

Tisková zpráva [Praha, 6. ledna 2025]

OTE, a.s.

Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 Karlín

Kontakt pro média / Zuzana Váchalová, zvachalova@ote-cr.cz

Rok 2024 na trzích OTE

I v roce 2024 dosáhlo obchodování v obchodních systémech operátora trhu dalších úspěchů, zobchodovalo se rekordní množství elektřiny.

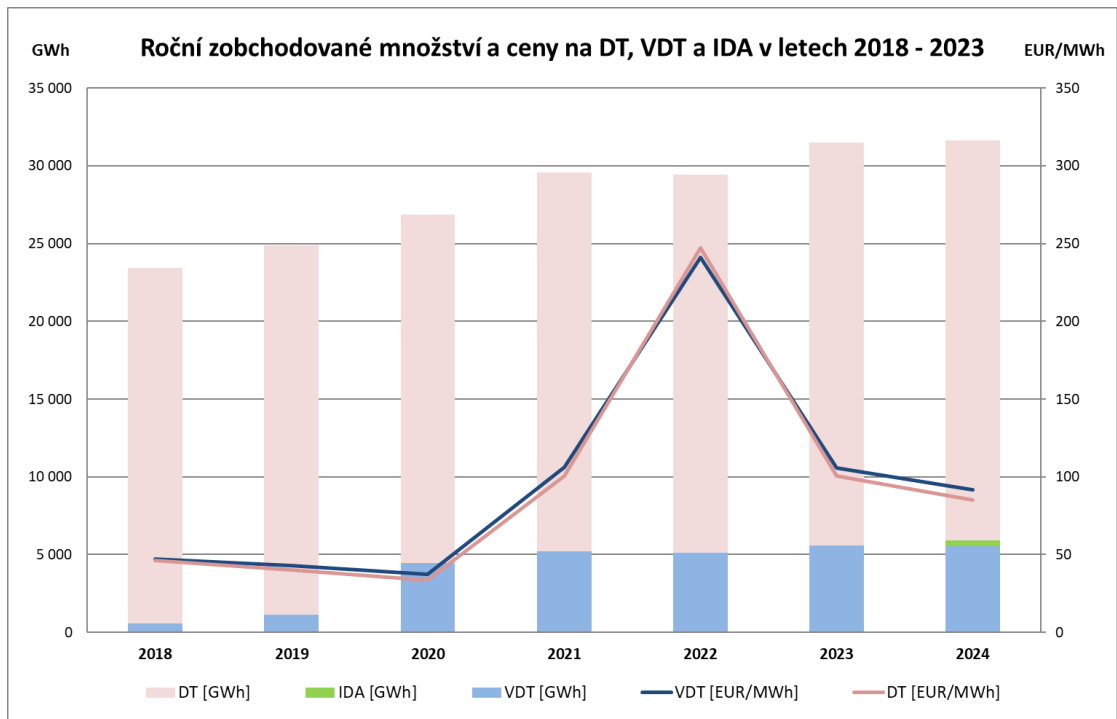
Organizovaný krátkodobý trh s elektřinou provozovaný společností OTE, a.s., zaznamenal v roce 2024 nový rekordní objem uzavřených obchodů s elektřinou. I díky zavedení nových nástrojů, jako jsou vnitrodenní aukce a možnosti obchodovat každou čtvrt hodinu, došlo k nárůstu zobchodované elektřiny na 31 637 gigawatthodin (GWh) elektřiny (meziroční nárůst o 0,4 %). To je pro srovnání stejně, jako spotřebuje téměř 12 700 000 domácností. Oproti předešlým letům také napříč trhy došlo k poklesu cen, elektřina byla nejlevnější od roku 2020.

