

## Profil Projektu

Název projektu

Adresa instalace

Kontakt na instalačního technika

## Elektrický standart

- Systémové napětí (Třífázové napětí L-L)**  
480 V    415 V    400 V    380 V    208 V    Další:    V
- Systémová frekvence**  
50 Hz    60 Hz
- Elektrické připojení**  
3P3W+PE    3P4W+PE    Další:
- Požadovaná certifikace (zaškrtněte všechny potřebné)**  
EN 62920    G99    IEC/EN 62477-1    EN 50549-1    IEC/EN 62109-1  
VDE 4105    IEC 62116    NRS 097-2-1    Ostatní:

## Zařízení na instalaci

Uveďte pouze ty, které mají být zahrnuty do systému, stávající nebo plánované.

### • Transformátor

Transformátor na straně připojení k síti

Kapacita: kA

Dostupný výstup: kW

Bez transformátoru

### • Zátěž

Špičková zátěž kW

Průměrná zátěž kW

Pokud má některá ze zátěží velký rozběhový proud (≥2x průměrné zatížení), zkontrolujte to a předložte nám k posouzení křivku zatížení.

### Typ zátěže

(ponechte prázdné pro výchozí 100 % odporový)

Induktivní %

Kapacitní %

Resitive %

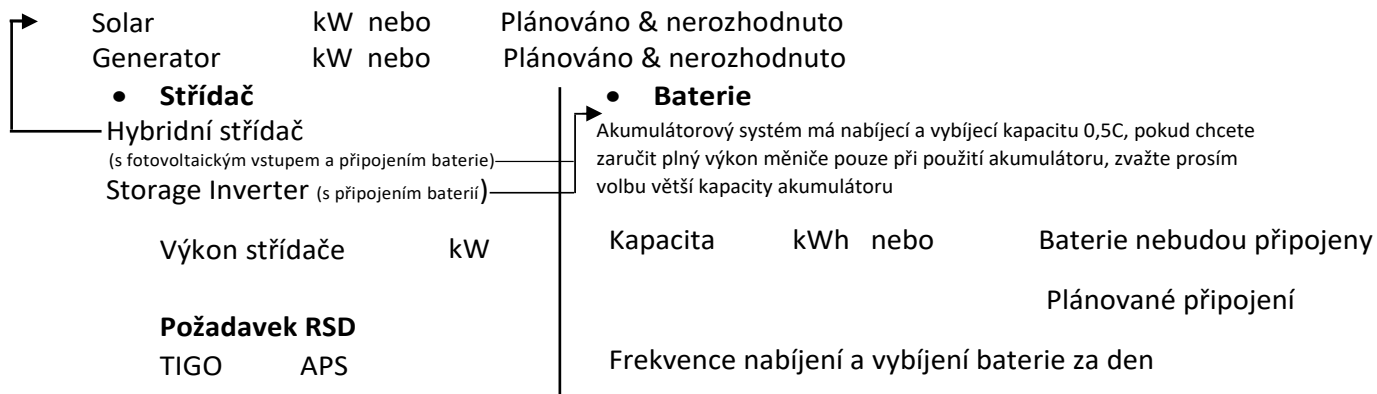
Přítomné nárazové zatížení

Výkon nebo proud zátěže

kW    A

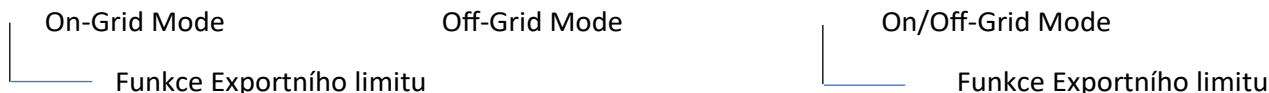
Poznámka:

• **Zdroj energie**



**Funkce systému**

• **Provozní režim**



Režim On-Grid znamená, že systém pracuje pouze s napájením ze sítě,

režim Off-Grid znamená, že systém nebude nikdy připojen k síti.

Pro systém, který může být připojen k síti i pracovat bez sítě, zvolte režim On/Off-Grid Mode.

• **Účel**

Vlastní spotřeba

Účelem vlastní spotřeby je systém s FV vstupem, tedy výchozím při výběru hybridního střídače.

Grid Service                      Time of Use                      Demand Charge                      Peak Shaving

Tyto účely platí pro systém s režimem on-grid nebo on/off-grid, zkontrolujte prosím sekci Operation Mode

Demand pro konzistenci Je-li vyžadována aplikace poptávkového poplatku, poskytněte nám prosím podkladovou křivku pro naše posouzení.

Micro Grid                      Back-up

Tyto účely platí pro systém s režimem off-grid nebo on/off-grid, zkontrolujte prosím sekci Operation Mode Demand kvůli konzistenci.

• **Monitoring**

Integrace do stávajícího EMS (Modbus)

— Informace o poskytovateli EMS

• **Integrace generátoru**

Vyplněte prosím sloupec výkonu generátoru, pokud chcete zahrnout generátor do systému

Chci současně nabíjet baterii a napájet zátěž mým generátorem

Chci napájet kritickou zátěž pomocí svého generátoru, když je baterie slabá (ne nabíjení baterie)

Jiné

**Vnější stav**

• **Umístění instalace**

Vnitřní                      Venkovní                      Jiné:

• **Teplota místnosti**

Max                      °C                      Min                      °C

• **Rozměry místnosti**

Šířka                      m                      Výška                      m                      Hloubka                      m