

## Nová roční maxima na krátkodobých trzích s elektřinou a plynem OTE v roce 2023

Na krátkodobých trzích s elektřinou organizovaných operátorem trhu se v roce 2023 zobchodovalo 31,52 TWh elektřiny, což činí cca polovinu tuzemské netto spotřeby a zobchodovalo se tak meziročně o 7,1 % více elektřiny než v roce 2022, a nejvíce elektřiny od doby zahájení obchodování na platformách OTE. Na vnitrodenním trhu s plynem organizovaného operátorem trhu se zobchodovalo 4,81 TWh plynu a překonal se tak rok 2023 o 8,8 %. Zároveň tak bylo dosaženo nejvíce zobchodovaného plynu v historii této platformy. Po turbulentní nestandardní situaci cenových šoků v roce 2022 došlo v uplynulém roce na trzích k poklesu cen, a i snížení jejich volatility.

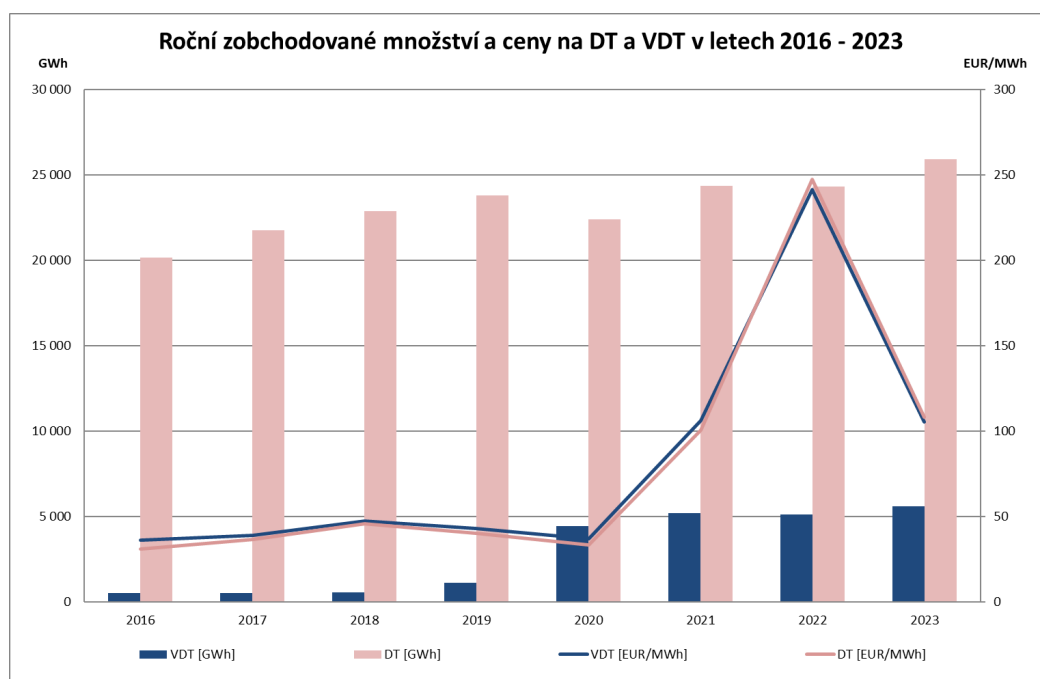
Na denním trhu (DT) s elektřinou bylo v roce 2023 zobchodováno 25,92 TWh elektřiny a na vnitrodenním trhu (VDT) s elektřinou 5,60 TWh elektřiny. Celkově se v roce 2023 na krátkodobých trzích s elektřinou OTE zobchodovalo 31,52 TWh.

Množství zobchodovaného plynu na VDT s plynem v roce 2023 dosáhlo hodnoty 4,81 TWh a překročilo tak i hodnoty roku 2019, kdy bylo naposledy dosaženo nejvyššího ročního zobchodovaného množství, téměř o 3 %.