Vnitrodenní aukce a zkrácení zúčtovací a obchodní periody z hodiny na čtvrt hodinu zavedl operátor trhu na český trh s elektřinou začátkem loňského léta. Tyto nástroje zvyšují možnosti efektivněji a rychleji reagovat na aktuální vývoj v elektrizační soustavě a na trzích. Obchodníci o vnitrodenní aukce projeví zájem zejména po zavedení čtvrt hodinové obchodní periody. Za šest měsíců se prostřednictvím vnitrodenních aukcí zobchodovalo téměř 400 GWh elektřiny.

"Zavedení dalšího způsobu obchodování v roce 2024 byla při souběžné implementaci přechodu na čtvrt hodinovou zúčtovací a obchodní periodu pro OTE a celý trh s elektřinou velká výzva, kterou se podařilo úspěšně splnit. Vnitrodenní aukce se hodí zejména v době, kdy stále roste podíl obnovitelných zdrojů na výrobě elektřiny po celé Evropě. Výroba je tak čím dál víc ovlivňována počasím, což se odráží i ve vývoji cen elektřiny. Obchodníci tak musí být schopni na tyto změny v soustavě co nejrychleji reagovat, což jim možnost obchodovat ve čtvrt hodinách umožňuje" říká místopředseda představenstva OTE Igor Chemišinec. I proto OTE plánuje rozšířit možnost obchodování jednotlivých čtvrt hodin i na denní trh. *"Počítáme s tím i ve spolupráci se zahraničními partnery na všech evropských trzích zhruba na polovinu roku 2025,"* dodává Chemišinec.

Společnost OTE provozuje hned několik trhů umožňujících obchodovat jak s elektřinou, tak i s plynem. Na celkovém nárůstu obchodovaného množství s elektřinou se jednotlivé trhy podílely následovně. Na denním trhu (DT), kde se obchodují dodávky den dopředu, se zobchodovalo 25 715 GWh. Na vnitrodenním kontinuálním trhu (VDT), kde mohou účastníci trhu obchodovat nepřetržitě v průběhu celého dne, se zobchodovalo 5 533 GWh. A na již zmiňovaných vnitrodenních aukcích (IDA) se zobchodovalo 389 GWh. Ceny elektřiny na obou trzích loni zaznamenaly pokles zhruba o 16 respektive 13 procent oproti roku 2023.

"Ceny elektřiny byly loni významně ovlivňovány i vývojem počasí v Česku i v celé Evropě. Během slunečných a větrných dnů trhy dosáhly velmi nízkých až záporných cen, zatímco v chladnějších či bezvětrných dnech naopak ceny dosahovaly extrémně vysokých hodnot," říká vedoucí odboru Energetické trhy Jakub Šrom.

