

# Mesačný report o trhu s elektrinou

Apríl 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.



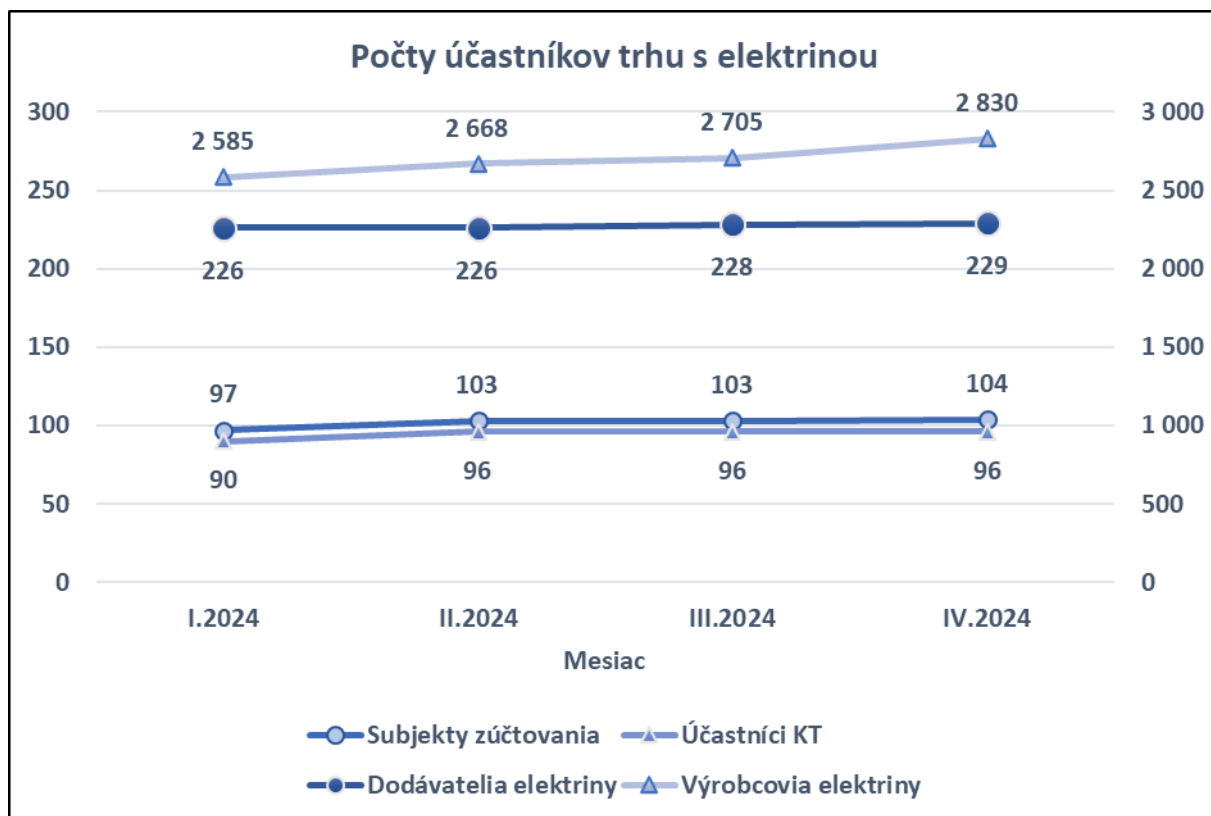
## 2. Použité skratky

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	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Subjekty zúčtovania	97	103	103	104
Účastníci KT	90	96	96	96
Dodávatelia elektriny	226	226	228	229
Výrobcovia elektriny	2 585	2 668	2 705	2 830



Počet subjektov zúčtovania sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 1. Ku koncu apríla 2024 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky so 104 subjektmi zúčtovania.

Počet účastníkov organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nezmenil. Ku koncu apríla 2024 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou s 96 subjektmi.

Počet dodávateľov elektriny sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 1. Ku koncu apríla 2024 bolo v systémoch OKTE, a.s. evidovaných 229 dodávateľov elektriny.

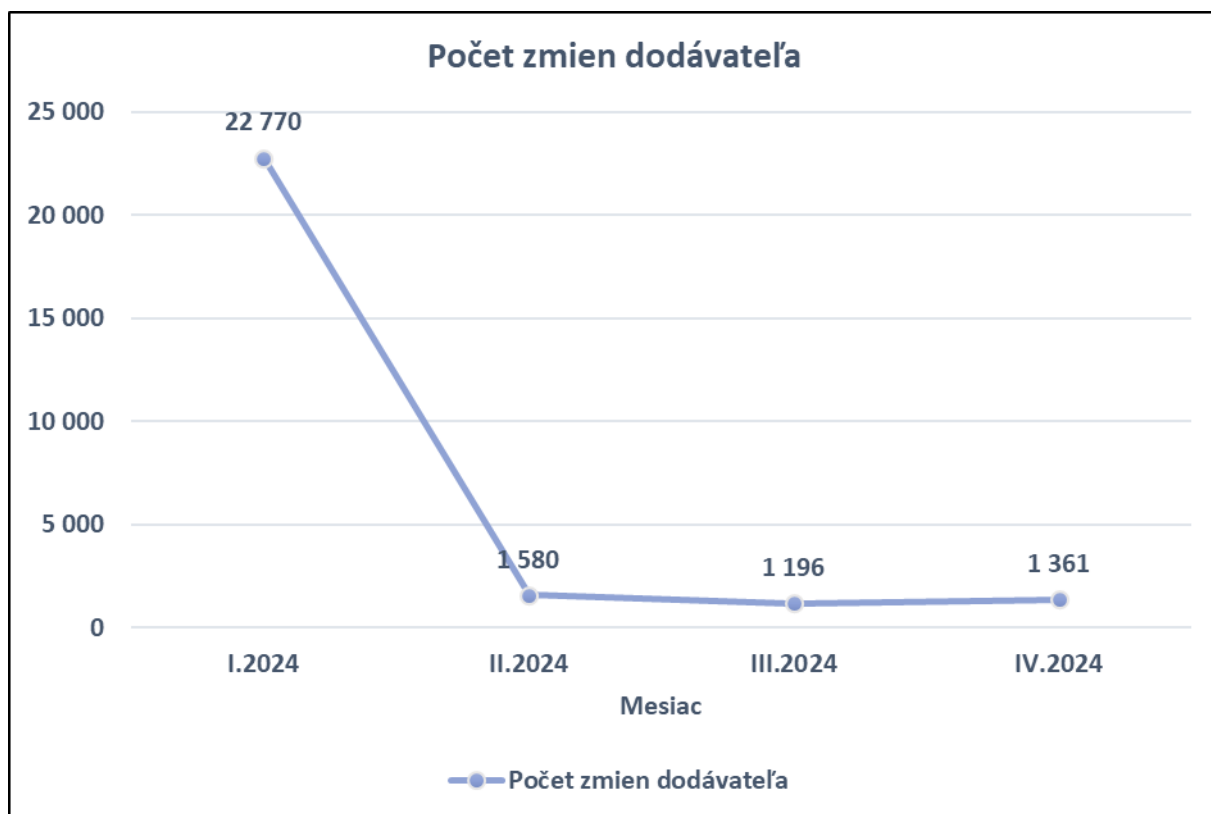
Počet výrobcov elektriny sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 125. Ku koncu apríla 2024 bolo v informačných systémoch OKTE, a.s. evidovaných 2830 výrobcov elektriny.