“Vážíme se důvěry všech účastníků trhu v naše obchodní platformy. Prioritou je nadále poskytovat spolehlivé služby účastníkům trhu a kontinuálně jim umožnit realizovat jejich obchodní strategie pro měnící se tržní situace. K tomuto významně přispívá i zapojení OTE do mezinárodní spolupráce v rámci jednotného evropského trhu s elektřinou”, říká Michal Puchel, předseda představenstva společnosti OTE, a.s.

Obchodování na krátkodobých trzích organizovaných operátorem trhu je možné pomocí aplikací dostupných prostřednictvím [rozhraní](#), které je provozováno operátorem trhu a [mobilní aplikace](#) pro obchodování na vnitrodenním trhu s elektřinou i plynem.

“Věřím, že celý tým OTE a poskytovaná technická řešení, přispívají k dalšímu rozvoji obchodování s elektřinou a plynem v ČR, stabilnímu tržnímu prostředí i spolehlivosti dodávek všem spotřebitelům,“, dodává Igor Chemišinec, místopředseda představenstva OTE, a.s.



## Organizovaný krátkodobý trh s elektřinou:

### Denní trh s elektřinou

Na DT s elektřinou bylo obchodováno **25,92 TWh**, což je **o 6,6 % více než v roce 2022** (24,31 TWh). Průměrná cena obchodů v roce 2023 na denním trhu s elektřinou (BaseLoad) byla **100,79 EUR/MWh**. Oproti roku 2022 se jedná o **meziroční pokles průměrné ceny o 59,3 %**, což se přibližuje k cenové hladině roku 2021, ale stále výše než v období před rokem 2021.

Maximální hodinová cena DT dosáhla hodnoty 444,02 EUR/MWh ve 20. hodině dne 11. 9. 2023, maximální denní BL byl 203,11 EUR/MWh dne 24. 1. 2023. Minimální hodinová cena denního trhu dosáhla hodnoty -68,54 EUR/MWh ve 14. hodině dne 28. 5. 2023. Minimální denní BL byl ve výši 0,78 EUR/MWh dne 24. 12. 2023.

V roce 2023 bylo na denním trhu dosaženo nejen maximální roční obchodované množství, ale i maximální denní obchodované množství ve výši 113,96 GWh pro den dodávky 4. 4. 2023.

