

# Mesačný report o trhu s elektrinou

September 2024





## 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.



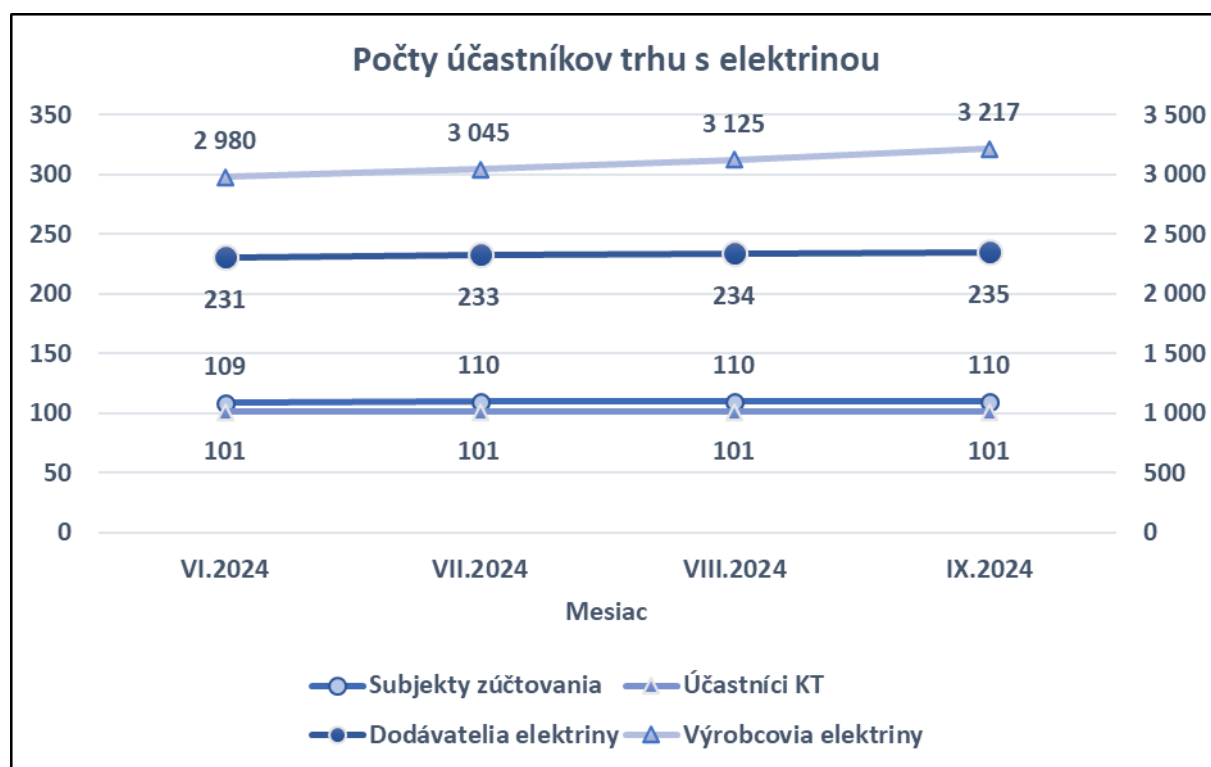
## 2. Použité skratky

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	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Subjekty zúčtovania	109	110	110	110
Účastníci KT	101	101	101	101
Dodávatelia elektriny	231	233	234	235
Výrobcovia elektriny	2 980	3 045	3 125	3 217



Počet subjektov zúčtovania sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nezmenil. Ku koncu septembra 2024 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky s 110 subjektmi zúčtovania.

Počet účastníkov organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nezmenil. Ku koncu septembra 2024 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou s 101 subjektmi.

Počet dodávateľov elektriny sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 1. Ku koncu septembra 2024 bolo v systémoch OKTE, a.s. evidovaných 235 dodávateľov elektriny.

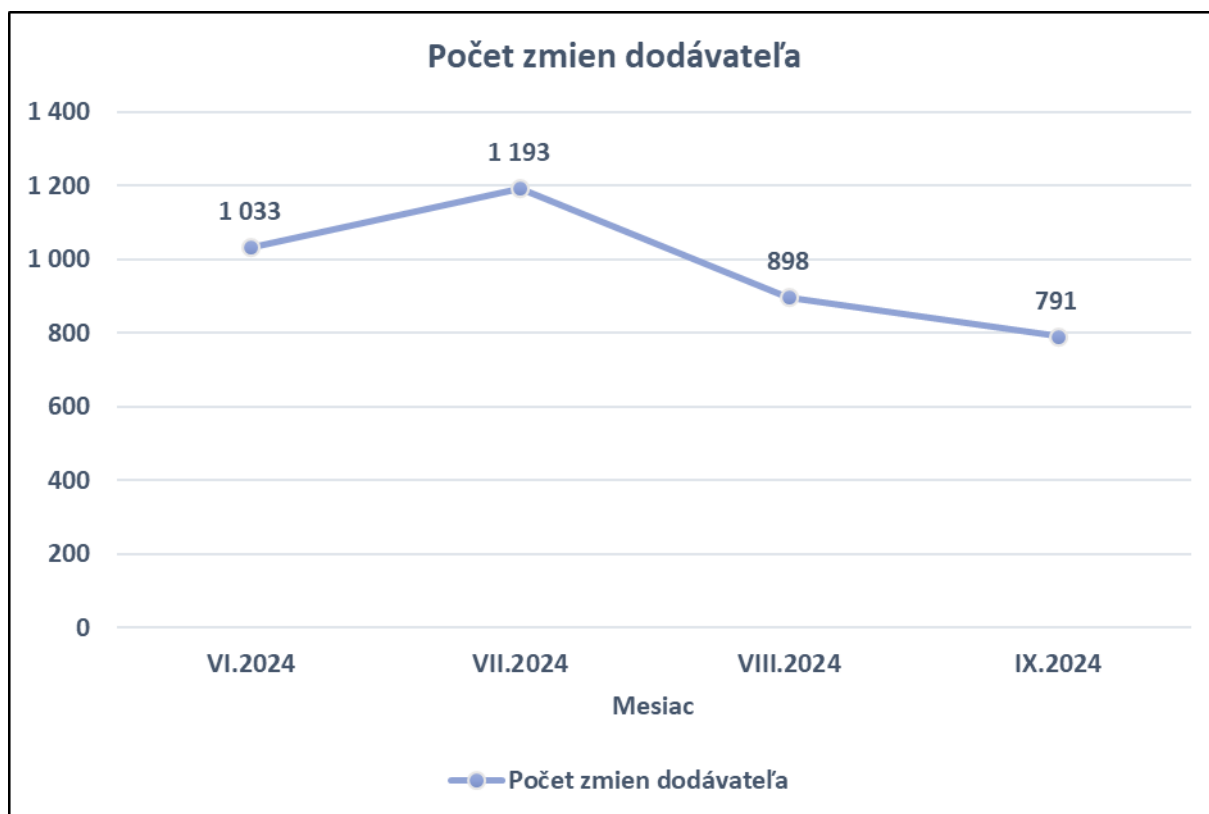
Počet výrobcov elektriny sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 92. Ku koncu septembra 2024 bolo v informačných systémoch OKTE, a.s. evidovaných 3217 výrobcov elektriny.



