

Mesačný report o trhu s elektrinou

Február 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.



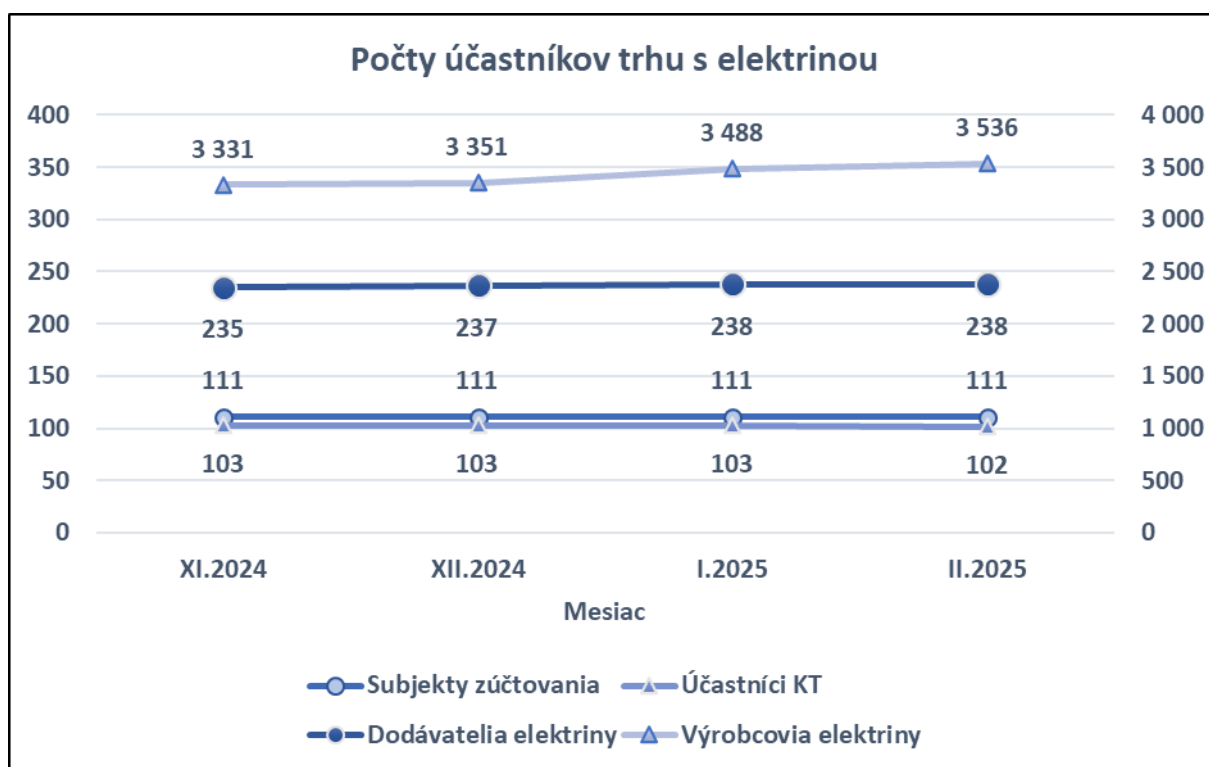
2. Použité skratky

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	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Subjekty zúčtovania	111	111	111	111
Účastníci KT	103	103	103	102
Dodávatelia elektriny	235	237	238	238
Výrobcovia elektriny	3 331	3 351	3 488	3 536



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

Počet účastníkov organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 1. Ku koncu februára 2025 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou s 102 subjektmi.

Počet dodávateľov elektriny sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nezmenil. Ku koncu februára 2025 bolo v systémoch OKTE, a.s. evidovaných 238 dodávateľov elektriny.

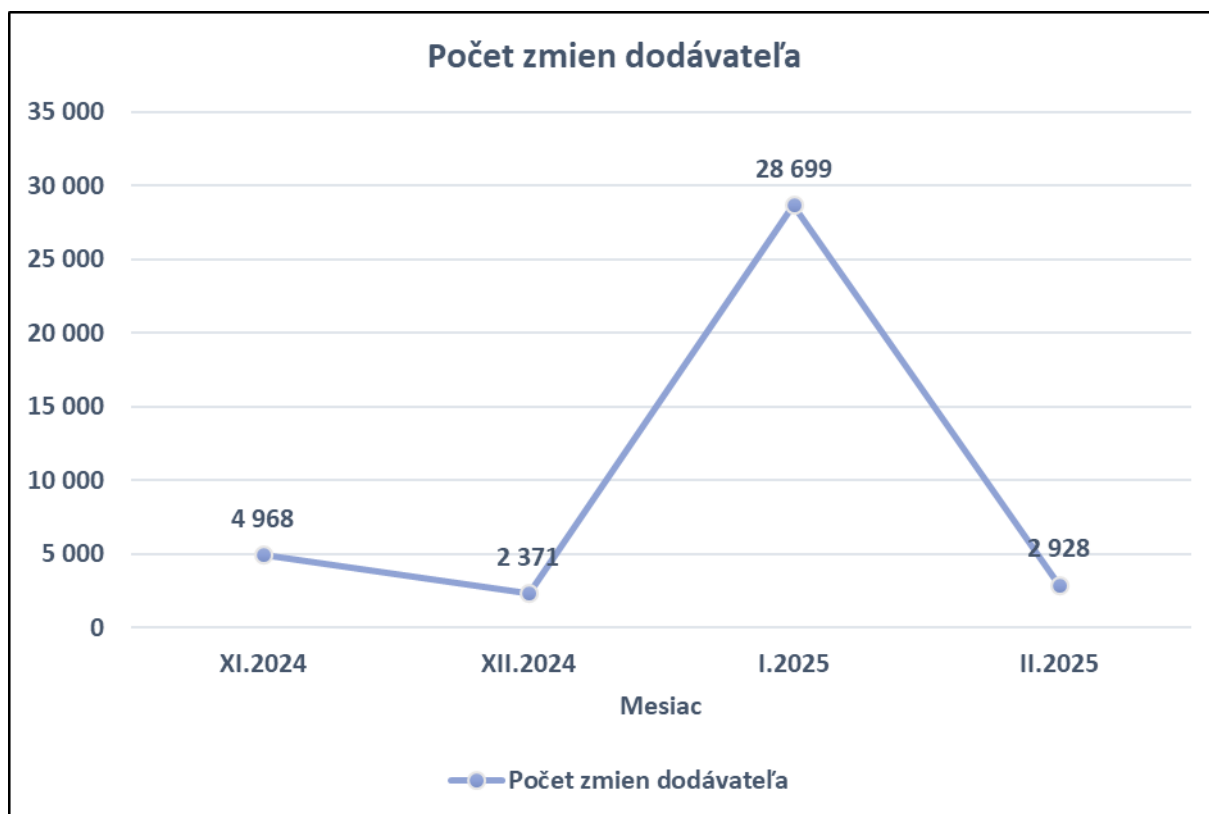
Počet výrobcov elektriny sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 48. Ku koncu februára 2025 bolo v informačných systémoch OKTE, a.s. evidovaných 3536 výrobcov elektriny.



4. Štatistiky o zmenách dodávateľa

4.1. Počet zmien dodávateľa

Počet zmien dodávateľa	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Počet zmien dodávateľa	4 968	2 371	28 699	2 928



Vo februári 2025 nastala zmena dodávateľa elektriny pre 2928 odberných a odovzdávacích miest. Počet zmien dodávateľa v predchádzajúcom mesiaci je v porovnaní s ostatnými mesiacmi vysoký, čo je spôsobené tým, že k zmenám dodávateľa dochádza pravidelne najmä na prelomu kalendárnych rokov.

