

# ENERGETIKA

Prioritní oblasti strategických investic



JUDr. Zuzana Krejčířiková  
**Hospodářská komora  
České republiky**

## Agenda

- a) **Balíček energetické suverenity**
- b) **Energetické zdroje**
- c) **Sítě**
- d) **Další „balíček“**

# Balíček energetické suverenity

**LEX OZE II: usnadnění  
rozvoje OZE a  
energetické  
soběstačnosti na místní  
a regionální úrovni**

**Liniový zákon:  
zjednodušení  
povolování strategicky  
významných staveb**

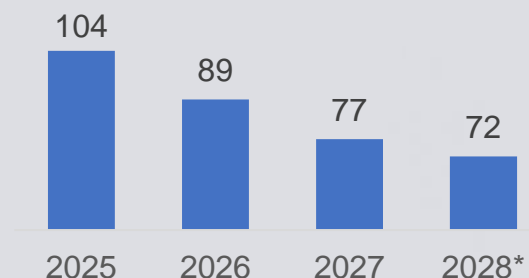
- Legislativní zakotvení komunitní energetiky a sdílení elektřiny.
- Vznik Elektroenergetického datového centra: umožňuje sdílení elektřiny, do budoucna pak zjednoduší i činnosti spojené s ukládáním elektřiny, poskytováním flexibility a její agregací.
- Ustanovení na ochranu zákazníka (spotové produkty, prolongace smluv atd.), zavedení právní úpravy zranitelného zákazníka.

- Jaderné zdroje definovány jako stavby pro energetickou bezpečnost, veřejně prospěšné stavby, s jasnějším povolovacím procesem (nelze prodlužovat lhůty pro vydání některých závazných stanovisek, upraven jejich přezkum, upraveno odvolávání).
- Zjednodušené povolování některých energetických projektů (těžební infrastruktura, dobíjecí, plnicí a LNG infrastruktura, distribuce elektřiny a plynu) i velkých provozů pro výrobu strategických technologií (baterie, fotovoltaiky...).

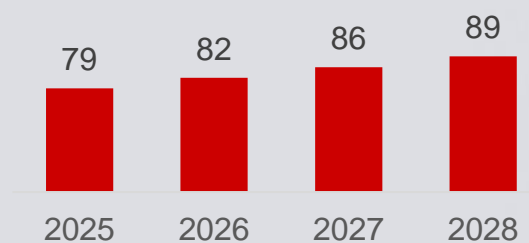
# Uhlí a plyn

## Ekonomika hnědouhelných elektráren se rychle zhoršuje, potřebujeme plyn pro stabilitu dodávek

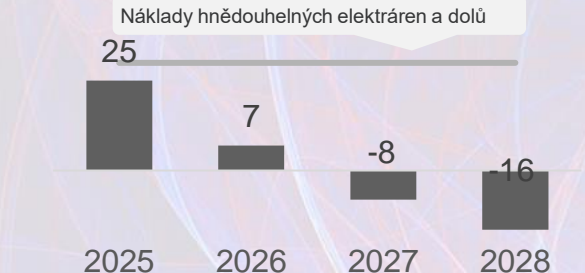
**Ceny elektřiny v ČR, baseload, forwardy**  
EUR/MWh, 27. května 2024



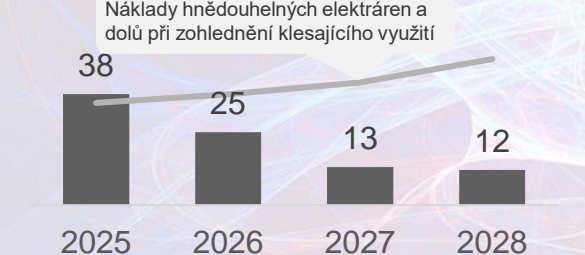
**Ceny emisní povolenky (EUA), forwardy**  
EUR/t, 27. května 2024



**Hnědouhelný baseload spread\*\***  
EUR/MWh, 27. května 2024



**Realizovaný hnědouhelný spread\*\*\***  
EUR/MWh, 27. května 2024



### Klesající hnědouhelný spread zhoršuje ekonomickou situaci uhelných elektráren

- Postupný pokles cen elektřiny a nárůst cen povolenky stlačuje hnědouhelný spread prudce dolů.
- Hnědouhelné elektrárny tak můžou z ekonomických důvodů velmi omezit nebo dokonce ukončit provoz již dlouho před roky 2033 nebo 2038, kam směřují politická rozhodnutí.
- V roce 2023 hnědouhelné elektrárny dodaly cca 35 % elektřiny v ČR.

