

Aktuální situace s připojováním ZUE v EG.D

Digitální energetika 2026

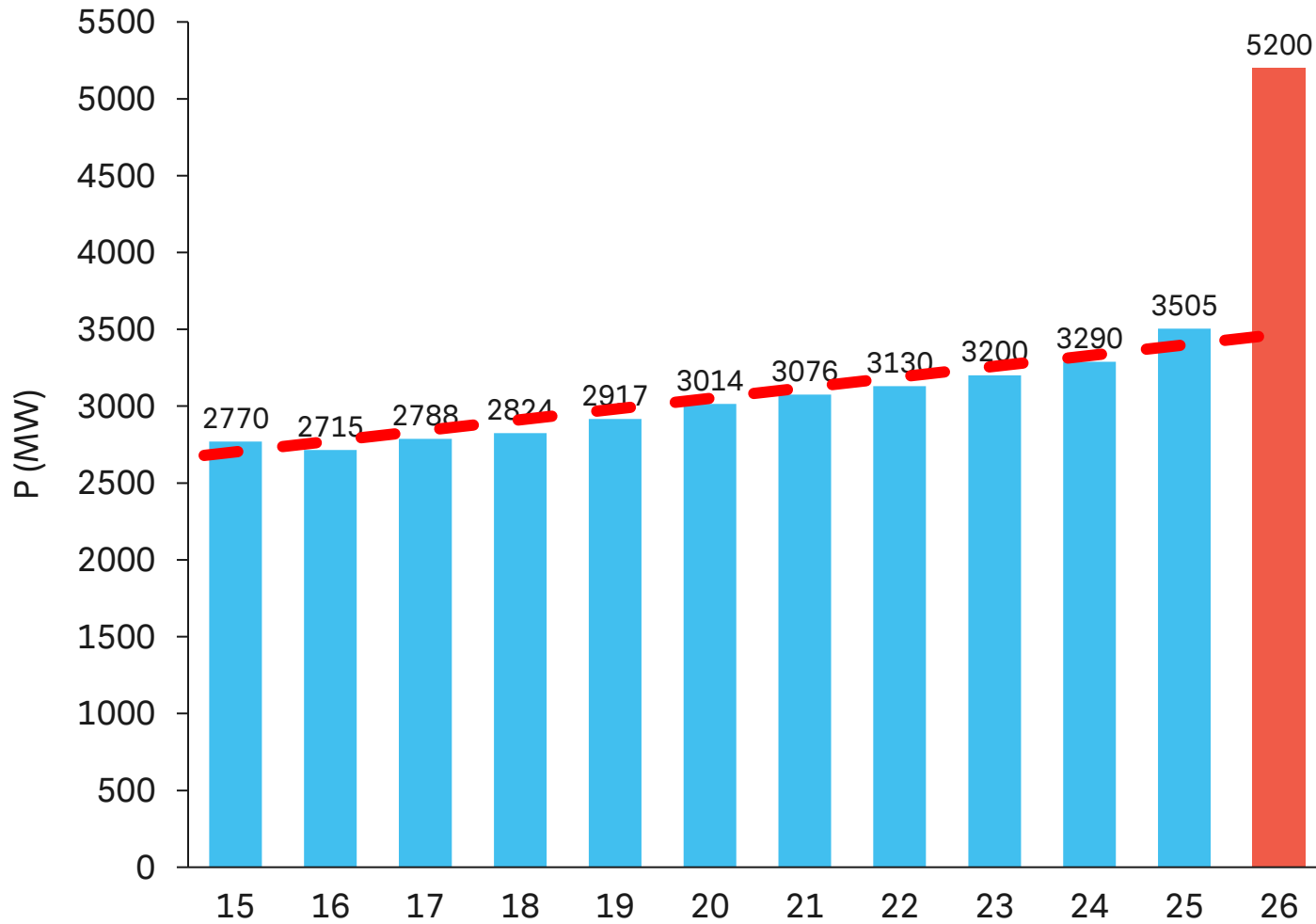
Milan Krátký

Koncepční rozvoj EG.D

Praha 8. 4. 2026

eg.d

Rezervovaný příkon na VN (smlouvy o připojení)