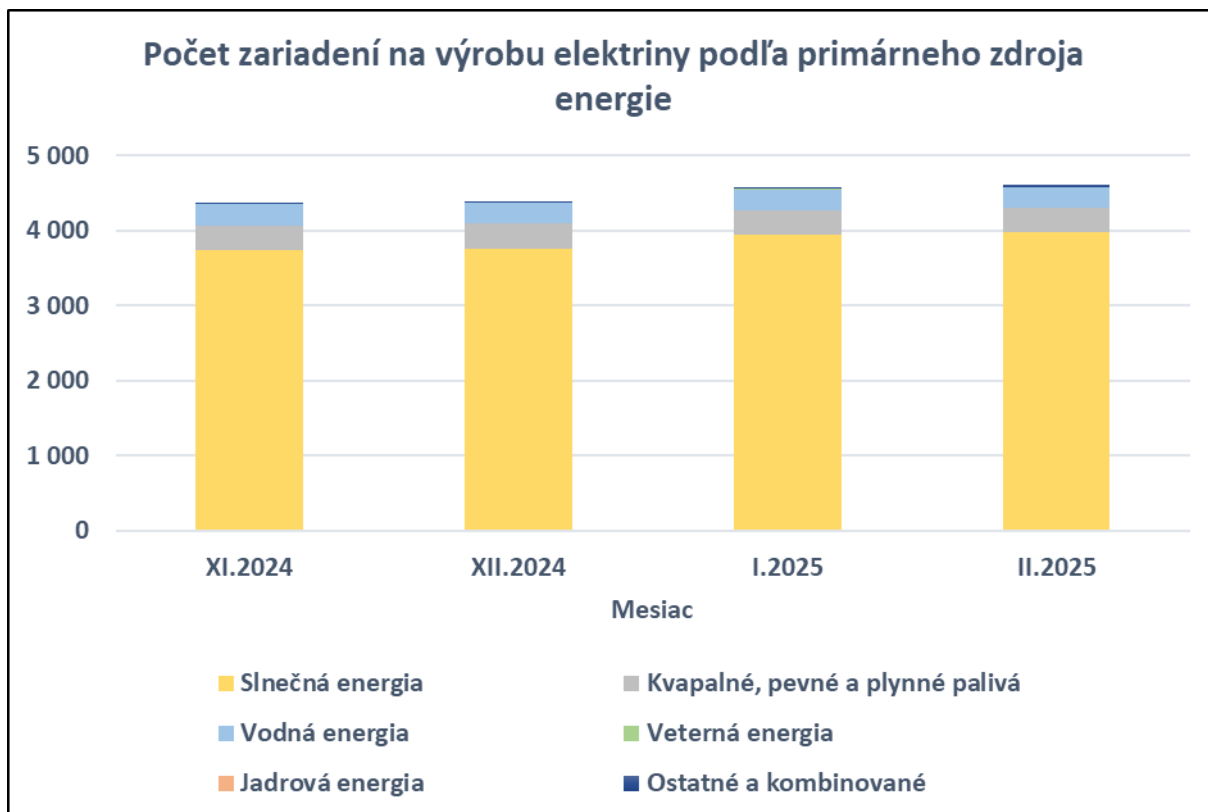
5. Štatistiky o zariadeniach na výrobu elektriny

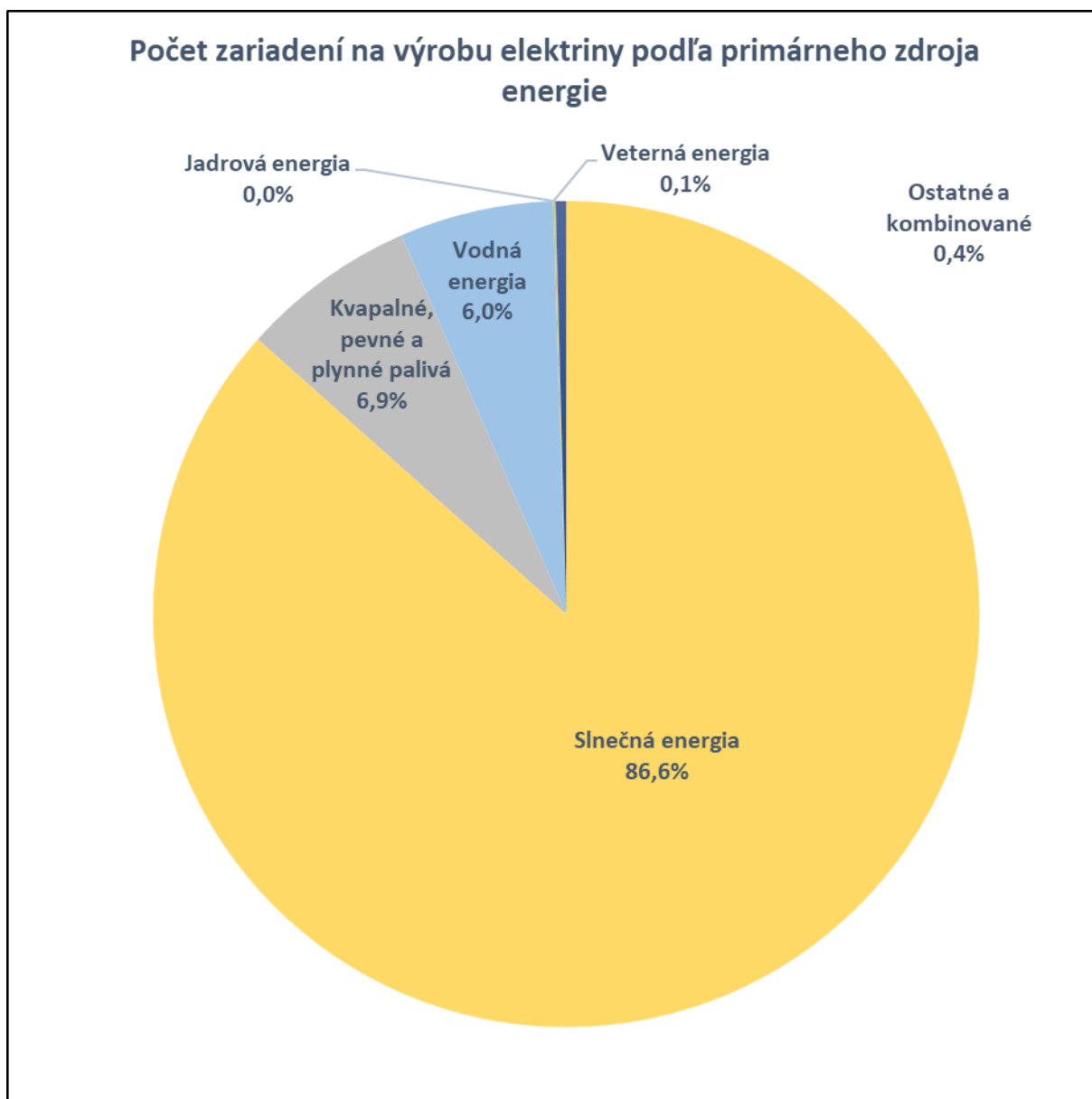
5.1. Počet zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie

Počet zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Slničná energia	3 742	3 766	3 941	3 990
Kvapalné, pevné a plynné palivá	333	335	333	317
Vodná energia	277	277	278	277
Veterná energia	3	3	3	3
Jadrová energia	2	2	2	2
Ostatné a kombinované	1	1	5	19
Spolu	4 358	4 384	4 562	4 608

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.





Vo februári 2025 sa počet zariadení na výrobu elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil o 46, pričom tento nárast bol spôsobený najmä zvýšením počtu zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie, ktorých pribudlo 49, naopak ubudli zariadenia na výrobu elektriny spaľovaním a zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie. Ku koncu februára 2025 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 4608 zariadení na výrobu elektriny, z toho bolo najviac zariadení na výrobu elektriny vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie (3990 zariadení, tzn. 86,6 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu spaľovaním kvapalných, pevných a plynných palív (317 zariadení, tzn. 6,9 %) a ďalej zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu z vodnej energie (277 zariadení, tzn. 6,0 %). Ostatné typy zariadení na výrobu elektriny sú v celkovom počte zastúpené iba jednotkami prípadov (spolu 19 zariadení, tzn., že ich celkový podiel na celkovom počte zariadení na výrobu elektriny je menej ako 1 %).