### Po ukončení provozu hnědouhelných elektráren bude pro udržení bezpečnosti dodávky zapotřebí:

- nahradit jejich říditelnou kapacitu pro pokrytí špičkové poptávky jinými říditelnými zdroji (plynové elektrárny),
- zajistit dostatek levné energie z jiných zdrojů (fotovoltaika, vítr).

\* CZ cena v roce 2028 byla vypočtena z DE ceny při zachování stejného spreadu jako mezi cenami DE a CZ v roce 2027.

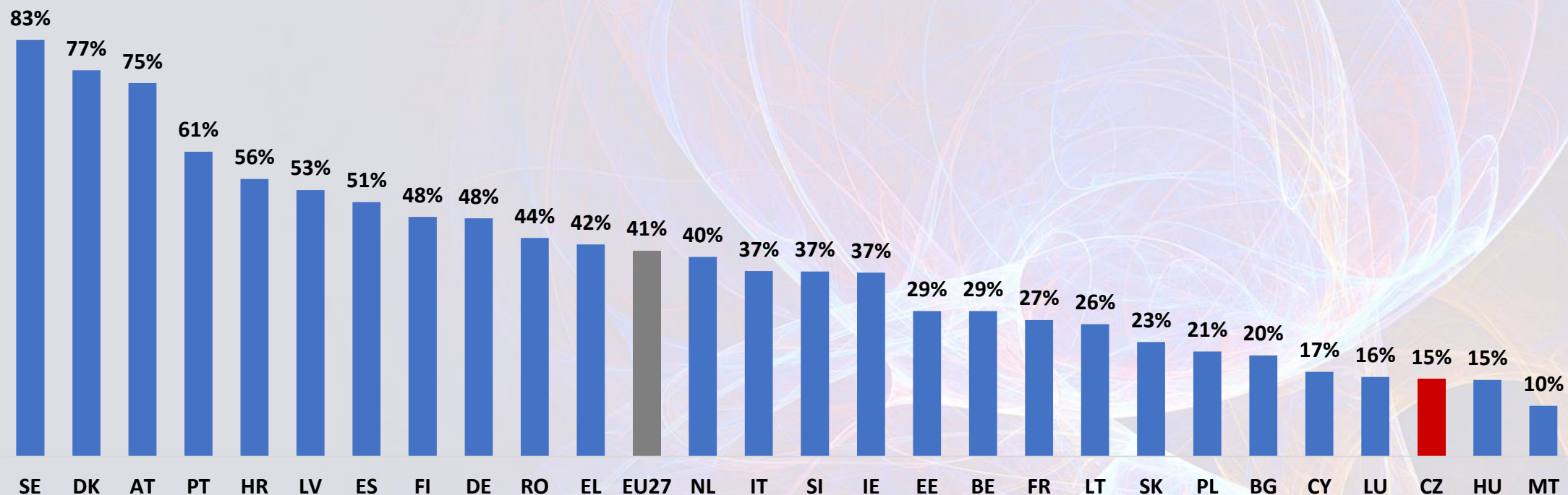
\*\* Hnědouhelný baseload spread: cena baseload elektřiny v ČR mínus cena povolenky (při účinnosti 36,4%).

\*\*\* Hnědouhelný baseload spread upravený podle skutečného provozu elektráren.