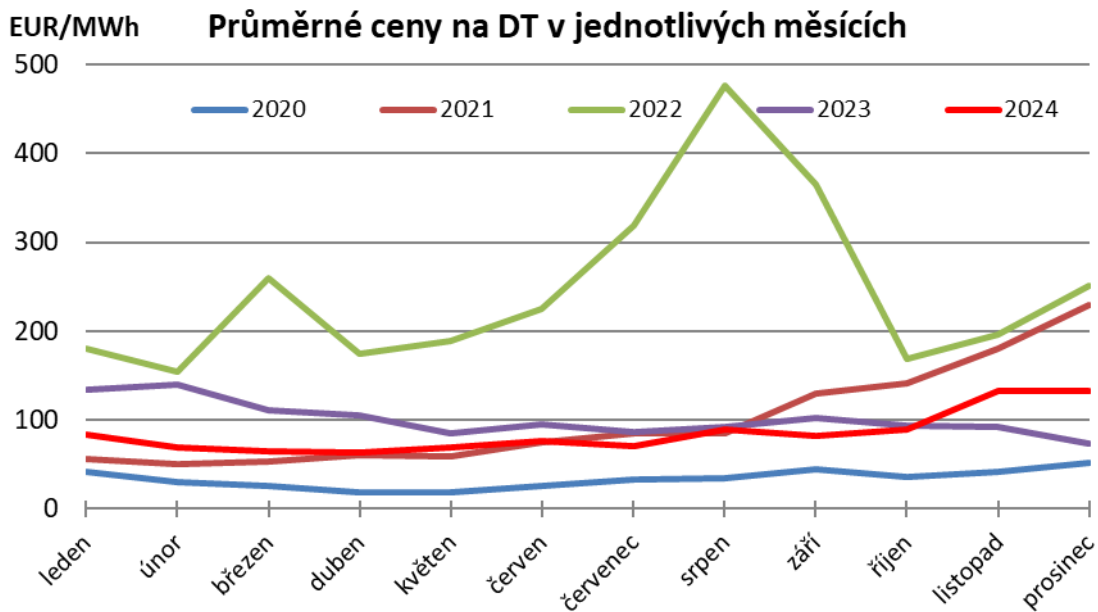


Organizovaný krátkodobý trh s elektřinou:

Denní trh s elektřinou

Na tomto trhu se zobchodovalo 25 715 GWh elektřiny. Průměrná cena elektřiny baseload oproti roku 2023 klesla o 15,6 procenta na 85,11 EUR/MWh, což je nejnižší hodnota od krizových let 2021. Například oproti roku 2022, kdy stála jedna megawatthodina 247 EUR, se jedná o pokles o více než 65 procent.

Ceny elektřiny v roce 2024 dosahovaly v závislosti na situaci v soustavě občas i extrémních hodnot. Nejdražší elektřina byla během 18. hodiny 12. prosince 2024, kdy stála 844,63 EUR/MWh. Nejnižší naopak během 14. hodiny dne 12. května 2024, kdy měla jedna megawatthodina zápornou cenu -138,75 EUR/MWh.

