

## VÝHODY ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM OD TEPLÁREN BRNO



### ÚSPORY

- + Konkurenceschopná cena
- + Používáme nejmodernější, úsporné technologie
- + Vyrábíme současně i elektřinu, čímž zajišťujeme efektivní využití paliva



### PODPORA

- + Zařízení vybudujeme, zafinancujeme nebo převezmeme do správy
- + K dispozici je náš tým zkušených obchodníků, projektantů a servisních techniků
- + Smluvním partnerům je k dispozici naše non-stop havarijní služba



### KOMFORT

- + Zakládáme si na maximální spolehlivosti dodávky tepla
- + Staráme se o pravidelný servis rozvodné sítě a tepelných zdrojů
- + Veškeré zdroje jsou pod neustálým dohledem našeho dispečinku
- + Řešíme potřebnou administrativu, včetně odečtů a rozúčtování nákladů

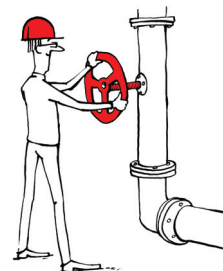


### ODPOVĚDNOST

- + Teplo vyrábíme a rozvádíme bezpečně a ekologicky. Neprodukujeme prach ani toxické látky
- + Jsme nositeli certifikací dle standardu ISO
- + Jsme stoprocentně ve vlastnictví statutárního města Brna

### DOSTUPNOST

- + V Brně provozujeme rozsáhlou soustavu, ke které můžeme naše zákazníky připojit
- + Staráme se o rozvod tepla až k radiátorům



## JAK POMOCÍ ÚSPOR SNÍŽIT VÝDAJE ZA TEPLO BEZ VELKÝCH NÁKLADŮ A ZTRÁTY POHODLÍ

### Energeticko-poradenské centrum

Teplárny Brno pro vás otevřely Energeticko-poradenské centrum, kde vám poradíme:

- jak díky nízkonákladovým opatřením snížit spotřebu energií,
- s dodávkami energií a vyúčtováním,
- se změnou dodavatele,
- s výměnou zdrojů tepla,
- a také s využitím nejnovějších technologií v oblasti energetiky.

**Poradenství je nezávislé a bezplatné.**

Osobně nás můžete navštívit v našem Edukačním centru na Cimburkově 2, vedle OC Královo Pole, **úterý 8.00 – 12.00, 13.00 – 17.00,** nebo po domluvě na: [poradna@teplarny.cz](mailto:poradna@teplarny.cz), tel.: 732 991 583







## Energie za výhodné ceny přímo od výrobce

ELEKTRINA / ZEMNÍ PLYN

Pro nabídku se můžete obrátit na [energie@teplarny.cz](mailto:energie@teplarny.cz), tel.: 545 162 345, nebo můžete navštívit naše clientské centrum, Cimburkova 2, vedle NC Královo Pole, **úterý** nebo **čtvrtek 8.00 - 12.00, 13.00 - 17.00 hodin.**

[www.teplarny.cz](http://www.teplarny.cz)



# Brno v teple

**Teplárny Brno oznamují snížení ceny tepla od 1. října 2023**

## VÝVOJ CENY TEPLA

Teplárny Brno snižují v říjnu 2023 cenu tepla – jedná se již o druhé snížení v tomto roce.