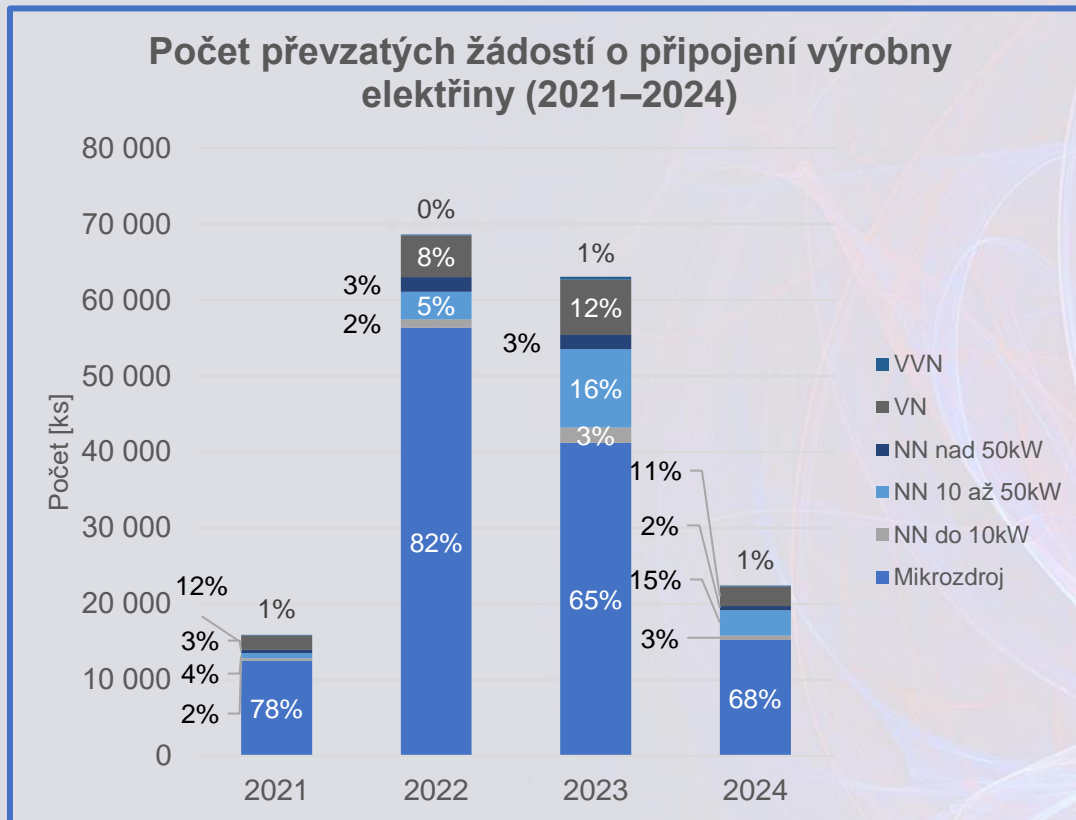
# OZE

## Potřeba zavést akcelerační zóny a vyhlásit aukce na podporu elektřiny pro výrobní elektřiny využívající vítr i solární energii

