

## SPUŠTĚNÍ SYSTÉMU FVE

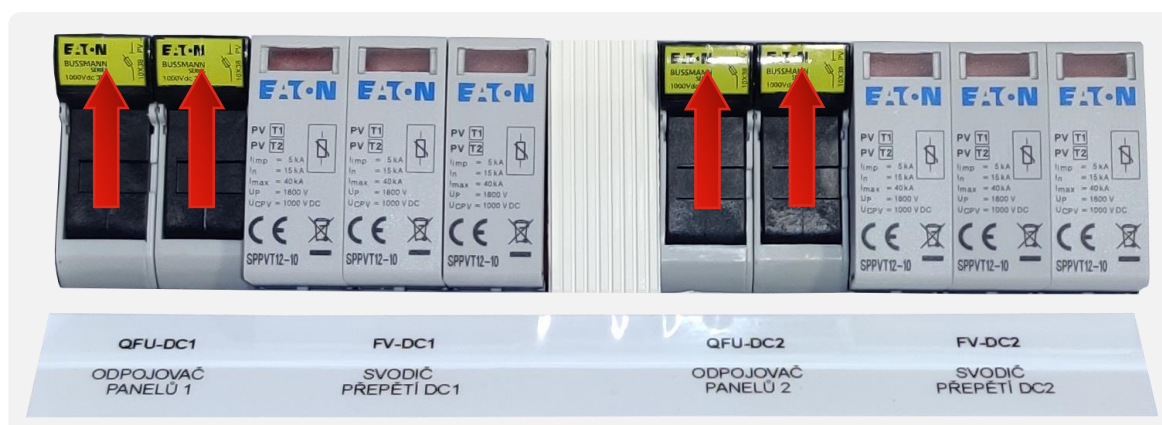
### POSTUP SPUŠTĚNÍ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY DO PROVOZU



1

V rozvaděči označeném jako **R-FVE-DCxx** zatáhneme **ODPOJOVAČ PANELŮ** na doraz

Rozvaděč R-FVE-DCxx



## SPUŠTĚNÍ SYSTÉMU FVE

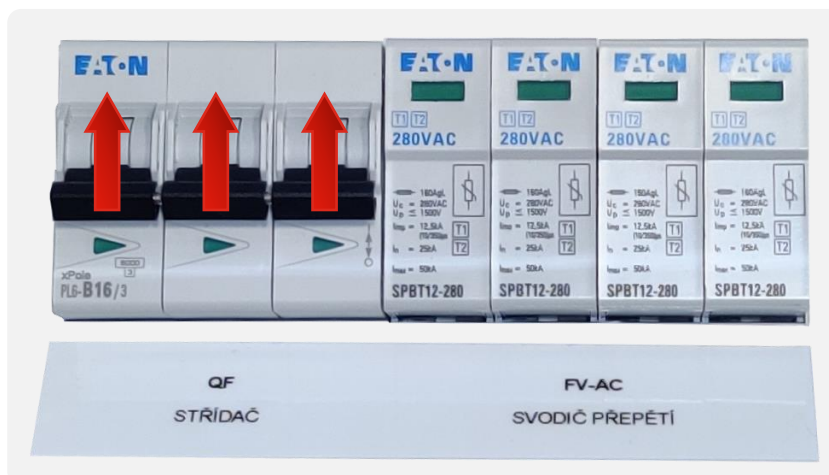
2

V rozvaděči označeném jako **R-FVE-M4** zapneme jistič **QF STRÍDAČ**

Rozvaděč R-FVE-M4



**ZAPNUTO = PÁČKY NAHOŘE**  
**VYPNUTO = PÁČKY DOLE**



## SPUŠTĚNÍ SYSTÉMU FVE

3

Přepneme **DC vypínač** z polohy OFF do polohy **ON**

Střídač Wattsonic



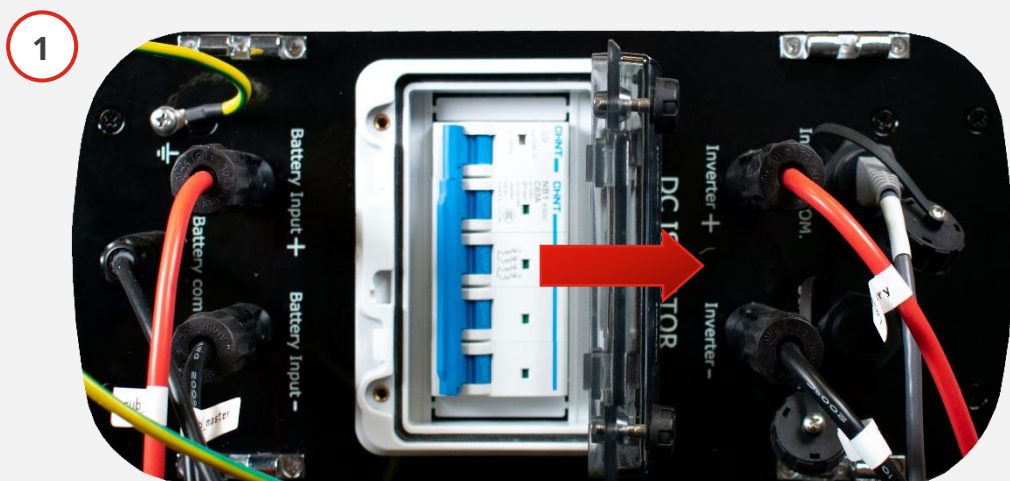
DC vypínač je umístěn v levé spodní části střídače Wattsonic



