

## VP\_04 Akumulace – příklady

Příklady některých zařízeních pro ukládání elektřiny = akumulace.

Vše, co je znázorněno na obrázcích uvnitř obdélníku kresleného přerušovanou čarou je akumulace.

Instalovaným výkonem akumulace je:

- součet jmenovitých výstupních výkonů výkonové elektroniky (např. střídač), prostřednictvím které je akumulace připojena k DS, nebo
- součet jmenovitých výkonů všech generátorů, které jsou součástí akumulace v případě, že akumulace není připojena k DS prostřednictvím výkonové elektroniky.

Instalovaným příkonem akumulace je:

- součet jmenovitých výkonů výkonové elektroniky, prostřednictvím které je akumulace připojena k DS, nebo
- součet jmenovitých příkonů všech vstupních zařízení, prostřednictvím kterých je akumulace připojena k DS.

Stav nabití akumulace:

- bude v jednotkách % ze jmenovité elektrické energie v kWh uložitelné v akumulaci.

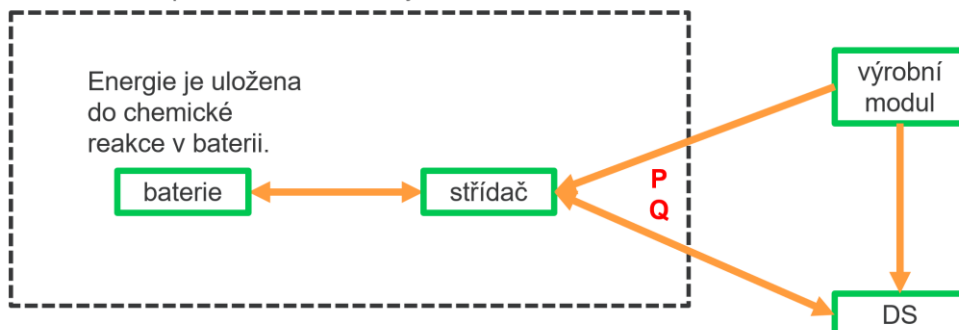
Vždy měřit P, Q na svorkách akumulace. Někdy jsou vstupní a výstupní svorky společné a někdy samostatné, viz. následující obrázky.

V případě SoP nn měřit také Us na výstupních svorkách akumulace.

Z pohledu technického vybavení se akumulace se střídačem na výstupu (výkonová elektronika) nebo s asynchronním generátorem posuzuje jako nesynchronní VM. Pokud na výstupu akumulace je synchronní stroj přímo nafázovaný na DS, potom se posuzuje jako synchronní VM.

### 1. Bateriový systém akumulace elektrické energie (BSAE)

Zařízení pro ukládání elektřiny

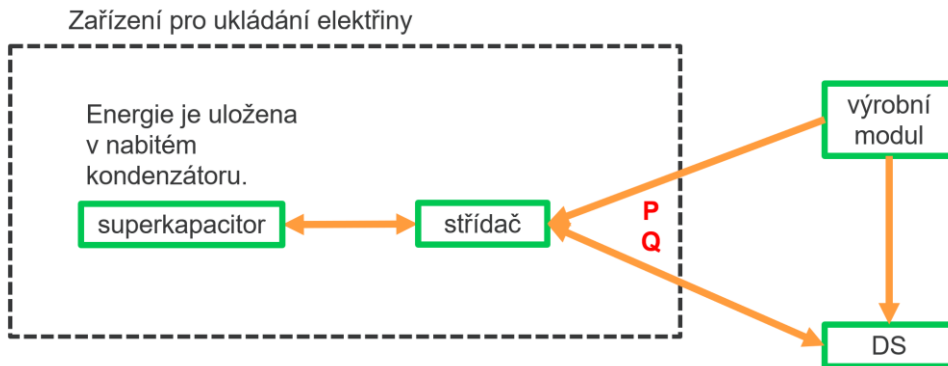


Obrázek č.1 Bateriové uložiště

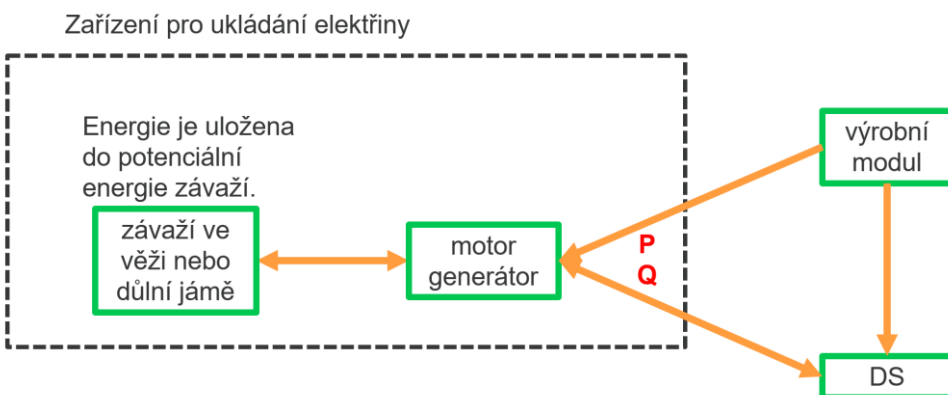
Instalovaný výkon zařízení pro akumulace připojené přes výkonovou elektroniku je reprezentován výkonem střídače v kW.

Požadujeme měřit P, Q na svorkách výkonové elektroniky (střídače).