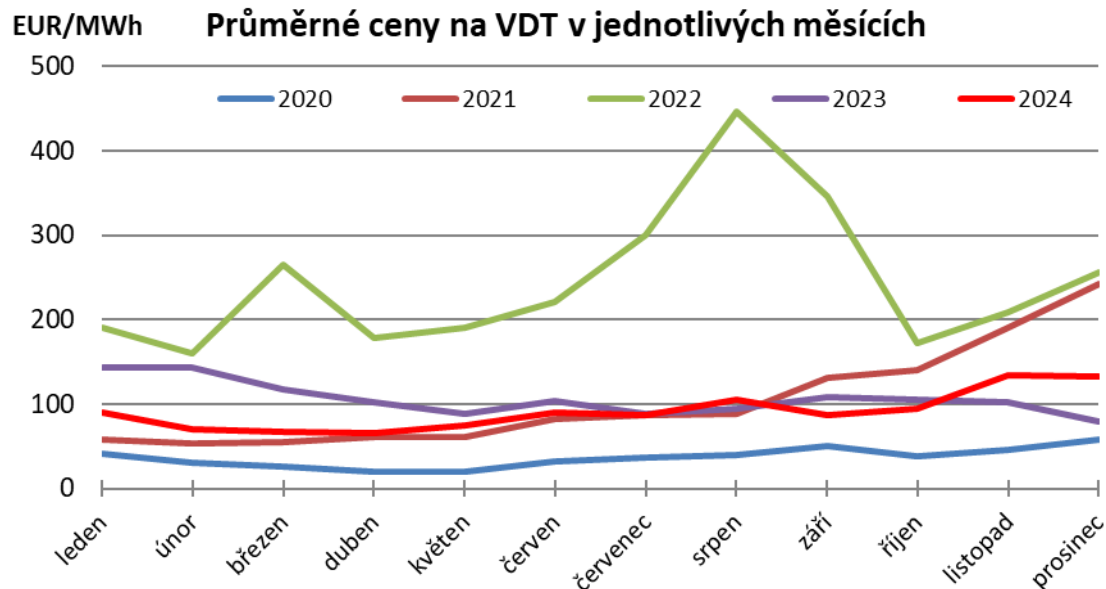


Vnitrodenní trh s elektřinou

Na vnitrodenním trhu se v roce 2024 celkově zobchodovalo 5 922 GWh elektřiny, z toho se na **vnitrodenním kontinuálním trhu (VDT)** zobchodovalo 5 533 GWh elektřiny. Průměrná cena elektřiny baseload oproti roku 2023 poklesla o 13,2 procenta na 91,66 EUR/MWh. I na vnitrodenním kontinuálním trhu tak byla elektřina nejlevnější od roku 2020. Oproti roku 2022, kdy stála jedna megawatthodina 241 EUR, se jedná o pokles o 62 procent.

Nejvyšší vážený průměr cen byl dne 29. srpna 2024, kdy dosáhla cena hodnoty 1 393,77 EUR/MWh pro obchodní periodu 19:45 – 20:00. Naopak nejlevnější byla elektřina jen týden předtím, 22. srpna v obchodní periodě 14:15 – 15:00, kdy se prodávala za zápornou cenu -509,94 EUR/MWh.

Novinkou roku 2024 bylo zavedení **vnitrodenních aukcí (IDA)**. Ty byly spuštěny v červnu a od té doby se na nich zobchodovalo 389 GWh elektřiny s průměrnou cenou 129,92 EUR/MWh.



Organizovaný krátkodobý trh s plynem:

V roce 2024 se na vnitrodenním trhu s plynem OTE zobchodovalo 3 743 GWh. Podobně jako u elektřiny došlo i zde k poklesu cen, a to o 14,1 procenta na 37,61 EUR/MWh.

Nejdražší byl plyn ke konci roku, kdy dosáhl vážený průměr cen vnitrodenním kontinuálním trhu 53,85 EUR/MWh. Naopak nejnižší byly ceny dne 24. února, kdy se jedna megawatthodina prodávala za 24,45 EUR.

OTE, a.s.

OTE, a.s., je držitelem licence na činnosti operátora trhu, která zahrnuje trh s elektřinou a plynem v ČR. Energetickým regulačním úřadem je ustanoven Nominovaným organizátorem trhu s elektřinou (NEMO), který zajišťuje jednotné propojení denních a vnitrodenních trhů. Působí jako Národní správce rejstříku obchodování s povolenkami.

Jako operátor trhu a nominovaný organizátor trhu s elektřinou zajišťuje OTE mimo jiné organizaci obchodování na denním, vnitrodenním trhu s elektřinou a na vnitrodenním trhu s plynem v České republice a v této činnosti se spolupodílí na organizaci jednotného unijního trhu s elektřinou. Provádí zúčtování a finanční vypořádání odchylek mezi smluvními a skutečnými hodnotami dodávek a odběrů elektřiny a plynu a zajišťuje administrativní změnu dodavatele obou komodit. Účastníkům trhu s elektřinou a plynem v ČR dále poskytuje nepřetržité zpracování a výměnu dat a podklady pro jejich činnost na trhu s elektřinou a trhu s plynem a provádí reporting obchodních dat z krátkodobých trhů OTE do databáze Agentury pro spolupráci energetických úřadů (ACER).

Jménem České republiky a na její účet dodává subjektům zúčtování nebo od nich odebírá plyn při přijímání nebo poskytování mezinárodní pomoci v plynárenství. Administruje a vyplácí úhradu vyrovnávací platby podle zákona o opatřeních k přechodu České republiky k nízkouhlíkové energetice.

Je zodpovědný za administraci systému pro vyplácení podpory podporovaných zdrojů energie. Vydává a eviduje záruky původu energie a vede evidenci plnění využití obnovitelných zdrojů v dopravě. Zajišťuje mnoho dalších činností přispívajících k rozvoji energetického sektoru v České republice a Evropě.

Více informací naleznete na www.ote-cr.cz.