

# Mesačný report o trhu s elektrinou

Január 2025





## Obsah

1.	ÚČEL DOKUMENTU .....	3
2.	POUŽITÉ SKRATKY .....	4
3.	ŠTATISTIKY O ÚČASTNÍKOV TRHU S ELEKTRINOU .....	5
3.1.	POČTY ÚČASTNÍKOV TRHU S ELEKTRINOU .....	5
4.	ŠTATISTIKY O ZMENÁCH DODÁVATEĽA .....	6
4.1.	POČET ZMIEN DODÁVATEĽA .....	6
5.	ŠTATISTIKY O ZARIADENIACH NA VÝROBU ELEKTRINY .....	7
5.1.	POČET ZARIADENÍ NA VÝROBU ELEKTRINY PODĽA PRIMÁRNEHO ZDROJA ENERGIE .....	7
6.	ŠTATISTIKY O ZDROJOVEJ ZÁKLADNI SR .....	9
6.1.	INŠTALOVANÝ VÝKON PODĽA PRIMÁRNEHO ZDROJA ENERGIE .....	9
7.	ŠTATISTIKY O VÝROBE ELEKTRINY .....	11
7.1.	MNOŽSTVO VYROBENEJ ELEKTRINY PODĽA PRIMÁRNEHO ZDROJA ENERGIE .....	11
8.	ŠTATISTIKY O SPOTREBE ELEKTRINY .....	13
8.1.	MNOŽSTVO ELEKTRINY PODĽA TYPU SPOTREBY .....	13
9.	ŠTATISTIKY O ORGANIZOVANOM KRÁTKODOBOM CEZHRANIČNOM TRHU S ELEKTRINOU .....	14
9.1.	MNOŽSTVO ELEKTRINY ZOBCHODOVANEJ NA ORGANIZOVANOM KRÁTKODOBOM CEZHRANIČNOM TRHU S ELEKTRINOU .....	14
9.2.	INDEXY DENNÉHO TRHU .....	15
10.	ŠTATISTIKY O REGULAČNEJ ELEKTRINE .....	16
10.1.	OBSTARANÁ REGULAČNÁ ELEKTRINA .....	16
10.2.	NÁKLADY NA REGULAČNÚ ELEKTRINU .....	17
10.3.	ODCHÝLKY SUBJEKTOV ZÚČTOVANIA A ODCHÝLKY SÚSTAVY .....	18
10.4.	CENY REGULAČNEJ ELEKTRINY A CENY ODCHÝLKY .....	19
10.5.	PLATBY ZA ODCHÝLKY .....	20



## 1. Účel dokumentu

OKTE, a.s. v súlade s ustanoveniami § 37 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov vykonáva:

- a) organizovanie a vyhodnocovanie organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou,
- b) zúčtovanie odchýlok,
- c) súvisiace činnosti, najmä
  1. správu a zber nameraných údajov v rozsahu podľa pravidiel trhu,
  2. centrálnu fakturáciu v rozsahu podľa pravidiel trhu,
- d) organizovanie a zúčtovanie podpory výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou podľa zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- e) evidenciu, prevody a organizovanie trhu so zárukami pôvodu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a zárukami pôvodu elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou podľa zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre výkon uvedených činností OKTE, a.s. prevádzkuje nižšie uvedené informačné systémy:

- ISZO Informačný systém zúčtovania odchýlok
- ISOT Informačný systém organizátora trhu
- RRM Informačný systém registrovaného reportovacieho mechanizmu
- ISOM Informačný systém operátora meraní a centrálnej fakturácie
- OZE Informačný systém zúčtovateľa podpory OZE a KVET
- ZPE Informačný systém pre záruky pôvodu
- IMS Informačný systém pre inteligentné meracie systémy

OKTE, a.s. publikuje *Mesačný report o trhu s elektrinou*, ktorý poskytuje základné informácie o trhu s elektrinou na základe údajov, ktoré OKTE, a.s. eviduje vo svojich informačných systémoch.



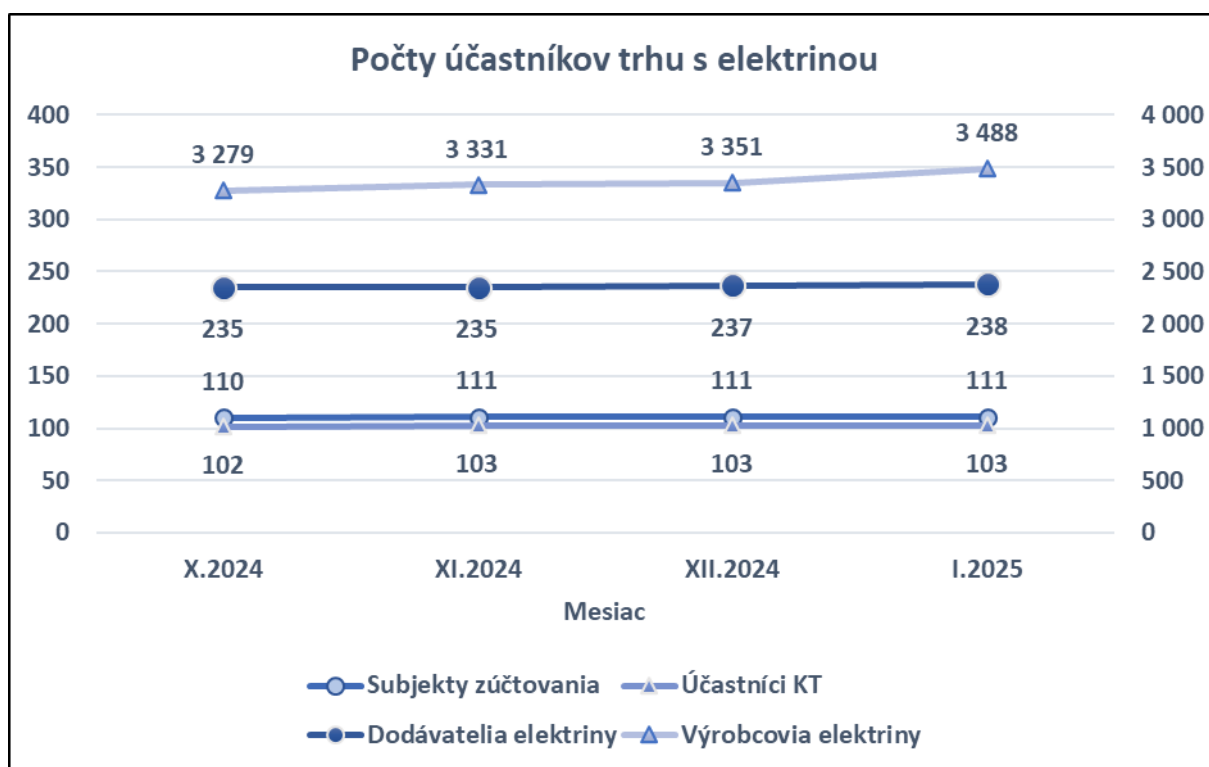
## 2. Použité skratky

ES SR	Elektrizačná sústava Slovenskej republiky
KT	Organizovaný krátkodobý cezhraničný trh s elektrinou
KVET	Kombinovaná výroba elektriny a tepla
OZE	Obnoviteľné zdroje energie
RE	Regulačná elektrina
SO	Odchýlka sústavy
SO-	Záporná odchýlka sústavy
SO+	Kladná odchýlka sústavy
TPS	Tarifa za prevádzkovanie systému
TSS	Tarifa za systémové služby

### 3. Štatistiky o účastníkoch trhu s elektrinou

#### 3.1. Počty účastníkov trhu s elektrinou

Počty účastníkov trhu s elektrinou	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Subjekty zúčtovania	110	111	111	111
Účastníci KT	102	103	103	103
Dodávatelia elektriny	235	235	237	238
Výrobcovia elektriny	3 279	3 331	3 351	3 488



Počet subjektov zúčtovania sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nezmenil. Ku koncu januára 2025 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky s 111 subjektmi zúčtovania.

Počet účastníkov organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nezmenil. Ku koncu januára 2025 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou s 103 subjektmi.

Počet dodávateľov elektriny sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 1. Ku koncu januára 2025 bolo v systémoch OKTE, a.s. evidovaných 238 dodávateľov elektriny.