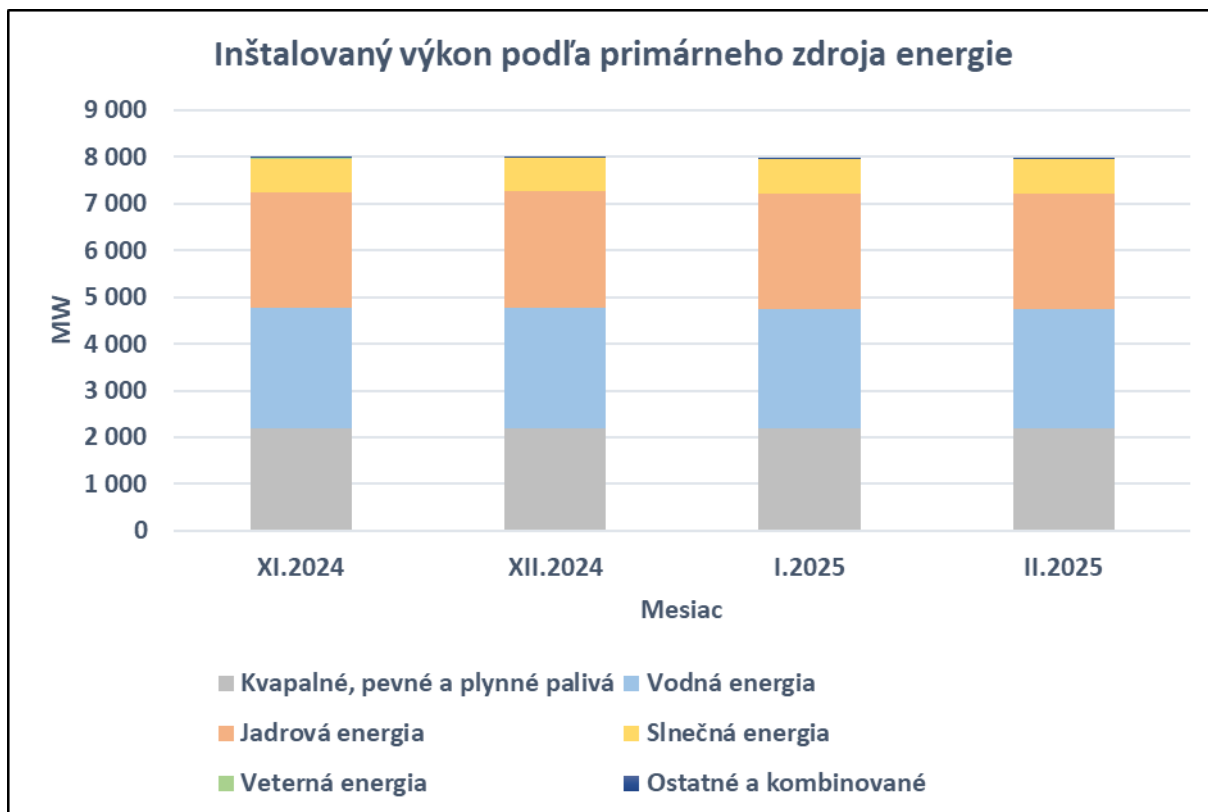
6. Štatistiky o zdrojovej základni SR

6.1. Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie

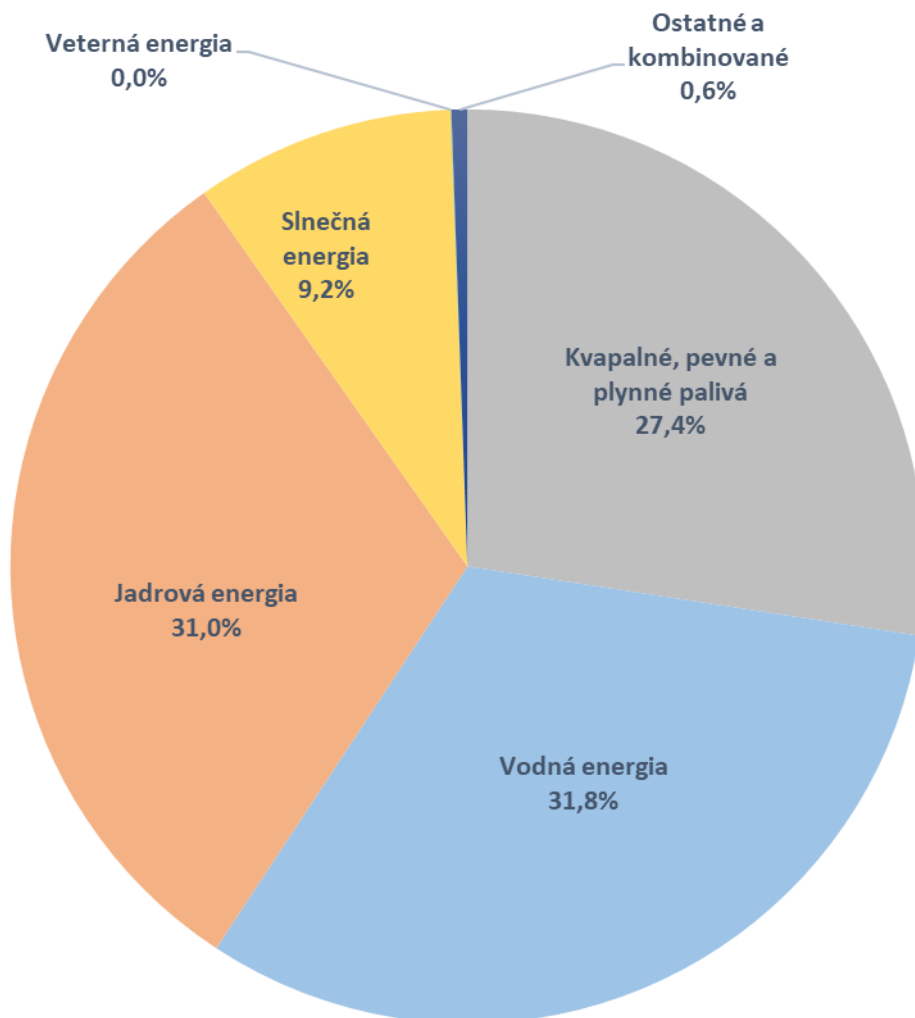
Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie (MW)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Kvapalné, pevné a plynné palivá	2 198,989	2 202,343	2 192,929	2 191,930
Vodná energia	2 579,988	2 579,988	2 544,988	2 545,237
Jadrová energia	2 474,830	2 474,830	2 474,830	2 474,830
Slnčná energia	712,493	719,969	728,817	733,243
Veterná energia	3,140	3,140	3,140	3,140
Ostatné a kombinované	0,575	0,575	45,008	45,008
Spolu	7 970,015	7 980,845	7 989,712	7 993,388

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 vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 3,676 MW, pričom tento nárast bol spôsobený najmä zvýšením inštalovaného výkonu zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie, naopak sa mierne znížil inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny spaľovaním.

Ku koncu februára 2025 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval zariadenia na výrobu elektriny s celkovým elektrickým inštalovaným výkonom 7993 MW, z toho najviac inštalovaného výkonu mali zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (2545 MW, tzn. 31,8 %), zariadenia na výrobu elektriny z jadrovej energie (2475 MW, tzn. 31,0 %) a zariadenia na výrobu elektriny spaľujúce kvapalné, pevné a plynné palivá (2192 MW, tzn. 27,4 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu zo slnečnej energie (733 MW, tzn. 9,2 %). 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 %).