Podíl energie z OZE na hrubé konečné spotřebě elektřiny v roce 2022



# Sítě a připojování



Stav k 23. květnu 2024, distribuční území ČEZ Distribuce

# Investice regulovaných subjektů

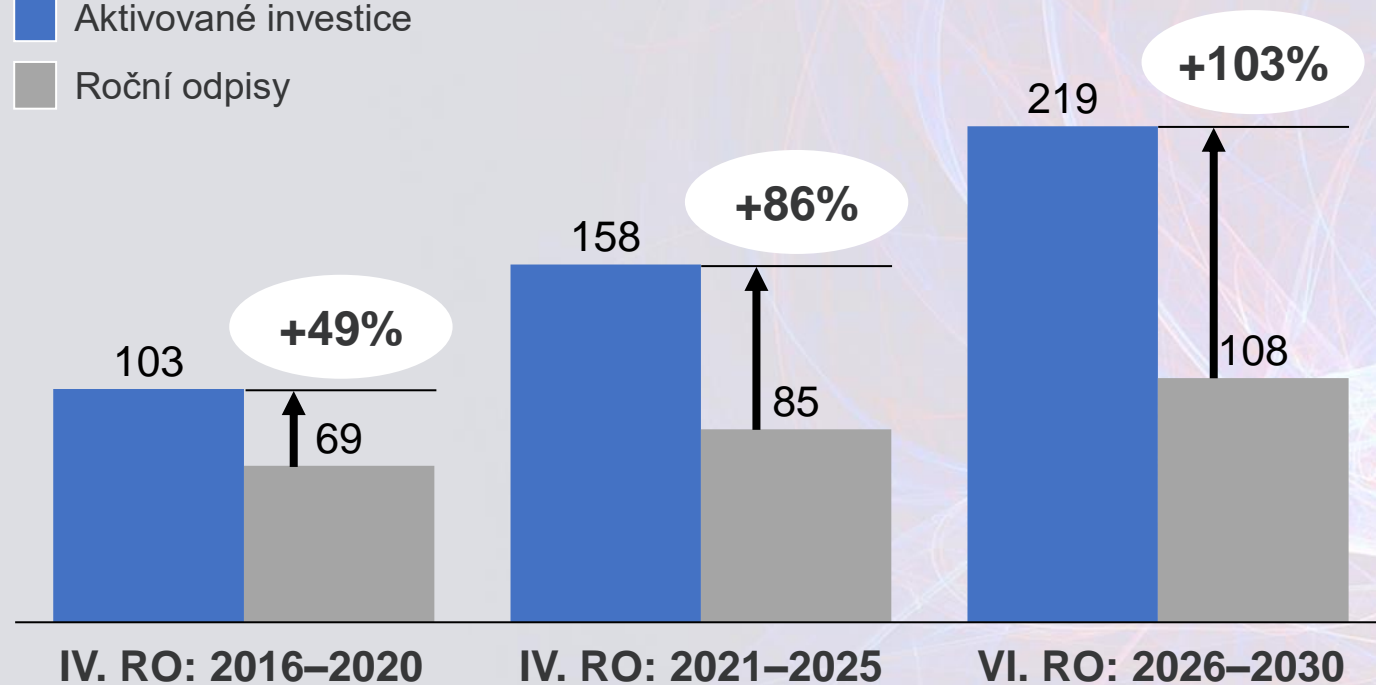
Důvodem je rostoucí inflace a požadavky zákazníků

## Elektroenergetika

miliardy Kč

■ Aktivované investice

■ Roční odpisy



# Další „legislativní“ balíček

## Plyn a teplárenství

- Vypsát první aukce na KVET (06/24).
- Zvýšit alokaci na investiční podporu v rámci programu HEAT v Modernizačním fondu.
- Dokončit legislativní proces Lex OZE III, který zavádí kapacitní mechanismy pro paroplynové zdroje v energetickém zákoně a zajistit jejich notifikaci.

## OZE

- Zrychlit povolování OZE – ukotvit akcelerační zóny v legislativě, urychlit proces jednotného environmentálního stanoviska a EIA i mimo akcelerační zóny.
- Nastavit podmínky pro Power Purchase Agreements, tzv. PPAs a zavést provozní podporu pro nové projekty formou aukcí.

## Sítě

- Vyjednat proinvestiční parametry v VI. regulační periodě, které podpoří připojování nových zdrojů a přechod z uhlí na plyn (zejm. WACC, odpisy, dotace).
- Nastavit vhodnou tarifní strukturu motivující zákazníky k optimalizaci příkonu/výkonu.



# Konkrétně ...

## Liniový zákon

- Zahrnout plynové elektrárny o výkonu 100 MW a více pod stavby pro energetickou bezpečnost (obdobně jako jaderné zdroje).
- Přijmout pro stavby pro energetickou bezpečnost další úpravy k napřímení a zkrácení povolovacího procesu např.:
  - umožnit přednostní projednání žádostí vč. možnosti přerušit ostatní správní řízení,
  - stanovit lhůtu pro závazná stanoviska jako bezodkladnou, nejpozději do 20 dnů,
  - umožnit stavebnímu úřadu rozhodovat o rozporech závazných stanovisek,
  - stanovit koncentrační zásadu pro uplatnění námítky podjatosti,
  - řízení vždy považovat za řízení s velkým počtem účastníků (doručování veřejnou vyhláškou),
  - zkrátit lhůtu pro vydání jednotného environmentálního stanoviska na 40 dní, doplnit fikci bezvadné žádosti.