## 4. Štatistiky o zmenách dodávateľa

### 4.1. Počet zmien dodávateľa

Počet zmien dodávateľa	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Počet zmien dodávateľa	22 770	1 580	1 196	1 361

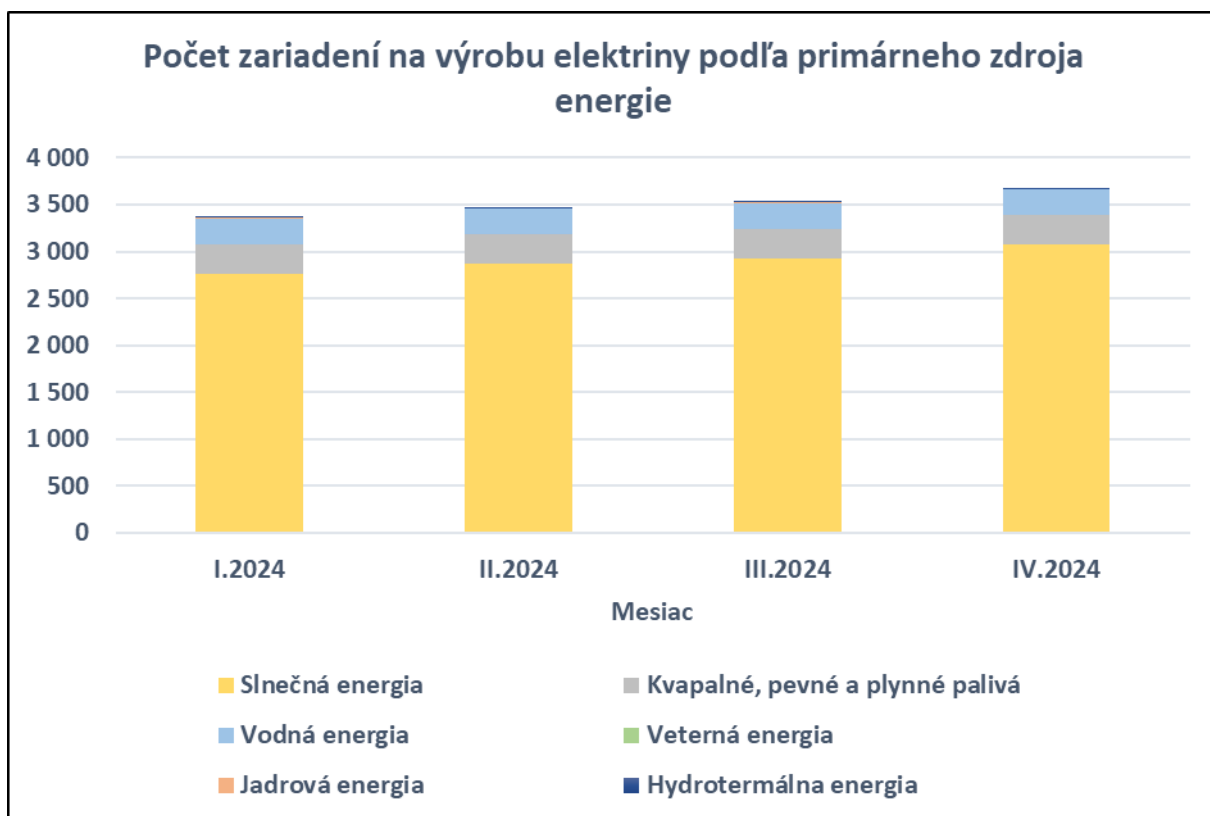


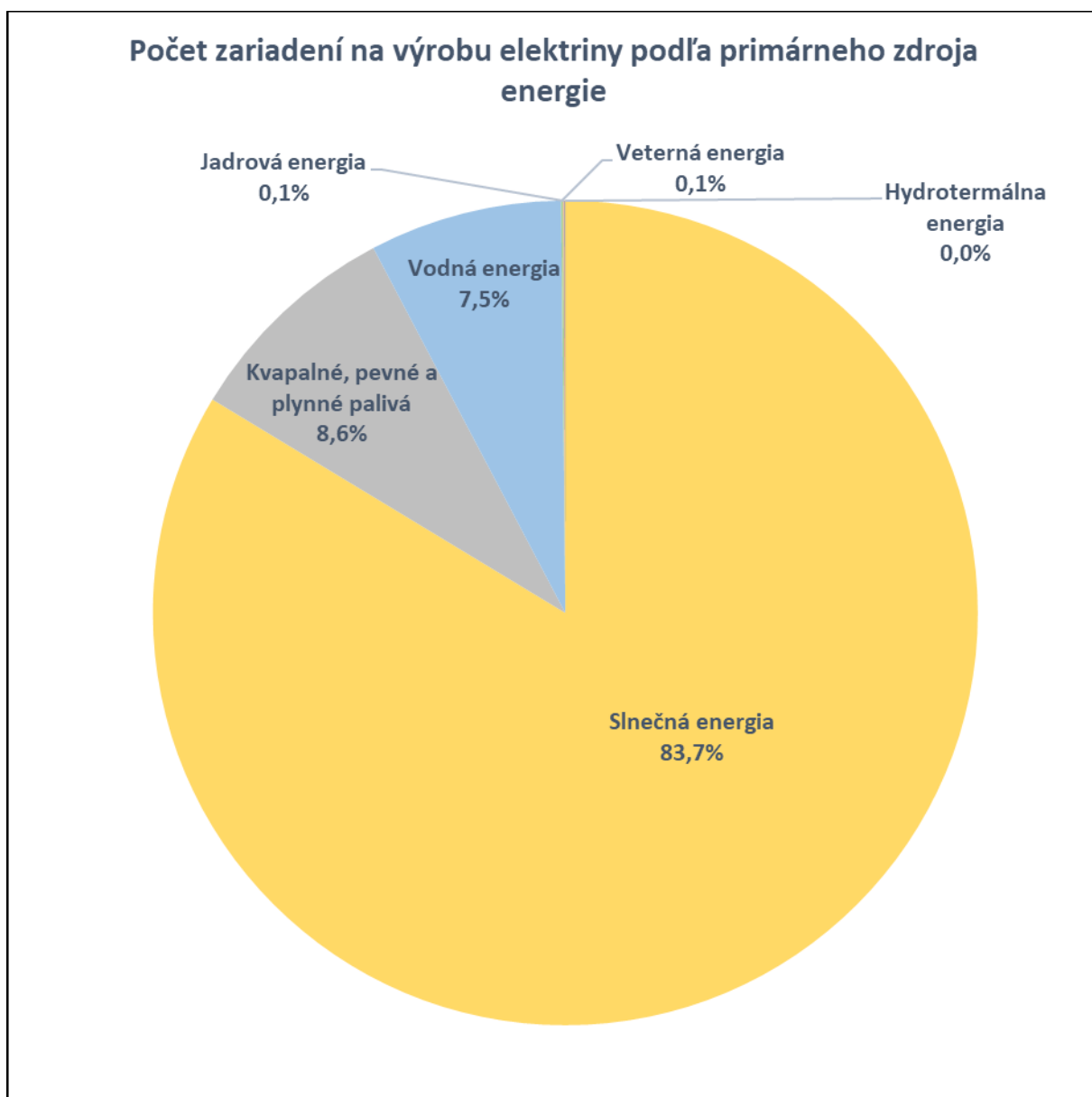
V apríli 2024 nastala zmena dodávateľa elektriny pre 1361 odberných a odovzdávacích miest. Vysoký počet zmien dodávateľa v januári je spôsobený tým, že ku zmenám dodávateľa dochádza pravidelne najmä na prelomu kalendárnych rokov.

## 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	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Slnečná energia	2 763	2 869	2 925	3 072
Kvapalné, pevné a plynné palivá	313	313	316	317
Vodná energia	277	277	276	277
Veterná energia	3	3	3	3
Jadrová energia	2	2	2	2
Hydrotermálna energia	1	1	1	1
<b>Spolu</b>	<b>3 359</b>	<b>3 465</b>	<b>3 523</b>	<b>3 672</b>