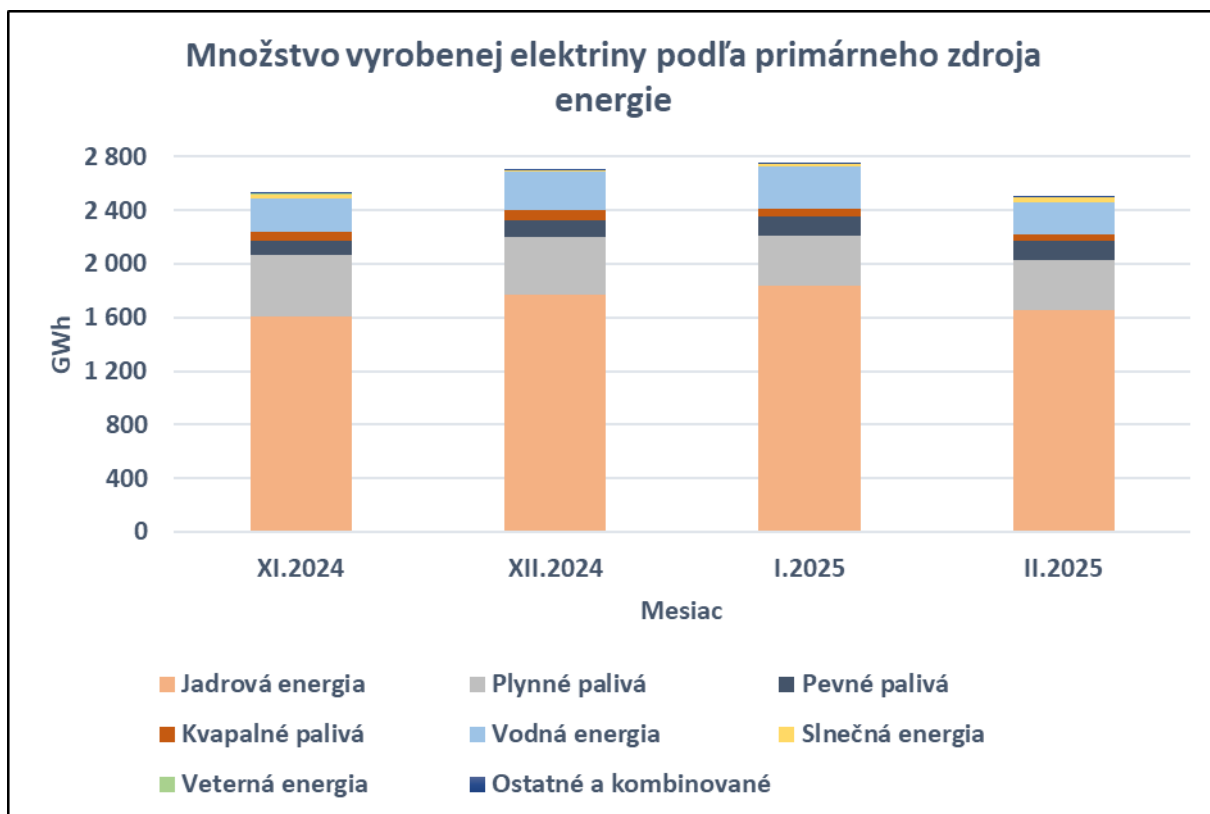
7. Štatistiky o výrobe elektriny

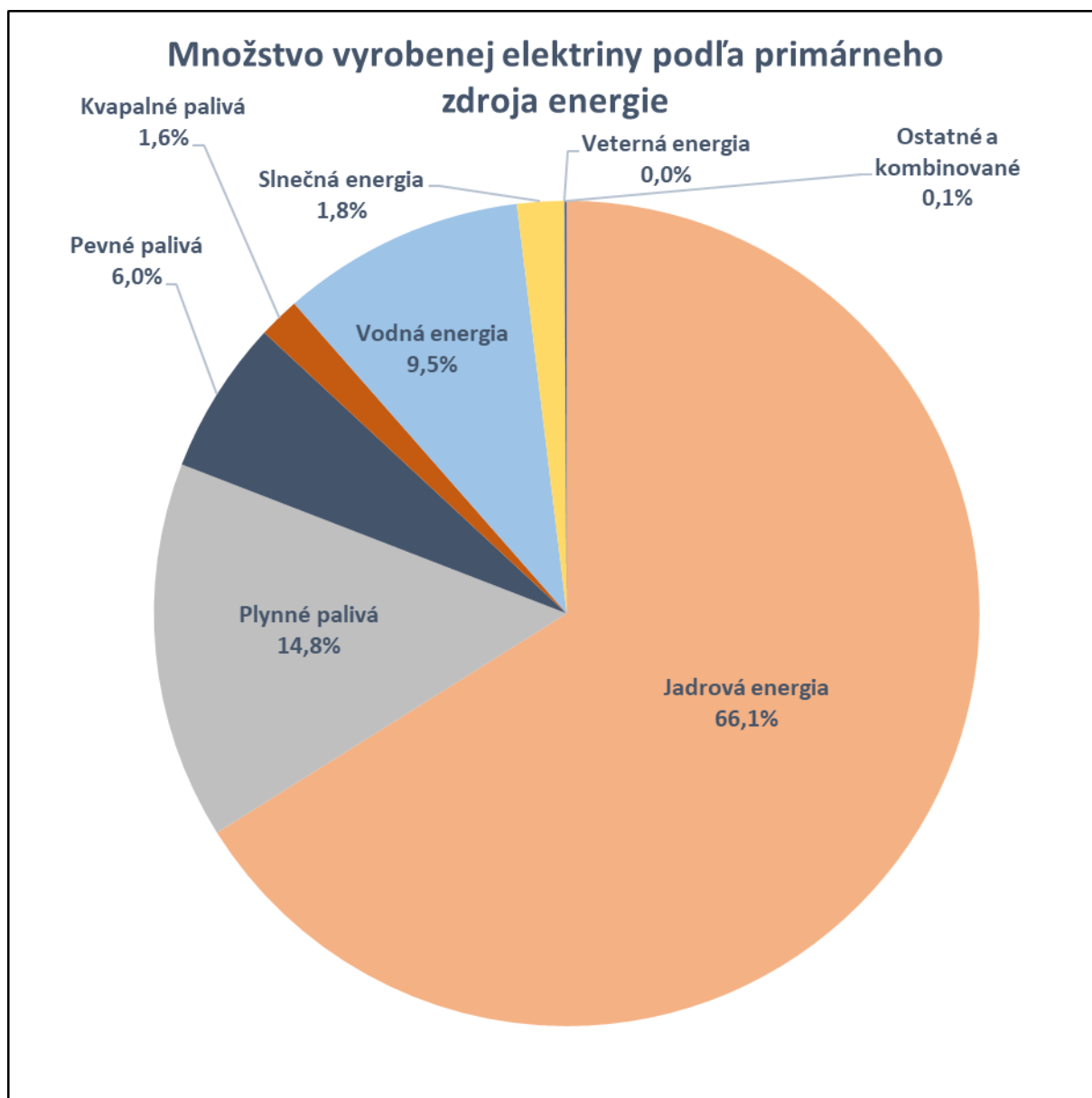
7.1. Množstvo vyrobenej elektriny podľa primárneho zdroja energie

Množstvo vyrobenej elektriny podľa primárneho zdroja energie (GWh)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Jadrová energia	1 611,431	1 774,574	1 833,438	1 654,522
Plynné palivá	460,120	427,455	380,996	370,315
Pevné palivá	97,149	125,740	138,382	151,040
Kvapalné palivá	72,637	77,054	57,264	40,325
Vodná energia	251,506	281,334	318,872	238,922
Slničná energia	29,143	17,127	18,283	45,976
Veterná energia	0,374	0,387	0,376	0,317
Ostatné a kombinované	0,032	0,013	0,228	2,049
Spolu	2 522,393	2 703,683	2 747,839	2 503,467

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.





