

OTE, a.s.

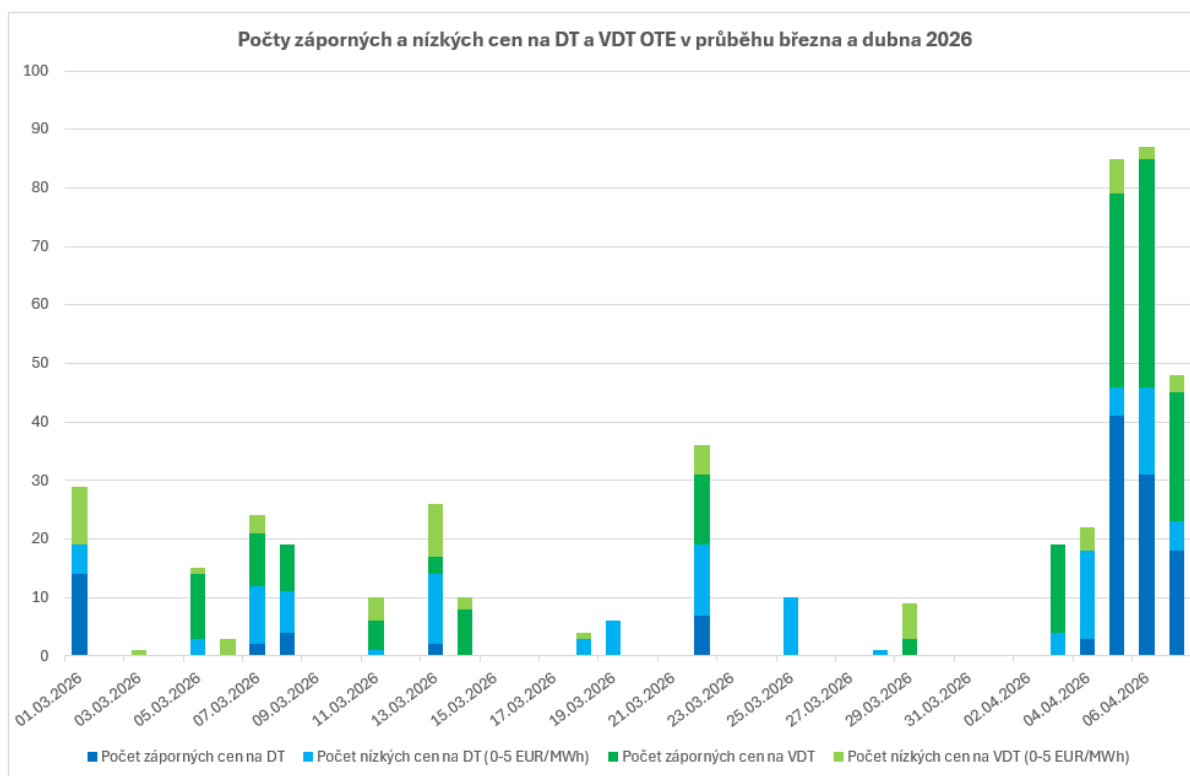
Jihlavská 1558/21, 140 00 Praha 4

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

Trh s elektřinou o Velikonocích zaznamenal období záporných cen a extrémních cenových rozdílů

Ceny elektřiny na denním a vnitrodenním trhu reagují na slunné a větrné počasí v kombinaci s nízkou spotřebou.

