



Tisková zpráva Praha, 7. července 2026

**OTE, a.s.**

Jihlavská 1558/21, 140 00 Praha 4

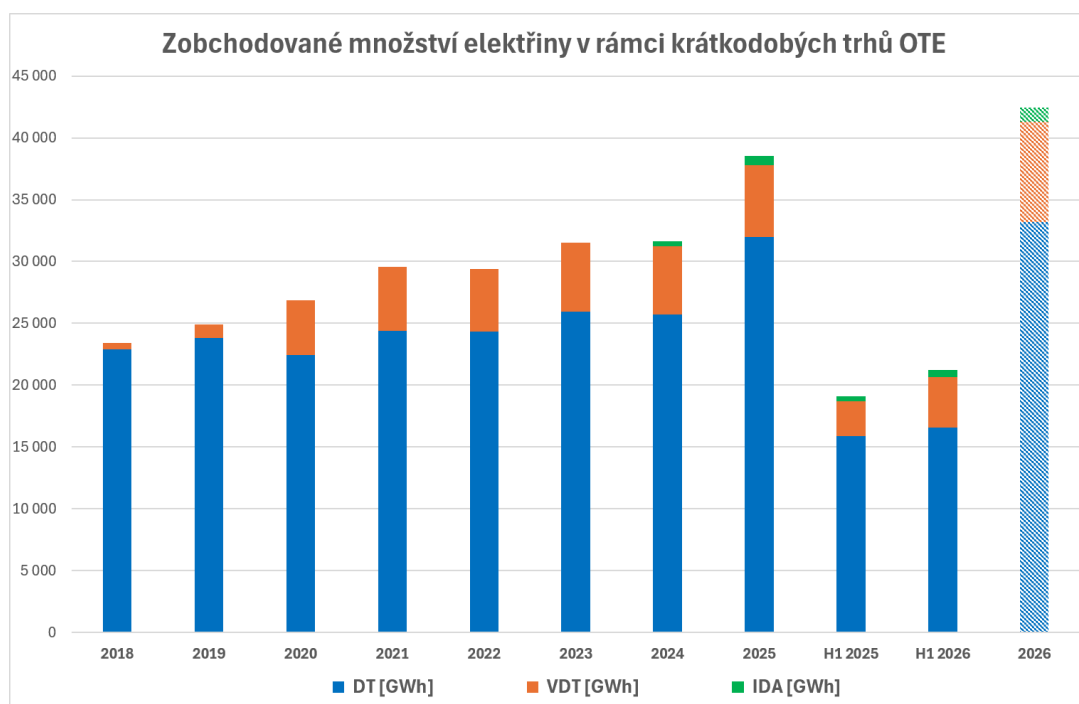
Kontakt pro média / Zuzana Váchalová, [zvachalova@ote-cr.cz](mailto:zvachalova@ote-cr.cz)

## Moderní energetika přináší větší dynamiku obchodování. Trhy OTE zaznamenávají rekordní objemy

**Zájem o trhy provozované společnostmi OTE, a.s., roste. V prvním pololetí roku 2026 dosáhly krátkodobé trhy s elektřinou historicky nejvyššího objemu uzavřených obchodů ve výši 21,2 TWh elektřiny za více než 53 miliard korun. Tato čísla potvrzují význam krátkodobého obchodování v moderní energetice.**