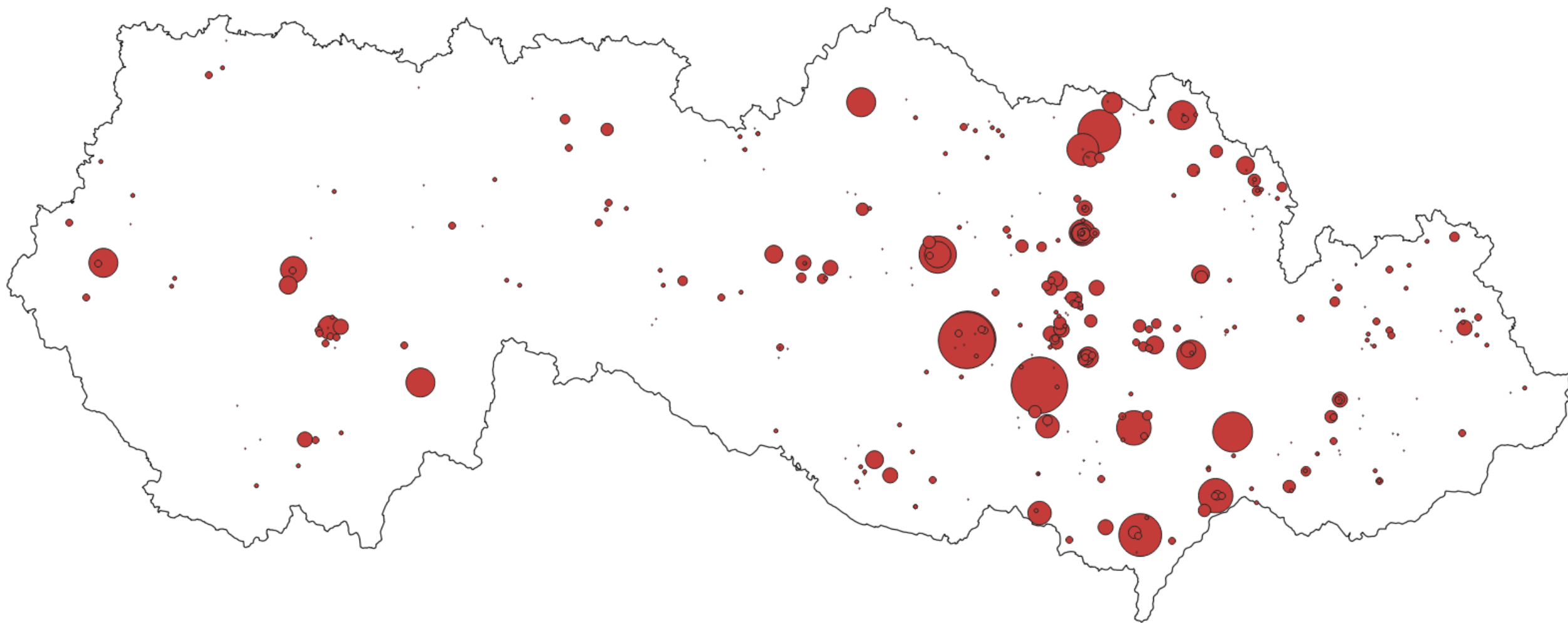
Žádostí

60 GWh

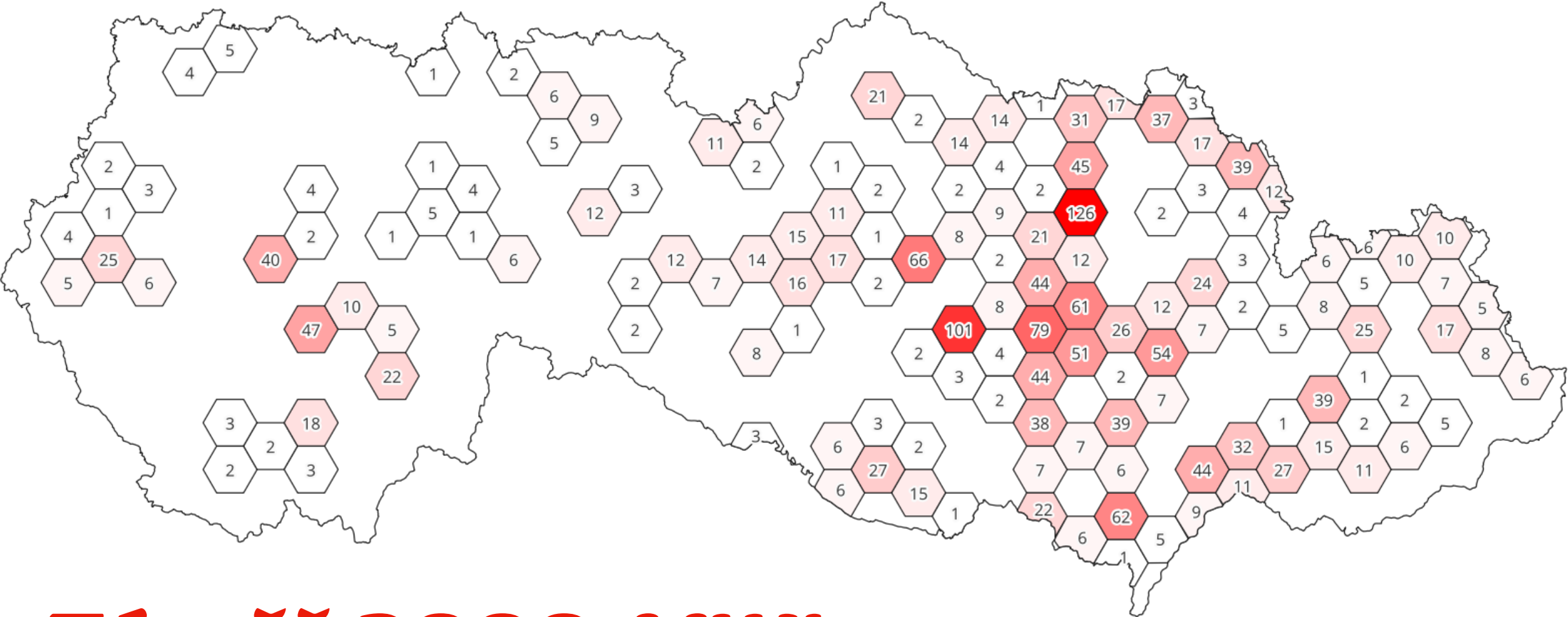
Zasmluvněno

1,1 GW / 2,2 GWh

Zasmluvněné kapacity akumulace v MWh – jednotlivé projekty



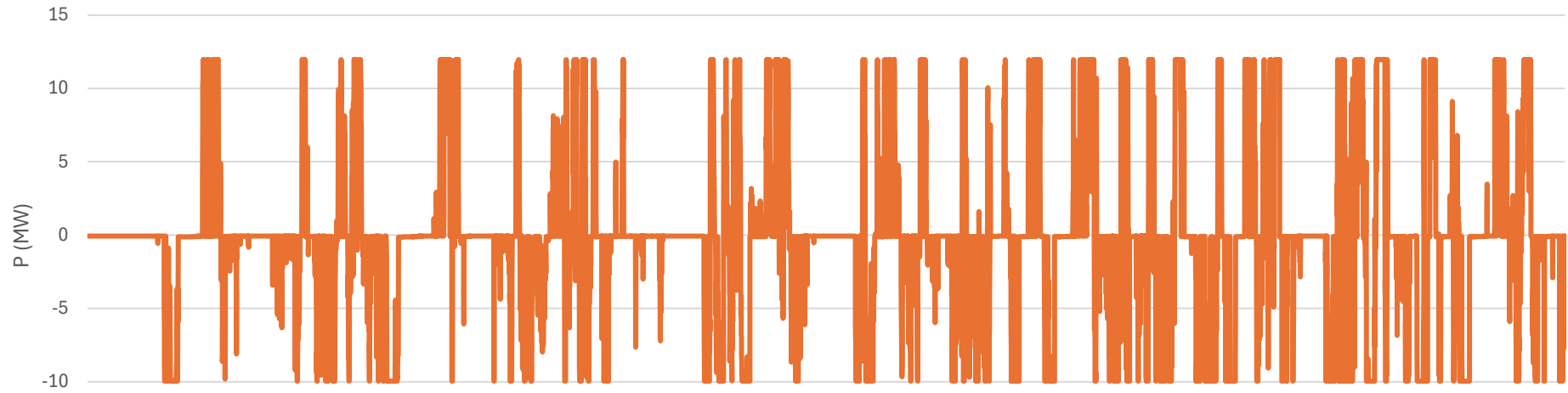