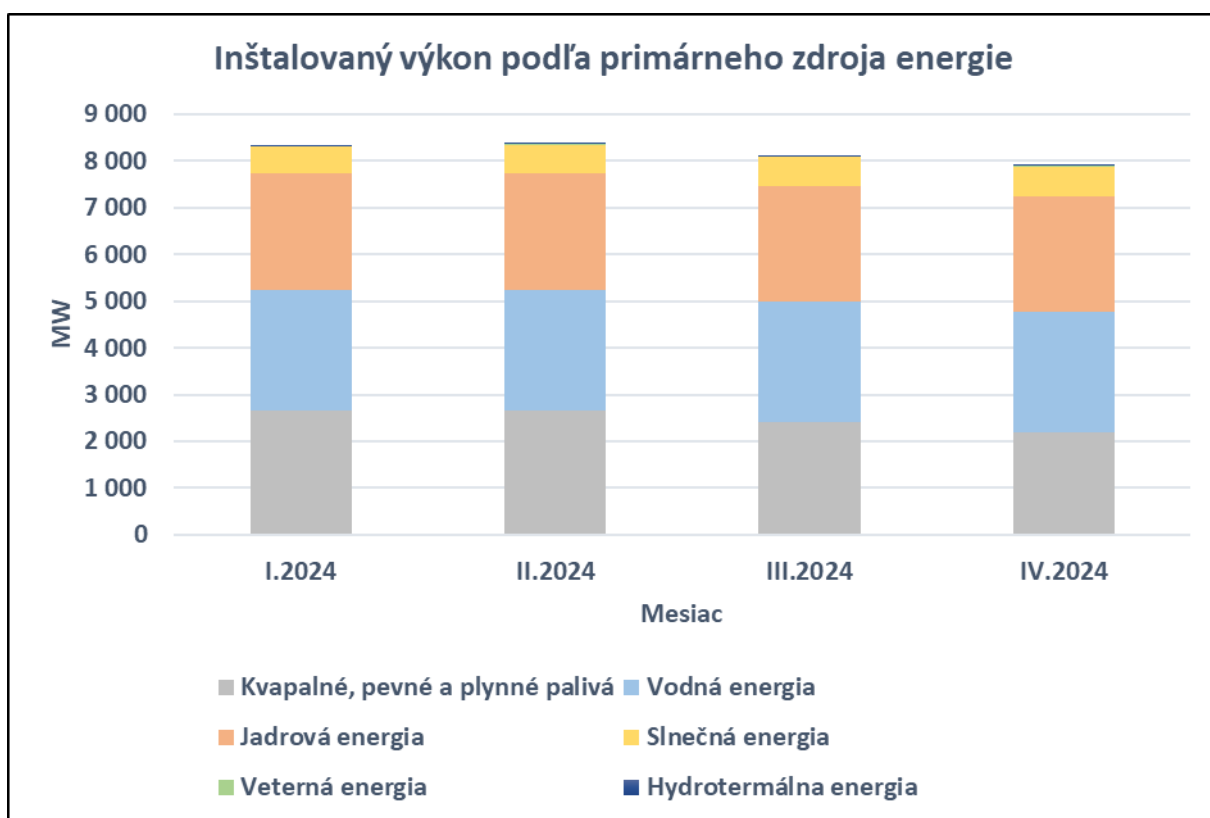
V apríli 2024 sa počet zariadení na výrobu elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil o 149, pričom počet zariadení na výrobu elektriny zo slnecnej energie sa zvýšil o 147, počet zariadení na výrobu elektriny spaľovaním sa zvýšil o 1 a počet zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie sa zvýšil o 1. Ku koncu apríla 2024 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 3672 zariadení na výrobu elektriny, z toho bolo najviac zariadení na výrobu elektriny vyrábajúcich elektrinu zo slnecnej energie (3072 zariadení, tzn. 83,7 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu spaľovaním kvapalných, pevných a plyných palív (317 zariadení, tzn. 8,6 %) a ďalej zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu z vodnej energie (277 zariadení, tzn. 7,5 %). 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 %).



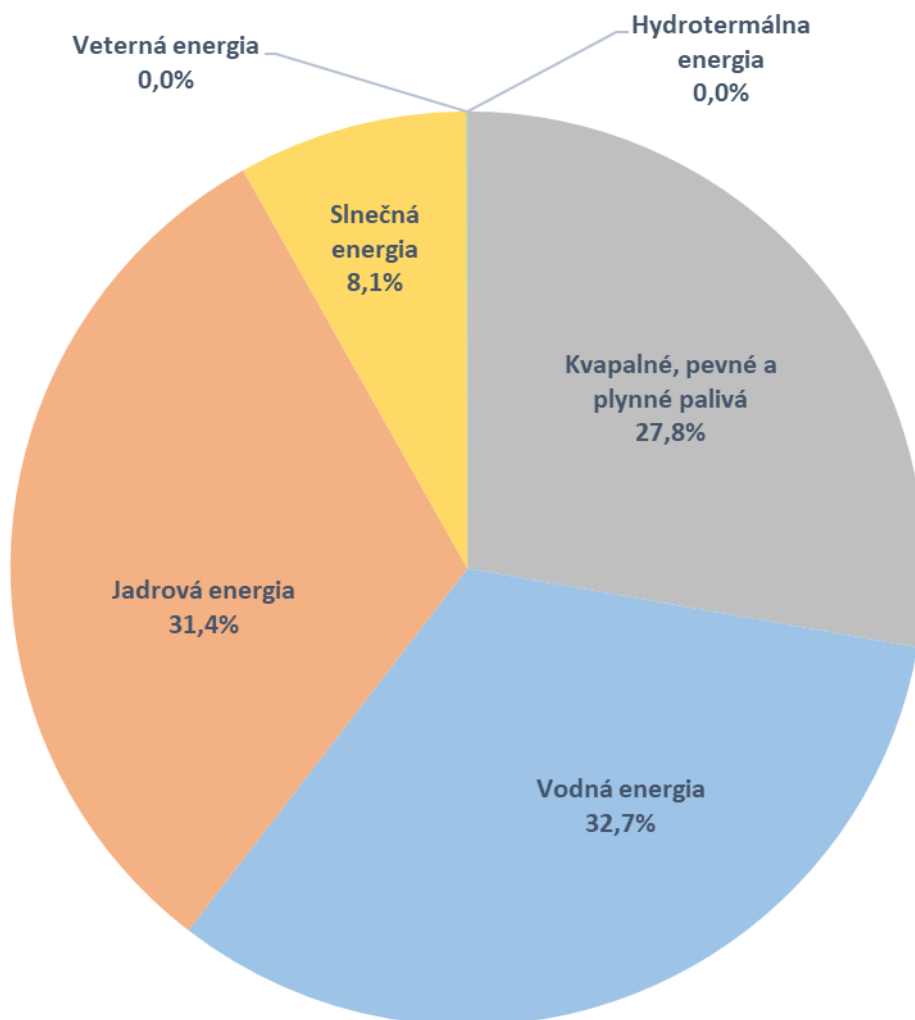
## 6. Štatistiky o zdrojovej základni SR

### 6.1. Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie

Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie (MW)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Kvapalné, pevné a plynné palivá	2 667,244	2 668,822	2 408,144	2 190,001
Vodná energia	2 579,988	2 579,988	2 579,938	2 579,288
Jadrová energia	2 474,830	2 474,830	2 474,830	2 474,830
Slničná energia	594,798	626,174	632,257	640,540
Veterná energia	3,140	3,140	3,140	3,140
Hydrotermálna energia	0,575	0,575	0,575	0,575
<b>Spolu</b>	<b>8 320,575</b>	<b>8 353,529</b>	<b>8 098,884</b>	<b>7 888,374</b>



## Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie



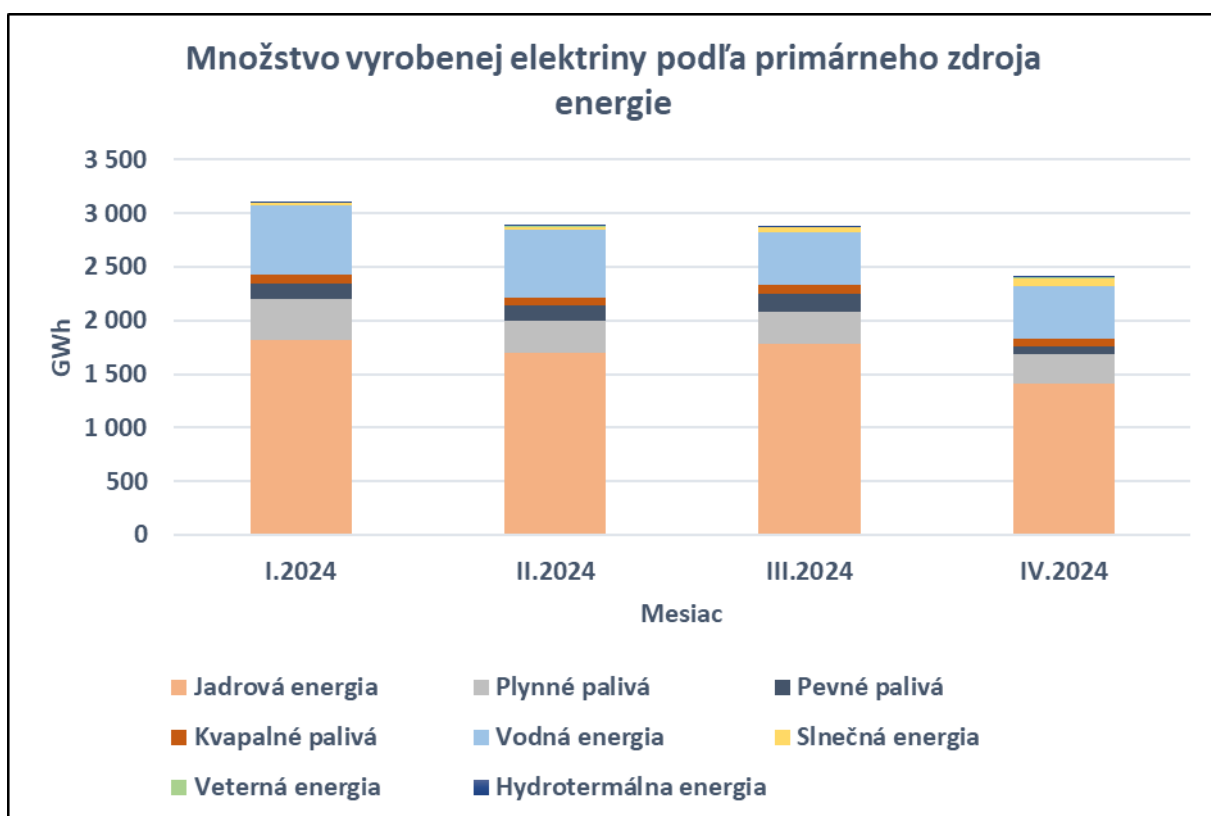
Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 210,510 MW, pričom v prípade zariadení na výrobu elektriny spaľovaním sa znížil o 218,143 MW, v prípade zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie sa zvýšil o 8,283 MW a v prípade zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie sa znížil o 0,650 MW.