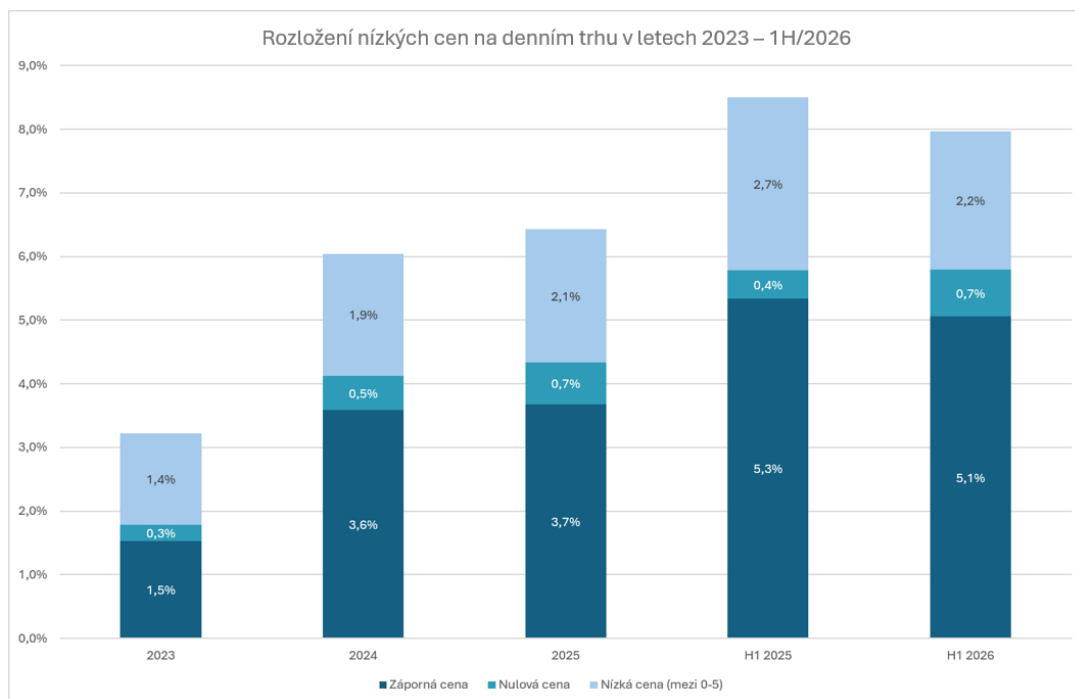
Společnost OTE provozuje několik typů krátkodobých trhů s elektřinou a plynem. U elektřiny se jedná o denní trh, vnitrodenní trh s elektřinou, který zahrnuje kontinuální obchodování, a vnitrodenní aukce. U plynu pak provozuje vnitrodenní trh s plynem. Rostoucí objemy obchodů potvrzují, že účastníci trhu stále intenzivněji využívají širokou škálu nástrojů OTE, které jim umožňují pružně reagovat na aktuální tržní situaci, optimalizovat nákup a prodej energií a efektivně řídit obchodní rizika.

*„OTE dlouhodobě zajišťuje stabilní, transparentní a spolehlivé fungování trhu. Rostoucí objemy obchodů i výraznější cenová dynamika ukazují, že krátkodobé trhy hrají důležitou roli pro udržení efektivního a transparentního trhu s elektřinou a plynem. Na základě současného trendu obchodování očekáváme, že v letošním roce bude opět dosaženo rekordního objemu obchodů především na krátkodobých trzích s elektřinou organizovaných operátorem trhu,“ říká místopředseda představenstva OTE Igor Chemišinec.*