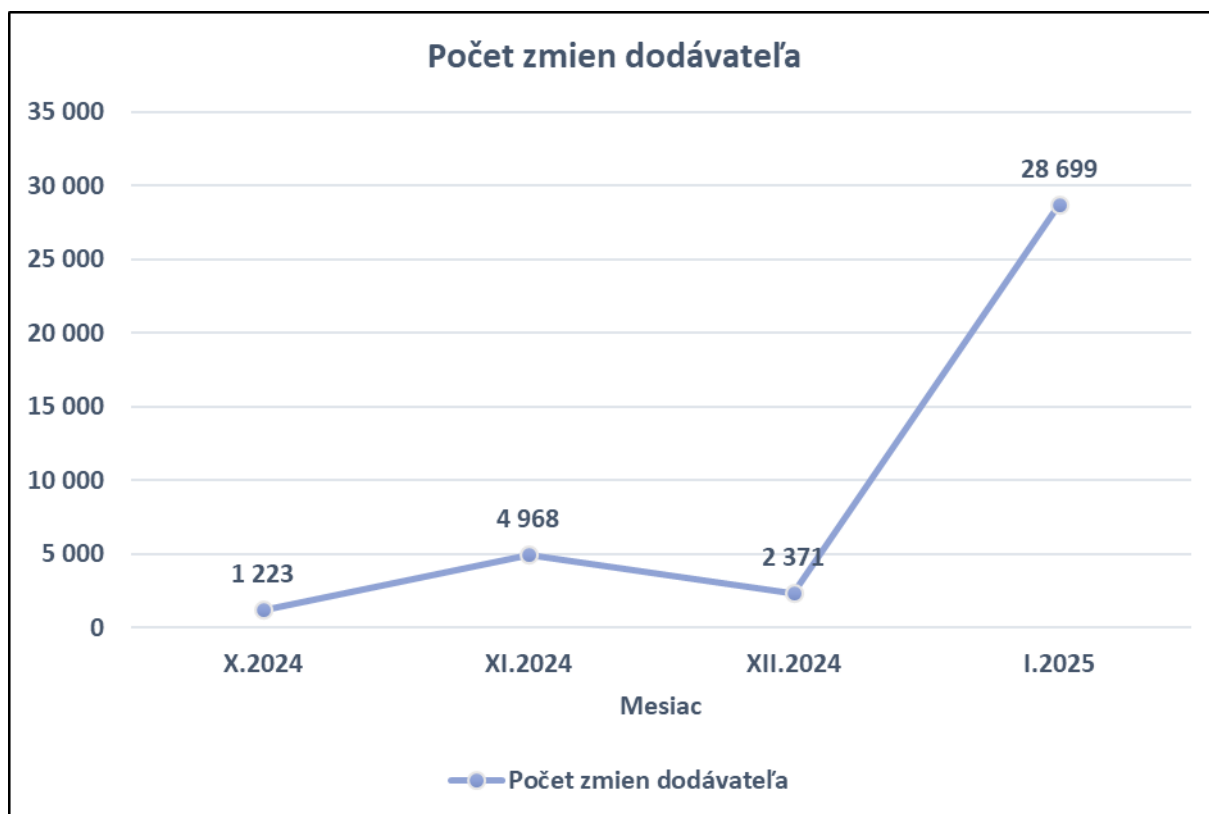
Počet výrobcov elektriny sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 137. Ku koncu januára 2025 bolo v informačných systémoch OKTE, a.s. evidovaných 3488 výrobcov elektriny.



## 4. Štatistiky o zmenách dodávateľa

### 4.1. Počet zmien dodávateľa

Počet zmien dodávateľa	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Počet zmien dodávateľa	1 223	4 968	2 371	28 699



V januári 2025 nastala zmena dodávateľa elektriny pre 28699 odberných a odovzdávacích miest. Počet zmien dodávateľa je v porovnaní s predchádzajúcimi mesiacmi vysoký, čo je spôsobené tým, že k zmenám dodávateľa dochádza pravidelne najmä na prelomu kalendárnych rokov.

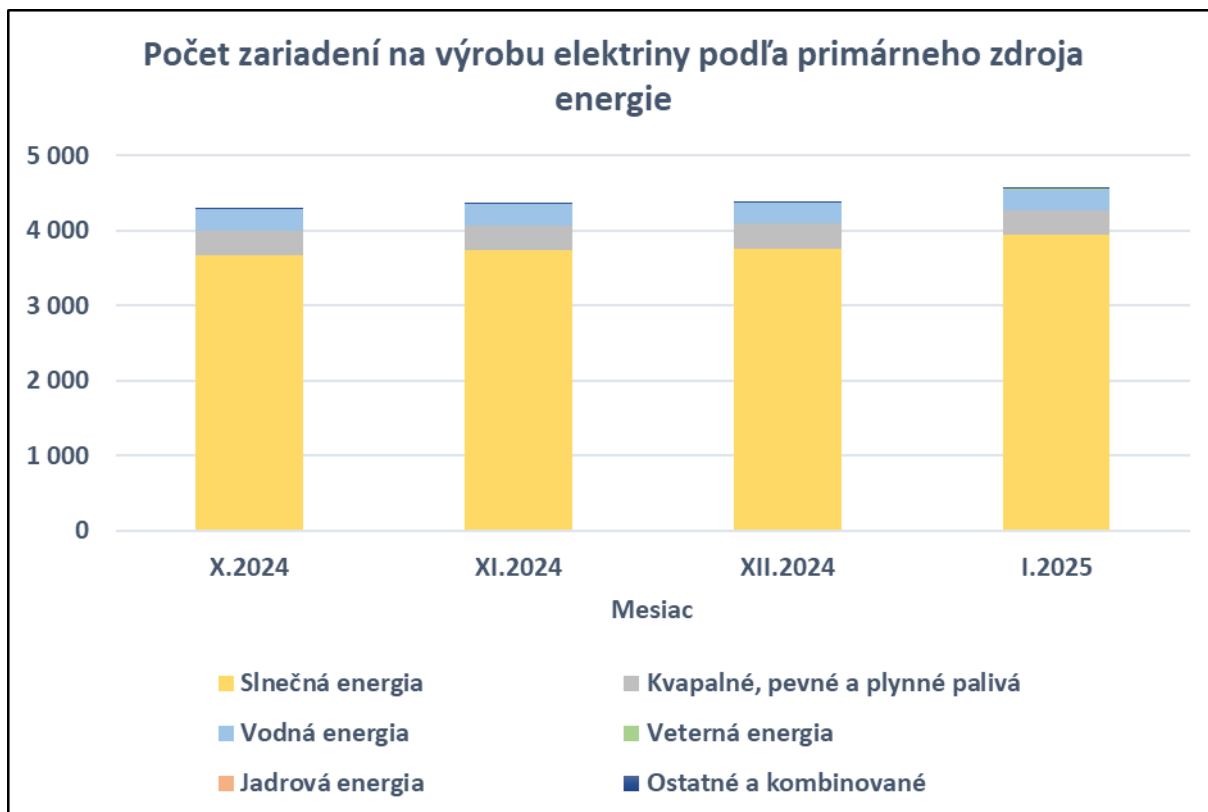
## 5. Štatistiky o zariadeniach na výrobu elektriny

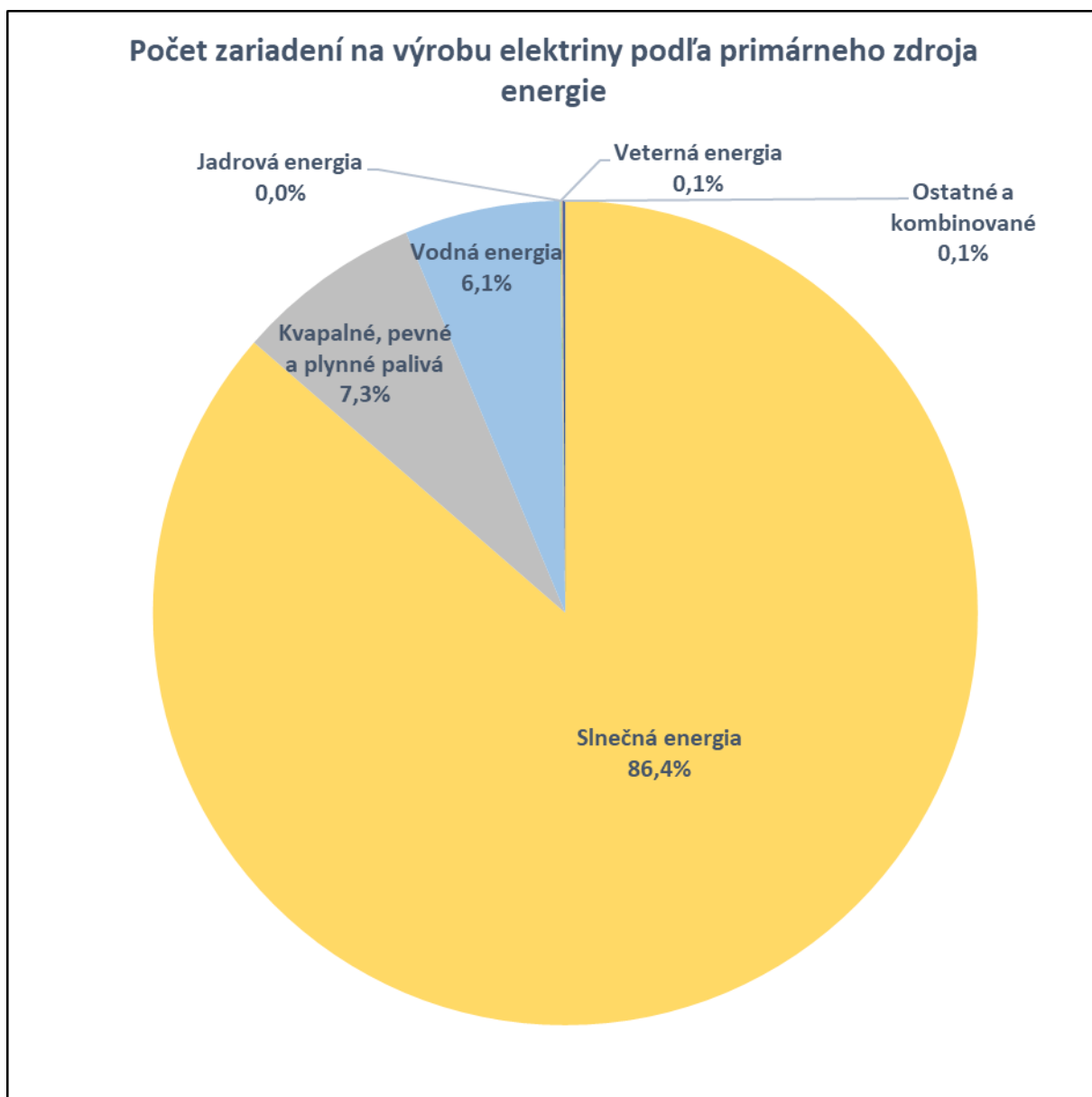
### 5.1. Počet zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie

Počet zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Slničná energia	3 677	3 742	3 766	3 941
Kvapalné, pevné a plynné palivá	330	333	335	333
Vodná energia	276	277	277	278
Veterná energia	3	3	3	3
Jadrová energia	2	2	2	2
Ostatné a kombinované	1	1	1	5
<b>Spolu</b>	<b>4 289</b>	<b>4 358</b>	<b>4 384</b>	<b>4 562</b>

Poznámka:

Od 1.1.2025 došlo ku zmene evidencie zariadení na výrobu elektriny v dôsledku zmeny číselníka primárnych zdrojov energie. V kategórii Ostatné a kombinované sú za obdobie roka 2024 zahrnuté len zariadenia na výrobu elektriny z hydrotermálnej energie.





V januári 2025 sa počet zariadení na výrobu elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil o 178, pričom tento nárast bol spôsobený najmä zvýšením počtu zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie, ktorých pribudlo 175. Ku koncu januára 2025 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 4562 zariadení na výrobu elektriny, z toho bolo najviac zariadení na výrobu elektriny vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie (3941 zariadení, tzn. 86,4 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu spaľovaním kvapalných, pevných a plynných palív (333 zariadení, tzn. 7,3 %) a ďalej zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu z vodnej energie (278 zariadení, tzn. 6,1 %). Ostatné typy zariadení na výrobu elektriny sú v celkovom počte zastúpené iba jednotkami prípadov (spolu 10 zariadení, tzn., že ich celkový podiel na celkovom počte zariadení na výrobu elektriny je menej ako 1 %).



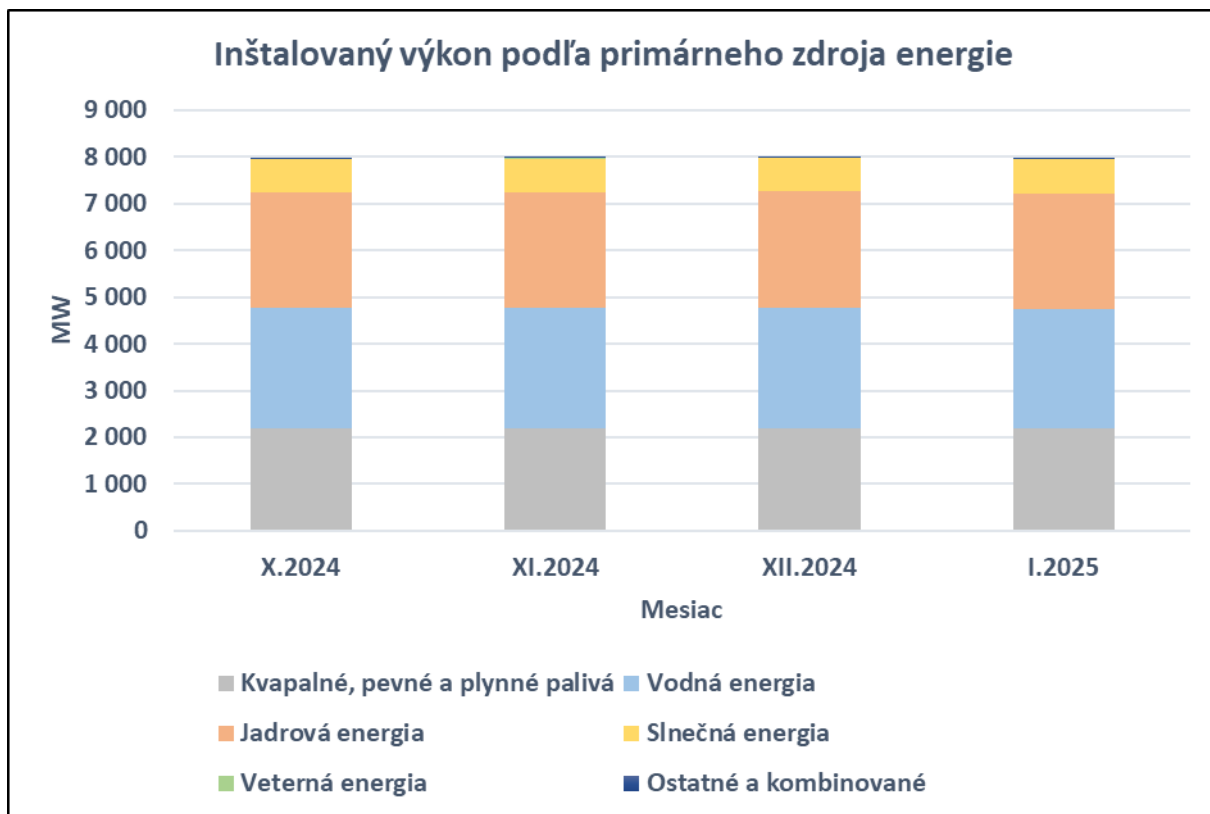
## 6. Štatistiky o zdrojovej základni SR

### 6.1. Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie

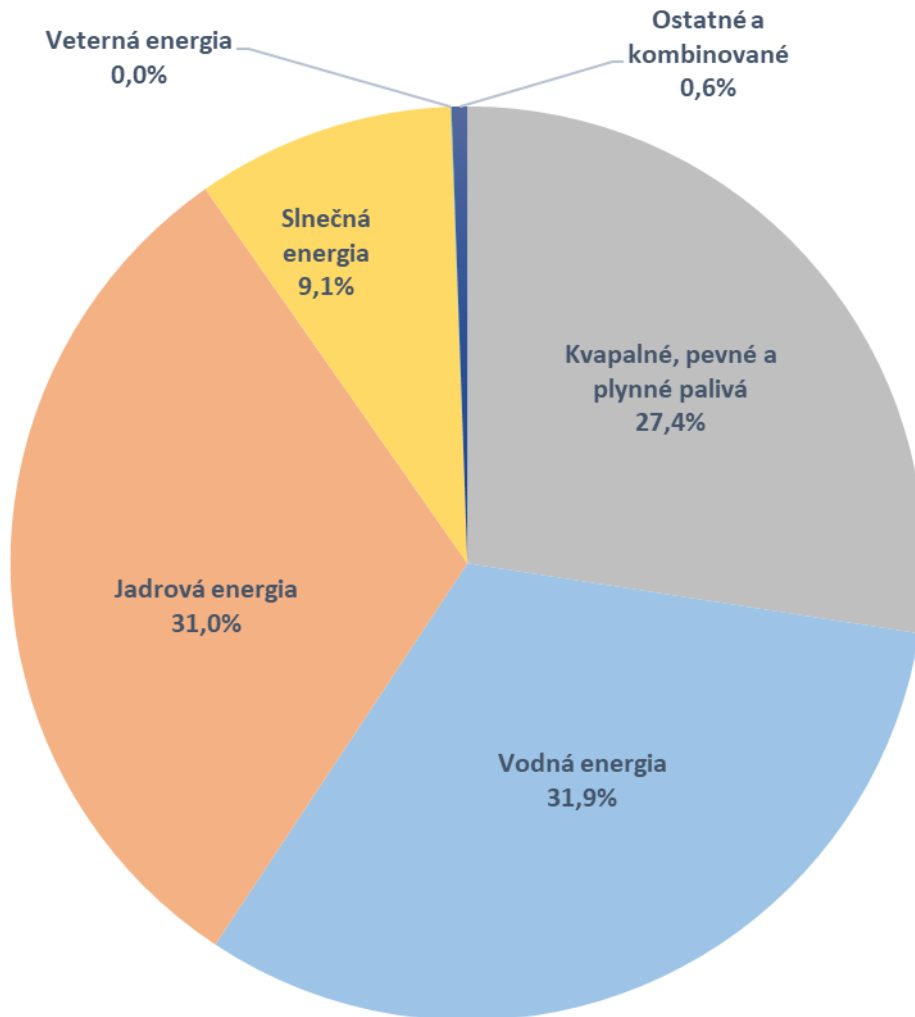
Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie (MW)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Kvapalné, pevné a plynné palivá	2 198,989	2 198,989	2 202,343	2 192,929
Vodná energia	2 579,988	2 579,988	2 579,988	2 544,988
Jadrová energia	2 474,830	2 474,830	2 474,830	2 474,830
Slnečná energia	701,741	712,493	719,969	728,817
Veterná energia	3,140	3,140	3,140	3,140
Ostatné a kombinované	0,575	0,575	0,575	45,008
<b>Spolu</b>	<b>7 959,263</b>	<b>7 970,015</b>	<b>7 980,845</b>	<b>7 989,712</b>

Poznámka:

Od 1.1.2025 došlo ku zmene evidencie zariadení na výrobu elektriny v dôsledku zmeny číselníka primárnych zdrojov energie. V kategórii Ostatné a kombinované sú za obdobie roka 2024 zahrnuté len zariadenia na výrobu elektriny z hydrotermálnej energie.



## Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie



Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 8,867 MW, pričom tento nárast bol spôsobený najmä zvýšením inštalovaného výkonu zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie.

Ku koncu januára 2025 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval zariadenia na výrobu elektriny s celkovým elektrickým inštalovaným výkonom 7990 MW, z toho najviac inštalovaného výkonu mali zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (2545 MW, tzn. 31,9 %), zariadenia na výrobu elektriny z jadrovej energie (2475 MW, tzn. 31,0 %) a zariadenia na výrobu elektriny spaľujúce kvapalné, pevné a plynné palivá (2193 MW, tzn. 27,4 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu zo slnečnej energie (729 MW, tzn. 9,1 %). Inštalované výkony ostatných typov zariadení na výrobu elektriny sa v súčte pohybujú iba v rádoch desiatok MW (ich celkový podiel na celkovom inštalovanom výkone zariadení na výrobu elektriny je menej ako 1 %).

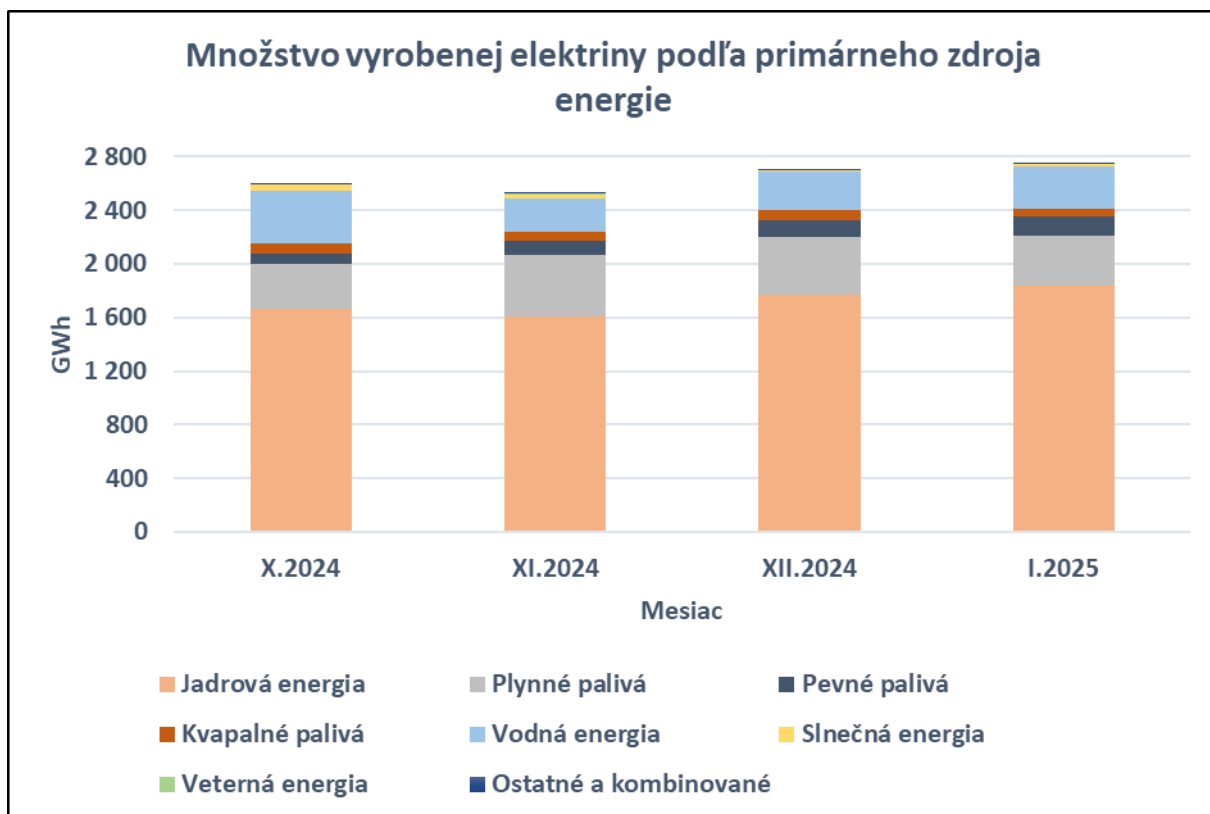
## 7. Štatistiky o výrobe elektriny

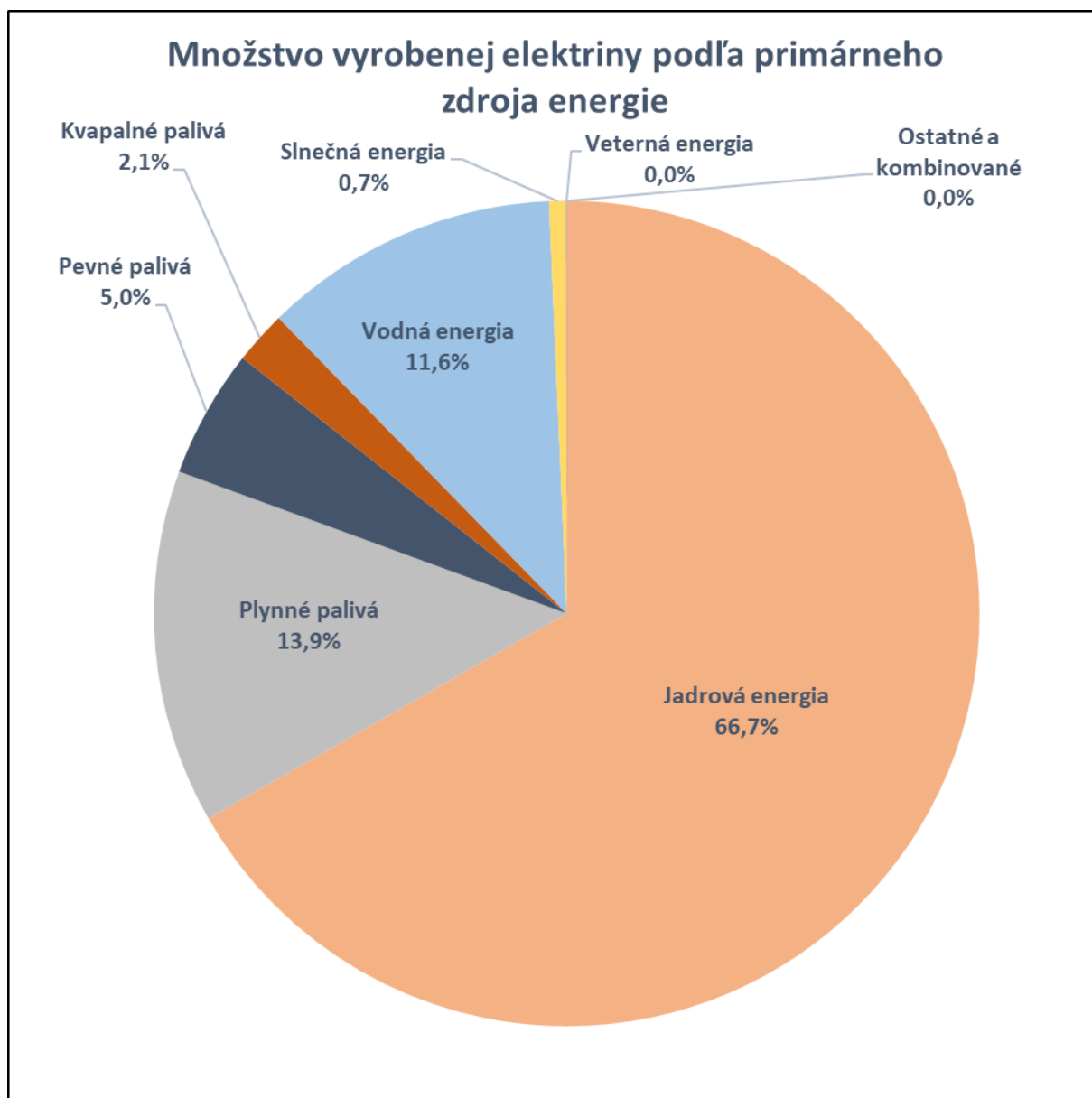
### 7.1. Množstvo vyrobenej elektriny podľa primárneho zdroja energie

Množstvo vyrobenej elektriny podľa primárneho zdroja energie (GWh)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Jadrová energia	1 667,228	1 611,431	1 774,574	1 833,438
Plynné palivá	331,725	460,120	427,455	380,996
Pevné palivá	75,571	97,149	125,740	138,382
Kvapalné palivá	81,363	72,637	77,054	57,264
Vodná energia	391,314	251,506	281,334	318,872
Slnečná energia	48,328	29,143	17,127	18,283
Veterná energia	0,350	0,374	0,387	0,376
Ostatné a kombinované	0,065	0,032	0,013	0,228
<b>Spolu</b>	<b>2 595,945</b>	<b>2 522,393</b>	<b>2 703,683</b>	<b>2 747,839</b>

Poznámka:

Od 1.1.2025 došlo ku zmene evidencie zariadení na výrobu elektriny v dôsledku zmeny číselníka primárnych zdrojov energie. V kategórii Ostatné a kombinované sú za obdobie roka 2024 zahrnuté len zariadenia na výrobu elektriny z hydrotermálnej energie.