#### 4. Štatistiky o zmenách dodávateľa

##### 4.1. Počet zmien dodávateľa

Počet zmien dodávateľa	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Počet zmien dodávateľa	1 033	1 193	898	791

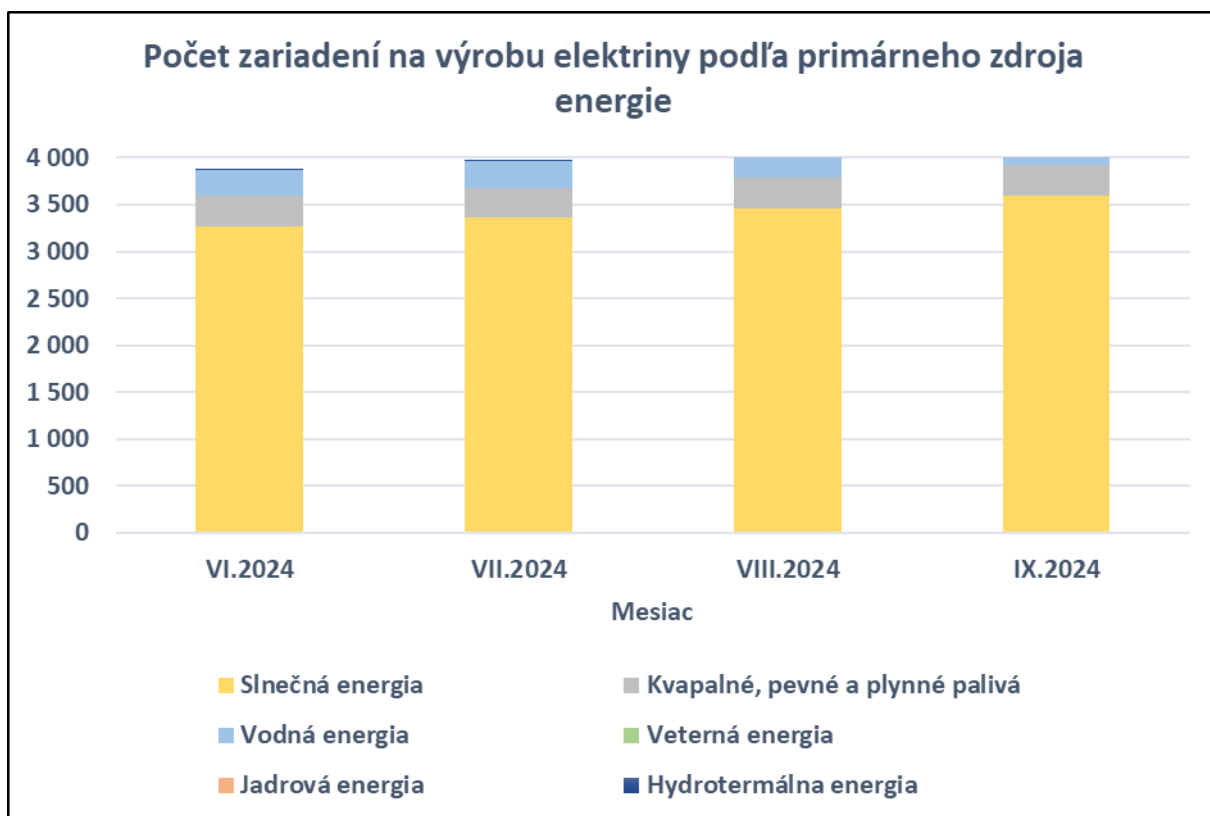


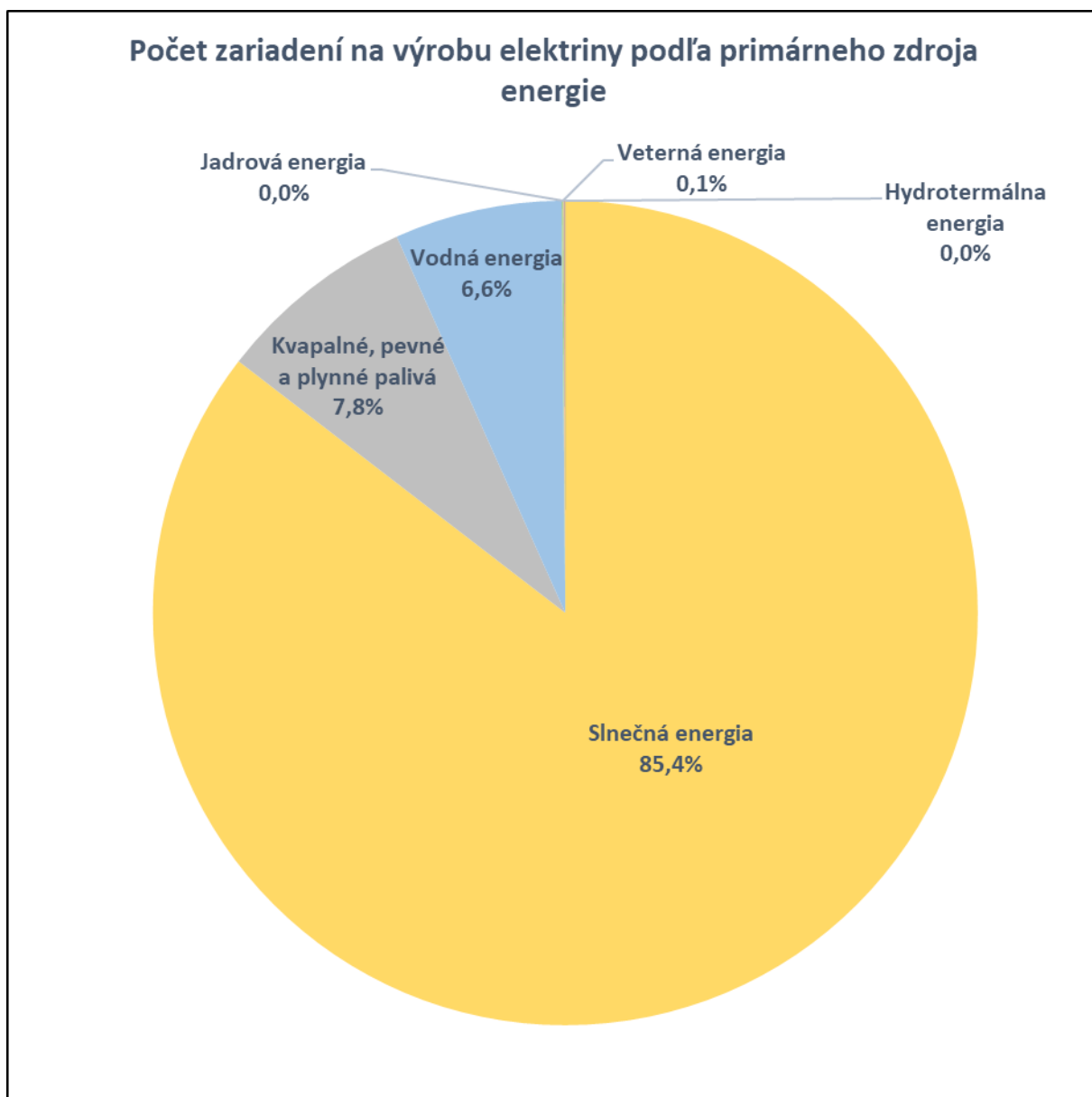
V septembri 2024 nastala zmena dodávateľa elektriny pre 791 odberných a odovzdávacích miest.

## 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	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Slničná energia	3 274	3 358	3 465	3 594
Kvapalné, pevné a plynné palivá	319	325	329	330
Vodná energia	276	276	276	276
Veterná energia	3	3	3	3
Jadrová energia	2	2	2	2
Hydrotermálna energia	1	1	1	1
<b>Spolu</b>	<b>3 875</b>	<b>3 965</b>	<b>4 076</b>	<b>4 206</b>