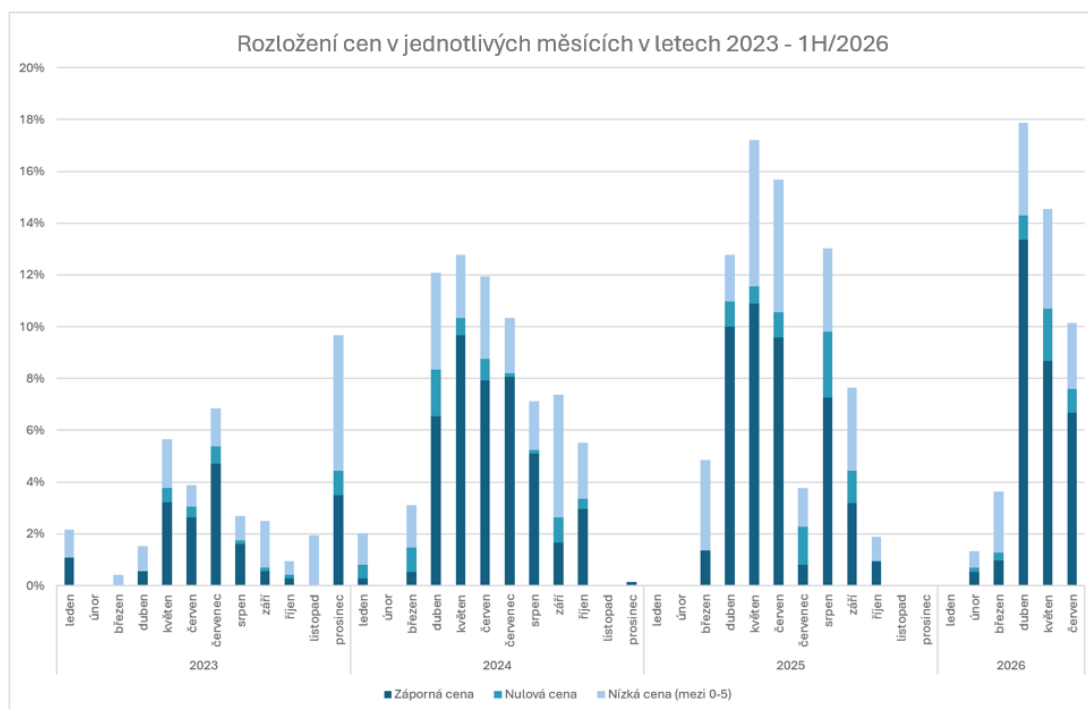


Kromě celoročních hodnot množství elektřiny zobchodované v rámci krátkodobých trhů OTE od r. 2018 je na obrázku v detailu porovnání 1. pololetí roku 2025 a 2026.

Už během první poloviny roku vývoj trhu potvrzuje i námi očekávaný nárůst počtu obchodních intervalů s nulovou nebo zápornou cenou elektřiny. Tento jev, který byl ještě před několika lety spíše výjimečný, je dnes běžnou součástí energetického trhu a odráží zejména rostoucí podíl výroby z obnovitelných zdrojů a proměnlivost nabídky a poptávky v průběhu dne.



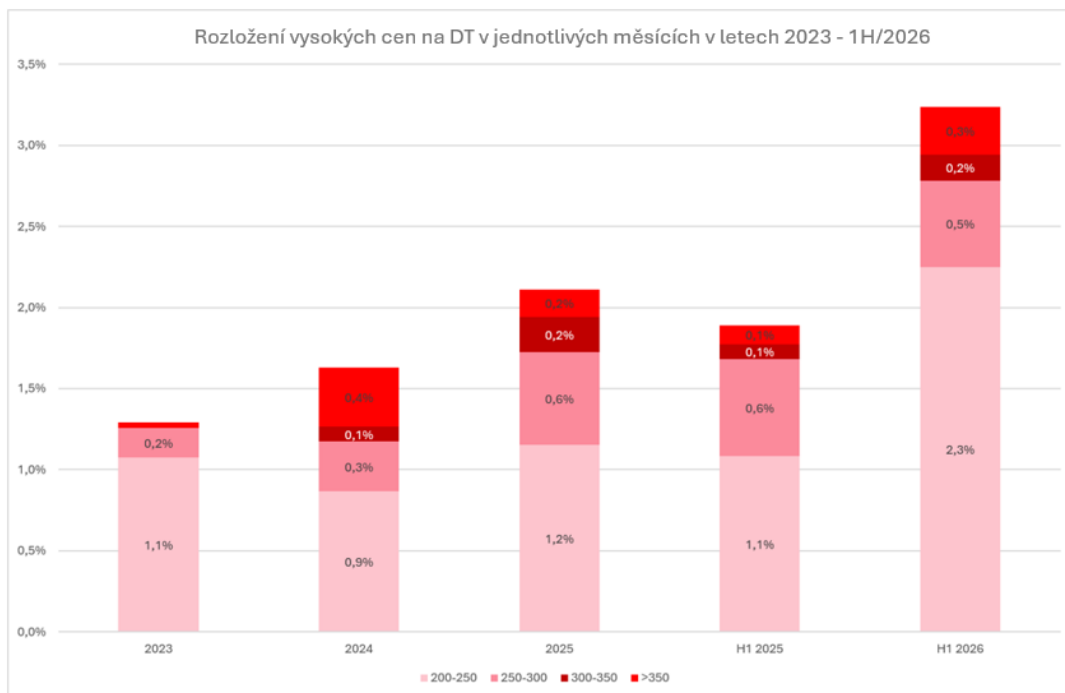
Kromě rozložení nízkých cen v jednotlivých letech 2023 – 2026 je na obrázku výše v detailu porovnání 1. pololetí roku 2025 a 2026.