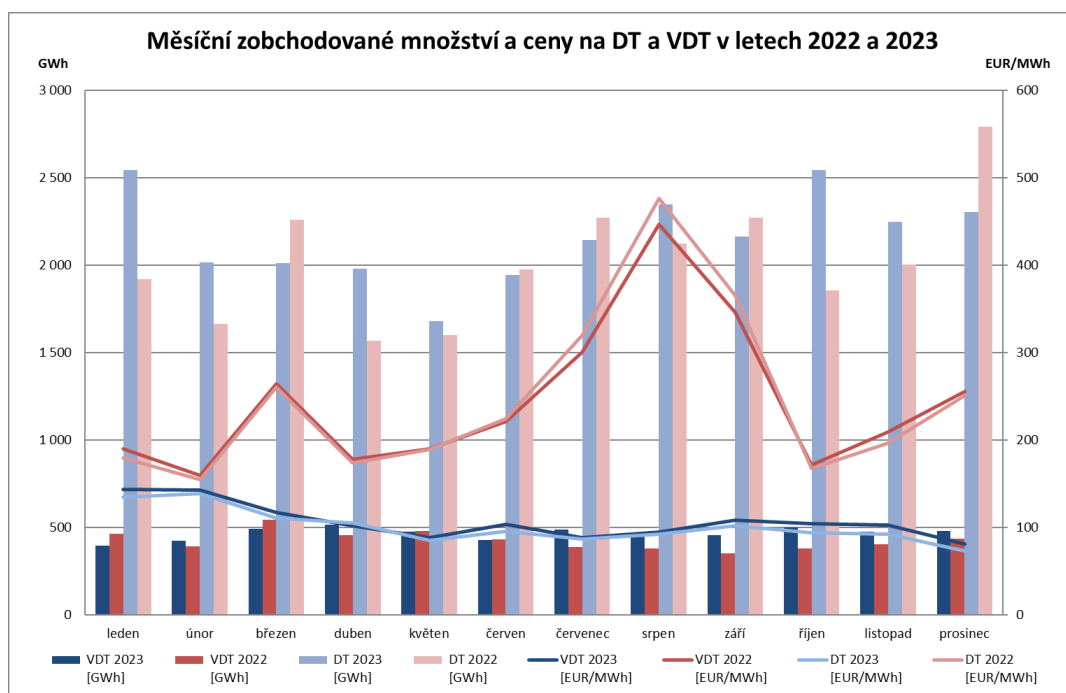
### Vnitrodenní trh s elektřinou

Na VDT s elektřinou bylo v roce 2023 obchodováno **5,60 TWh** elektřiny, což je **nárůst o 8,8 % oproti roku 2022**, kdy bylo obchodováno 5,11 TWh. Vážený průměr cen obchodů v roce 2023 na vnitrodenním trhu s elektřinou byl **105,54 EUR/MWh**. Oproti roku 2021 (241,21 EUR/MWh) se jedná o **meziroční pokles průměrné ceny o 56,2 %**.

Maximální hodinový vážený průměr cen na vnitrodenním trhu dosáhl hodnoty 617,87 EUR/MWh (při maximální ceně obchodu 992,13 EUR/MWh), a to ve 20. hodině dne 11. 9. 2023, a byla to i maximální cena obchodu v rámci roku 2023.

Minimální hodinový vážený průměr cen na vnitrodenním trhu dosáhl hodnoty -161,40 EUR/MWh (při minimální ceně obchodu -600,01 EUR/MWh), a to ve 13. hodině dne 10. 4. 2023. Minimální ceny obchodu bylo dosaženo dne 10. 4. 2023 ve 14. hodině, a to ve výši -1 000,00 EUR/MWh (při váženém průměru cen dané hodiny -110,93 EUR/MWh).

K 31. 12. 2023 mělo přístup na krátkodobé trhy s elektřinou 145 účastníků trhu.



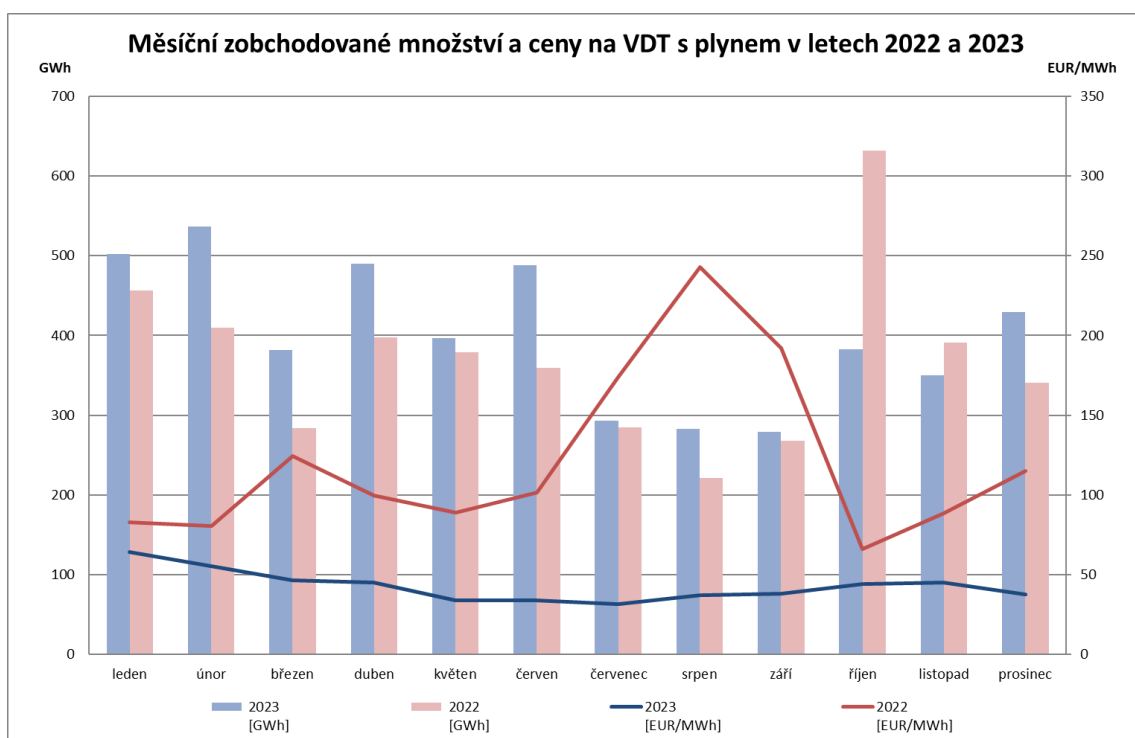
### Organizovaný krátkodobý trh s plynem:

Zobchodované množství na vnitrodenním trhu s plynem v roce 2023 ve výši **4,81 TWh** představovalo meziroční **nárůst o 8,8 % oproti roku 2022**, ve kterém účastníci trhu uzavřeli obchody o objemu 4,42 TWh.

Vážený průměr cen obchodů v roce 2023 na vnitrodenním trhu s plynem byl **43,76 EUR/MWh**, což je **pokles vážené ceny plynu o 60,2 % oproti roku 2022** (109,94 EUR/MWh).

Maximální denní vážený průměr cen dosáhl hodnoty 72,33 EUR/MWh (při maximální ceně obchodu 74,99 EUR/MWh) dne 3. 1. 2023. Maximální ceny bylo dosaženo dne 9. 1. 2023 ve výši 77,70 EUR/MWh (při váženém průměru cen dané hodiny 66,92 EUR/MWh).

Minimální denní vážený průměr cen dosáhl hodnoty 25,69 EUR/MWh (při minimální ceně obchodu 25,00 EUR/MWh) dne 24. 10. 2022 a byla to i minimální cena obchodu v rámci roku 2023.



Vedle vnitrodenního trhu s plynem organizuje operátor trhu také trh s flexibilitou.

K 31. 12. 2023 mělo přístup na krátkodobý trh s plynem 132 účastníků.

Více k činnostem OTE: [www.ote.cz](http://www.ote.cz)

### OTE, a.s.

Akciová společnost OTE, a. s., (OTE) působí na trhu s elektřinou v ČR od roku 2002 a na trhu s plynem od roku 2010. OTE je poskytovatelem komplexních služeb jednotlivým účastníkům trhu s elektřinou a plynem. OTE je dle §20a zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění, držitelem licence na činnosti operátora trhu, která zahrnuje trh s elektřinou a plynem v ČR.

OTE organizuje obchodování na denním, vnitrodenním a blokovém trhu s elektřinou a také na vnitrodenním trhu s plynem. Účastníkům trhu s elektřinou a plynem v ČR mimo jiné dále nabízí

*nepřetržité zpracování a výměnu dat, informací pro zúčtování a finanční vypořádání odchylek mezi smluvními a skutečnými hodnotami dodávek a odběrů elektřiny a plynu a zajišťuje administrativní změnu dodavatele obou komodit. Současně spravuje národní rejstřík na emise skleníkových plynů. Společnost OTE je zodpovědná za administraci systému pro vyplácení podpory podporovaných zdrojů energie.*

*Akciová společnost OTE je ustanovena Energetickým regulačním úřadem nominovaným organizátorem trhu s elektřinou (NEMO), který zajišťuje jednotné propojení denních a vnitrodenních trhů. Operátor trhu provádí, za účastníky trhu, reporting obchodních dat z krátkodobých trhů OTE do databáze Agentury pro spolupráci energetických úřadů (ACER).*

*Více informací naleznete na [www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz).*