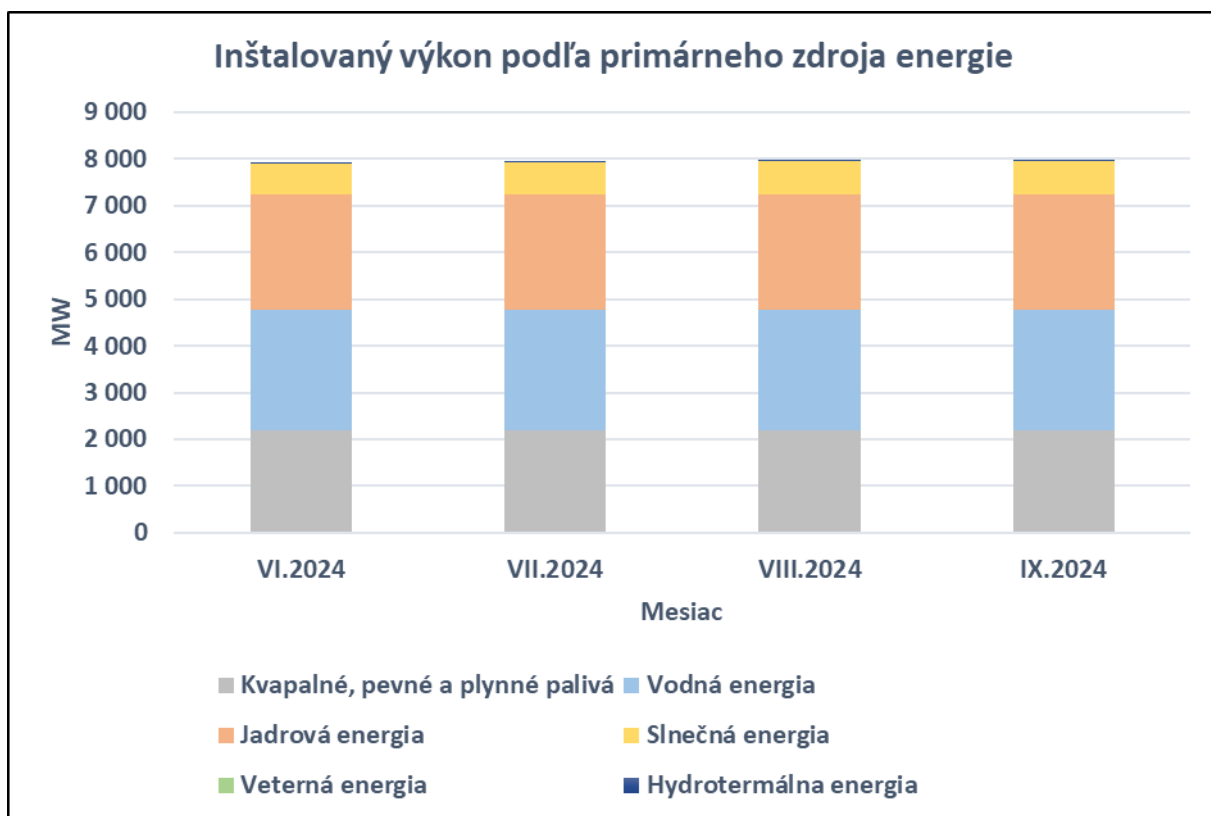
V septembri 2024 sa počet zariadení na výrobu elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil o 130, pričom počet zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie sa zvýšil o 129 a počet zariadení na výrobu elektriny spaľovaním sa zvýšil o 1. Ku koncu septembra 2024 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 4206 zariadení na výrobu elektriny, z toho bolo najviac zariadení na výrobu elektriny vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie (3594 zariadení, tzn. 85,4 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu spaľovaním kvapalných, pevných a plynných palív (330 zariadení, tzn. 7,8 %) a ďalej zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu z vodnej energie (276 zariadení, tzn. 6,6 %). Ostatné typy zariadení na výrobu elektriny sú v celkovom počte zastúpené iba jednotkami prípadov (spolu 6 zariadení, tzn., že ich celkový podiel na celkovom počte zariadení na výrobu elektriny je menej ako 1 %).



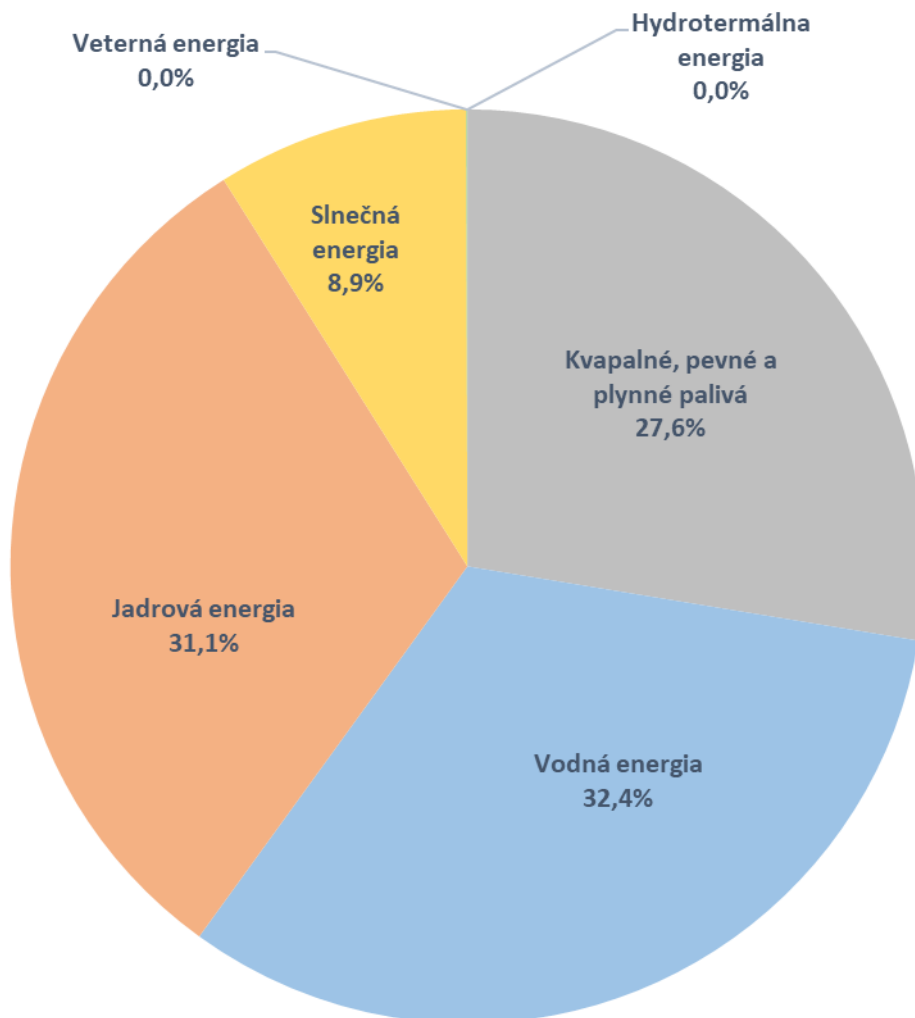
## 6. Štatistiky o zdrojovej základni SR

### 6.1. Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie

Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie (MW)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Kvapalné, pevné a plynné palivá	2 191,541	2 198,093	2 198,143	2 198,661
Vodná energia	2 579,988	2 579,988	2 579,988	2 579,988
Jadrová energia	2 474,830	2 474,830	2 474,830	2 474,830
Slnčná energia	662,149	681,705	695,630	709,646
Veterná energia	3,140	3,140	3,140	3,140
Hydrotermálna energia	0,575	0,575	0,575	0,575
<b>Spolu</b>	<b>7 912,223</b>	<b>7 938,331</b>	<b>7 952,306</b>	<b>7 966,840</b>



## Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie



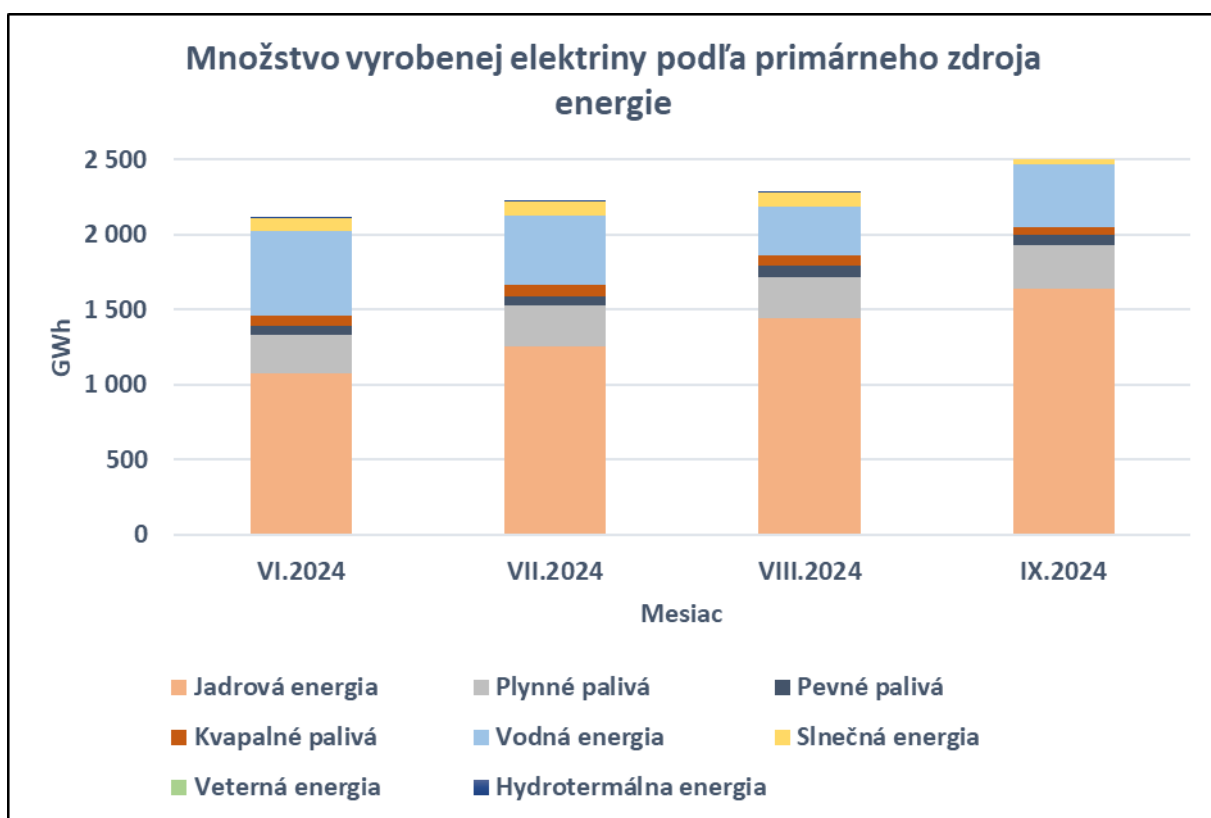
Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 14,534 MW, pričom v prípade zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie sa zvýšil o 14,016 MW a v prípade zariadení na výrobu elektriny spaľovaním sa zvýšil o 0,518 MW.