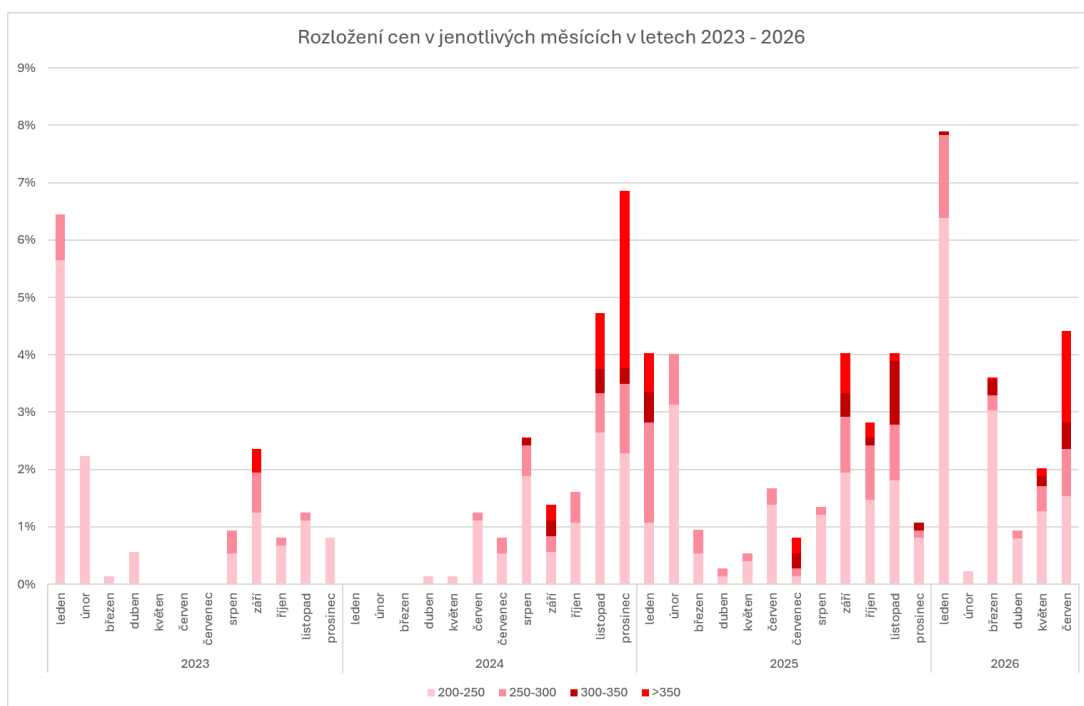
Zatímco v letech 2021 a 2022 se počet intervalů se zápornou cenou pohyboval jen v jednotkách případů, od roku 2023 jejich výskyt prudce roste. V prvním pololetí roku 2026 již OTE evidoval 878 takových intervalů.

Obdobný trend je patrný také u intervalů s nízkými cenami elektřiny. Po poklesu ze 125 případů v roce 2020 na

44 a 45 případů v letech 2021 a 2022 začal jejich počet od roku 2023 opět růst a jen za první polovinu roku 2026 dosáhl již 378 případů.

