

Tento dokument slouží pouze jako informační materiál.
Nejedná se o oficiální překlad, právo na chyby vyhrazeno.

Rozšíření bateriového setu

Servisní pokyny

společnosti

TOWER

Platí pro T7 / T10 / T14 / T17/T21



memodo
The Energy:Experts



Důležité: Instalaci a všechny ostatní druhy prací nebo měření v kombinaci s věží smí provádět pouze odborní a kvalifikovaní elektrikáři.

Tato příručka je stručnou pomůckou pro rozšíření baterie a nemůže nahradit originální uživatelskou příručku.

Pozor: Vysoké napětí ! Nesprávná manipulace může způsobit nebezpečí a poškození.

Měnič GOODWE ET je kompatibilní pouze s T10/T14/T17 a měnič GOODWE EH je kompatibilní pouze s T7/T10/T14. Ohledně jiných úprav střídačů se obraťte na výrobce baterií nebo nahlédněte do seznamu kompatibilních baterií výrobce.

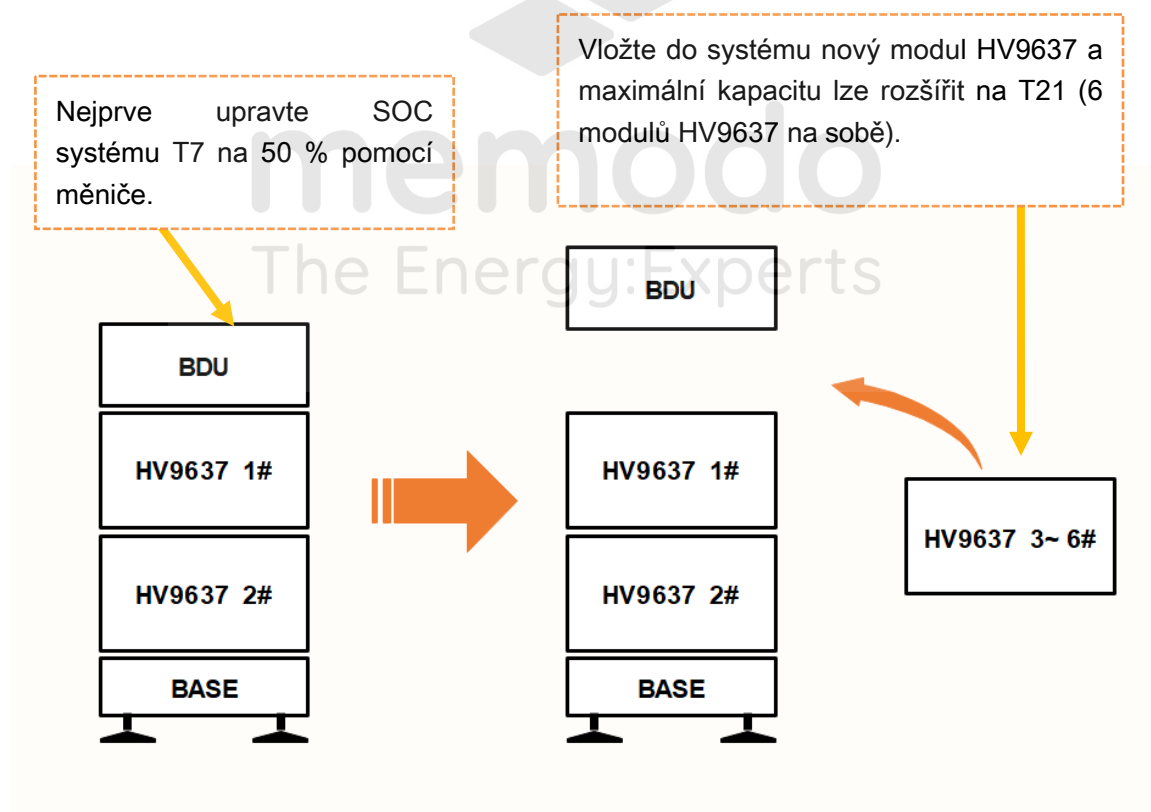
1.ř Rozšíření kapacity systému (platí pouze pro novou adaptivní verzi věže)ř

Způsob 1:

1.1řUpravte SOC původního bateriového systému na 100 % (rozdíl $\leq \pm 1$ %) a poté do systému přidejte nový modul HV9637 (Výchozí SOC nového modulu HV9637 je 100 %) .