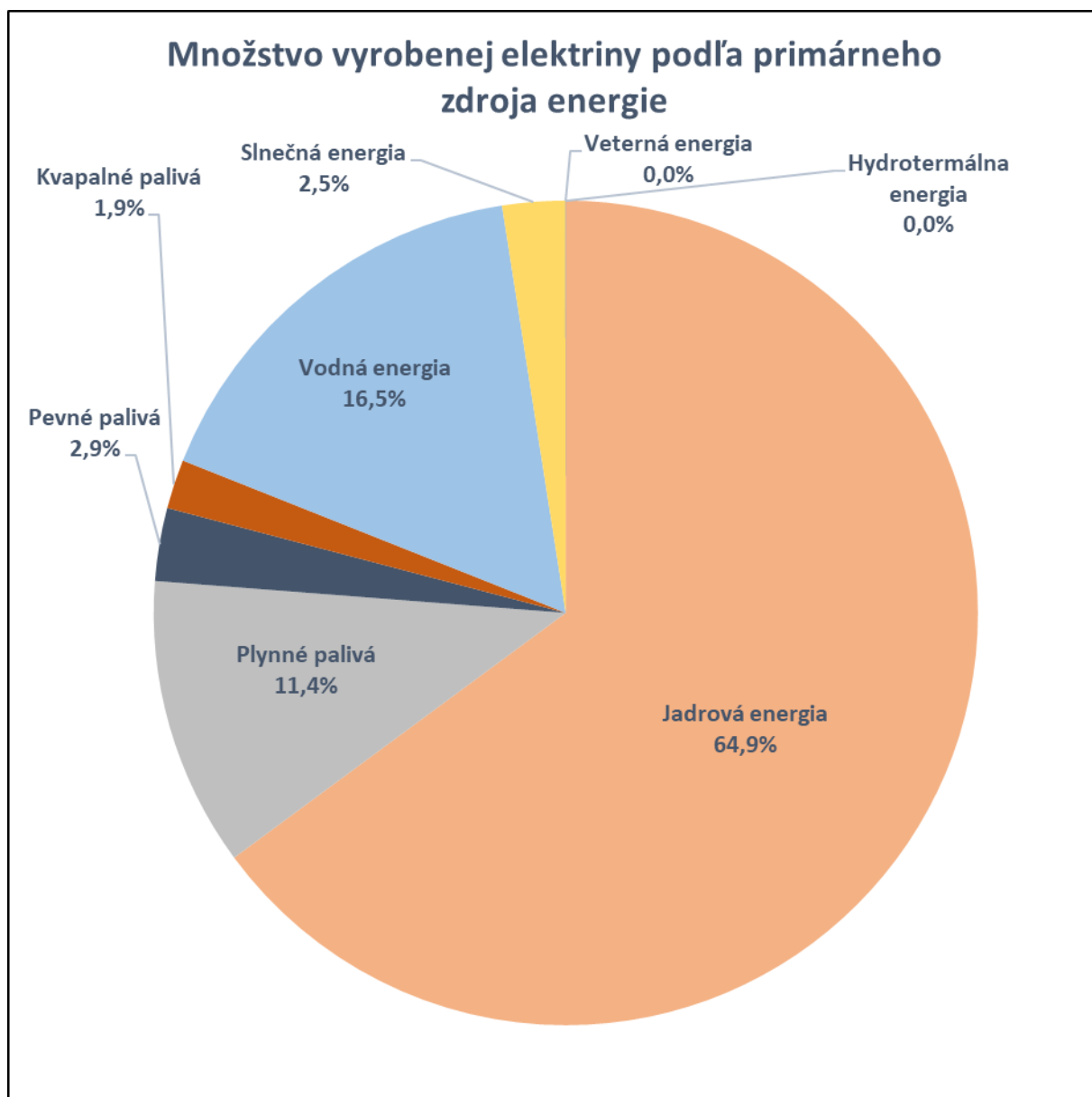
Ku koncu septembra 2024 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval zariadenia na výrobu elektriny s celkovým elektrickým inštalovaným výkonom 7967 MW, z toho najviac inštalovaného výkonu mali zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (2580 MW, tzn. 32,4 %), zariadenia na výrobu elektriny z jadrovej energie (2475 MW, tzn. 31,1 %) a zariadenia na výrobu elektriny spaľujúce kvapalné, pevné a plynné palivá (2199 MW, tzn. 27,6 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu zo slnečnej energie (710 MW, tzn. 8,9 %). Inštalované výkony ostatných typov zariadení na výrobu elektriny sa v súčte pohybujú iba v rádoch jednotiek MW (ich celkový podiel na celkovom inštalovanom výkone zariadení na výrobu elektriny je menej ako 0,1 %).

## 7. Štatistiky o výrobe elektriny

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

Množstvo vyrobenej elektriny podľa primárneho zdroja energie (GWh)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Jadrová energia	1 071,877	1 258,761	1 442,276	1 640,582
Plynné palivá	261,905	271,436	279,305	286,990
Pevné palivá	58,755	58,566	70,489	72,358
Kvapalné palivá	64,976	77,127	74,357	48,797
Vodná energia	567,242	462,291	324,723	417,178
Slnečná energia	81,803	94,021	87,447	62,097
Veterná energia	0,185	0,147	0,185	0,420
Hydrotermálna energia	0,023	0,015	0,013	0,028
<b>Spolu</b>	<b>2 106,766</b>	<b>2 222,366</b>	<b>2 278,795</b>	<b>2 528,450</b>





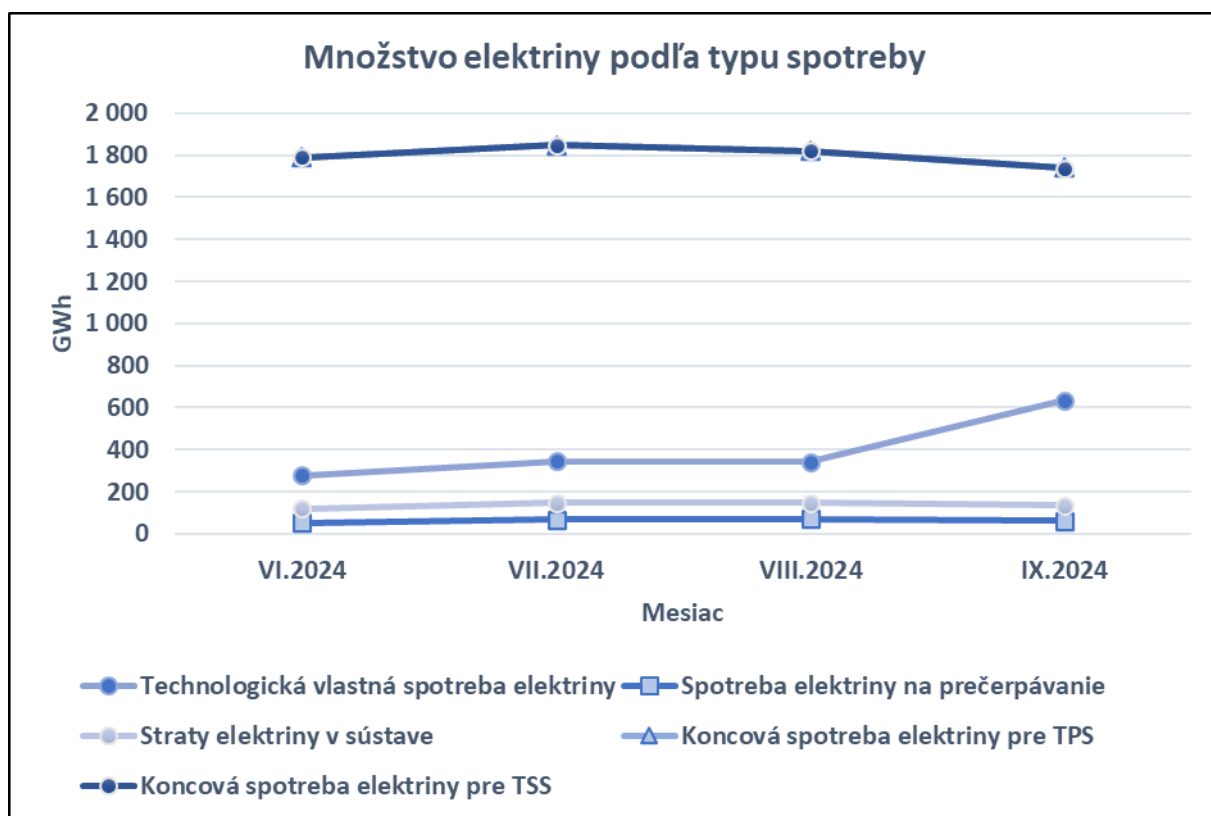
V septembri 2024 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšila produkcia elektriny o 250 GWh na 2528 GWh. Zvýšenie bolo spôsobené najmä zvýšením výroby elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny z jadrovej energie (zvýšenie o 198 GWh, tzn. o 14 %) a v zariadeniach na výrobu elektriny z vodnej energie (zvýšenie o 92 GWh, tzn. o 28 %), naopak sa znížila výroba elektriny najmä v zariadeniach na výrobu elektriny zo slnčnej energie (zníženie o 25 GWh, tzn. o 34 %) a v zariadeniach na výrobu elektriny spaľovaním (zníženie o 16 GWh, tzn. o 4 %).