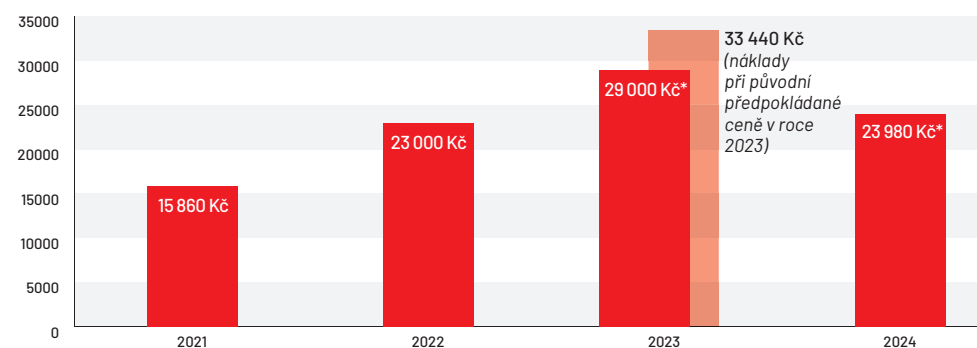
|                           | Cena od 1. 11. 2022 | Stávající cena I. snížení od 1. 3. 2023 | Nová cena II. snížení od 1. 10. 2023 | Změna ceny       |
|---------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|------------------|
| <b>Jednosložková cena</b> | <b>s DPH</b>        | <b>s DPH</b>                            | <b>s DPH</b>                         | <b>s DPH</b>     |
| <b>Primární cena</b>      | 1 496 Kč/GJ         | 1 309 Kč/GJ                             | <b>1 023 Kč/GJ</b>                   | <b>286 Kč/GJ</b> |
| <b>Sekundární cena</b>    | 1 672 Kč/GJ         | 1 485 Kč/GJ                             | <b>1 199 Kč/GJ</b>                   | <b>286 Kč/GJ</b> |

Od 1. 1. 2024 se zvyšuje sazba DPH v cenách tepla z 10 % na 12 %.

## VLIV NA DOMÁCNOSTI

| Kalendářní rok | Období                              | Měsíce | Cena        | Průměrná platba za rok (20 GJ) |
|----------------|-------------------------------------|--------|-------------|--------------------------------|
| 2021           | Cena od 1. 11. 2021 do 31. 10. 2022 | 12     | 784 Kč/GJ   | <b>15 860 Kč/rok</b>           |
| 2022           | Cena od 1. 11. 2021 do 31. 10. 2022 | 10     | 784 Kč/GJ   | <b>23 000 Kč/rok</b>           |
|                | Cena od 1. 11. 2022 do 28. 2. 2023  | 2      | 1 672 Kč/GJ |                                |
| 2023           | Cena od 1. 11. 2022 do 28. 2. 2023  | 2      | 1 672 Kč/GJ | <b>29 000 Kč/rok*</b>          |
|                | Cena od 1. 3. 2023 do 30. 9. 2023   | 7      | 1 485 Kč/GJ |                                |
|                | Cena od 1. 10. 2023                 | 3      | 1 199 Kč/GJ |                                |
| 2024           | Očekávaná cena 2024                 | 12     | 1 199 Kč/GJ | <b>23 980 Kč/rok*</b>          |

Vývoj ročních nákladů průměrné domácnosti se spotřebou 20 GJ/rok



Díky cenovým opatřením TB budou náklady průměrné domácnosti nižší o **4 000 - 5 000 Kč/rok**.

\* Náklady jsou pouze orientační.

## CO OVLIVŇUJE CENU TEPLA V BRNĚ?

Základním předpokladem pro zachování stabilní a konkurenceschopné ceny je řada realizovaných opatření a řešení na straně TB. Z největší části ovlivňuje cenu tepelné energie cena primárního zdroje, kterým je zemní plyn. Klesající cena plynu není jediným důvodem ke snížení ceny – pozitivně se na vývoji ceny projevila řada dalších opatření, které realizovala TB:

- 1) Nová struktura navýšení příjmů z prodeje vyrobené elektřiny a služeb výkonové rovnováhy.
- 2) Úsporná opatření na straně TB – zvyšující se efektivita výroby, zlepšení distribuce tepla, propojení dispečinku se SAKO – optimalizace výroby tepla a elektřiny.
- 3) Vyjednávání s vládními činiteli (MPO, MŽP, MF) o podpoře zákazníků.
- 4) Dlouhodobé projekty spojené s diverzifikací palivové základny.