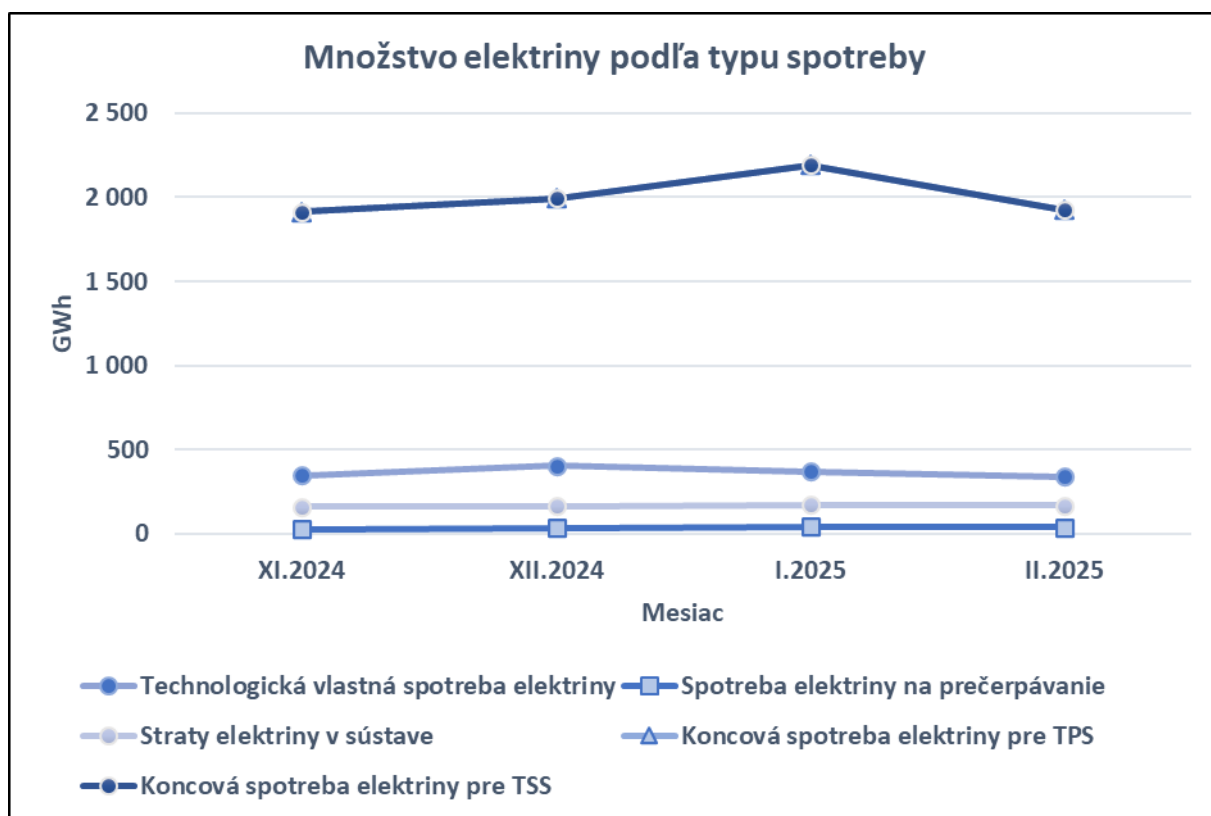
Vo februári 2025 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížila produkcia elektriny o 244 GWh na 2503 GWh. Zníženie bolo spôsobené najmä znížením výroby elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny z jadrovej energie (zníženie o 179 GWh, tzn. o 10 %), v prípade zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie (zníženie o 80 GWh, tzn. o 25 %) a v prípade zariadení na výrobu elektriny spaľovaním (zníženie o 15 GWh, tzn. o 3 %), naopak sa zvýšila výroba elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny zo slnečnej energie (zvýšenie o 28 GWh, tzn. o 151 %).

Najviac elektriny bolo vyrobenej z jadrovej energie (1,655 TWh, tzn. 66,1 %), významné množstvo elektriny bolo vyrobené spaľovaním kvapalných, plyných a pevných palív (562 GWh, tzn. 22,4 %) a z vodnej energie (239 GWh, tzn. 9,5 %).

8. Štatistiky o spotrebe elektriny

8.1. Množstvo elektriny podľa typu spotreby

Množstvo elektriny podľa typu spotreby (GWh)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Technologická vlastná spotreba elektriny	348,176	406,446	370,140	340,972
Spotreba elektriny na prečerpávanie	28,954	33,288	42,018	37,945
Straty elektriny v sústave	160,714	166,112	171,210	168,354
Koncová spotreba elektriny pre TPS	1 915,791	1 995,197	2 191,873	1 926,793
Koncová spotreba elektriny pre TSS	1 915,791	1 995,199	2 191,874	1 926,793

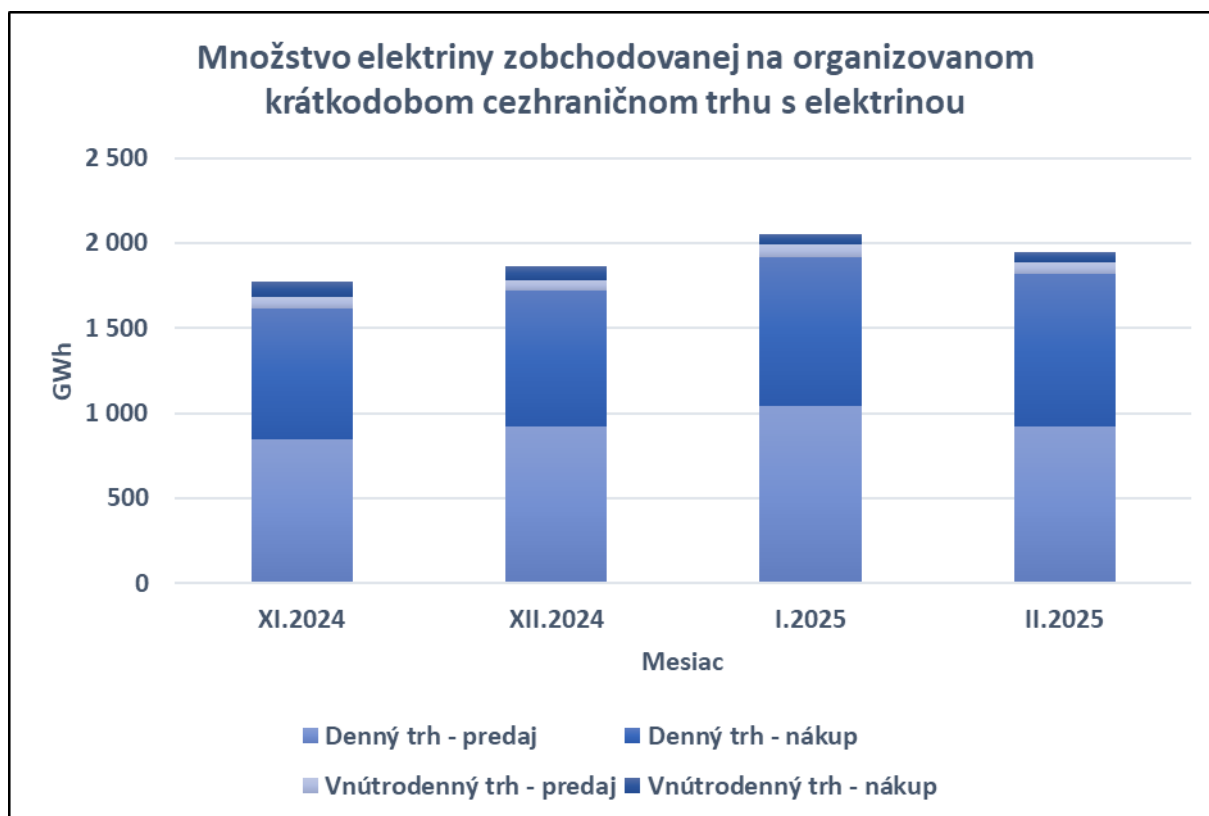


Vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom klesla technologická vlastná spotreba elektriny (pokles o 29 GWh na 341 GWh, tzn. pokles o 8 %), klesla aj spotreba elektriny na prečerpávanie (pokles o 4 GWh na 38 GWh, tzn. pokles o 10 %), klesli aj straty elektriny v sústave (pokles o 3 GWh na 168 GWh, tzn. pokles o 2 %). 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 vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu znížili, keď koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 265 GWh na 1,927 TWh (tzn. o 12 %) a koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 265 GWh na 1,927 TWh (tzn. o 12 %).