Zasmluvněné kapacity akumulace v MWh



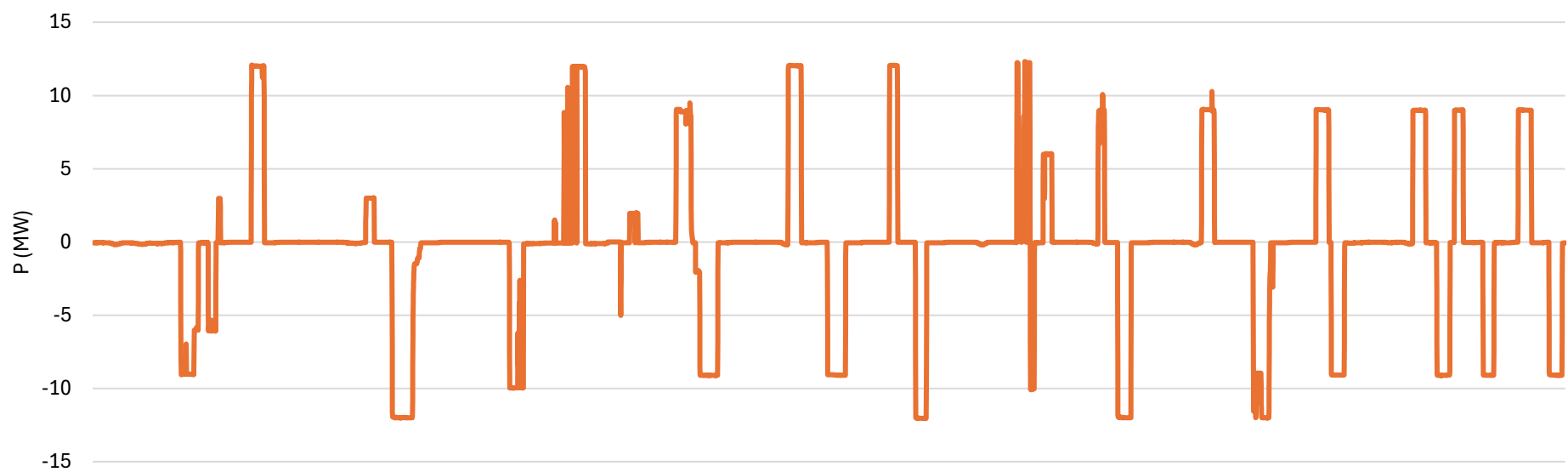
Téměř 2000 MWh

Srovnání chování velkých ZUE 23. 3. -29. 3.2026

ZUE v režimu poskytování SVR

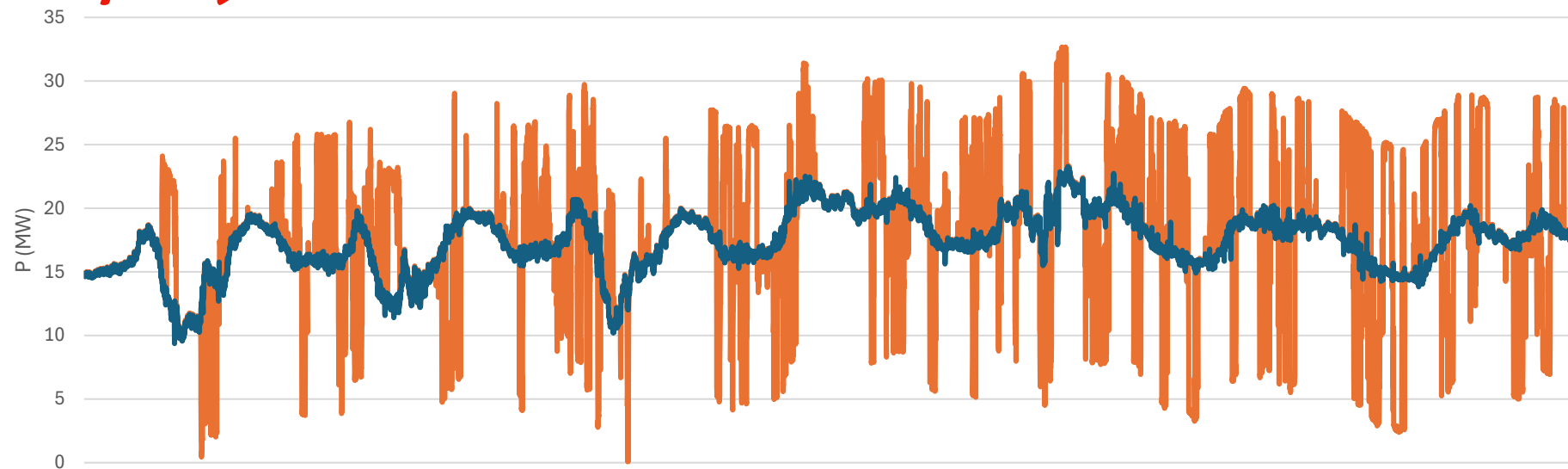