Najviac elektriny bolo vyrobenej z jadrovej energie (1,641 TWh, tzn. 64,9 %), významné množstvo elektriny bolo vyrobené z vodnej energie (417 GWh, tzn. 16,5 %) a spaľovaním kvapalných, plyných a pevných palív (408 GWh, tzn. 16,1 %).

## 8. Štatistiky o spotrebe elektriny

### 8.1. Množstvo elektriny podľa typu spotreby

Množstvo elektriny podľa typu spotreby (GWh)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Technologická vlastná spotreba elektriny	279,426	344,706	342,037	633,763
Spotreba elektriny na prečerpávanie	53,202	68,489	71,667	60,262
Straty elektriny v sústave	119,549	147,256	146,837	135,094
Koncová spotreba elektriny pre TPS	1 791,056	1 848,582	1 820,377	1 740,676
Koncová spotreba elektriny pre TSS	1 791,063	1 847,106	1 820,377	1 739,150

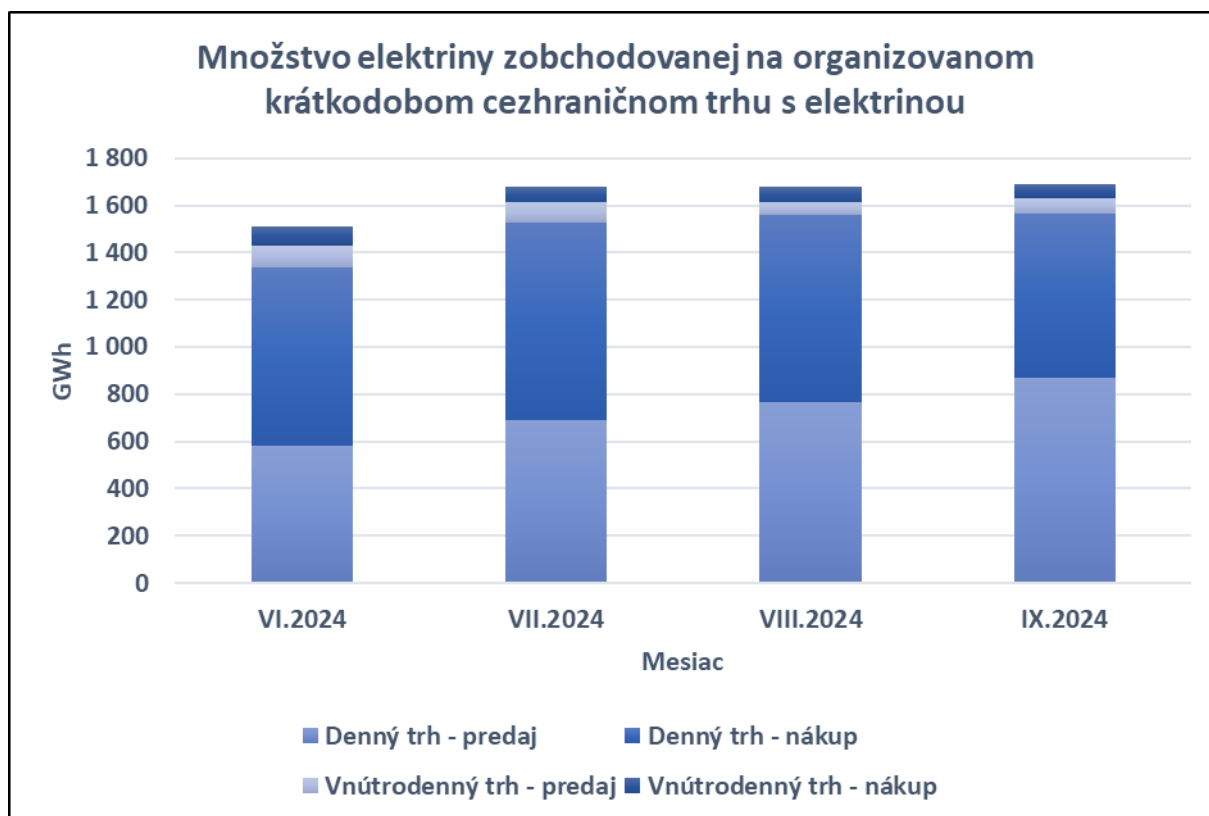


V septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom vzrástla technologická vlastná spotreba elektriny (nárast o 292 GWh na 634 GWh, tzn. nárast o 85 %), naopak klesla spotreba elektriny na prečerpávanie (pokles o 11 GWh na 60 GWh, tzn. pokles o 16 %), klesli aj straty elektriny v sústave (pokles o 12 GWh na 135 GWh, tzn. pokles o 8 %). 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 septembri 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu znížili, keď koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, v septembri 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 80 GWh na 1,741 TWh (tzn. o 4 %) a koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, v septembri 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 81 GWh na 1,739 TWh (tzn. o 4 %).

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

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

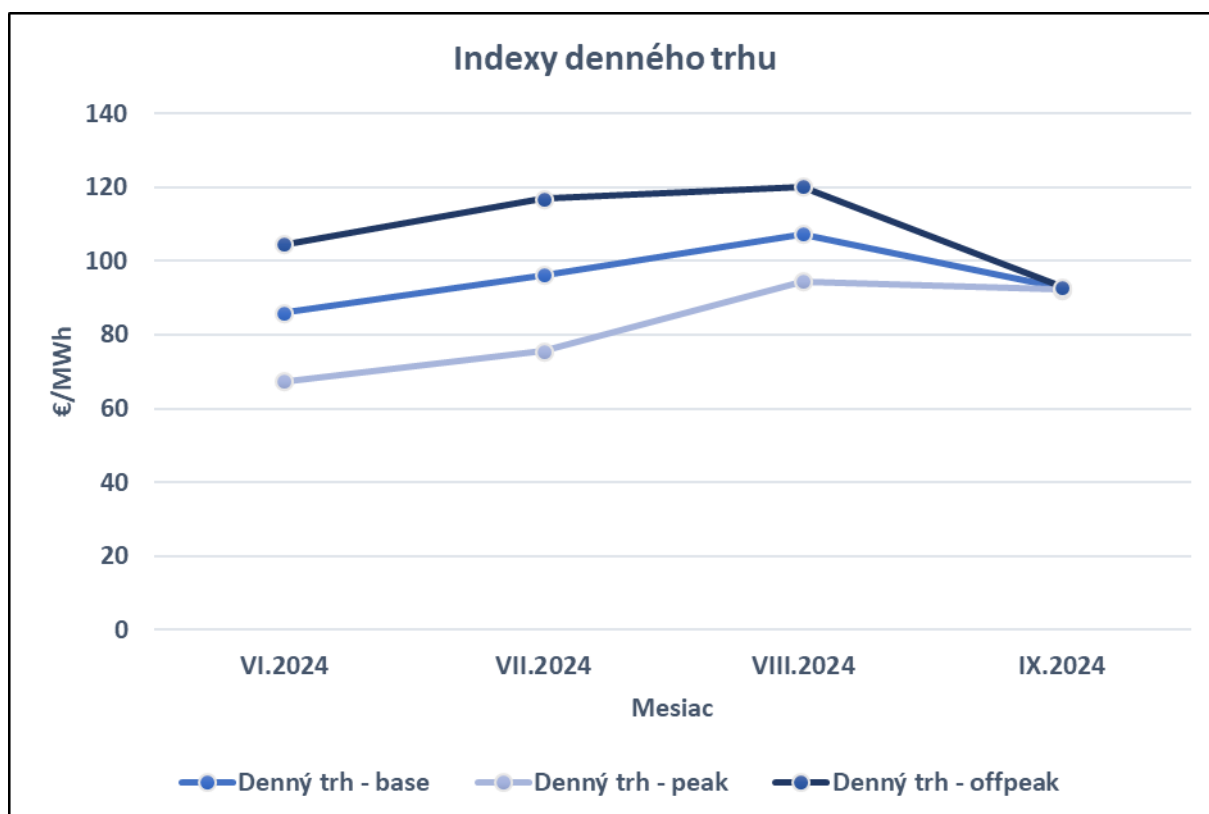
Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou (GWh)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Denný trh - predaj	581,841	689,444	766,944	869,382
Denný trh - nákup	757,241	837,451	794,366	696,384
Vnútrodennej trh - predaj	90,281	85,212	51,651	66,343
Vnútrodennej trh - nákup	80,392	67,112	65,330	56,030