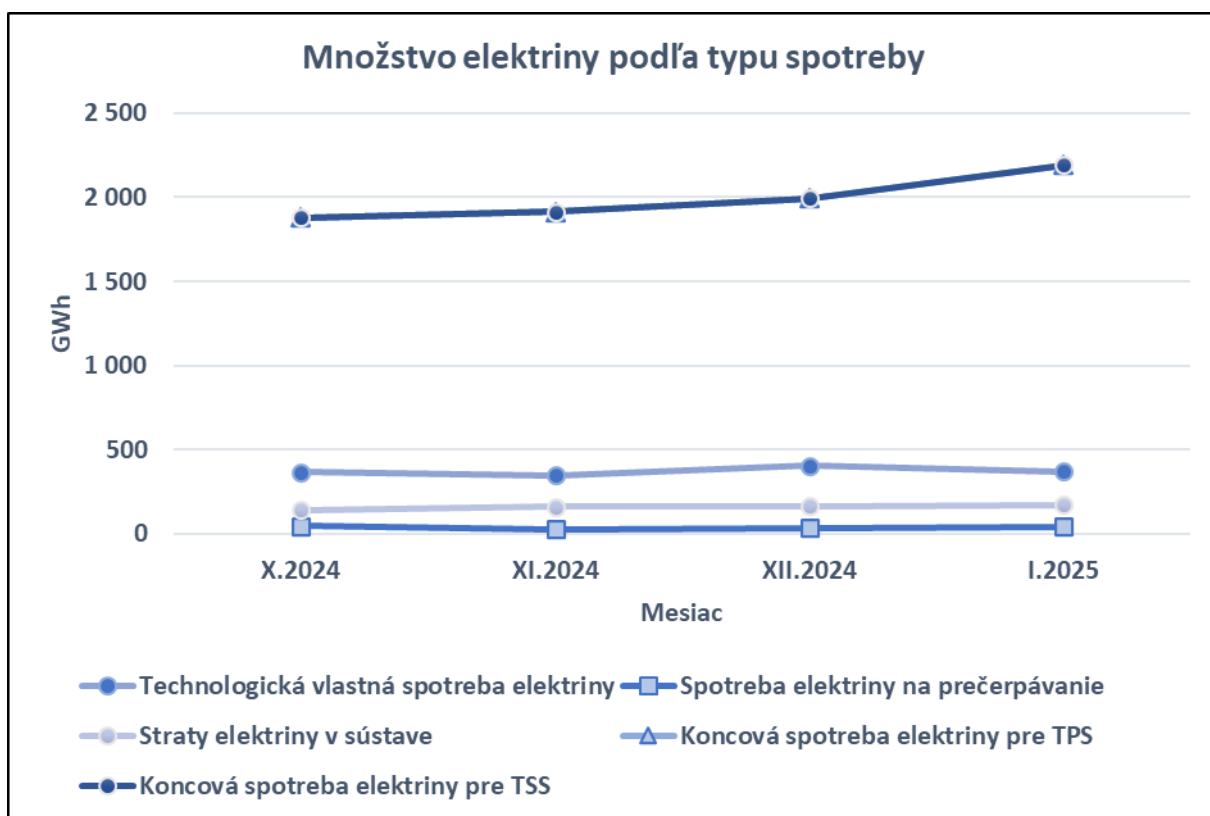
V januári 2025 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšila produkcia elektriny o 44 GWh na 2748 GWh. Zvýšenie bolo spôsobené najmä zvýšením výroby elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny z jadrovej energie (zvýšenie o 59 GWh, tzn. o 3 %) a v prípade zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie (zvýšenie o 38 GWh, tzn. o 13 %), naopak sa znížila výroba elektriny najmä v zariadeniach na výrobu elektriny spaľovaním (zníženie o 54 GWh, tzn. o 9 %).

Najviac elektriny bolo vyrobenej z jadrovej energie (1,833 TWh, tzn. 66,7 %), významné množstvo elektriny bolo vyrobené spaľovaním kvapalných, plyných a pevných palív (577 GWh, tzn. 21,0 %) a z vodnej energie (319 GWh, tzn. 11,6 %).

## 8. Štatistiky o spotrebe elektriny

### 8.1. Množstvo elektriny podľa typu spotreby

Množstvo elektriny podľa typu spotreby (GWh)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Technologická vlastná spotreba elektriny	366,312	348,176	406,446	370,140
Spotreba elektriny na prečerpávanie	47,254	28,954	33,288	42,018
Straty elektriny v sústave	140,275	160,714	166,112	171,210
Koncová spotreba elektriny pre TPS	1 881,384	1 915,791	1 995,197	2 191,873
Koncová spotreba elektriny pre TSS	1 881,384	1 915,791	1 995,199	2 191,874

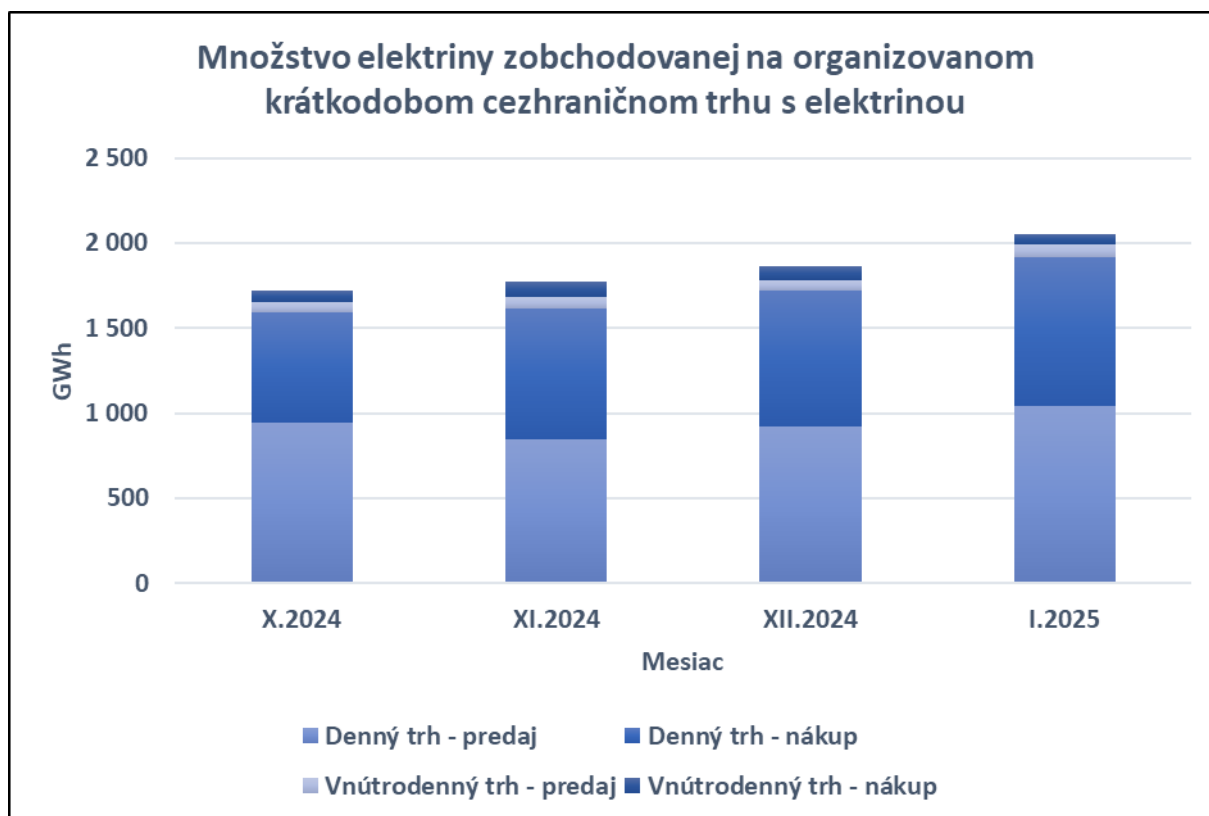


V januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom klesla technologická vlastná spotreba elektriny (pokles o 36 GWh na 370 GWh, tzn. pokles o 9 %), naopak vzrástla spotreba elektriny na prečerpávanie (nárast o 9 GWh na 42 GWh, tzn. nárast o 26 %), vzrástli aj straty elektriny v sústave (nárast o 5 GWh na 171 GWh, tzn. nárast o 3 %). Hodnoty koncovej spotreby elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, a koncovej spotreby elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, sa v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšili, keď koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla o 197 GWh na 2,192 TWh (tzn. o 10 %) a koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla o 197 GWh na 2,192 TWh (tzn. o 10 %).