ZUE v režimu cenové arbitráže

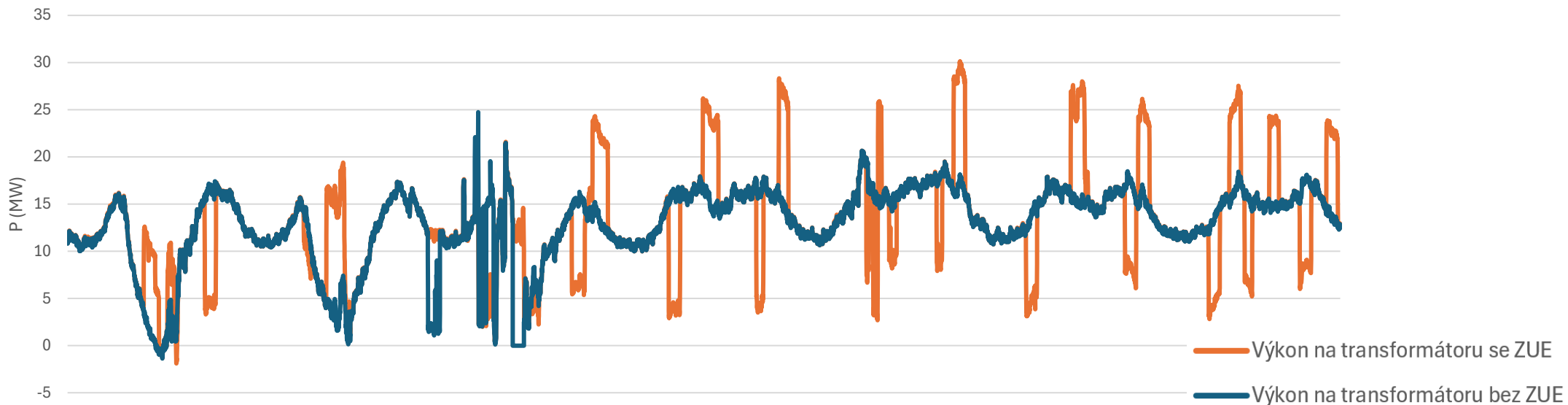


Zatížení transformátorů 40 MVA se ZUE 23. 3. -29. 3.2026

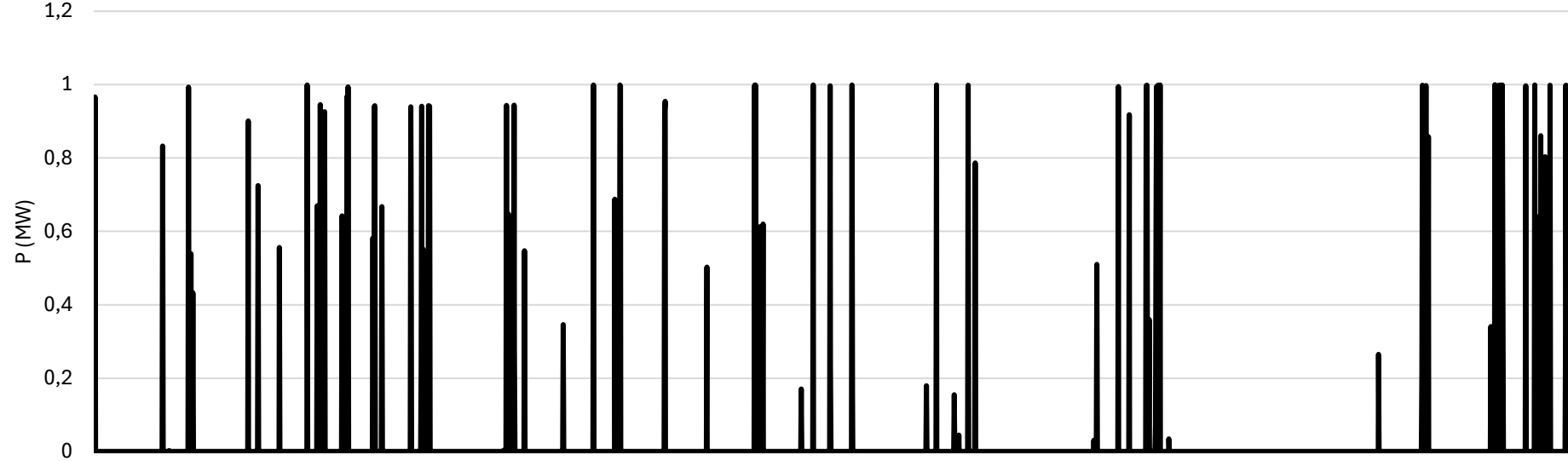
ZUE v režimu poskytování SVR



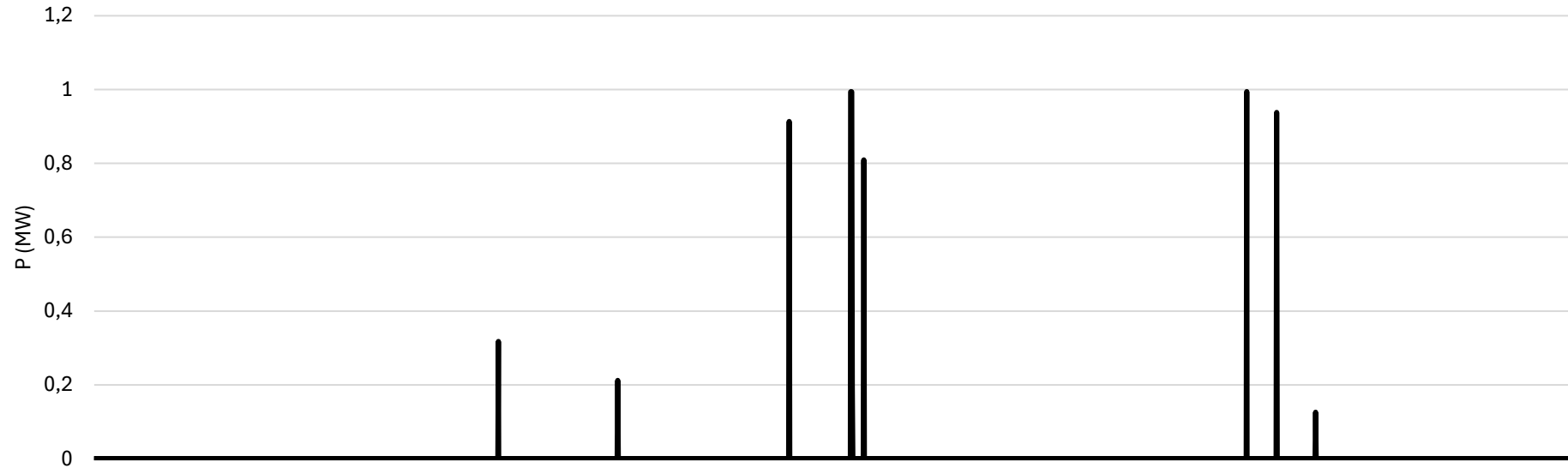
ZUE v režimu cenové arbitráže



Aktivace 1 MW DG během týdne - jaro 2024



Aktivace DG během týdne - jaro 2026



Situace v Bulharsku

- Bulharsko **6** milionů obyvatel
- Dotace na **ZUE 17 mld. Kč**
- Do konce roku **2026** realizace **15 GWh**
- Predikce – uvedená kapacita by zahltla trh a dostala by výnosy ze ZUE do červených čísel
- ČR byla již minulý rok často v cenovém ostrovu s Bulharskem
- Návratnost ZUE v ČR mohou narušit i extrémny ze zahraničí

