

# AKTUÁLNÍ PROVÁDĚCÍ PŘEDPISY ERÚ

## A SOUVISEJÍCÍ NOVINKY S DŮRAZEM NA SDÍLENÍ A OCHRANU ZÁKAZNÍKA

17.10.2024, Konference energetiky a odpadového hospodářství 2024

**Markéta Zemanová**

členka Rady

Energetický regulační úřad

# TAK JDE (LEGISLATIVNÍ) ČAS

## OD ZJEDNODUŠENÉHO POVOLOVÁNÍ KE KOMUNITNÍ ENERGETICE

### Lex OZE I (připojování OZE „50 kW“)

- / Bez licence a stavebního povolení elektrárny do 50 kW (dříve 10 kW)
- / Výrobna elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE) ve veř. zájmu
- / **Účinnost od 24.01.2023**

### Novela vyhlášky ERÚ („bytové domy“)

- / Postup pro výrobu a sdílení elektřiny v bytových domech
- / Vůdčí odběrné místo, individuální dodavatelé energií
- / **Účinnost od 01.01.2023**

### Lex OZE II („komunitní energetika“)

- / Sdílení elektřiny, energetická společenství a společenství pro OZE, aktivní zák.
- / Elektroenergetické datové centrum (EDC)
- / **Účinnost od 01.01.2024**

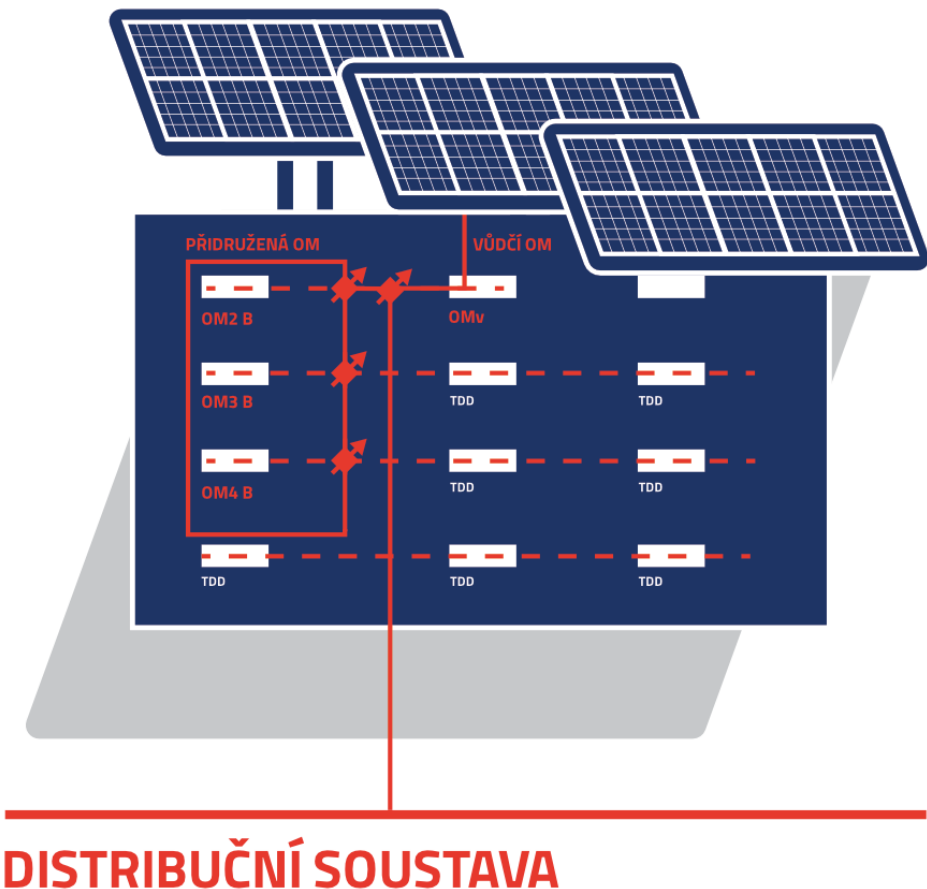
### Lex OZE III („akumulace, flexibilita“)

- / Akumulace elektřiny
- / Agregace flexibility
- / **II. čtení v poslanecké sněmovně**