Na dennom trhu sa v septembri 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil predaj elektriny o 102 GWh na cca 869 GWh, nákup elektriny sa znížil o 98 GWh na cca 696 GWh. Celkom bolo v septembri 2024 na dennom trhu zobchodovaných cca 1566 GWh elektriny, čo bolo o 4 GWh elektriny viac ako v predchádzajúcom mesiaci. Na vnútrodennom trhu sa v septembri 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil predaj elektriny o 15 GWh na cca 66 GWh, nákup elektriny sa znížil o 9 GWh na cca 56 GWh. Celkom bolo v septembri 2024 na vnútrodennom trhu zobchodovaných cca 122 GWh elektriny, čo bolo o 5 GWh elektriny viac ako v predchádzajúcom mesiaci.

## 9.2. Indexy denného trhu

Indexy denného trhu (€/MWh)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Denný trh - base	85,96	96,21	107,34	92,58
Denný trh - peak	67,41	75,47	94,50	92,27
Denný trh - offpeak	104,51	116,95	120,19	92,88

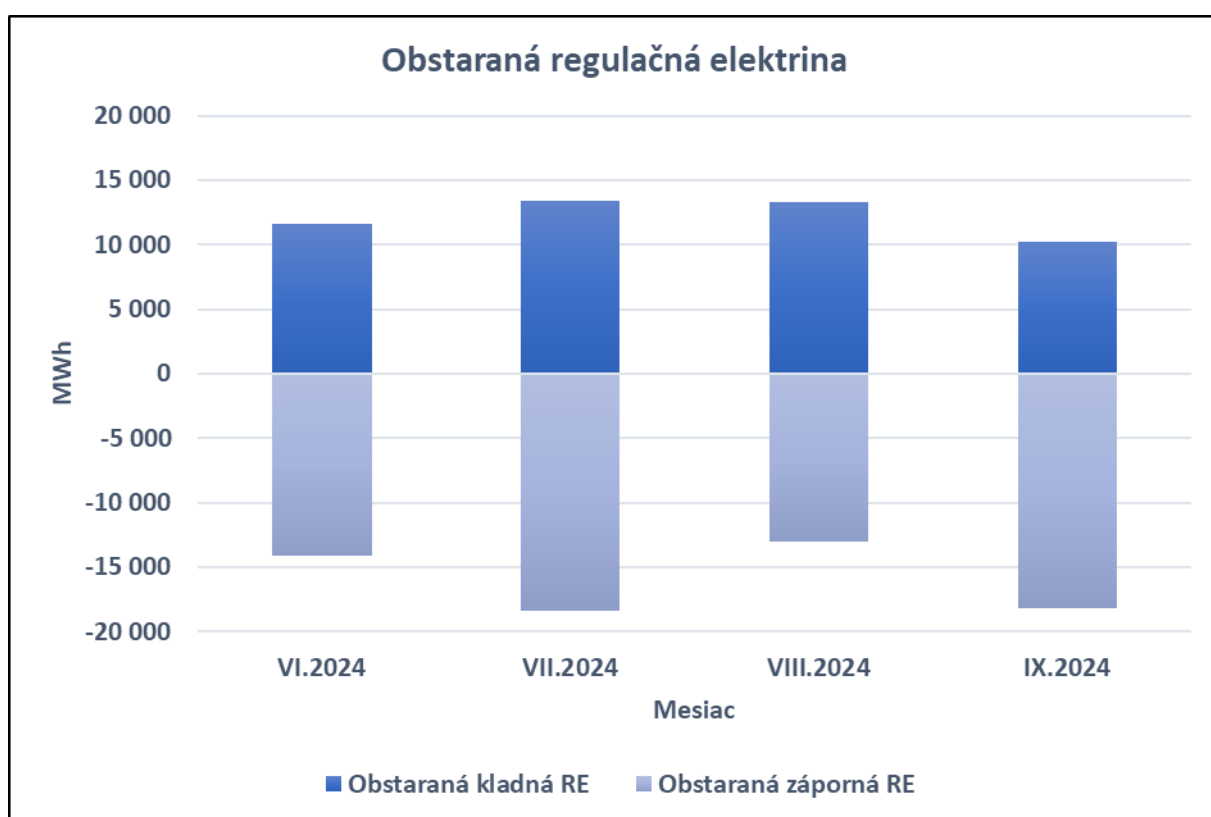


Indexy cien na dennom trhu, ktoré vyjadrujú vývoj cien elektriny, v septembri 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesli. Index base bol v septembri o 14,8 €/MWh nižší ako v predchádzajúcom mesiaci, index peak sa znížil o 2,2 €/MWh a index offpeak sa znížil o 27,3 €/MWh. Pokračovala situácia z predchádzajúcich mesiacov, kedy mesačný index peak bol nižší ako mesačný index offpeak. Hodnoty indexov sa k sebe významne priblížili, keď rozdiel medzi indexom peak a base bol v absolútnej hodnote 0,3 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo 12,8 €/MWh) a rozdiel medzi indexom base a offpeak bol v absolútnej hodnote tiež 0,3 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo tiež 12,8 €/MWh).

## 10. Štatistiky o regulačnej elektrine

### 10.1. Obstaraná regulačná elektrina

Obstaraná regulačná elektrina (MWh)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Obstaraná kladná RE	11 595	13 434	13 349	10 275
Obstaraná záporná RE	-14 127	-18 395	-13 023	-18 197
<b>Spolu</b>	<b>25 722</b>	<b>31 829</b>	<b>26 371</b>	<b>28 473</b>