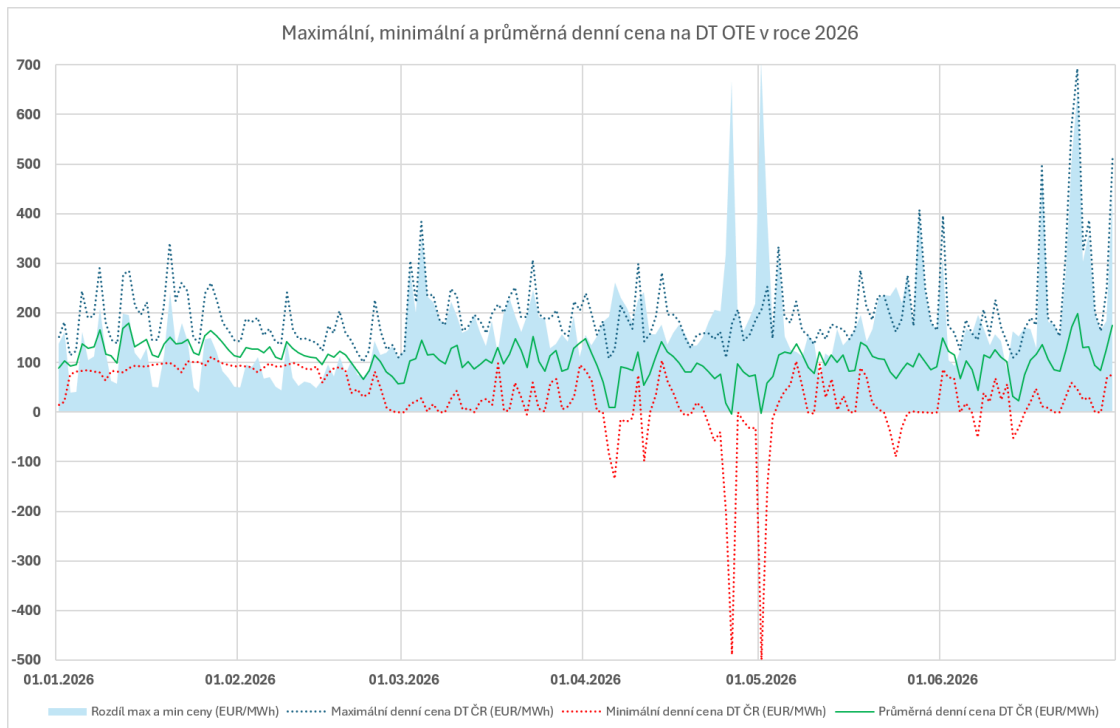


Po roce 2022, kdy počet hodin s velmi vysokými cenami elektřiny zejména kvůli neočekávané geopolitické situaci v Rusku a Ukrajině a souvisejícímu dopadu na ceny plynu dosáhl maxima, se situace na trhu postupně stabilizovala. Období po roce 2023 přineslo výrazný ústup dlouhodobých cenových extrémů, kdy sice ceny elektřiny neklesly na předpandemickou úroveň, ale ceny se ustálily na nové vyšší úrovni.



Výsledky posledních týdnů zároveň ukazují na rostoucí četnost obou cenových extrémů – jak záporných cen v obdobích přebytku výroby, tak vysokých cen v obdobích zvýšené poptávky (i vlivem rostoucího využívání dalších spotřebičů typu klimatizací v období horka) či omezené nabídky (související i s velkým podílem obnovitelných zdrojů závislých na osvětlení a větru, které je potřeba doplňovat dalšími zdroji). Taková dynamika

se promítá do výkyvů krátkodobých cen, které zároveň poskytují elektrizační soustavě důležité ekonomické signály. Ty pomáhají maximalizovat společenský přínos tím, že v každé obchodní zóně ukazují hodnotu výroby elektřiny nebo bilanční schopnosti soustavy. Krátkodobé velkoobchodní trhy proto hrají klíčovou roli při směřování operativních dispečerských rozhodnutí, podpoře dekarbonizace a zajištění bezpečnosti dodávek při co nejnižších nákladech.<sup>1</sup>



První polovina roku ukázala, že operátor trhu je se svými krátkodobými trhy na variabilitu cen připravený. Průběžně zavádí nové obchodní produkty, které odráží změny na trhu, nové možnosti akumulace a skladování elektřiny, obchodníkům poskytují nové možnosti obchodování, a tak přispívají ke stabilitě trhu. Zároveň obchodníkům nabízí větší flexibilitu a možnost obchodování elektřiny v 15minutových obchodních intervalech, což jim v době cenových rozdílů umožňuje efektivněji a rychleji reagovat na provozní situaci na trzích. V reakci na očekávaný nárůst významu akumulace a dalších zařízení jsou připravovány další produkty zohledňující specifika těchto zařízení.

*„Spolu s rostoucím objemem jsme v prvním pololetí dokázali zvládnout jak velmi nízké ceny, tak jejich následný nárůst. Velmi nízké a záporné ceny jsme častěji zaznamenali ve 2. čtvrtletí. Vyšší ceny jsme letos zaznamenali zejména v chladnější části roku, ale i mimo typickou zimní sezonu.“*, říká Michal Puchel, předseda představenstva OTE, a.s. *„Vážím si toho, že naše trhy přispívají ke stabilitě energetických trhů nejen u nás ale ve všech propojených trzích Evropy“*, dodává.

<sup>1</sup> <https://www.europex.org/reports/europex-study-the-fundamental-drivers-of-wholesale-electricity-prices-in-europe/>

-----  
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](http://www.ote-cr.cz).*