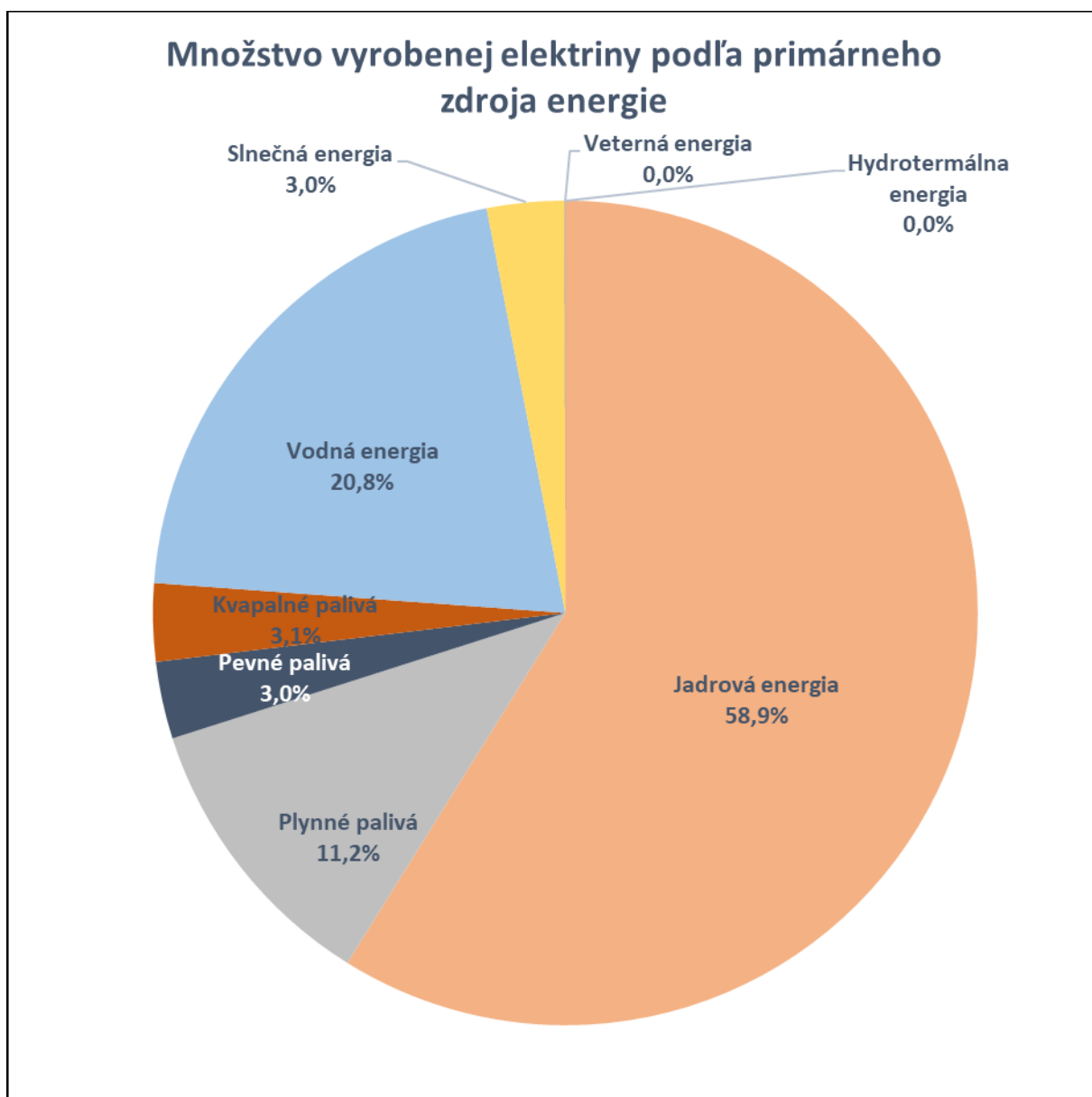
Ku koncu apríla 2024 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval zariadenia na výrobu elektriny s celkovým elektrickým inštalovaným výkonom 7888 MW, z toho najviac inštalovaného výkonu mali zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (2579 MW, tzn. 33,7 %), zariadenia na výrobu elektriny z jadrovej energie (2475 MW, tzn. 31,4 %) a zariadenia na výrobu elektriny spaľujúce kvapalné, pevné a plynné palivá (2190 MW, tzn. 27,8 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu zo slnečnej energie (641 MW, tzn. 8,1 %). 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)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Jadrová energia	1 816,721	1 697,175	1 784,496	1 411,911
Plynné palivá	379,853	295,671	299,543	268,910
Pevné palivá	151,868	145,939	166,295	72,550
Kvapalné palivá	74,346	78,816	85,417	73,378
Vodná energia	653,318	629,402	484,920	498,440
Slniečná energia	26,836	29,981	51,733	72,799
Veterná energia	0,623	0,654	0,581	0,523
Hydrotermálna energia	0,020	0,016	0,016	0,022
<b>Spolu</b>	<b>3 103,586</b>	<b>2 877,654</b>	<b>2 873,000</b>	<b>2 398,533</b>





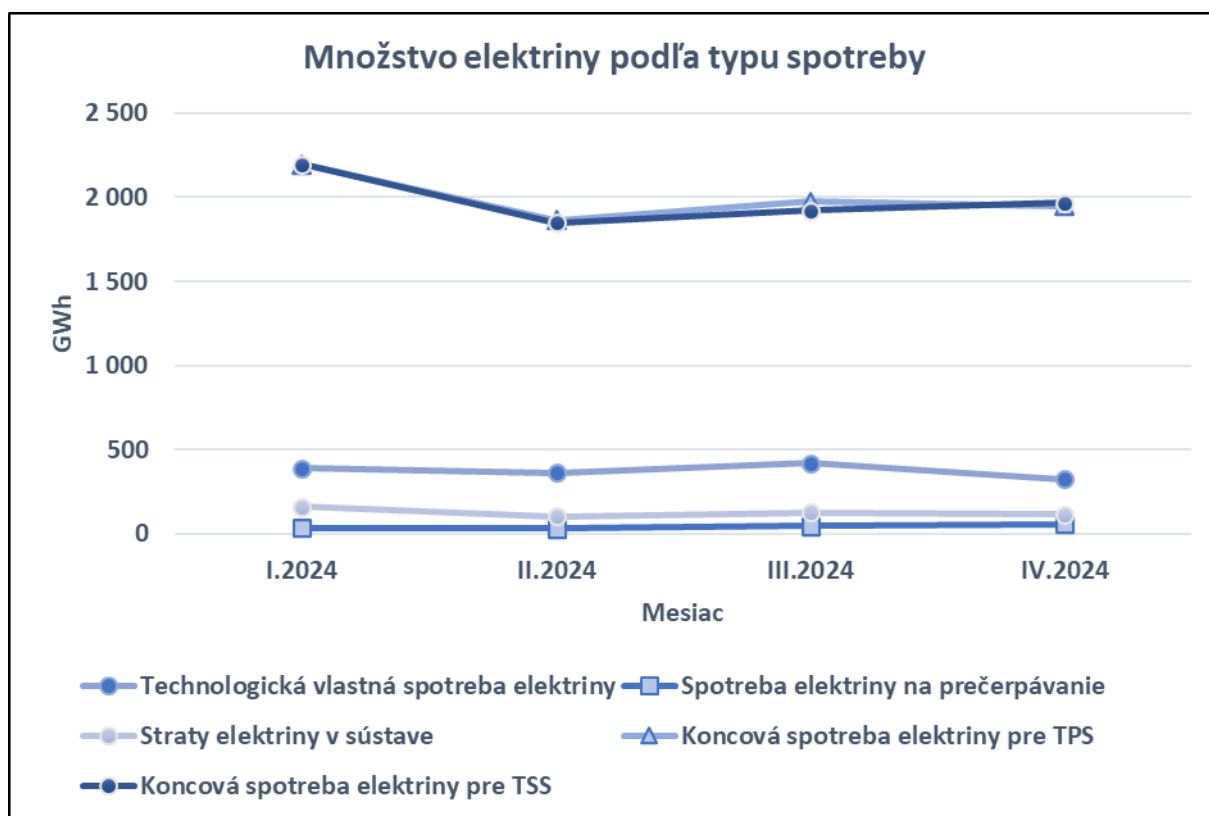
V apríli 2024 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížila produkcia elektriny o 474 GWh na 2399 GWh. Zníženie bolo spôsobené najmä znížením výroby elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny z jadrovej energie (zníženie o 373 GWh, tzn. o 21 %) a v zariadeniach na výrobu elektriny spaľovaním (zníženie o 136 GWh, tzn. o 25 %), naopak sa zvýšila výroba elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny zo slnecnej energie (zvýšenie o 21 GWh, tzn. o 41 %) a v zariadeniach na výrobu elektriny z vodnej energie (zvýšenie o 14 GWh, tzn. o 3 %).

