



## Akumulace elektrické energie

Jaroslav Holý, Jan Škorpil

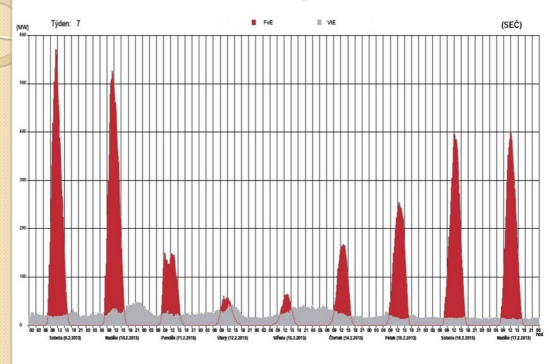
#### Obsah

- proč akumulovat elektrickou energii
- akumulace v ČR
- možnosti akumulace
- aplikace akumulace

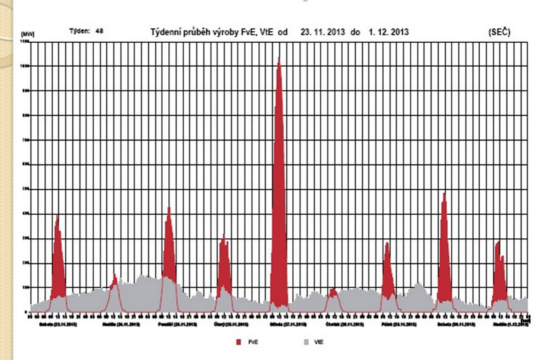
# Proč akumulovat elektrickou energii?

- především nestálé dodávky výkonu v čase z OZE v závislosti na aktuálních klimatických podmínkách
- nadměrné přetěžování PS

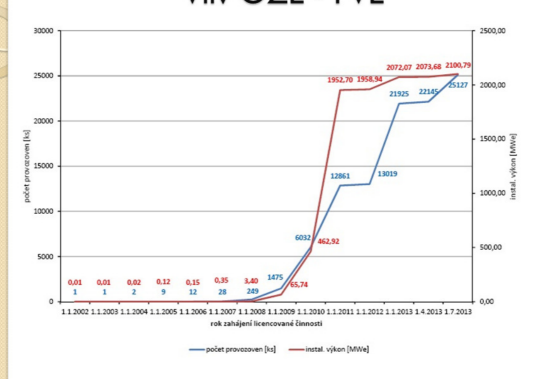
### Proměnlivost výkonu v čase



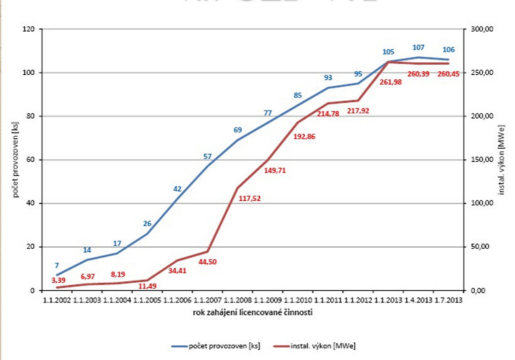
## Proměnlivost výkonu v čase



#### Vliv OZE - FVE







## Akumulace v ČR

- především PVE (3x) instalovaný výkon 1175 MW
- 5 % podíl na celkovém instalovaném výkonu ČR

#### **PVE Štěchovice**

- v provozu od roku I 948
- instalovaný výkon 45 MW
- spád 209,8-219,5 m



#### **PVE** Dalešice

- v provozu od roku 1978
- instalovaný výkon 480 MW (4x 120 MW)
- spád 90,7-60,5 m

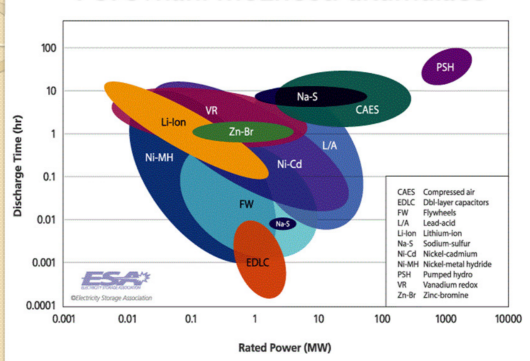


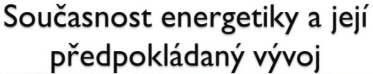
#### PVE Dlouhé Stráně

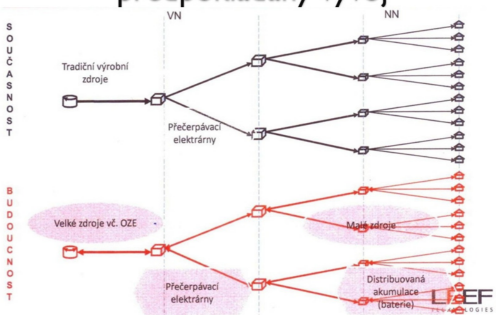
- v provozu od roku 1996
- instalovaný výkon 650 MW (2x 325 MW)
- spád 532,7-488,7 m