## 9. Štatistiky o organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou

### 9.1. Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou

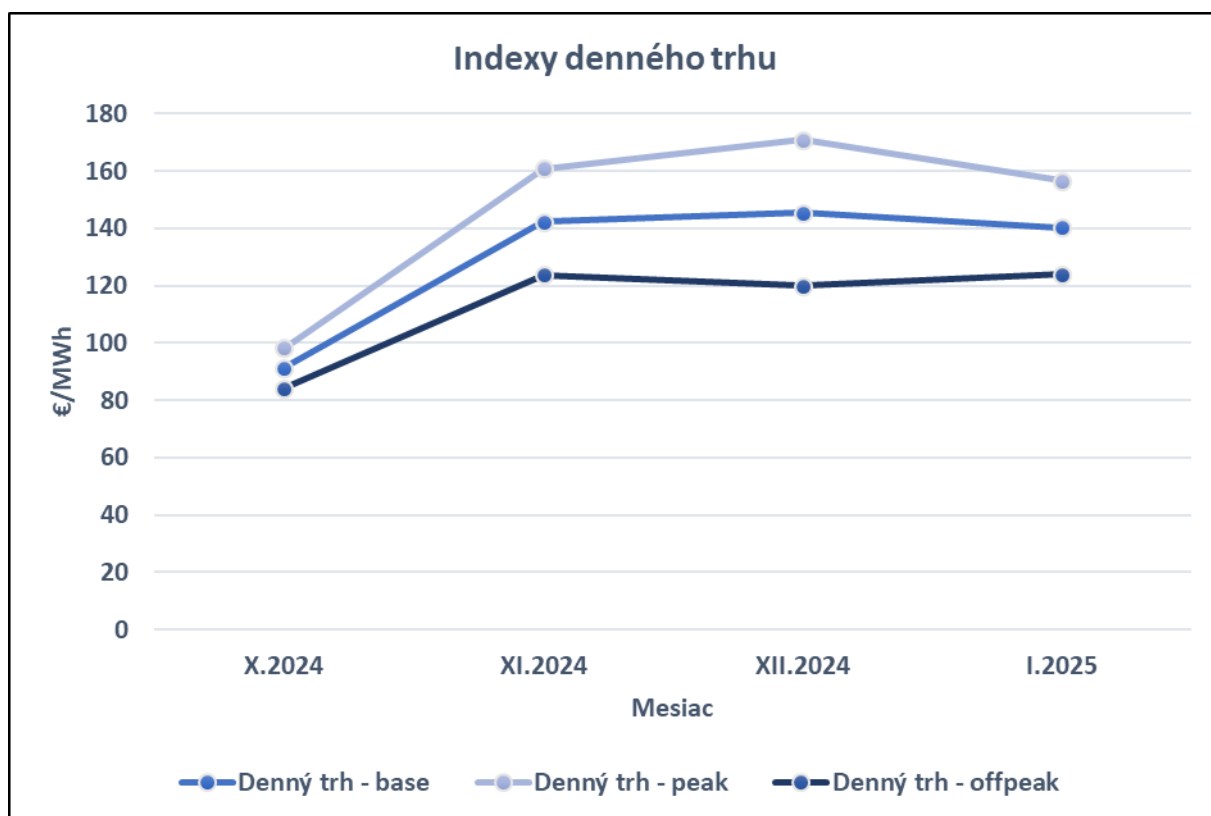
Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou (GWh)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Denný trh - predaj	944,706	845,019	923,842	1 041,951
Denný trh - nákup	647,964	767,572	799,263	878,326
Vnútrodenný trh - predaj	57,926	73,879	60,800	69,285
Vnútrodenný trh - nákup	67,521	84,185	81,241	61,936



Na dennom trhu sa v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil predaj elektriny o 118 GWh na cca 1,042 TWh, nákup elektriny sa zvýšil o 79 GWh na cca 878 GWh. Celkom bolo v januári 2025 na dennom trhu zobchodovaných cca 1,920 TWh elektriny, čo bolo o 197 GWh elektriny viac ako v predchádzajúcom mesiaci. Na vnútrodennom trhu sa v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil predaj elektriny o 8 GWh na cca 69 GWh, nákup elektriny sa znížil o 19 GWh na cca 62 GWh. Celkom bolo v januári 2025 na vnútrodennom trhu zobchodovaných cca 131 GWh elektriny, čo bolo o 11 GWh elektriny menej ako v predchádzajúcom mesiaci.

## 9.2. Indexy denného trhu

Indexy denného trhu (€/MWh)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Denný trh - base	91,31	142,29	145,46	140,27
Denný trh - peak	98,35	160,75	170,89	156,61
Denný trh - offpeak	84,24	123,83	120,04	123,93

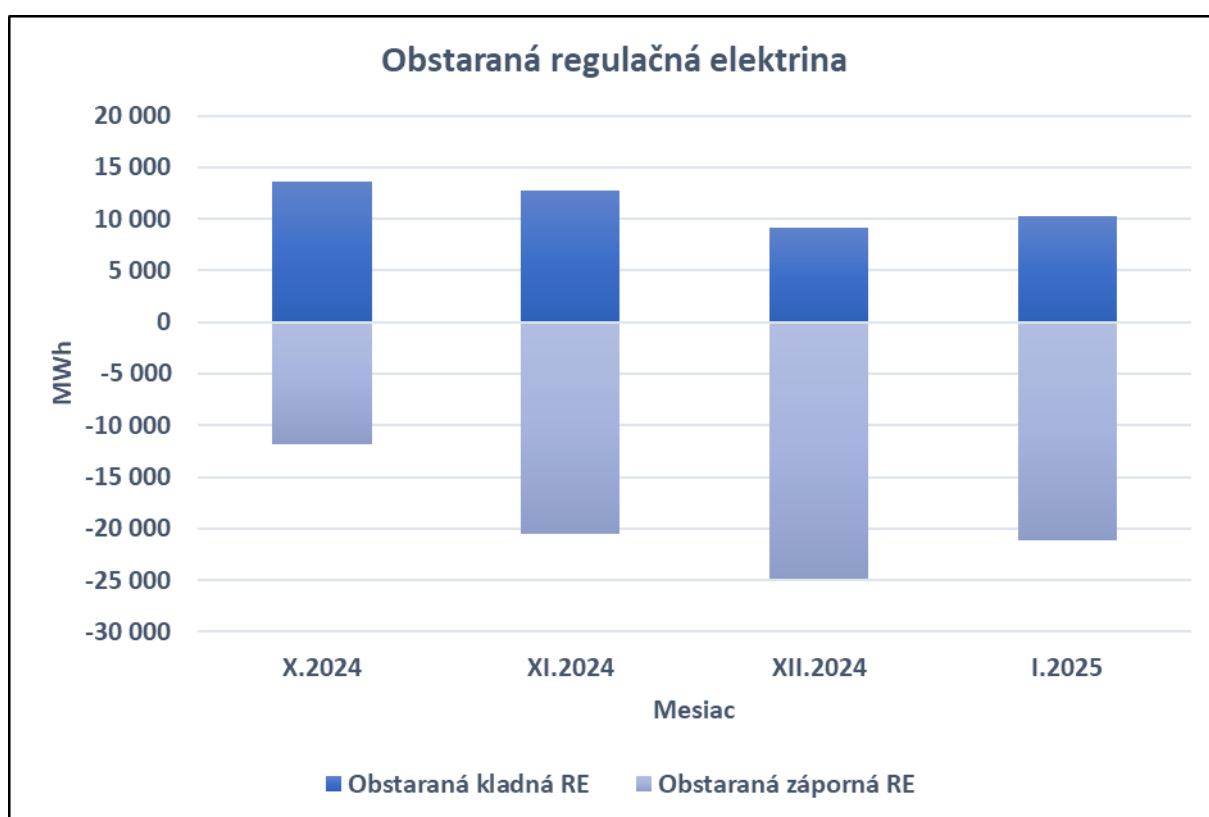


Indexy cien na dennom trhu, ktoré vyjadrujú vývoj cien elektriny, v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu v niektorých prípadoch vzrástli a v niektorých prípadoch klesli. Index base bol v decembri o 5,2 €/MWh nižšia ako v predchádzajúcom mesiaci, index peak sa znížil o 14,3 €/MWh a index offpeak sa zvýšil o 3,9 €/MWh. Hodnoty indexov sa k sebe mierne priblížili, keď rozdiel medzi indexom peak a base bol v absolútnej hodnote 16,3 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo 25,4 €/MWh) a rozdiel medzi indexom base a offpeak bol v absolútnej hodnote tiež 16,3 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo tiež 25,4 €/MWh).