Najviac elektriny bolo vyrobené z jadrovej energie (1,412 TWh, tzn. 58,9 %), významné množstvo elektriny bolo vyrobené z vodnej energie (498 GWh, tzn. 20,8 %) a spaľovaním kvapalných, plyných a pevných palív (415 GWh, tzn. 17,3 %).

## 8. Štatistiky o spotrebe elektriny

### 8.1. Množstvo elektriny podľa typu spotreby

Množstvo elektriny podľa typu spotreby (GWh)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Technologická vlastná spotreba elektriny	389,625	363,172	418,572	325,454
Spotreba elektriny na prečerpávanie	34,607	29,374	47,350	57,996
Straty elektriny v sústave	162,123	103,728	125,520	114,095
Koncová spotreba elektriny pre TPS	2 197,215	1 863,259	1 973,175	1 947,023
Koncová spotreba elektriny pre TSS	2 197,531	1 850,430	1 921,095	1 967,213

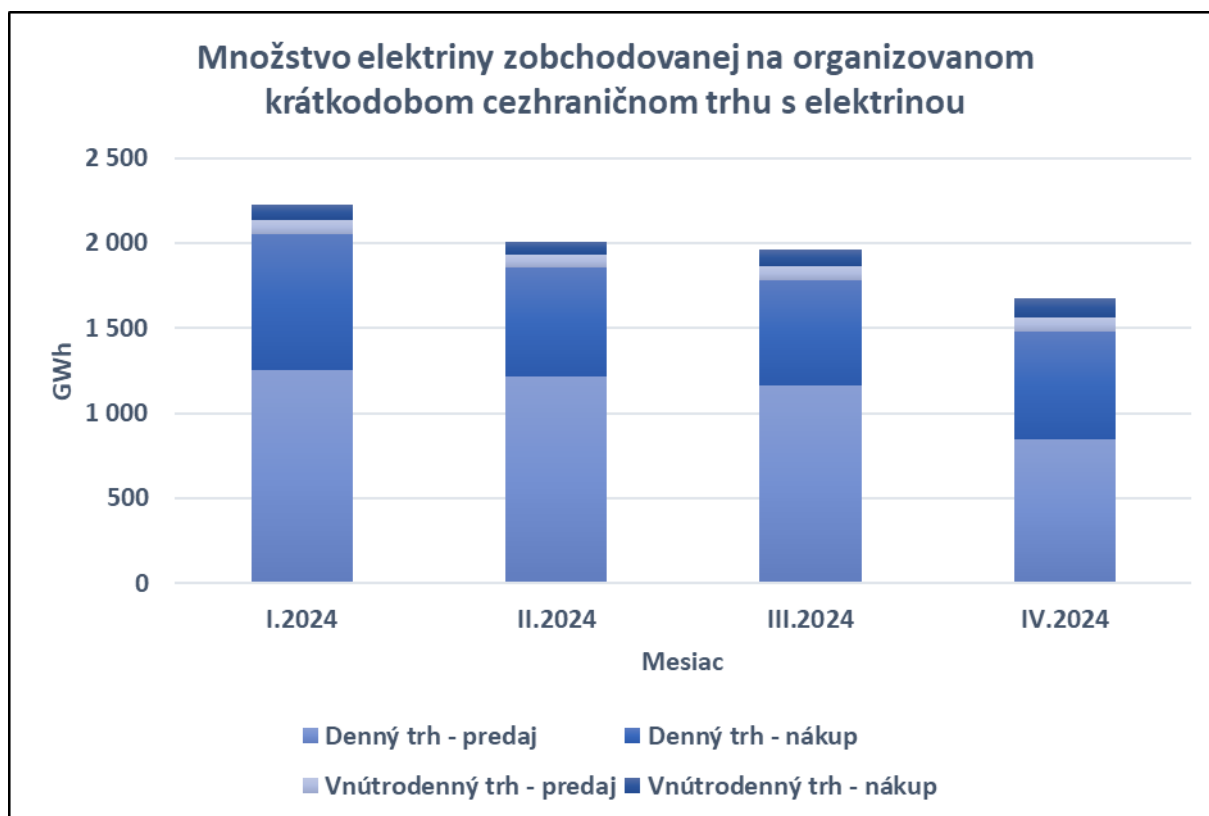


V apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom klesla technologická vlastná spotreba elektriny (pokles o 93 GWh na 325 GWh, tzn. pokles o 22 %), klesli aj straty elektriny v sústave (pokles o 11 GWh na 114 GWh, tzn. pokles o 9 %), naopak vzrástla aj spotreba elektriny na prečerpávanie (nárast o 11 GWh na 58 GWh, tzn. nárast o 22 %). Hodnota koncovej spotreby elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, v apríli 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 26 GWh na 1,947 TWh (tzn. o 1 %) a koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, v apríli 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla o 46 GWh na 1,967 TWh (tzn. o 2 %).

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

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

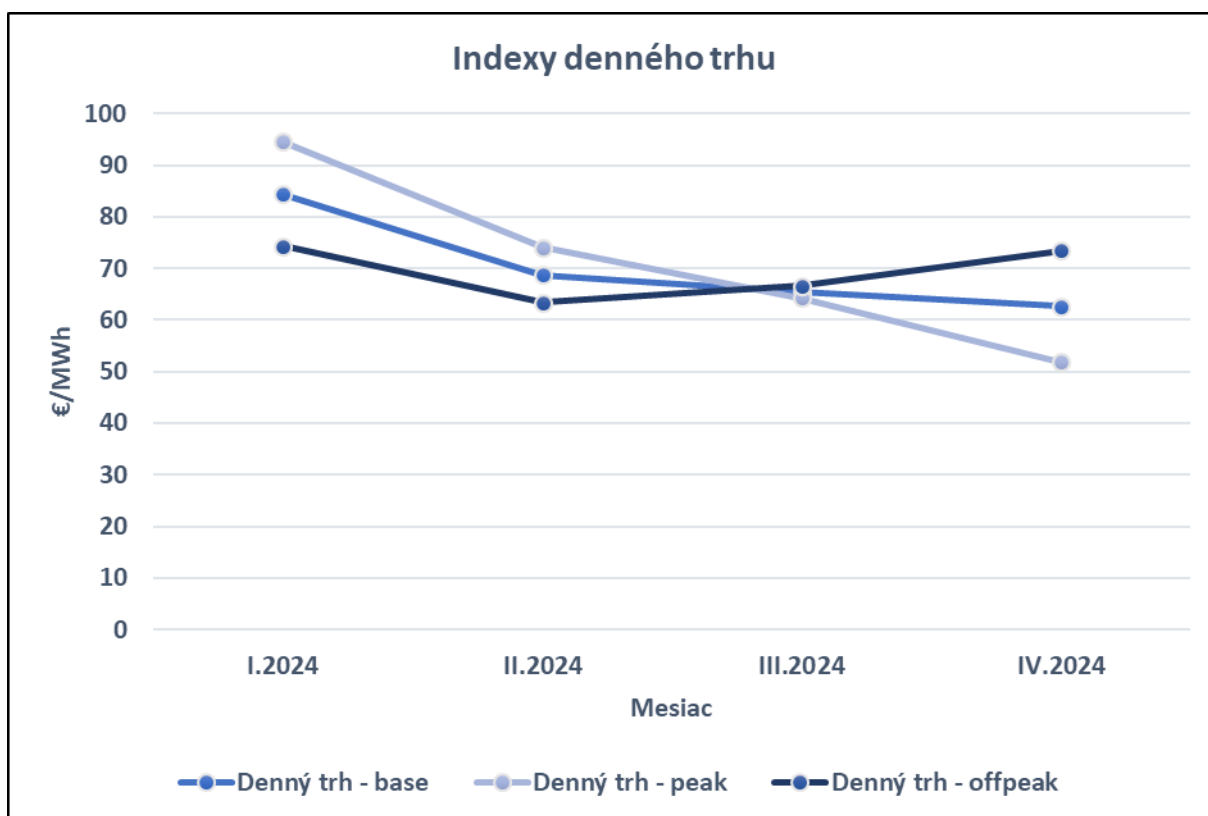
Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou (GWh)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Denný trh - predaj	1 250,407	1 218,469	1 162,520	846,650
Denný trh - nákup	801,140	639,417	621,094	630,760
Vnútrodennej trh - predaj	83,935	74,192	81,196	86,328
Vnútrodennej trh - nákup	87,628	73,444	97,437	109,598