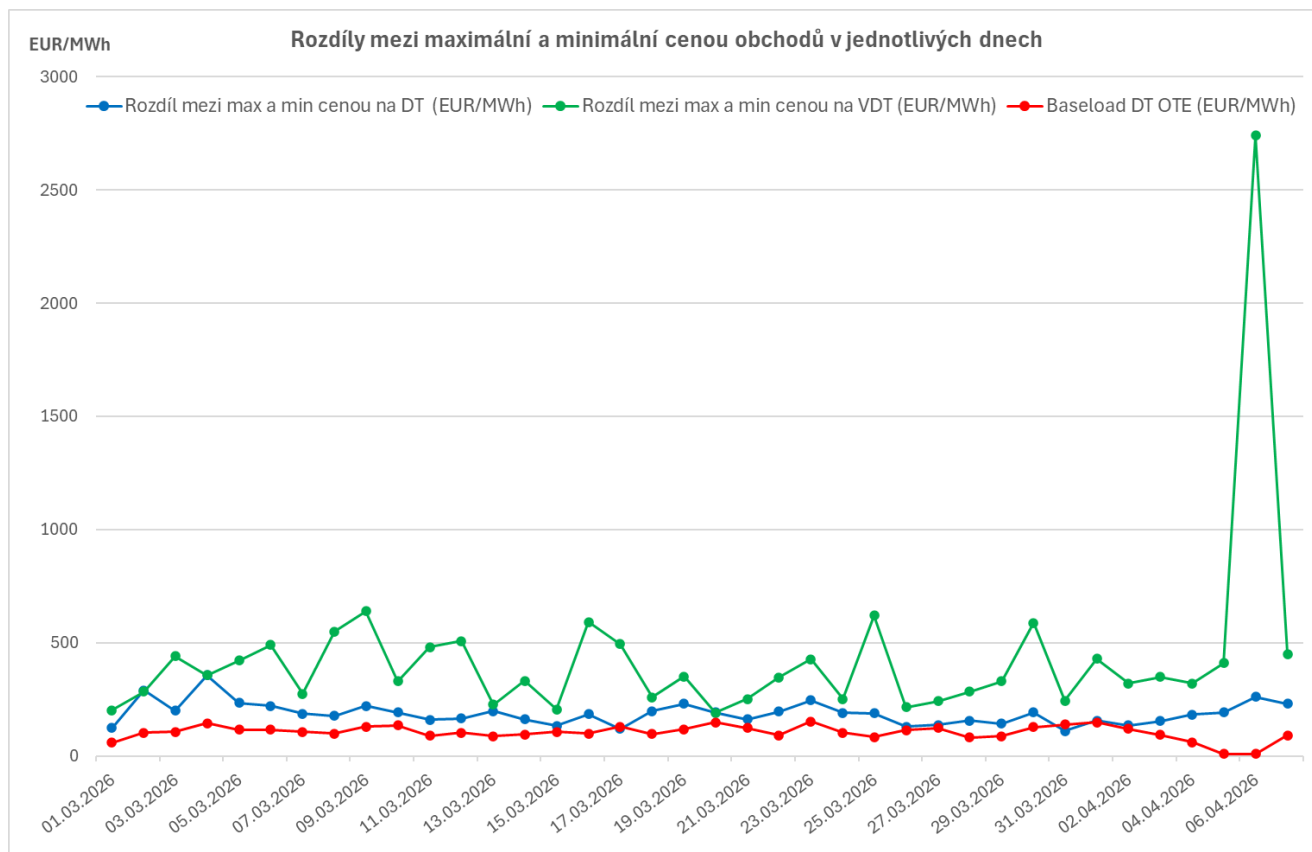
Operátor trhu zaznamenal na denním a vnitrodenním trhu s elektřinou první čtenější výskyty záporných a velmi nízkých cen elektřiny. Za tímto jevem stálo především kombinace teplých a slunných dnů v ČR s větrným počasím na severu Evropy oproti nižší spotřebě elektřiny v průběhu velikonočních svátků.



Velikonoční svátky a s nimi spojený pokles spotřeby elektřiny ve spojitosti s proměnlivou výrobou z obnovitelných zdrojů se výrazně promítly do denního a vnitrodenního trhu s elektřinou. Neděle 5. dubna 2026 i pondělí 6. dubna 2026 přinesly zejména na vnitrodenním trhu s elektřinou mimořádně široké cenové rozpětí — od vysokých kladných hodnot až po hluboce záporné ceny.

