

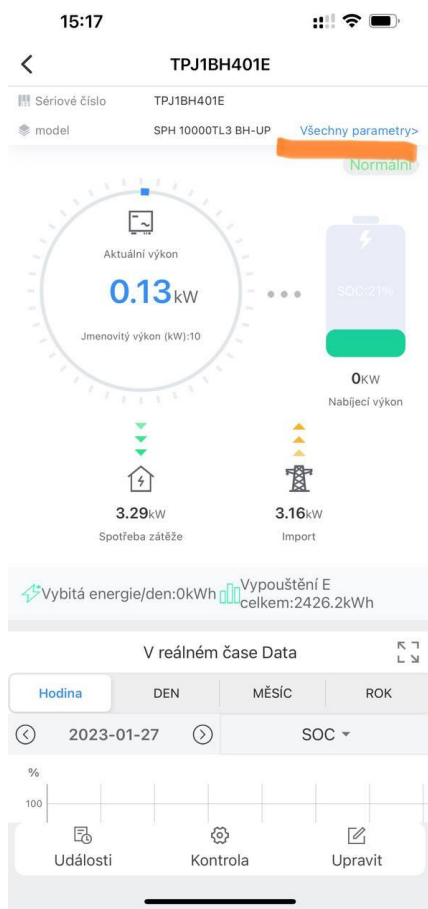
## Kontrola napětí na stringu – Growatt

1. Zapněte aplikaci pro monitoring ShinePhone
2. Otevřete monitoring Vaší elektrárny a sjeďte dolů
3. Klikněte na „Seznam mých zařízení“, který se nachází pod grafem viz foto:
4. Zvolte Váš měnič
5. V horním pravém rohu klikněte na tlačítko „Všechny parametry“
6. Nyní vidíte detailní parametry systému
7. Hodnota „Napětí Pv1“ a „Napětí Pv2“ udává napětí na jednotlivých stringách.

Pro správnou funkčnost a výrobu by měla být hodnota na stringu minimálně 200 V.



1.



2.

15:17

Sériové číslo TPJ1BH401E	Přístav XGD5BF11UE
model SPH 10000TL3 BH-UP	Jmenovitý výkon 10kW
Verze firmwaru YA1.0/SPH 10000TL3 BH-UP	Režim A2B1D0T3PFU8MAS3
<b>Napětí Pv1 375.8V</b>	<b>Napětí Pv2 373.7V</b>
Napětí baterie 257.4V	Výkon při vybíjení 0kW
Napájení střídavým proudem 0kW	Procento baterie 21
Výroba fotovoltaických článků dnes 1.6kWh	EpvTotal 6621.9kWh
EacChargeToday 2.5kWh	EacChargeTotal 6266.4kWh
eBatChargeToday 0.2kWh	eBatChargeTotal 2705.6kWh
eBatDischargeToday 0kWh	eBatDisChargeTotal 2426.2kWh
R Napájení mimo síť OVA	S Napájení mimo síť OVA
T Napájení mimo síť OVA	

3.