# PRVNÍ MODEL SDÍLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH

## PODLE VYHLÁŠKY ERÚ (O PRAVIDLECH TRHU S ELEKTŘINOU)

- ✓ Účinnost od **01.01.2023**.
- ✓ Vůdčí odběrné místo (OMv) + přidružená odběrná místa (OMp).
- ✓ **Není nutno slučovat OM** – zachována práva zákazníka/spotřebitele.
- ✓ **Úspora účastníků projektu na platbách za elektřinu.**
- ✓ **Cílem zajistit obyvatelům bytových domů stejné výhody související s instalací FVE, jaké mají obyvatelé rodinných domů.**



# NOVÝ MODEL SDÍLENÍ ELEKTŘINY PODLE LEX OZE II

## OD POLOVINY ROKU 2024

### EZ (LEX OZE II)

- / Definice společenství
- / Aktivní zákazník
- / Práva a povinnosti
- / Právní forma společenství
- / Regionální a jiná omezení
- / Daňové aspekty



### VYHLÁŠKA - PRAVIDLA TRHU S ELEKTŘINOU

#### PODROBNÝ POPIS OBECNÉHO MODELU SDÍLENÍ

- / Registrace EANd a EANO a parametry modelu sdílení
- / Alokační klíč
- / Výpočet upravené dodávky, zúčtování a fakturace

- / Členové energetického společenství a společně jednající aktivní zákazníci a výrobci mají právo sdílet elektřinu
- / Sdílení je **virtuální obchodní operací**
- / **Stávající skupiny sdílení v bytových domech se musí přeregistrovat na nový model do konce roku 2024!**

# LEX OZE II

## HEKTICKÝ ROK 2024 PRO ERÚ

**Komplexní IT řešení  
pro registr společností** 07/2024



**Registrace společností u ERÚ  
Technicky možné již od** 01/2024

**Novela vyhlášky  
o podrobnostech udělování licencí** 04/2024



**Udělení licence EDC** 05/2024

**Novela vyhlášky  
o obsahových náležitostech řádů** 05/2024



**Schválení řádu EDC** 08/2024

**Cenová regulace a novela vyhlášky  
o regulačním výkaznictví** 07/2024



**Regulace cen za nesít'ovou infrastrukturu** 07/2024

**Novela vyhlášky  
o pravidlech trhu s elektřinou** 07/2024



**Model sdílení elektřiny a pravidla pro registraci  
skupin sdílení elektřiny** 07/2024

**Novela vyhlášky  
o vyúčtování dodávek** 07/2024



**Způsob zohlednění sdílené elektřiny na faktuře** 10/2024

# REGISTRACE U EDC VS. REGISTRACE U ERÚ

## REGISTRACE U EDC

- / Povinné **pro všechny** skupiny sdílející elektřinu
- / V první fázi se registruje EANd (výrobna)
- / Následně registrace skupiny sdílení a přiřazení nejméně jednoho EANd
- / Finálně registrace EANo (odběrných míst), vč. nastavení alokačního klíče
- / Všechny kroky v systému dělá za skupinu její správce

## REGISTRACE U ERÚ

- / Pouze **společenství**
- / Energetické společenství a společenství pro obnovitelné zdroje
- / Právnícké osoby s formou spolku, družstva nebo jiné „obdobné“ korporace
- / SVJ a SBD standardně ne, ale bytové domy mohou být akt. zákazníci až do 1 000 členů

Podrobněji na [enu.gov.cz](https://www.enu.gov.cz)

# LEX OZE III

FINÁLNÍ ŘEŠENÍ **SDÍLENÍ ELEKTŘINY**, AKUMULACE, AGREGACE FLEXIBILITY (07/2026)

Novela vyhlášky  
o obsahových náležitostech řádů



Doplnění náležitostí řádu EDC  
pro finální řešení

Novela vyhlášky  
o vyúčtování dodávek



Způsob zohlednění kombinace sdílení elektřiny  
a poskytnuté flexibility na faktuře

Novela vyhlášky  
o pravidlech trhu s elektřinou



Model agregace flexibility a nezávislého  
agregátora, finální řešení sdílení elektřiny  
(a vyhodnocení akumulace)

**LEX OZE III BY MĚL POSKYTNOUT DOSTATEČNOU ODLOŽENOU ÚČINNOST**

- Finální řešení sdílení, zapojení agregace flexibility a nezávislého agregátora i finální řešení vyhodnocení akumulace je **podmíněno finálním IT řešením EDC**.

# DĚKUJI ZA POZORNOST

**Markéta Zemanová**

členka Rady

Energetický regulační úřad



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.gov.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

[eru.gov.cz](https://www.eru.gov.cz)