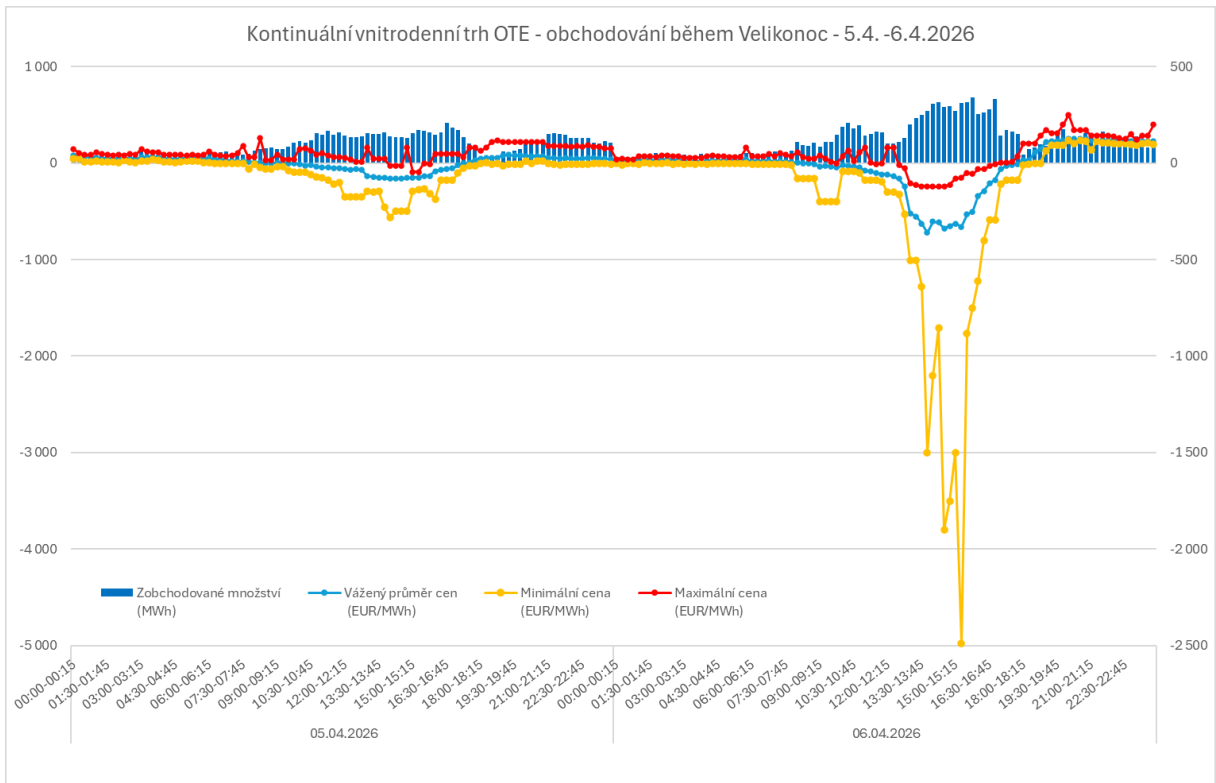
Obchodování na vnitrodenním trhu s elektřinou

V průběhu dne nízká poptávka v kombinaci s vysokou výrobou (zejména z obnovitelných zdrojů) vede k tlaku na pokles cen, často až do extrémů. V ranních a večerních hodinách je naopak potřeba navýšit výrobu zejména z fosilních zdrojů, což se projevuje nárůstem cen. Dochází tak v rámci i jednoho obchodního dne na vnitrodenním trhu s elektřinou k velkým cenovým rozdílům v řádech stovek EUR, přičemž extrémní rozdíl přesáhl i **2 500 EUR/MWh**.