9. Štatistiky o organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou

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

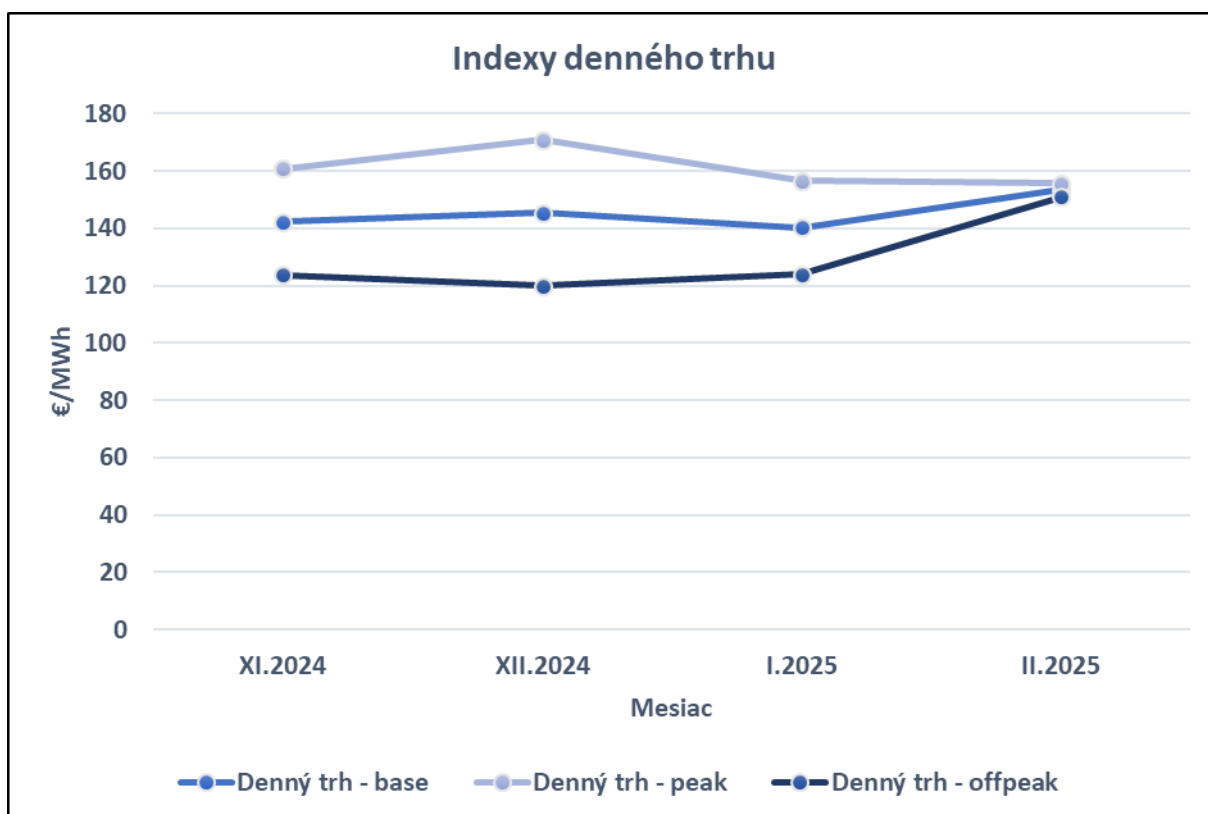
Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou (GWh)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Denný trh - predaj	845,019	923,842	1 041,951	924,297
Denný trh - nákup	767,572	799,263	878,326	892,046
Vnútrodennej trh - predaj	73,879	60,800	69,285	70,952
Vnútrodennej trh - nákup	84,185	81,241	61,936	59,335



Na dennom trhu sa vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu znížil predaj elektriny o 118 GWh na cca 924 GWh, nákup elektriny sa zvýšil o 14 GWh na cca 892 GWh. Celkom bolo vo februári 2025 na dennom trhu zobchodovaných cca 1,816 TWh elektriny, čo bolo o 104 GWh elektriny menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Na vnútrodennom trhu sa vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil predaj elektriny o 2 GWh na cca 71 GWh, nákup elektriny sa znížil o 3 GWh na cca 59 GWh. Celkom bolo vo februári 2025 na vnútrodennom trhu zobchodovaných cca 130 GWh elektriny, čo bolo o 1 GWh elektriny menej ako v predchádzajúcom mesiaci.

9.2. Indexy denného trhu

Indexy denného trhu (€/MWh)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Denný trh - base	142,29	145,46	140,27	153,38
Denný trh - peak	160,75	170,89	156,61	155,65
Denný trh - offpeak	123,83	120,04	123,93	151,11

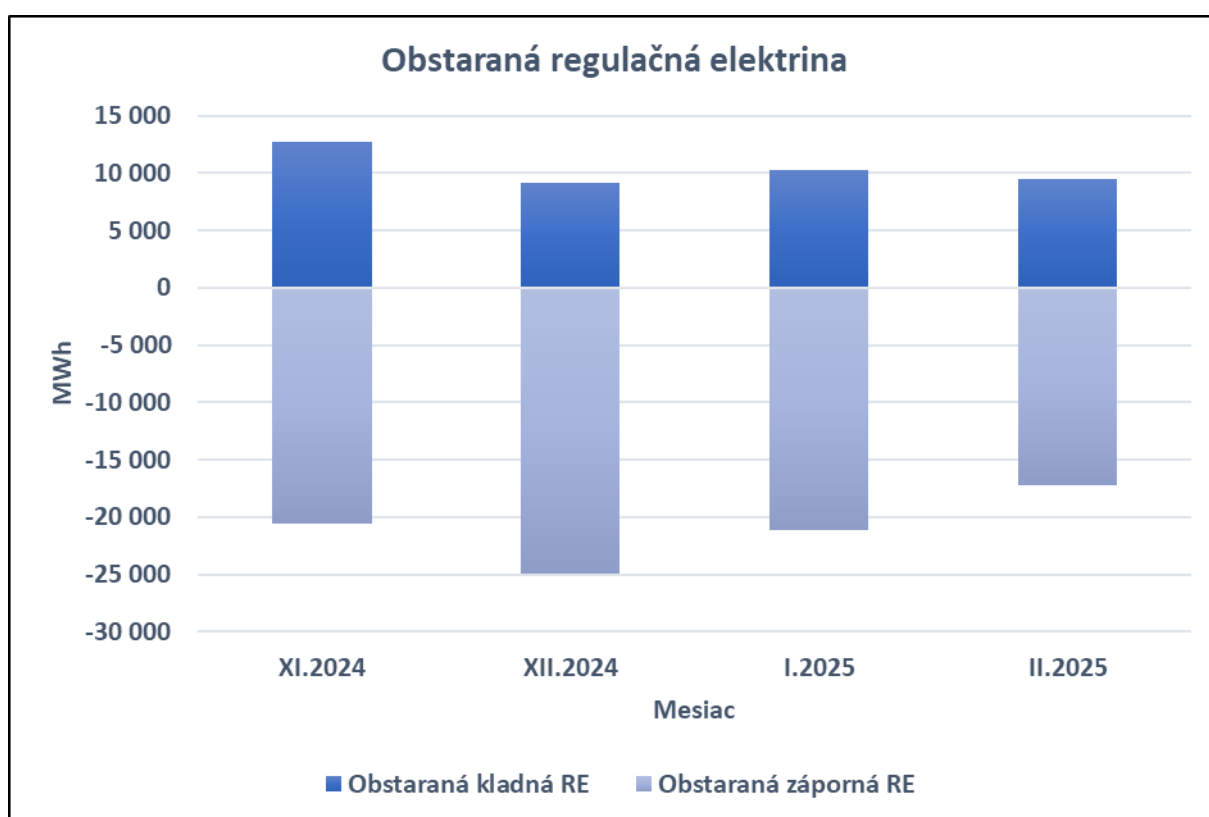


Indexy cien na dennom trhu, ktoré vyjadrujú vývoj cien elektriny, vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu v niektorých prípadoch vzrástli a v niektorých prípadoch klesli. Index base bol v decembri o 13,1 €/MWh vyšší ako v predchádzajúcom mesiaci, index peak sa znížil o 1,0 €/MWh a index offpeak sa zvýšil o 27,2 €/MWh. Hodnoty indexov sa k sebe priblížili, keď rozdiel medzi indexom peak a base bol v absolútnej hodnote 2,3 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo 16,3 €/MWh) a rozdiel medzi indexom base a offpeak bol v absolútnej hodnote tiež 2,3 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo tiež 16,3 €/MWh).