Na dennom trhu sa v apríli 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu znížil predaj elektriny o 316 GWh na cca 847 GWh, nákup elektriny sa zvýšil o 10 GWh na cca 631 GWh. Celkom bolo v apríli 2024 na dennom trhu zobchodovaných cca 1477 GWh elektriny, čo bolo o 306 GWh elektriny menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Na vnútrodennom trhu sa v apríli 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil predaj elektriny o 5 GWh na cca 86 GWh, nákup elektriny sa zvýšil o 12 GWh na cca 110 GWh. Celkom bolo v apríli 2024 na vnútrodennom trhu zobchodovaných cca 196 GWh elektriny, čo bolo o 17 GWh elektriny viac ako v predchádzajúcom mesiaci.

## 9.2. Indexy denného trhu

Indexy denného trhu (€/MWh)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Denný trh - base	84,43	68,76	65,44	62,68
Denný trh - peak	94,52	74,12	64,33	51,86
Denný trh - offpeak	74,34	63,40	66,58	73,49

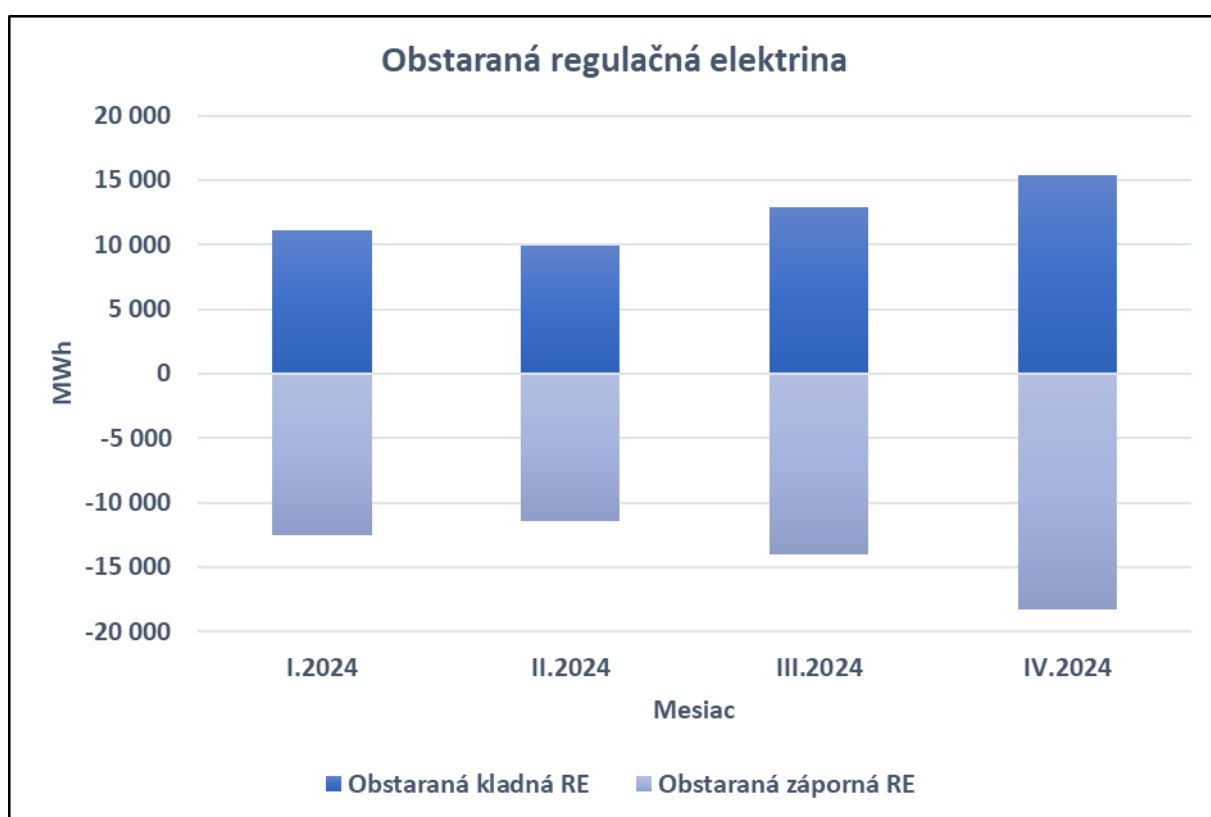


Indexy cien na dennom trhu, ktoré vyjadrujú vývoj cien elektriny, v apríli 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu v niektorých prípadoch klesli, v niektorých prípadoch vzrástli. Index base bol v apríli o 2,8 €/MWh nižší ako v predchádzajúcom mesiaci, index peak sa znížil o 12,5 €/MWh a index offpeak sa zvýšil o 6,9 €/MWh. Pokračovala situácia z predchádzajúceho mesiaca, kedy sa obrátil vzájomný vzťah indexov peak a offpeak, keď mesačný index peak bol nižší ako mesačný index offpeak. Hodnoty indexov sa od seba oddialili, keď rozdiel medzi indexom peak a base bol v absolútnej hodnote 10,8 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo 1,1 €/MWh) a rozdiel medzi indexom base a offpeak bol v absolútnej hodnote tiež 10,8 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo tiež 1,1 €/MWh).

## 10. Štatistiky o regulačnej elektrine

### 10.1. Obstaraná regulačná elektrina

Obstaraná regulačná elektrina (MWh)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Obstaraná kladná RE	11 106	9 933	12 897	15 417
Obstaraná záporná RE	-12 483	-11 440	-14 000	-18 306
<b>Spolu</b>	<b>23 590</b>	<b>21 372</b>	<b>26 897</b>	<b>33 723</b>