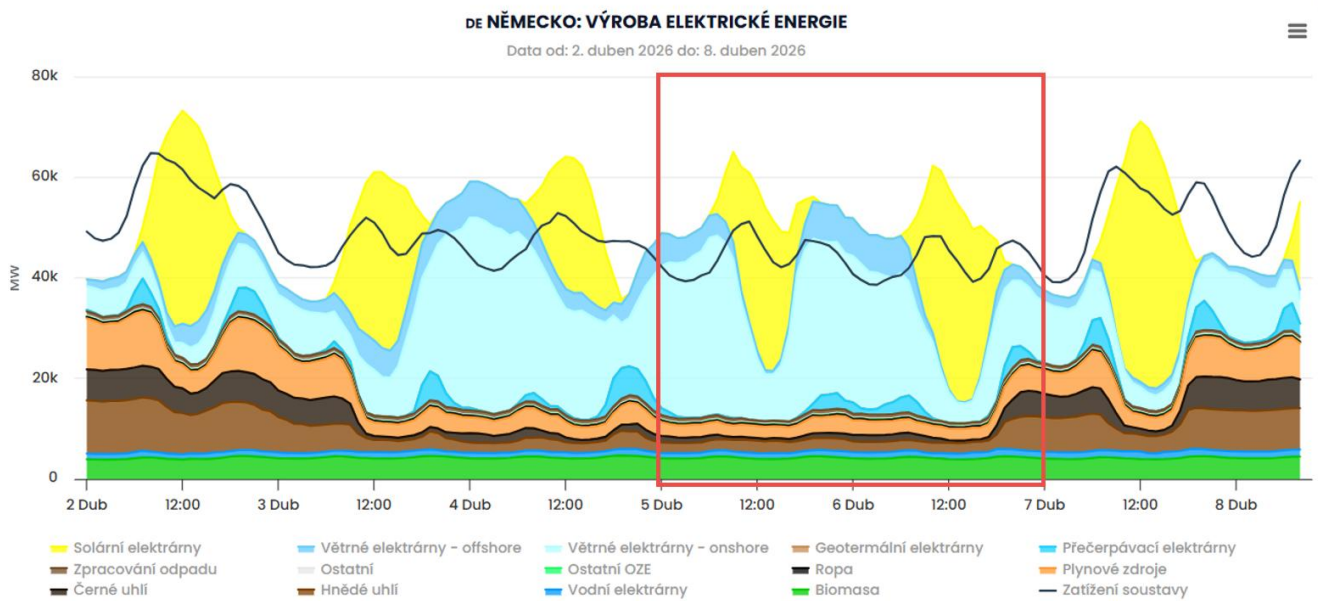
V **neděli 5. 4. 2026** v intervalu 8:15 – 8:30 hod. se obchodovalo v rozpětí 129,73 EUR/MWh (max) až -22,21 EUR/MWh(min), kdy vážený průměr cen byl 0,76 EUR/MWh a zobchodovalo se 140,9 MWh. Nejnižší nedělní cenu trh zaznamenal v intervalu 14:00 – 14:15 hod., kdy se rozpětí pohybovalo výhradně v záporných cenách mezi -12,64 EUR/MWh a -280 EUR/MWh. (Vážený průměr byl -81,30 EUR/MWh a zobchodovalo se 276,7 MWh). Odpolední propad cen hluboko do záporných hodnot je typickým projevem situace, kdy výroba převyšuje poptávku a trh motivuje odběratele k vyšší spotřebě. Neděle byla také zdaleka nejteplejší. Skutečná průměrná teplota dosahovala 14,4 °C oproti normálovým 6,4 °C. Na jižní Moravě pak dokonce padaly teplotní rekordy. Nejvyšší teplotu 24,9 °Celsia bylo naměřeno v Dyjákovicích na Znojemsku.