Poznámka: Pokud je systém používán déle než půl roku, nedoporučuje se přidávat nové baterie pro rozšíření; při instalaci a rozšiřování modulů HV9637 není třeba rozlišovat pořadí stohování bateriových modulů.

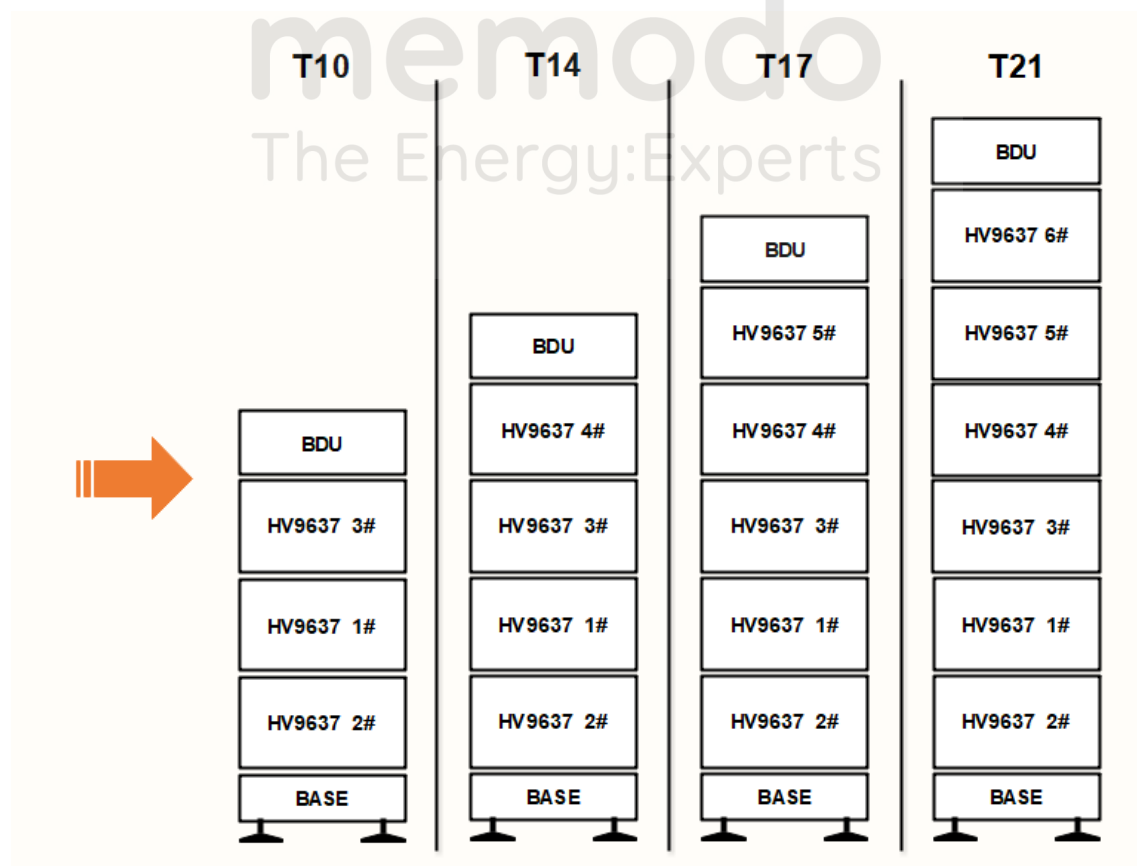
Vezměme si jako příklad rozšíření T7 na T10:



Způsob 2:

Distributorovi dodáme speciální jednotku BDU pro nabíjení jednotlivých modulů HV9637, můžete použít stejnosměrný napájecí zdroj a nastavit jej na 110 V/10 A pro samostatné nabíjení nového modulu, který se automaticky zastaví, když je modul plně nabitý na 100 %, a před přidáním nového modulu měnič plně nabije počáteční systém Tower na 100 %.

To je nejlepší způsob rozšíření, všechny moduly si zachovají konzistentnější stav pro práci.





Daqin New Energy Tech (Taizhou) Co., Ltd.
Adresa: Budova 13, Kunshan Jiangyan Industrial Park,
Chenzhuang West Road, Jiangyan District, Taizhou City,
provincie Jiangsu, Čína, 225500.