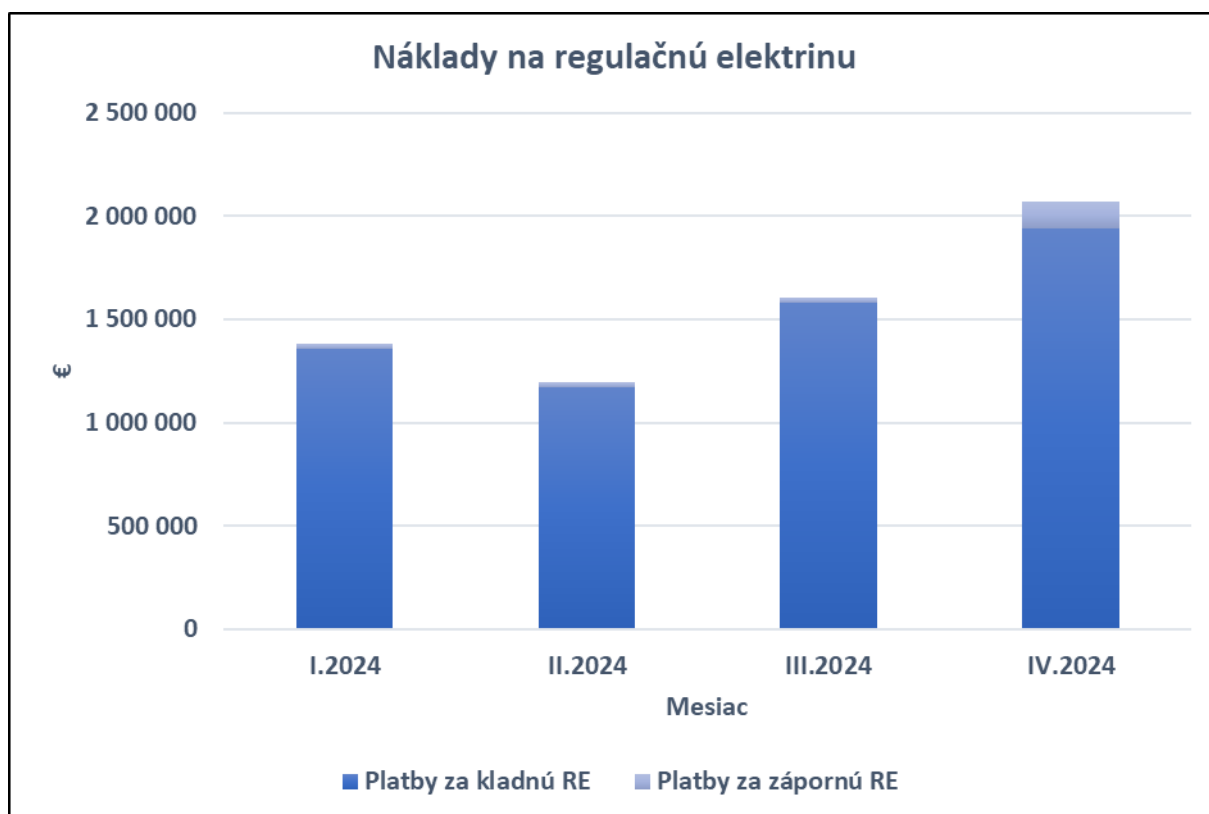


V apríli 2024 bolo obstaraných 33,7 GWh regulačnej elektriny, čo bolo o 6,8 GWh (cca o 25 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci. Zvýšilo sa množstvo obstaranej kladnej regulačnej elektriny, ktorej bolo v apríli 2024 obstaranej 15,4 GWh, čo bolo o 2,5 GWh (cca o 20 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci a zvýšilo sa aj množstvo obstaranej zápornej regulačnej elektriny, ktorej bolo v apríli 2024 obstaranej 18,3 GWh, čo bolo o 4,3 GWh (cca o 31 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci.



## 10.2. Náklady na regulačnú elektrinu

Náklady na regulačnú elektrinu (€)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Platby za kladnú RE	1 358 065	1 172 764	1 578 102	1 938 308
Platby za zápornú RE	25 102	23 289	29 283	132 301
<b>Spolu</b>	<b>1 383 167</b>	<b>1 196 053</b>	<b>1 607 385</b>	<b>2 070 609</b>

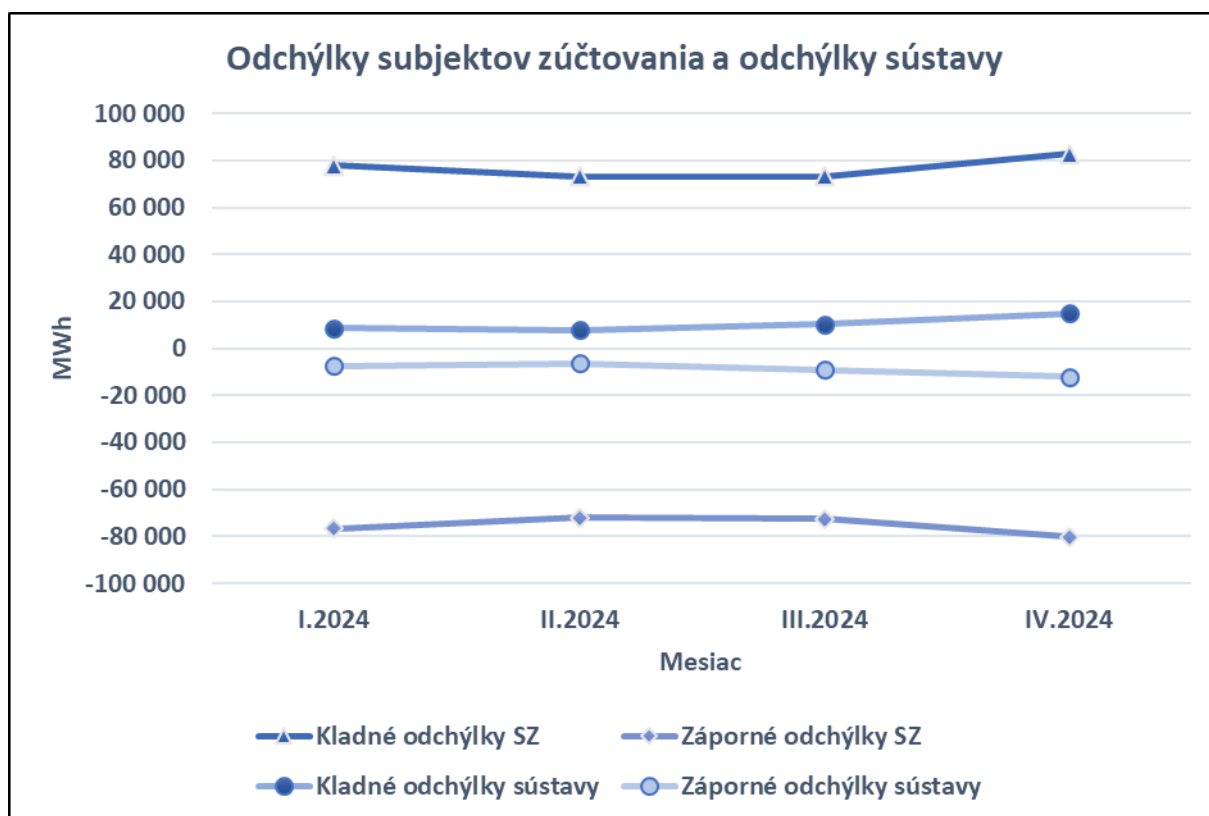


Náklady na kladnú regulačnú elektrinu boli v apríli 2024 o 360 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na zápornú regulačnú elektrinu boli v apríli 2024 o 103 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na regulačnú elektrinu celkom boli v apríli 2024 o 463 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci.

V percentuálnom vyjadrení je medzimesačné zvýšenie nákladov na kladnú regulačnú elektrinu oproti predchádzajúcej mesiacu (cca o 23 %) mierne vyššie ako zvýšenie množstva obstaranej kladnej regulačnej elektriny oproti predchádzajúcej mesiacu (cca o 20 %). Náklady na zápornú regulačnú elektrinu sa oproti predchádzajúcej mesiacu zvýšili o viac ako 3násobok.

### 10.3. Odchýlky subjektov zúčtovania a odchýlky sústavy

Odchýlky subjektov zúčtovania (MWh)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Kladné odchýlky SZ	77 867	73 335	73 306	82 702
Záporné odchýlky SZ	-76 658	-72 159	-72 669	-80 333
<b>Odchýlky SZ spolu</b>	<b>154 525</b>	<b>145 493</b>	<b>145 975</b>	<b>163 034</b>
Kladné odchýlky sústavy	8 762	7 832	10 311	14 889
Záporné odchýlky sústavy	-7 384	-6 325	-9 208	-11 999
<b>Odchýlky sústavy spolu</b>	<b>16 146</b>	<b>14 156</b>	<b>19 518</b>	<b>26 888</b>