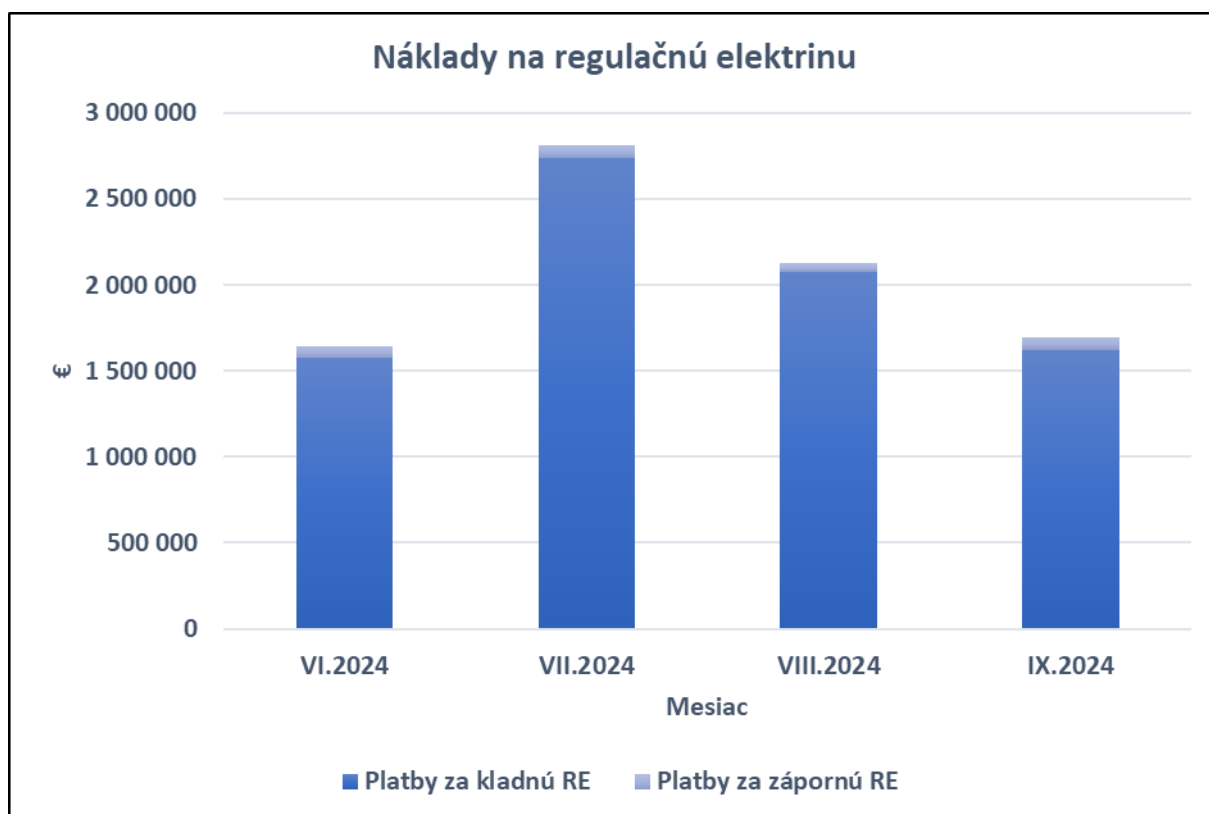


V septembri 2024 bolo obstaraných 28,5 GWh regulačnej elektriny, čo bolo o 2,1 GWh (cca o 8 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci. Znížilo sa množstvo obstaranej kladnej regulačnej elektriny, ktorej bolo v septembri 2024 obstaranej 10,3 GWh, čo bolo o 3,1 GWh (cca o 23 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci a naopak sa zvýšilo množstvo obstaranej zápornej regulačnej elektriny, ktorej bolo v septembri 2024 obstaranej 18,2 GWh, čo bolo o 5,1 GWh (cca o 40 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci.



## 10.2. Náklady na regulačnú elektrinu

Náklady na regulačnú elektrinu (€)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Platby za kladnú RE	1 573 454	2 736 323	2 078 677	1 623 712
Platby za zápornú RE	68 045	74 344	46 745	69 647
<b>Spolu</b>	<b>1 641 499</b>	<b>2 810 667</b>	<b>2 125 422</b>	<b>1 693 359</b>

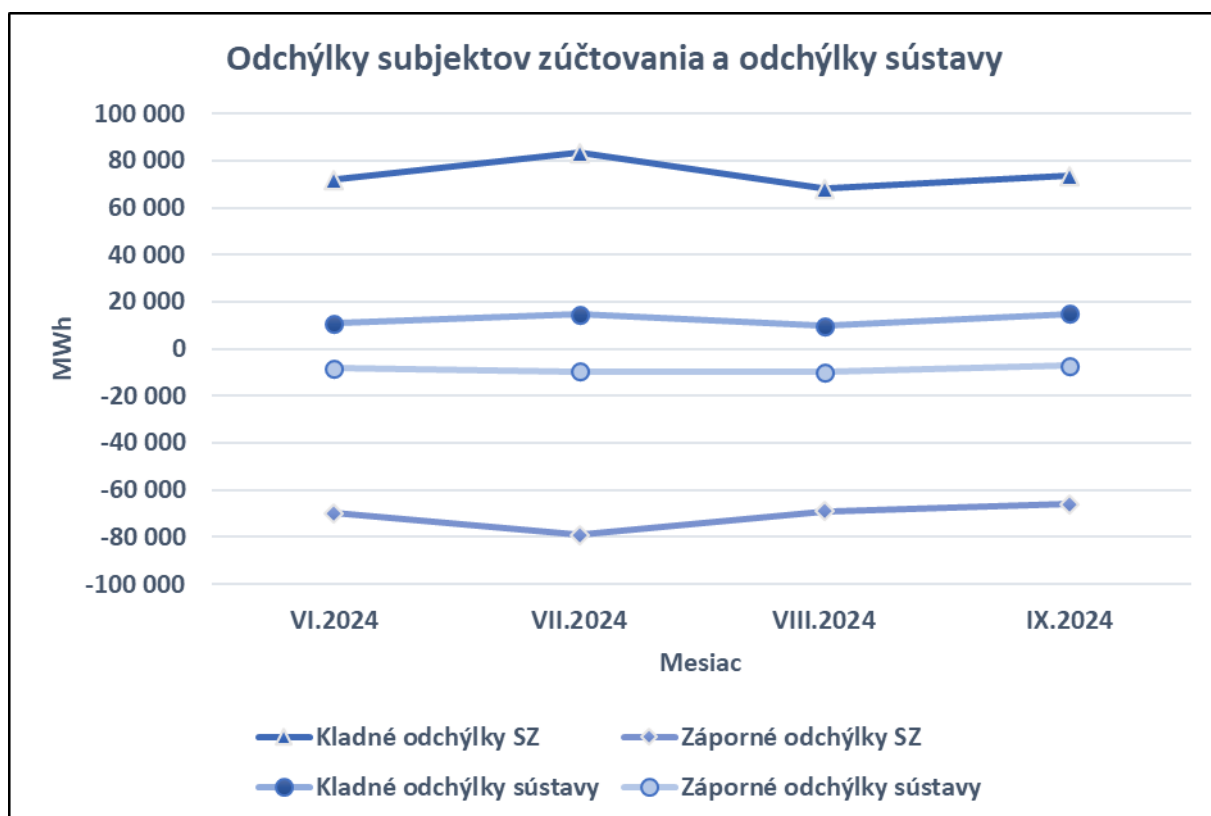


Náklady na kladnú regulačnú elektrinu boli v septembri 2024 o 455 tis. € nižšie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na zápornú regulačnú elektrinu boli v septembri 2024 o 23 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na regulačnú elektrinu celkom boli v septembri 2024 o 432 tis. € nižšie ako v predchádzajúcom mesiaci.

V percentuálnom vyjadrení je medzimesačné zníženie nákladov na kladnú regulačnú elektrinu oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 22 %) podobné ako zníženie množstva obstaranej kladnej regulačnej elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 23 %) a medzimesačné zvýšenie nákladov na zápornú regulačnú elektrinu oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 49 %) je vyššie ako zvýšenie množstva obstaranej zápornej regulačnej elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 40 %).

### 10.3. Odchýlky subjektov zúčtovania a odchýlky sústavy

Odchýlky subjektov zúčtovania (MWh)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Kladné odchýlky SZ	71 838	83 198	68 177	73 533
Záporné odchýlky SZ	-69 932	-79 038	-69 081	-66 048
<b>Odchýlky SZ spolu</b>	<b>141 770</b>	<b>162 236</b>	<b>137 257</b>	<b>139 581</b>
Kladné odchýlky sústavy	10 798	14 631	9 668	15 029
Záporné odchýlky sústavy	-8 266	-9 670	-9 995	-7 107
<b>Odchýlky sústavy spolu</b>	<b>19 064</b>	<b>24 302</b>	<b>19 663</b>	<b>22 136</b>