10. Štatistiky o regulačnej elektrine

10.1. Obstaraná regulačná elektrina

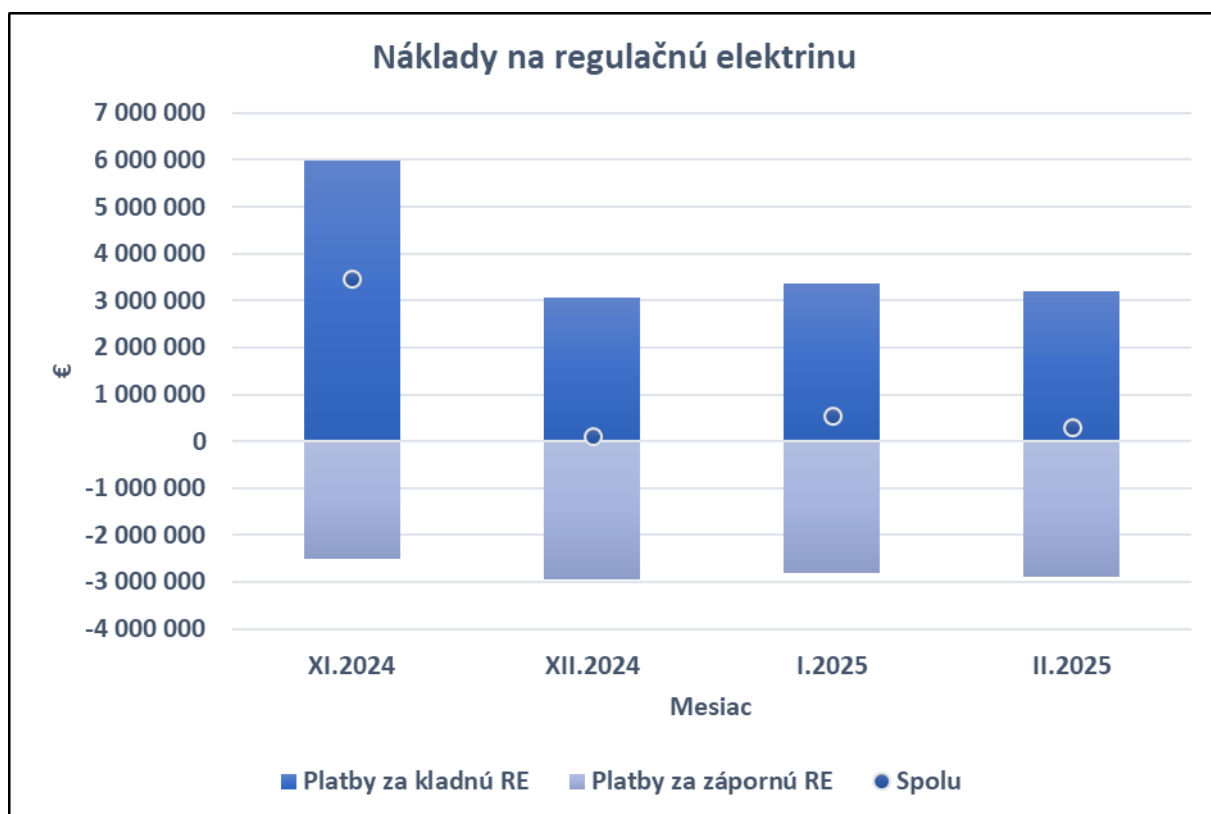
Obstaraná regulačná elektrina (MWh)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Obstaraná kladná RE	12 779	9 144	10 292	9 532
Obstaraná záporná RE	-20 560	-24 882	-21 100	-17 213
Spolu	33 339	34 026	31 392	26 745



Vo februári 2025 bolo obstaraných 26,7 GWh regulačnej elektriny, čo bolo o 4,6 GWh (cca o 15 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Znížilo sa množstvo obstaranej kladnej regulačnej elektriny, ktorej bolo vo februári 2025 obstaranej 9,5 GWh, čo bolo o 0,8 GWh (cca o 7 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci a znížilo sa množstvo obstaranej zápornej regulačnej elektriny, ktorej bolo vo februári 2025 obstaranej 17,2 GWh, čo bolo o 3,9 GWh (cca o 18 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci.

10.2. Náklady na regulačnú elektrinu

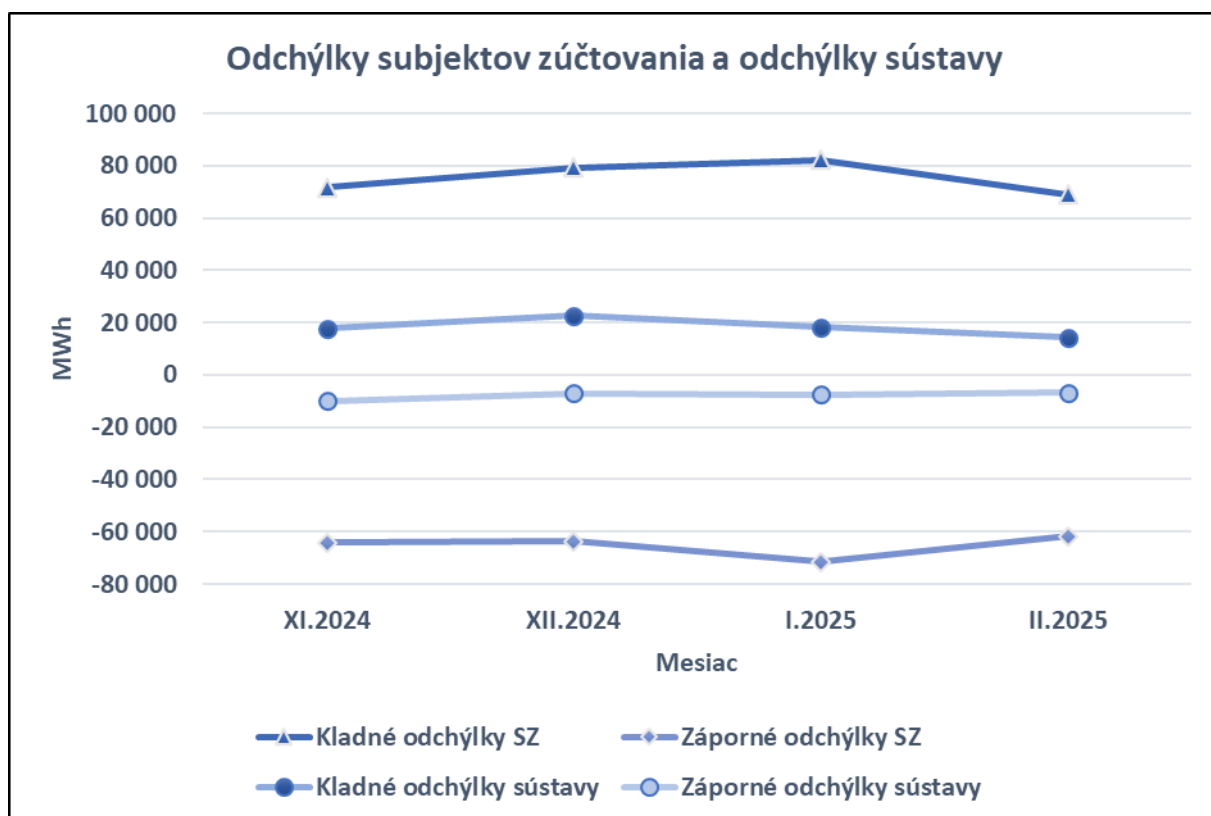
Náklady na regulačnú elektrinu (€)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Platby za kladnú RE	5 994 143	3 061 560	3 356 399	3 194 070
Platby za zápornú RE	-2 516 664	-2 936 883	-2 795 718	-2 886 492
Spolu	3 477 479	124 678	560 682	307 579



Náklady na kladnú regulačnú elektrinu boli vo februári 2025 vo výške 3,2 mil. € a boli o 162 tis. € nižšie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na zápornú regulačnú elektrinu boli vo februári 2025 záporné vo výške -2,9 mil. € a boli v absolútnej hodnote o 91 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na regulačnú elektrinu celkom boli vo februári 2025 vo výške 308 tis. € a boli o 253 tis. € nižšie ako v predchádzajúcom mesiaci.