## SPUŠTĚNÍ SYSTÉMU FVE

- 4 Na řídicí jednotce baterie **zapneme jistič** schovaný pod sklem a stiskneme červené tlačítko **START**

### Řídicí jednotka baterie



Po úspěšném zapnutí baterie se rozsvítí displej na horní straně

## BACK-UP

### POPIS OVLÁDÁNÍ ZÁLOHOVANÉHO VÝSTUPU BACK-UP

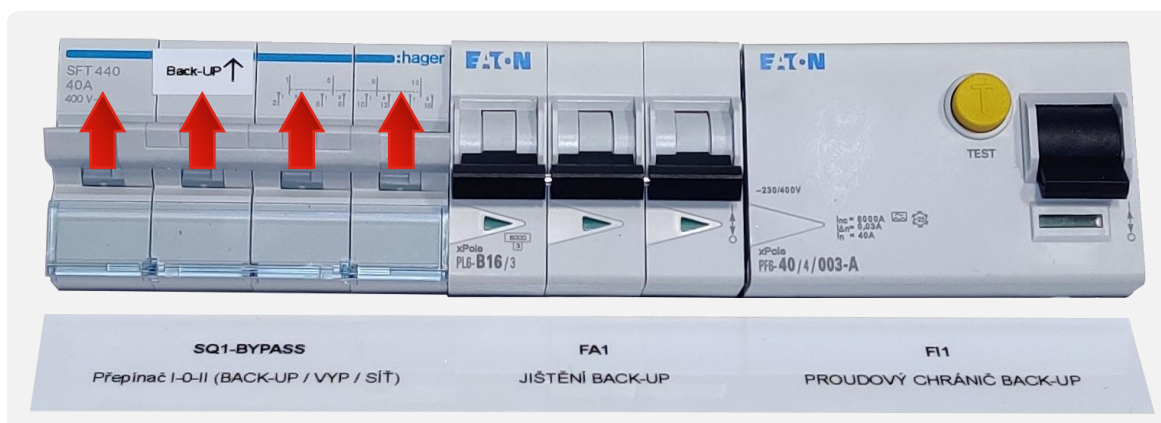
*Tato část se týká pouze zákazníků, kteří mají některé části domovních rozvodů připojené na zálohovaný výstup BACK-UP*



1

V rozvaděči označeném jako **R-FVE-M5+P3F** pro správnou funkci BACK-UP je potřeba mít přepínač označený **SQ1-BYPASS** v poloze **nahoru** (označeno štítkem BACK-UP↑)

Rozvaděč R-FVE-M5+P3F



## BACK-UP

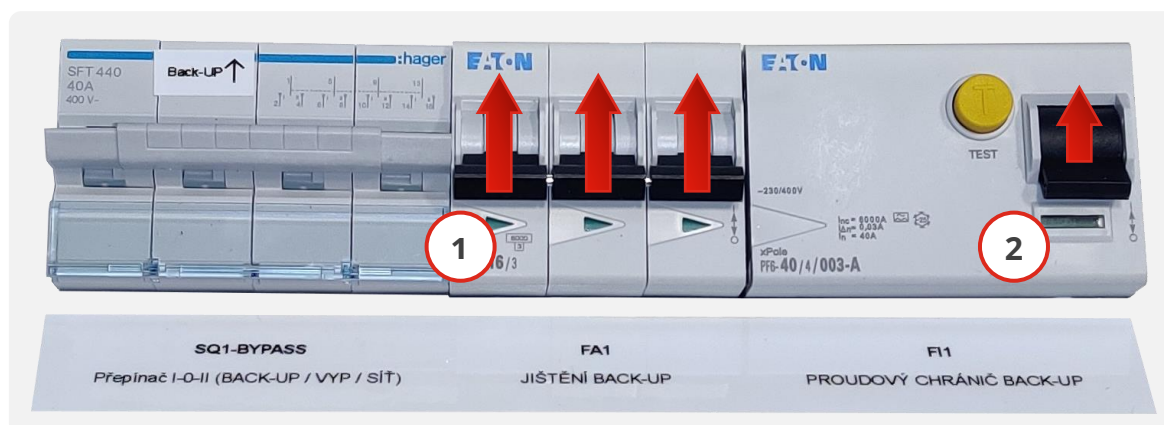
2

Poté můžeme zapnout **FA1 JIŠTĚNÍ BACK-UP** a **F11 PROUDOVÝ CHRÁNIČ BACK-UP**

Rozvaděč R-FVE-M5+P3F



**ZAPNUTO** = PÁČKY NAHOŘE  
**VYPNUTO** = PÁČKY DOLE



## INFORMACE



Střídač u fotovoltaické elektrárny je chlazený vzduchem, proto ho nezakrývat a nezarovnávat věcmi. V blízkosti střídače a jeho částí neskladovat hořlavé materiály. Pro dobrou funkci střídače a jeho částí doporučujeme občas očistit vlhkým hadrem nebo vysavačem.

Střídač Wattsonic



# Acetex

přirozená energie