

1. Klikněte na ikonu **“System setup”**, otevře se Vám menu s informacemi o střídači, bateriích a možnosti pro nabíjení

System Information Power Diagram Statistical Diagram Profit Diagram **System Setup** Upgrade management Installation Record Running Logs Data Analysis Running Data Warranty

Basic Information

SN: ALB001022050316 License: ALPHA1990218983 Last Update Time: 2023-03-02 20:05:49

Contact Person Currencies: Czk Country: Czech Republic[Česky]

City/Town Zip Code: 62400 Province/State:

Save

Inverter Information >

Battery Information >

Meter Information >

Software Information >

Electricity Tariff Information >

Charging / Discharging Setting >

AUX Contact Settings >

Other Information >

2. Klikněte na možnost **“Charging/Discharging setting”**, pod kterým se Vám rozbalí podrobné nastavení nabíjení baterií
3. Zaklikněte možnost nabíjení ze sítě **“Enable Grid Charging Battery”**
4. Zadejte časové rozmezí od kdy-do kdy chcete, aby se Vám baterie nabíjely ze sítě
5. Nastavte maximální hodnotu vybití baterie na 40% **“Discharging Cutoff SOC”**

System Information Power Diagram Statistical Diagram Profit Diagram **System Setup** Upgrade management Installation Record Running Logs Data Analysis Running Data Warranty

Basic Information >

Inverter Information >

Battery Information >

Meter Information >

Software Information >

Electricity Tariff Information >

**Charging / Discharging Setting** >

Enable Grid Charging Battery

Charging Period 1: 00:00 - 23:00 Charging Period 2: 00:00 - 00:00

Charging Cutoff SOC [%]: 100

Enable Battery Discharge Time Control

Discharging Period 1: 00:00 - 00:00 Discharging Period 2: 00:00 - 00:00

Discharging Cutoff SOC [%]: 40 UPS reserve enable: OFF

Save

AUX Contact Settings >

Other Information >