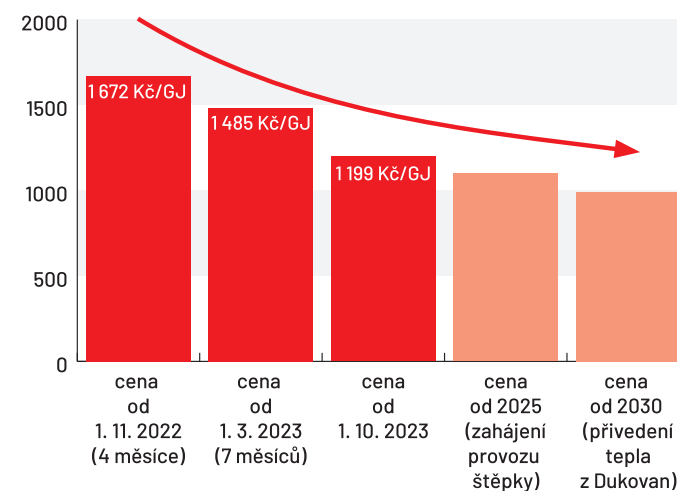
### Teplo ze štěpky

V roce 2025 zahájí Teplárny Brno výrobu tepla z biomasového zdroje na spalování dřevní štěpky. Hlavním přínosem, kromě bezemisní výroby, zajištěné z lokálních surovin, bude stabilizace ceny tepla. Za předpokladu, že nedojde ke skokovému navýšení ceny zemního plynu, sníží výroba tepla z dřevní štěpky celkovou cenu tepelné energie.

### Teplo z Dukovan

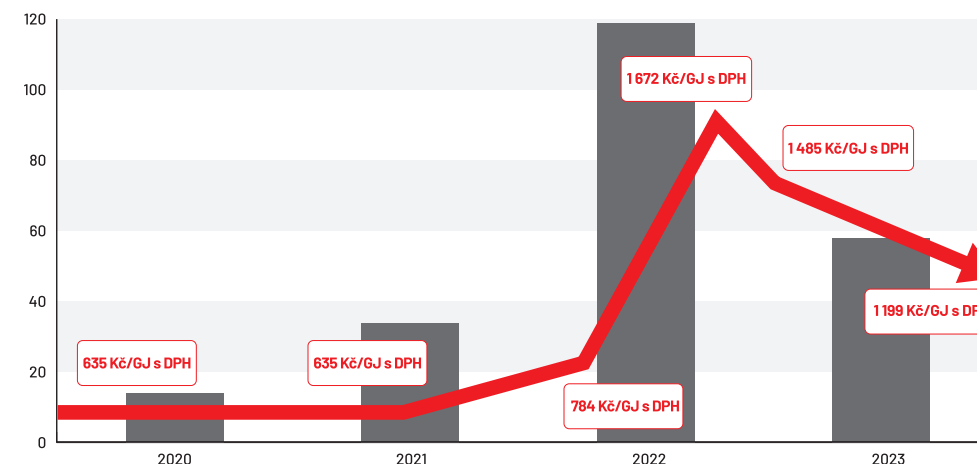
Od roku 2030 plánují Teplárny Brno přivést teplo z Dukovan. Kromě stabilních dodávek bezemisního tepla projekt počítá se snížením ceny tepla pod hranici 1 000 Kč/GJ.

### Plán snižování ceny tepla



## JAK OVLIVŇUJE CENA ZEMNÍHO PLYNU CENU TEPLA V BRNĚ?

Cena zemního plynu tvoří až 75 % nákladů na výrobu tepelné energie a proto má jeho cena zásadní vliv i na cenu tepla v Brně. Díky jeho skokovému nárůstu je v současnosti výroba tepelné energie ze zemního plynu nákladnější než z uhlí, které využívá řada jiných tepláren, a proto mohou krátkodobě nabídnout nižší ceny. Na druhou stranu, ale spalování zemního plynu na rozdíl od spalování uhlí znamená minimální zátěž pro životní prostředí a přináší obyvatelům Brna čistější vzduch.



■ Průměrná cena zemního plynu  
— Ceny tepla v Brně

Teplárny Brno využívají zemní plyn jako primární palivo – ročně spotřebují cca 1 500 000 MWh plynu (1 500 GWh). Přijali jsme proto novou strategii nákupu zemního plynu pro efektivní optimalizaci nákladů.