V **pondělí 6. 4. 2026**, stále ovlivněném svátečním režimem, pokračovaly prudké cenové výkyvy. Odpoledne v intervalu 15:15 – 15:30 hod. se ceny na vnitrodenním trhu s elektřinou pohybovaly mezi -75 EUR/MWh a -2 490 EUR/MWh. Vážený průměr byl -329,76 EUR/MWh a zobchodovalo se 621 MWh. Hodnota -2 490 EUR/MWh patří mezi extrémní cenové propady, které se objevují jen ve výjimečných situacích. Večer mezi 20:00 a 20:15 hod. trh naopak zaznamenal nejvyšší ceny dne, kdy maximální cena dosáhla 249,90 EUR/MWh a nejnižší 116,09 EUR/MWh, s váženým průměrem na 125,33 EUR/MWh. Zobchodovalo se 273,5 MWh.



Vysoká výroba z větrných a solárních elektráren o Velikonocích

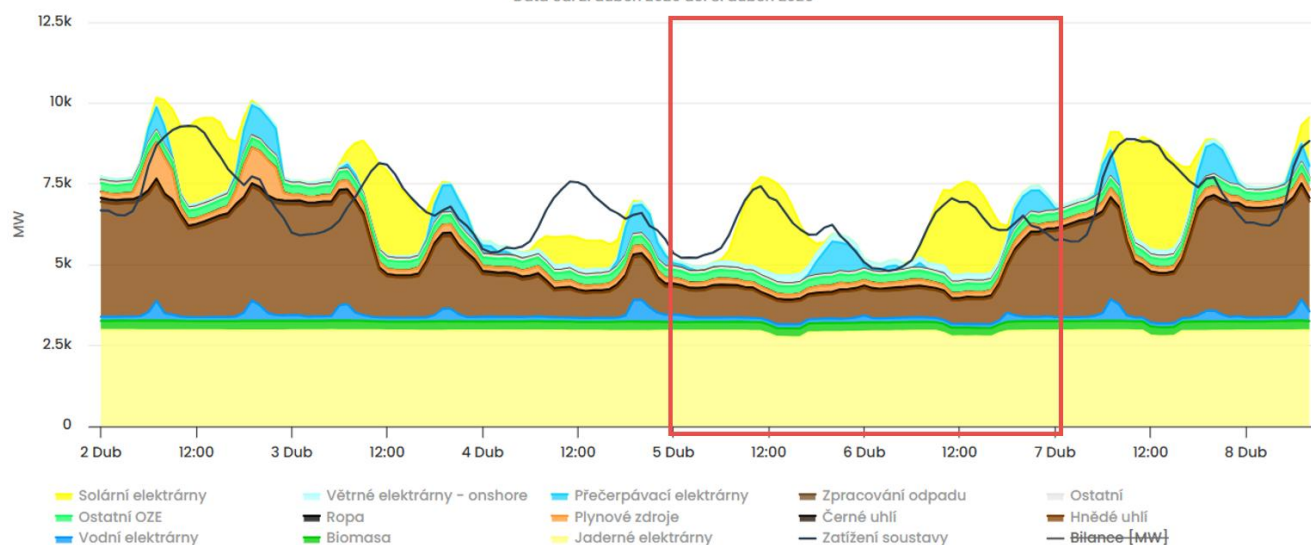
Záporné, nulové či velmi nízké ceny elektřiny indikují, že nabídka elektřiny na trhu převyšuje poptávku. K podobným situacím dochází například při velmi větrném počasí na severu Evropy nebo za velmi slunných dnů, jak je patrné např. z grafu výroby elektrické energie z větrných elektráren v Německu o Velikonocích níže, nebo výroby ze slunečních elektráren za velmi slunných dnů, jak ilustruje přehled výroby v České republice.



Zdroj: oenergetice.cz

cz ČESKÁ REPUBLIKA: VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

Data od: 2. duben 2026 do: 8. duben 2026



oEnergetice.cz

Zdroj: oenergetice.cz

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.