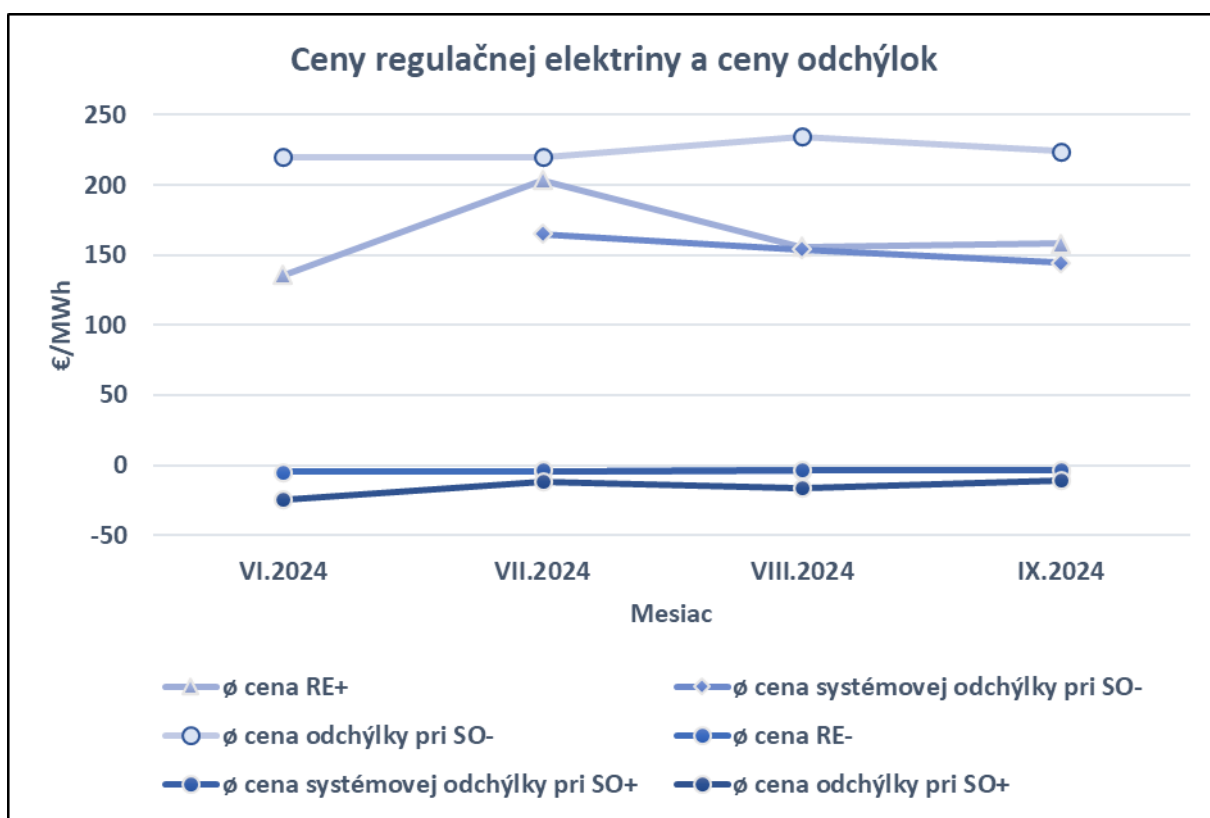


Objem kladných odchýlok subjektov zúčtovania sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 5,4 GWh na 73,5 GWh, objem záporných odchýlok subjektov zúčtovania sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote znížil o 3,0 GWh na 66,0 GWh. Objem odchýlok subjektov zúčtovania sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 2,3 GWh, tzn. o 2 %.

Objem kladných odchýlok sústavy sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 5,4 GWh na 15,0 GWh, objem záporných odchýlok sústavy sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote znížil o 2,9 GWh na 7,1 GWh. Objem odchýlok sústavy sa v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 2,5 GWh, tzn. o 13 %.

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

Ceny RE a ceny odchýlky (€/MWh)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
∅ cena RE+	135,70	203,68	155,72	158,02
∅ cena systémovej odchýlky pri SO-		165,22	153,91	144,31
∅ cena odchýlky pri SO-	219,99	220,14	234,44	223,95
∅ cena RE-	-4,82	-4,04	-3,59	-3,83
∅ cena systémovej odchýlky pri SO+		-3,37	-3,07	-3,08
∅ cena odchýlky pri SO+	-24,52	-11,43	-16,22	-10,46
∅ cena odchýlky pri nulovej SO	130,00		78,01	-3,31



Priemerná cena kladnej regulačnej elektriny v septembri 2024 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 158,02 €/MWh. Priemerná cena systémovej odchýlky<sup>1</sup> pri zápornej odchýlke sústavy v septembri 2024 klesla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 144,31 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy v septembri 2024 klesla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 223,95 €/MWh.

Priemerná cena zápornej regulačnej elektriny v septembri 2024 v absolútnej hodnote vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -3,83 €/MWh. Priemerná cena systémovej odchýlky<sup>1</sup> pri kladnej odchýlke sústavy v septembri 2024 v absolútnej hodnote mierne vzrástla oproti predchádzajúcemu

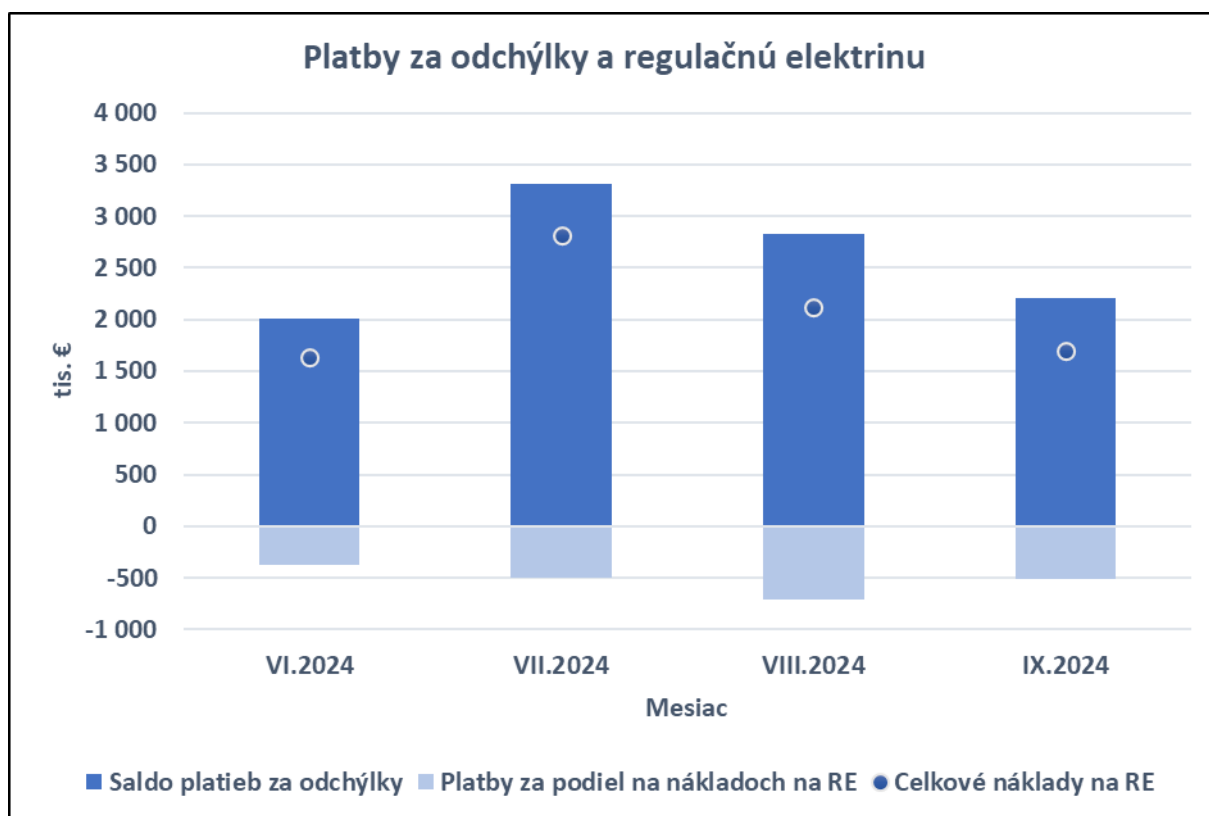
<sup>1</sup> Priemerná cena systémovej odchýlky sa uverejňuje za obdobie od 1.7.2024.



mesiacu na hodnotu 3,08 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy v septembri 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu v absolútnej hodnote klesla na hodnotu -10,46 €/MWh.

### 10.5. Platby za odchýlky

Platby za odchýlky (tis. €)	VI.2024	VII.2024	VIII.2024	IX.2024
Platby za podiel na nákladoch na RE	-371	-502	-707	-517
Saldo platieb za odchýlky	2 013	3 313	2 833	2 211
Saldo platieb za odchýlky a za podiel na nákladoch na RE	1 642	2 811	2 125	1 694
Celkové náklady na RE	1 641	2 811	2 125	1 693



Celkové náklady na regulačnú elektrinu boli v septembri 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nižšie o 432 tis. €. 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 (-517 tis. €) a platil ich OKTE subjektom zúčtovania.