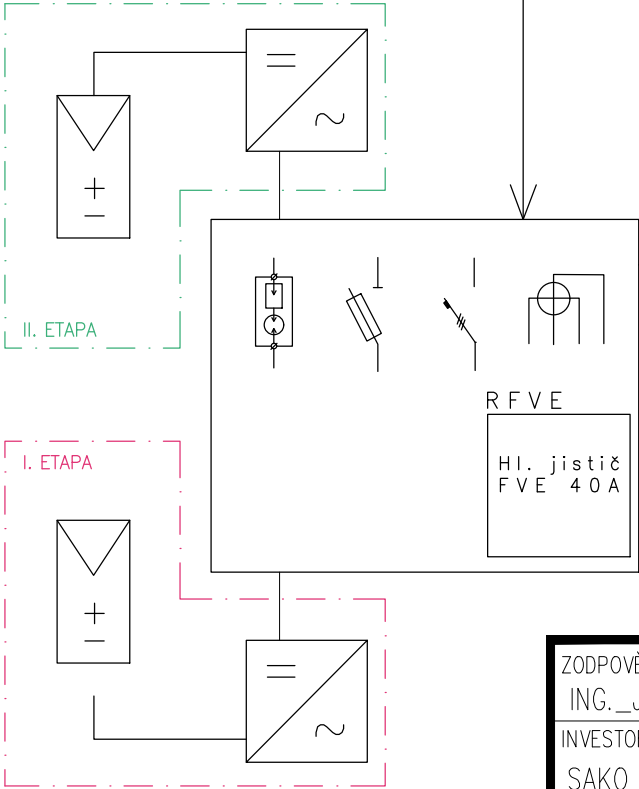


# JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

FV panely (generátor)

FVE – II. ETAPA  
Výkon panelů: 450 Wp  
Množství: 39 ks  
Celkový výkon FVE: 17,55 kWp

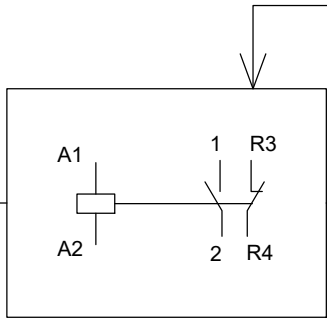
Střídač AC/DC (fázovací místo)  
FVE II. ETAPA  
Jmenovitý výkon střídače : 16 kW  
Množství: 1 ks  
Celkový výkon AC: 16 kW



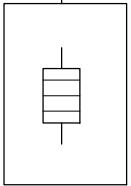
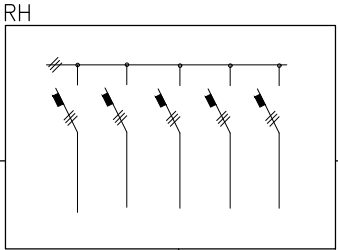
FV panely (generátor)

FVE – I. ETAPA  
Výkon panelů: 450 Wp  
Množství: 11 ks  
Celkový výkon FVE: 4,95 kWp

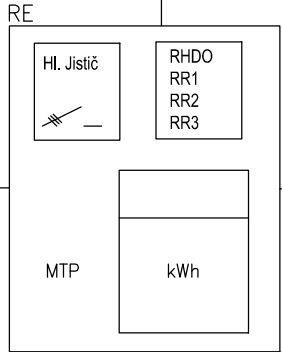
Střídač AC/DC (fázovací místo)  
FVE I. ETAPA  
Jmenovitý výkon střídače : 5 kW  
Množství: 1 ks  
Celkový výkon AC: 5 kW



Regulace FVE distributorem  
Výkonové stupně: 100%, 60%, 30%, 0% Pjmen



Vlastní spotřeba objektu



Měřicí místo  
Fakturační 6Q elektroměr

Místo napojení  
do DS



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. \_JAN\_PETR

VYPRACOVAL:

ING. \_NATALIA\_ERYSHOVA

INVESTOR:

SAKO\_BRNO\_SOLAR\_A.S.

MÍSTO STAVBY:

FANDERLÍKOVA\_71/9A,\_61600\_BRNO,\_K.Ú.\_ŽABOVŘESKY\_[610470]

NÁZEV AKCE:

FVE\_MŠ\_FANDERLÍKOVA-22,5\_KWP

NÁZEV VÝKRESU:

JEDNOPÓLOVÉ\_SCHÉMA



FORMÁT:

1XA4

DATUM:

02/2023

STUPEŇ:

DÚR/DSP/DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY:

FVE-2022-000496

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

D.2.2