## 10. Štatistiky o regulačnej elektrine

### 10.1. Obstaraná regulačná elektrina

Obstaraná regulačná elektrina (MWh)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Obstaraná kladná RE	13 671	12 779	9 144	10 292
Obstaraná záporná RE	-11 823	-20 560	-24 882	-21 100
<b>Spolu</b>	<b>25 495</b>	<b>33 339</b>	<b>34 026</b>	<b>31 392</b>



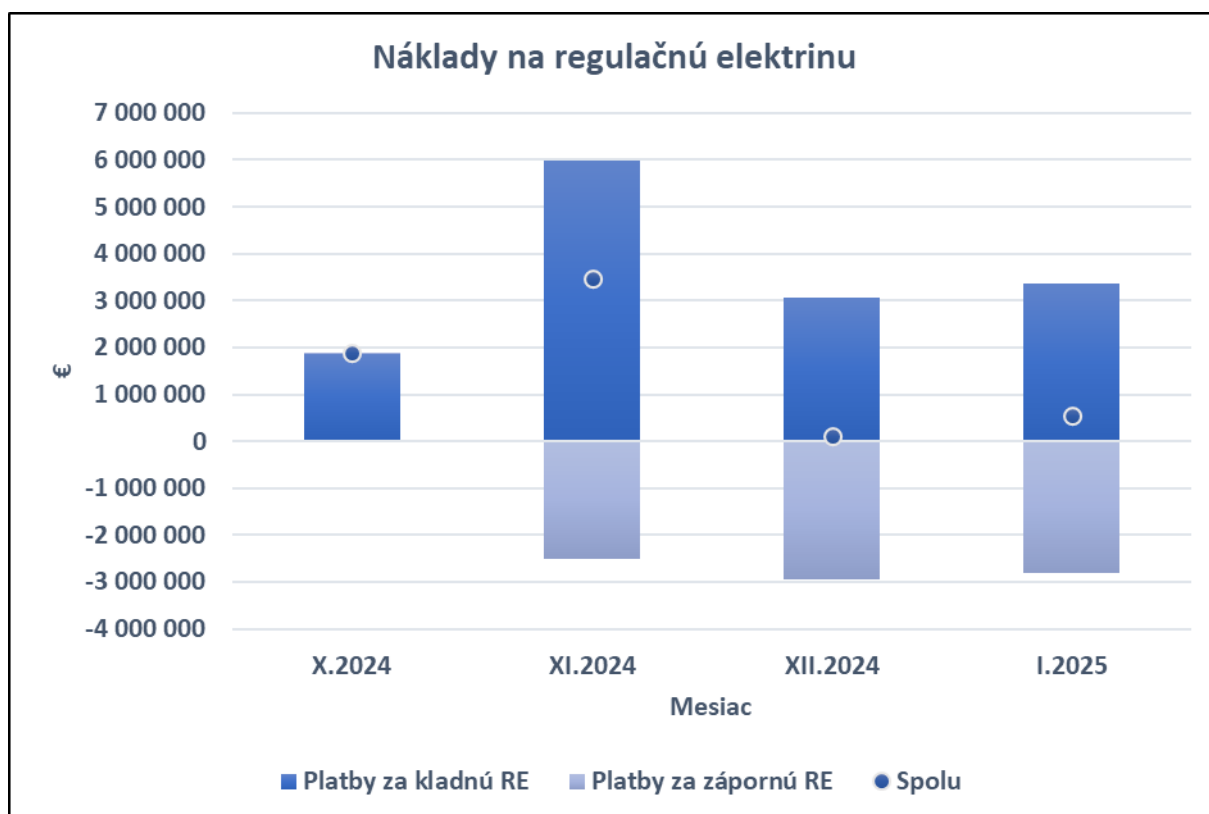
V januári 2025 bolo obstaraných 31,4 GWh regulačnej elektriny, čo bolo o 2,6 GWh (cca o 8 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Zvýšilo sa množstvo obstaranej kladnej regulačnej elektriny, ktorej bolo v januári 2025 obstaranej 10,3 GWh, čo bolo o 1,1 GWh (cca o 13 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci a znížilo sa množstvo obstaranej zápornej regulačnej elektriny, ktorej bolo v januári 2025 obstaranej 21,1 GWh, čo bolo o 3,8 GWh (cca o 15 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci.





## 10.2. Náklady na regulačnú elektrinu

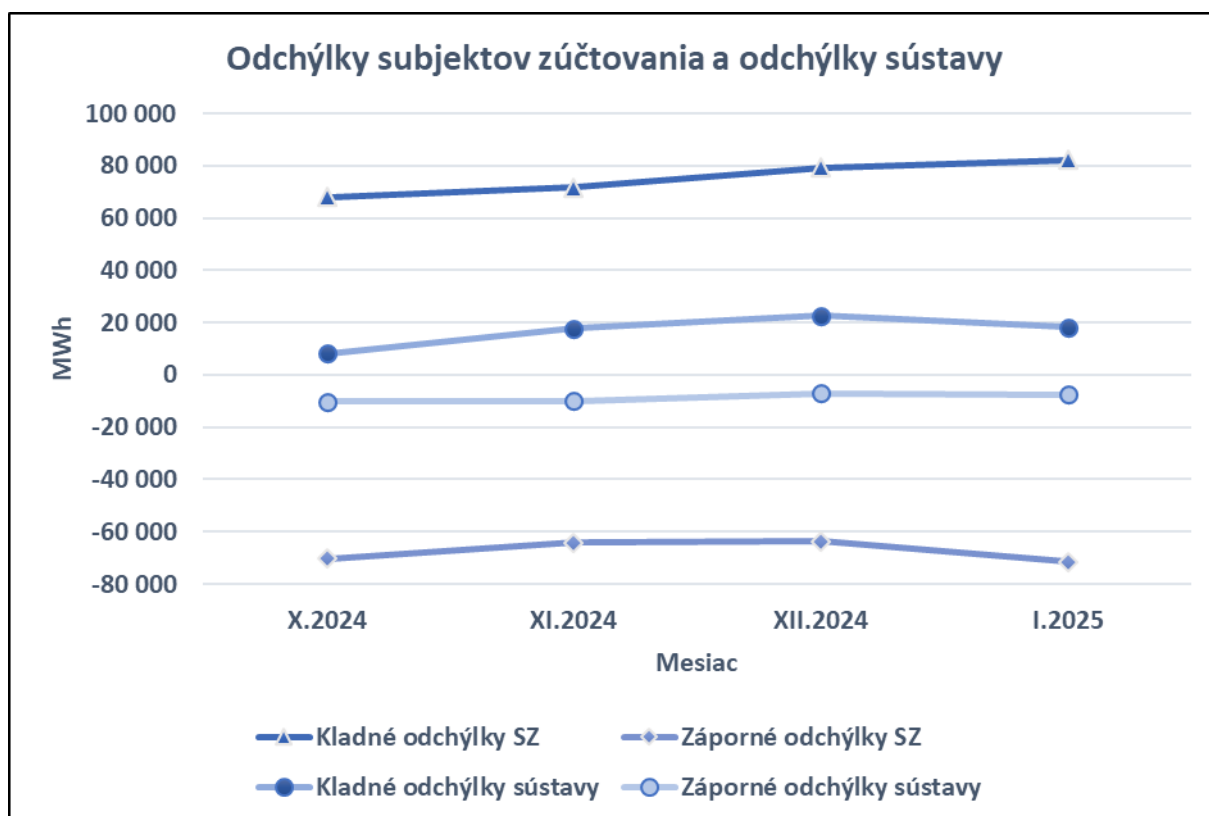
Náklady na regulačnú elektrinu (€)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Platby za kladnú RE	1 856 355	5 994 143	3 061 560	3 356 399
Platby za zápornú RE	38 701	-2 516 664	-2 936 883	-2 795 718
<b>Spolu</b>	<b>1 895 056</b>	<b>3 477 479</b>	<b>124 678</b>	<b>560 682</b>



Náklady na kladnú regulačnú elektrinu boli v januári 2025 vo výške 3,4 mil. € a boli o 295 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na zápornú regulačnú elektrinu boli v januári 2025 záporné vo výške -2,8 mil. € a boli v absolútnej hodnote o 141 tis. € nižšie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na regulačnú elektrinu celkom boli v januári 2025 vo výške 561 tis. € a boli o 436 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci.