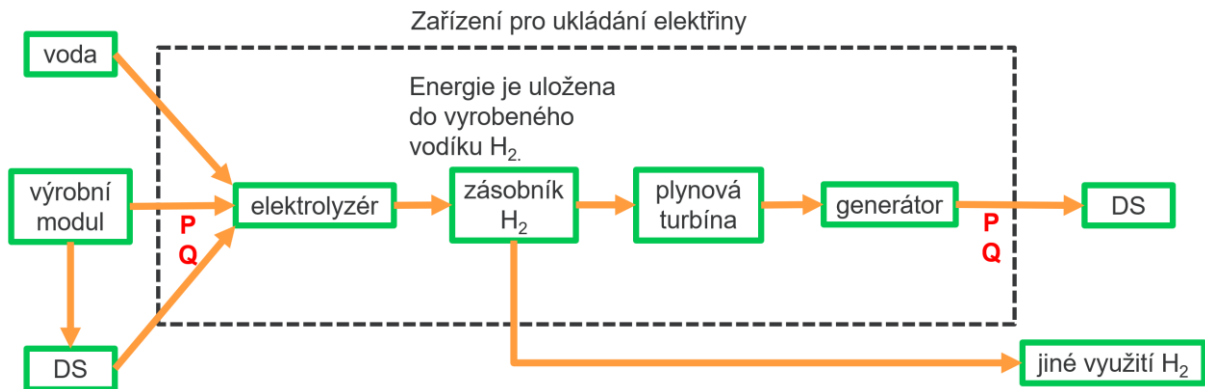
## 2. Superkapacitor



## 3. Gravitační elektrárna



#### 4. Ukládání energie do vodíku s generátorem na výstupu



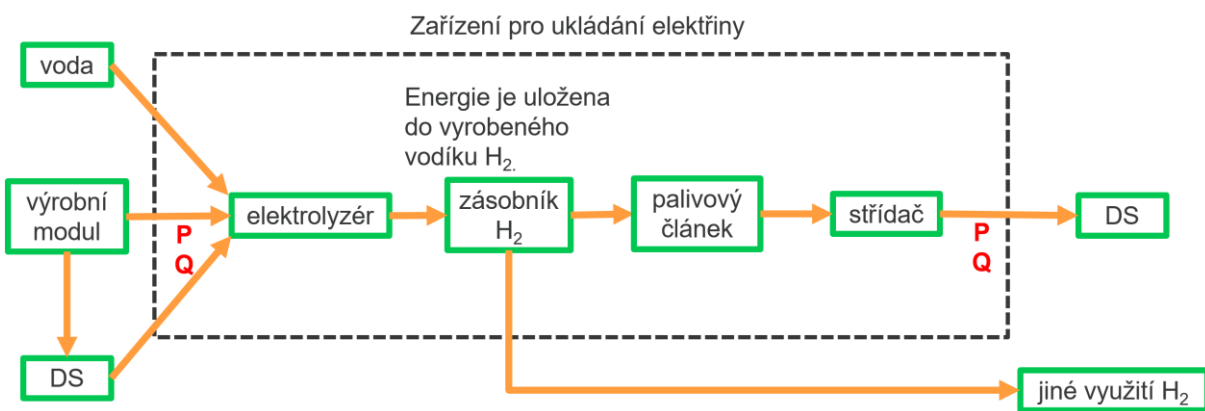
Obrázek č.4 Ukládání energie do vodíku s generátorem na výstupu

Instalovaný výkon akumulace připojené přes generátor je reprezentován výkonem synchronního generátoru v kW.

Instalovaný příkon akumulace je reprezentován příkonem elektrolyzéru v kW.

Požadujeme měřit P, Q na svorkách elektrolyzéru a generátoru.

#### 5. Ukládání energie do vodíku se střídačem na výstupu



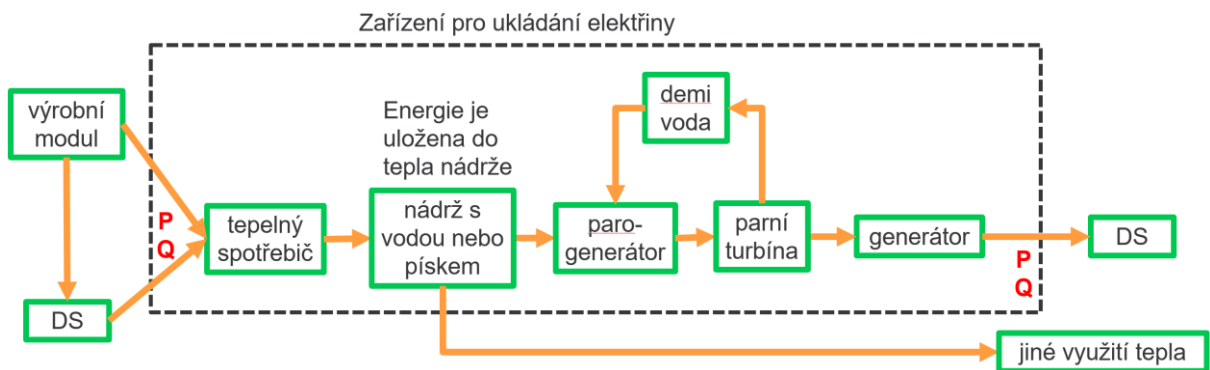
Obrázek č.5 Ukládání energie do vodíku se střídačem na výstupu

Instalovaný výkon akumulace připojené přes výkonovou elektroniku je reprezentován výkonem střídače v kW.

Instalovaný příkon akumulace je reprezentován příkonem elektrolyzéru v kW.

Požadujeme měřit P, Q na svorkách elektrolyzéru a výkonové elektroniky (střídače).

## 6. Ukládání energie do vody / písku



Obrázek č.6 Ukládání energie do vody písku

Instalovaný výkon akumulace připojené přes generátor je reprezentován výkonem generátoru v kW.

Instalovaný příkon akumulace je reprezentován příkonem tepelného spotřebiče v kW.

Požadujeme měřit P, Q na svorkách tepelného spotřebiče a generátoru.