#### Porovnání možností akumulace







## Současnost energetiky a její předpokládaný vývoj

	Současnost	Budoucnost
Mini	Centralizovaná, fosilní paliva,	Centralizovaná i distribuovaná, vysoký podíl
Výroba	voda a jádro	OZE
Stabilita výroby	Zdroje v režimu baseload	Vysoký podíl proměnných zdrojů
Podpůrné služby	Centrální	Centrální i distribuované
Akumulace	PVE	PVE a nové technologie
Komunikace	Jednoduchá	Komplexní

# Současné a budoucí výhody využívání akumulace energie

Výroba a obchod		
Silová elektřina	Časový posun dodávky do sítě	
Podpůrné služby	y Zajištění kvality elektřiny - primární i sekundární regulace	
	Udržování výkonové rovnováhy - terciární regulace	
Integrace OZE	Časový posun dodávky do sítě	
	Stabilizace dodávky	
Přenos a distribuce		
	Odložení investic do P/D kapacity	
Spotřeba		
	Řízení nákladů na energii	
	Zajištění spolehlivosti a kvality	
	Propojení vlastní výroby (např. FVE) a spotřeby	

#### Elektrochemické akumulátory

- akumulace ve formě chemické energie
- kapacita až 10 000 Ah
- nízké pořizovací náklady, přenositelnost
- samovolné vybíjení

### Mechanické akumulátory

výroba dvou typů



- akumulace ve formě kinetické energie
- rotor uložen ve vakuu a v magnetických ložiskách s magnetickou levitací

## Superkapacitory



- akumulace ve formě elektrického náboje
- rychlá akumulace a zpětná dodávka
- až jednotky tisíců F
- vhodné kombinovat s napěťovým měničem

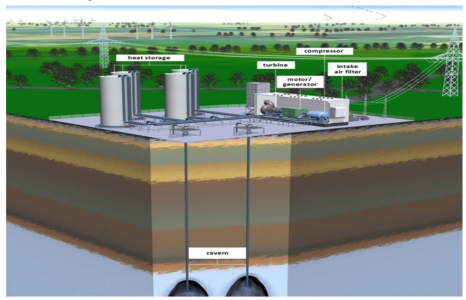
### Přečerpávací vodní elektrárny

- akumulace ve formě potenciální energie
- navzájem propojené dvě nádrže
- krátký rozběh

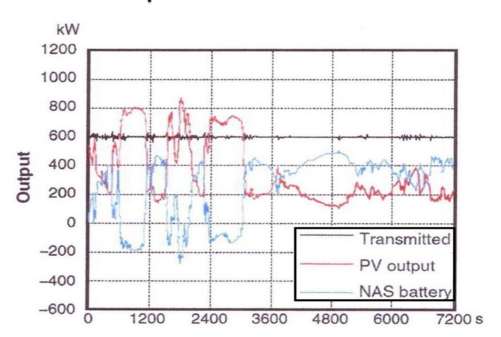


#### a další...

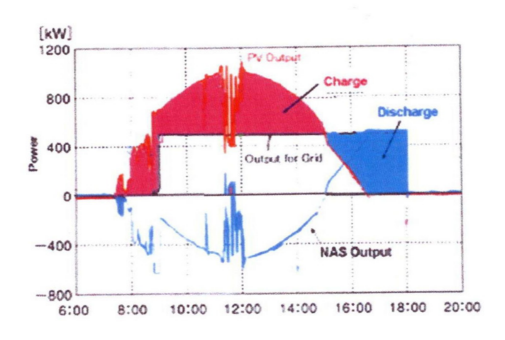
stlačený vzduch



### Aplikace akumulace



## Aplikace akumulace



#### Závěr

Integrace nových OZE vyžaduje akumulační kapacitu pro vyrovnání nabídky a poptávky v čase. V blízkém budoucnu bude akumulace jistě potřebná ve všech odvětvích energetiky ana všech napěťových úrovních. Decentralizovaná výroba energie si také vynutí rozvoj decentralizované akumulace. Tato problematika bude vyžadovat zkoumání různých variant systému zdroj energie a akumulační prostředek, což doposud není příliš řešeno.