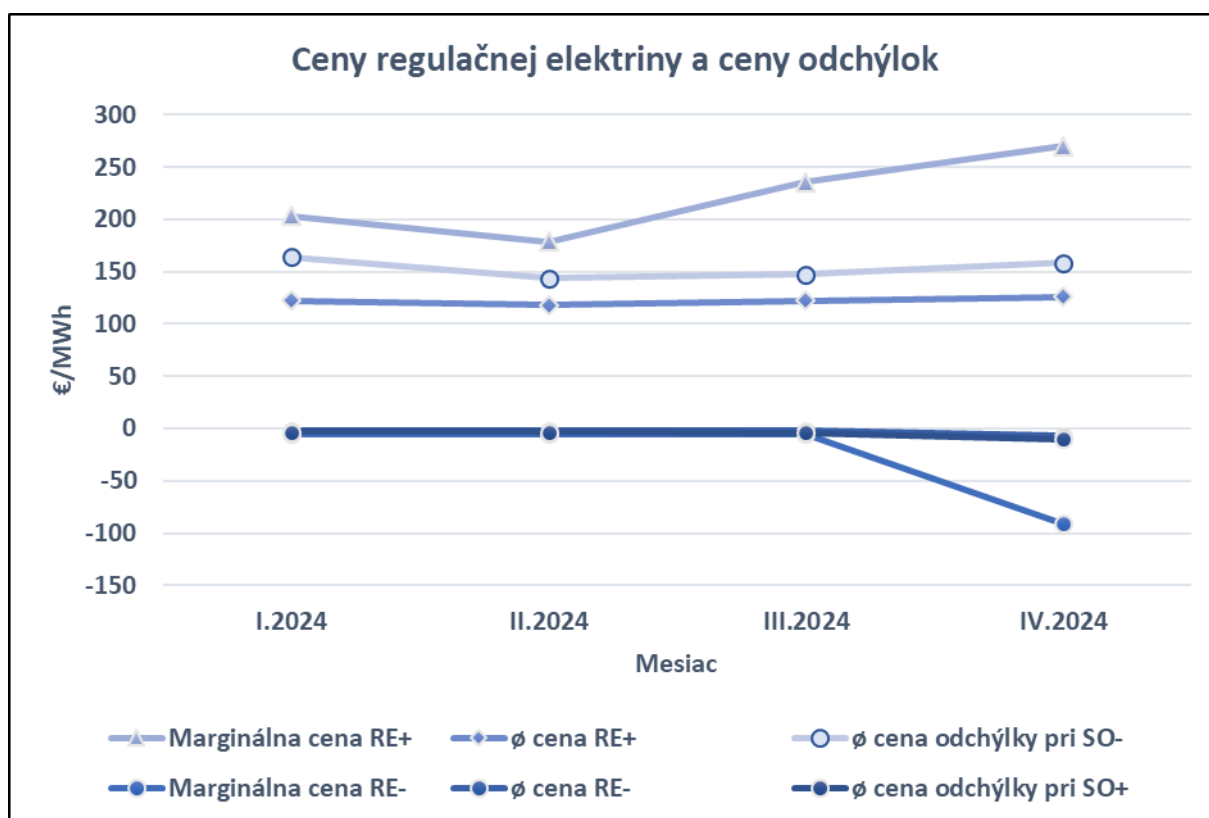


Objem kladných odchýlok subjektov zúčtovania sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 9,4 GWh na 82,7 GWh, objem záporných odchýlok subjektov zúčtovania sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote zvýšil o 7,7 GWh na 80,3 GWh. Objem odchýlok subjektov zúčtovania sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 17,1 GWh, tzn. o 12 %.

Objem kladných odchýlok sústavy sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 4,6 GWh na 14,9 GWh, objem záporných odchýlok sústavy sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote zvýšil o 2,8 GWh na 12,0 GWh. Objem odchýlok sústavy sa v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 7,4 GWh, tzn. o 38 %.

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

Ceny RE a ceny odchýlky (€/MWh)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Marginálna cena RE+	203,08	178,54	235,88	270,00
Ø cena RE+	122,28	118,07	122,37	125,73
Ø cena odchýlky pri SO-	164,18	143,57	147,76	158,26
Marginálna cena RE-	-5,00	-5,00	-5,00	-91,09
Ø cena RE-	-2,01	-2,04	-2,09	-7,23
Ø cena odchýlky pri SO+	-3,50	-3,37	-4,01	-10,06
Ø cena odchýlky pri nulovej SO				

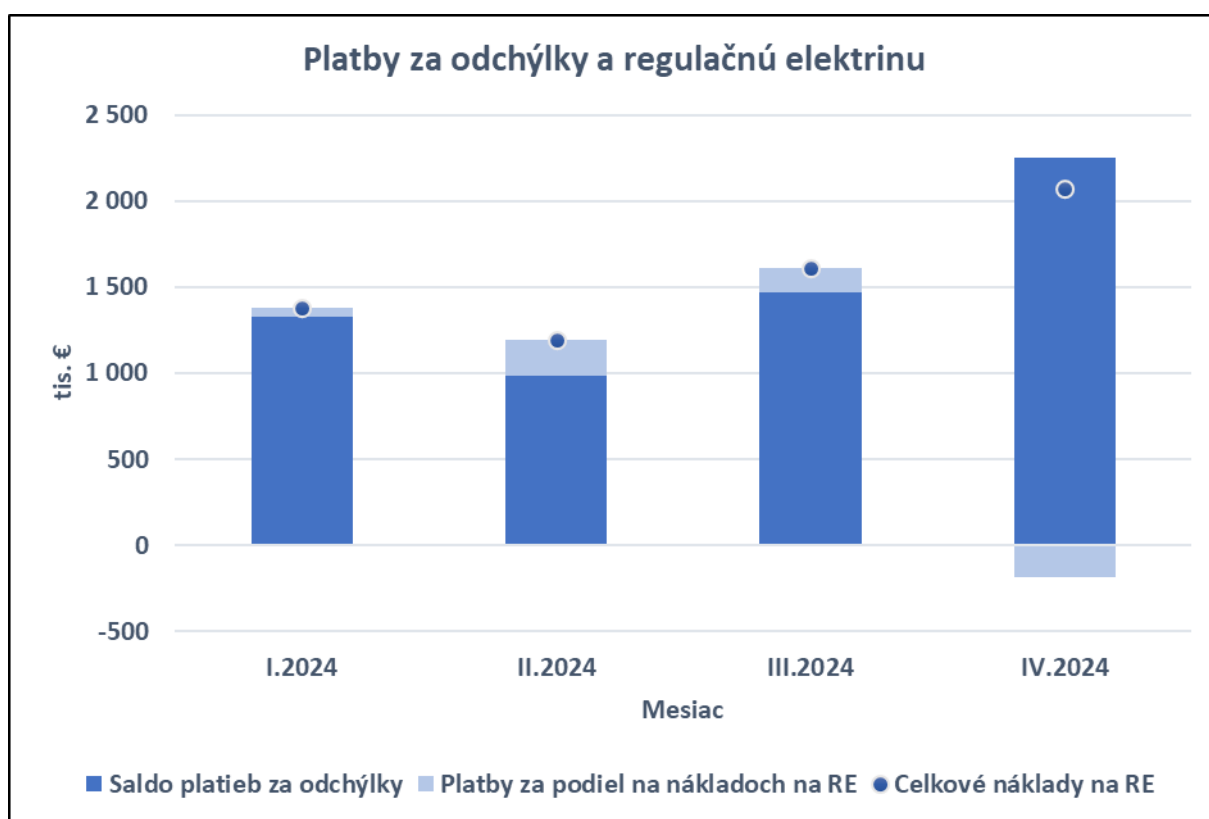


Marginálna cena kladnej regulačnej elektriny v apríli 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla na hodnotu 270,00 €/MWh. Priemerná cena kladnej regulačnej elektriny v apríli 2024 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 125,73 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy v apríli 2024 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 158,26 €/MWh.

Marginálna cena zápornej regulačnej elektriny v apríli 2024 v absolútnej hodnote vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -91,09 €/MWh. Priemerná cena zápornej regulačnej elektriny v apríli 2024 v absolútnej hodnote vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -7,23 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy v apríli 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu v absolútnej hodnote vzrástla na hodnotu -10,06 €/MWh.

## 10.5. Platby za odchýlky

Platby za odchýlky (tis. €)	I.2024	II.2024	III.2024	IV.2024
Platby za podiel na nákladoch na RE	58	208	140	-184
Saldo platieb za odchýlky	1 325	988	1 467	2 255
Saldo platieb za odchýlky a za podiel na nákladoch na RE	1 383	1 196	1 607	2 071
Celkové náklady na RE	1 383	1 196	1 607	2 071



Celkové náklady na regulačnú elektrinu boli v apríli 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom vyššie o 463 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 (-184 tis. €) a platil ich OKTE subjektom zúčtovania.

V percentuálnom vyjadrení je medzimesačné zvýšenie nákladov na regulačnú elektrinu oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 29 %) vyššie ako zvýšenie objemu odchýlok subjektov zúčtovania oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 12 %).