### 10.3. Odchýlky subjektov zúčtovania a odchýlky sústavy

Odchýlky subjektov zúčtovania (MWh)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Kladné odchýlky SZ	68 047	71 783	79 354	82 357
Záporné odchýlky SZ	-70 204	-64 143	-63 633	-71 600
<b>Odchýlky SZ spolu</b>	<b>138 251</b>	<b>135 926</b>	<b>142 986</b>	<b>153 957</b>
Kladné odchýlky sústavy	8 307	17 717	22 758	18 284
Záporné odchýlky sústavy	-10 155	-9 935	-7 020	-7 475
<b>Odchýlky sústavy spolu</b>	<b>18 462</b>	<b>27 651</b>	<b>29 777</b>	<b>25 759</b>

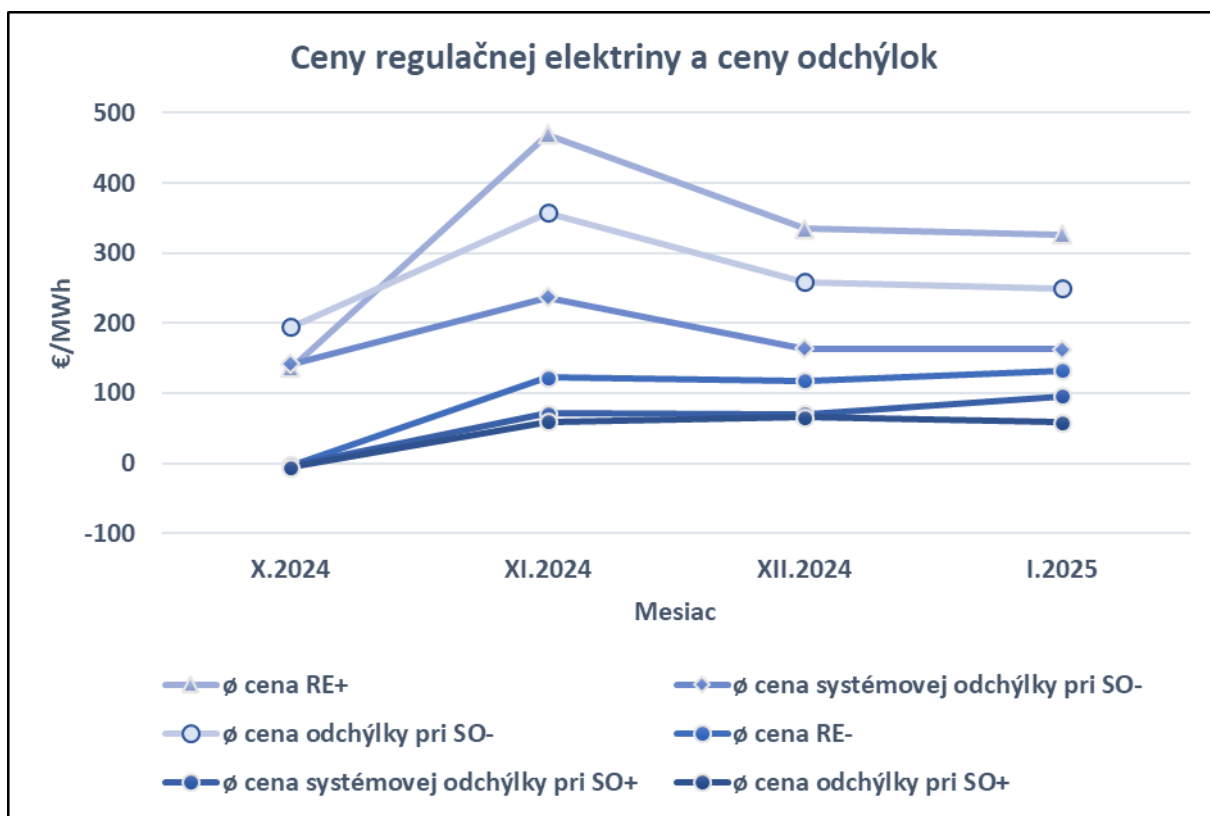


Objem kladných odchýlok subjektov zúčtovania sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 3,0 GWh na 82,4 GWh, objem záporných odchýlok subjektov zúčtovania sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote zvýšil o 8,0 GWh na 71,6 GWh. Objem odchýlok subjektov zúčtovania sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 11,0 GWh, tzn. o 8 %.

Objem kladných odchýlok sústavy sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 4,5 GWh na 18,3 GWh, objem záporných odchýlok sústavy sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote zvýšil o 0,5 GWh na 7,5 GWh. Objem odchýlok sústavy sa v januári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 4,0 GWh, tzn. o 13 %.

#### 10.4. Ceny regulačnej elektriny a ceny odchýlky

Ceny RE a ceny odchýlky (€/MWh)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Ø cena RE+	135,78	469,08	334,82	326,12
Ø cena systémovej odchýlky pri SO-	141,79	236,66	163,71	162,25
Ø cena odchýlky pri SO-	194,79	357,80	258,33	249,34
Ø cena RE-	-3,27	122,40	118,03	132,50
Ø cena systémovej odchýlky pri SO+	-3,00	71,59	70,49	95,58
Ø cena odchýlky pri SO+	-5,17	58,97	65,30	58,75
Ø cena odchýlky pri nulovej SO				

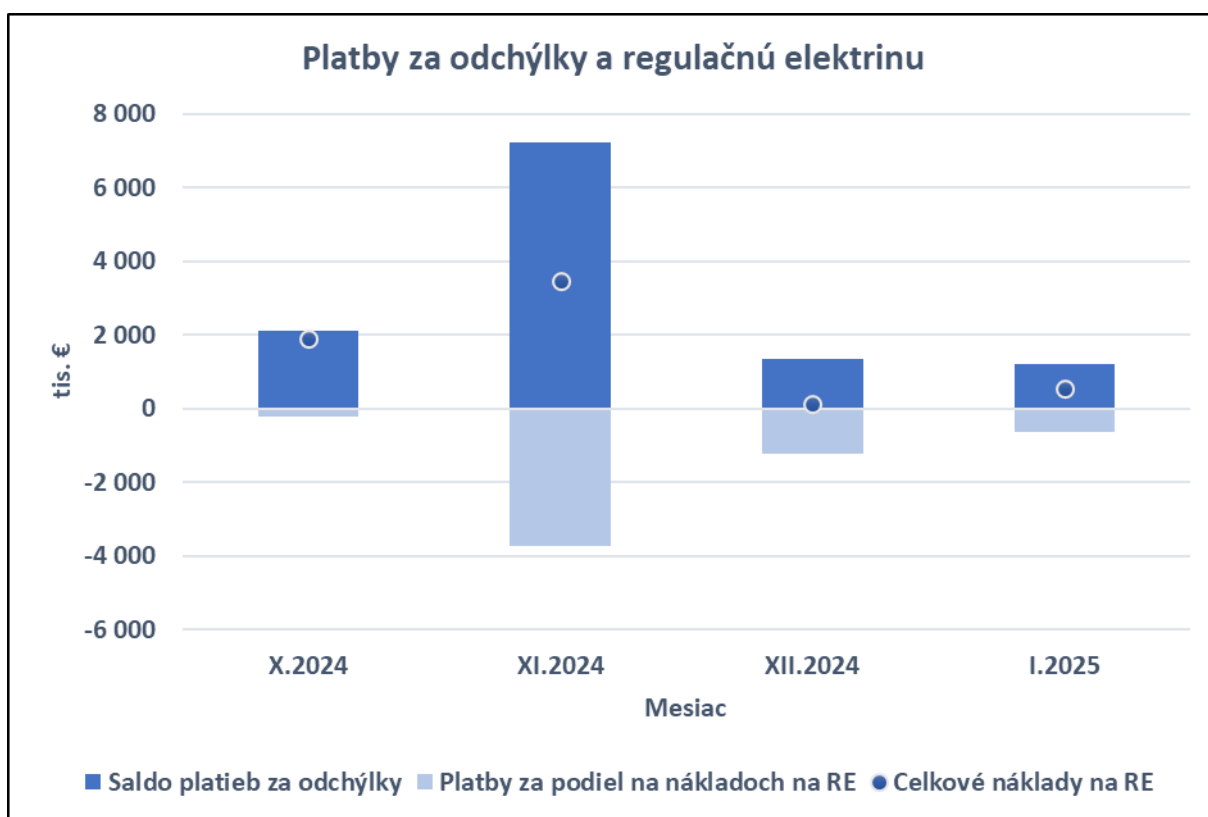


Priemerná cena kladnej regulačnej elektriny v januári 2025 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 326,12 €/MWh. Priemerná cena systémovej odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy v januári 2025 klesla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 162,25 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy v januári 2025 klesla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 249,34 €/MWh.

Priemerná cena zápornej regulačnej elektriny v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla na hodnotu 132,50 €/MWh. Priemerná cena systémovej odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla na hodnotu 95,58 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy v januári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla na hodnotu 58,75 €/MWh.

## 10.5. Platby za odchýlky

Platby za odchýlky (tis. €)	X.2024	XI.2024	XII.2024	I.2025
Platby za podiel na nákladoch na RE	-219	-3 740	-1 239	-641
Saldo platieb za odchýlky	2 114	7 218	1 363	1 202
Saldo platieb za odchýlky a za podiel na nákladoch na RE	1 895	3 478	125	561
Celkové náklady na RE	1 895	3 477	125	561



Celkové náklady na regulačnú elektrinu boli v januári 2025 vo výške 561 tis. € a boli o 436 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Saldo platieb za odchýlky (= súčet záporných platieb za odchýlky, ktoré platia subjekty zúčtovania OKTE a kladných platieb za odchýlky, ktoré platí OKTE subjektom zúčtovania), prevyšovalo výšku nákladov na regulačnú elektrinu a z tohto dôvodu bola výška platieb za podiel na nákladoch na regulačnú elektrinu záporná (-641 tis. €) a platil ich OKTE subjektom zúčtovania.