10.3. Odchýlky subjektov zúčtovania a odchýlky sústavy

Odchýlky subjektov zúčtovania (MWh)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Kladné odchýlky SZ	71 783	79 354	82 357	69 144
Záporné odchýlky SZ	-64 143	-63 633	-71 600	-61 644
Odchýlky SZ spolu	135 926	142 986	153 957	130 788
Kladné odchýlky sústavy	17 717	22 758	18 284	14 411
Záporné odchýlky sústavy	-9 935	-7 020	-7 475	-6 730
Odchýlky sústavy spolu	27 651	29 777	25 759	21 141

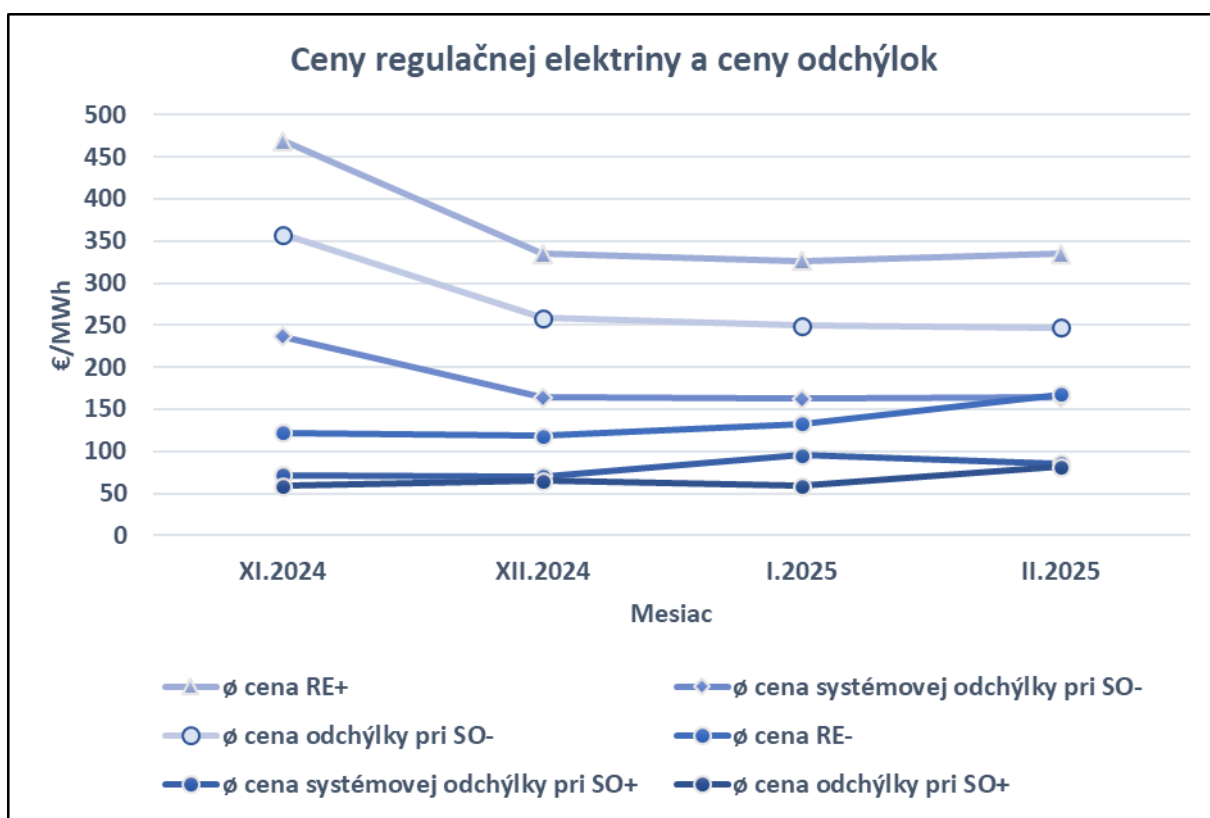


Objem kladných odchýlok subjektov zúčtovania sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 13,2 GWh na 69,1 GWh, objem záporných odchýlok subjektov zúčtovania sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote znížil o 10,0 GWh na 61,6 GWh. Objem odchýlok subjektov zúčtovania sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 23,2 GWh, tzn. o 15 %.

Objem kladných odchýlok sústavy sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 3,9 GWh na 14,4 GWh, objem záporných odchýlok sústavy sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote znížil o 0,7 GWh na 6,7 GWh. Objem odchýlok sústavy sa vo februári 2025 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 4,6 GWh, tzn. o 18 %.

10.4. Ceny regulačnej elektriny a ceny odchýlky

Ceny RE a ceny odchýlky (€/MWh)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Ø cena RE+	469,08	334,82	326,12	335,10
Ø cena systémovej odchýlky pri SO-	236,66	163,71	162,25	164,09
Ø cena odchýlky pri SO-	357,80	258,33	249,34	247,21
Ø cena RE-	122,40	118,03	132,50	167,69
Ø cena systémovej odchýlky pri SO+	71,59	70,49	95,58	85,36
Ø cena odchýlky pri SO+	58,97	65,30	58,75	81,42
Ø cena odchýlky pri nulovej SO				

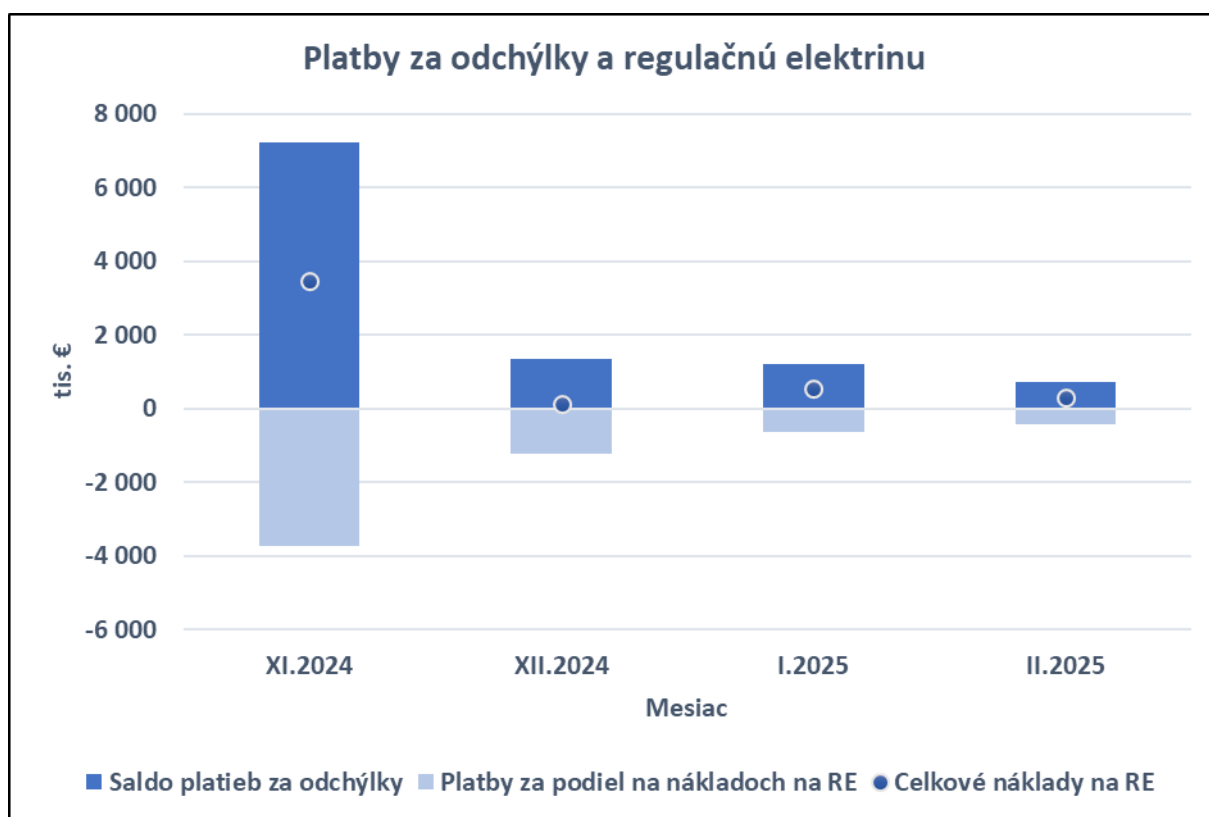


Priemerná cena kladnej regulačnej elektriny vo februári 2025 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 335,10 €/MWh. Priemerná cena systémovej odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy vo februári 2025 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 164,09 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy vo februári 2025 klesla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 247,21 €/MWh.

Priemerná cena zápornej regulačnej elektriny vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla na hodnotu 167,69 €/MWh. Priemerná cena systémovej odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla na hodnotu 85,36 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy vo februári 2025 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla na hodnotu 81,42 €/MWh.

10.5. Platby za odchýlky

Platby za odchýlky (tis. €)	XI.2024	XII.2024	I.2025	II.2025
Platby za podiel na nákladoch na RE	-3 740	-1 239	-641	-417
Saldo platieb za odchýlky	7 218	1 363	1 202	725
Saldo platieb za odchýlky a za podiel na nákladoch na RE	3 478	125	561	308
Celkové náklady na RE	3 477	125	561	308



Celkové náklady na regulačnú elektrinu boli vo februári 2025 vo výške 308 tis. € a boli o 253 tis. € nižšie 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 (-417 tis. €) a platil ich OKTE subjektom zúčtovania.