

# Kolik stojí 1 kWh?

[wn energie123.cz/elektrina/ceny-elektricke-energie/cena-1-kwh](https://www.energie123.cz/elektrina/ceny-elektricke-energie/cena-1-kwh)

[Úvodní stránka](#) > [Elektrina](#) > [Ceny](#) > Cena 1 kWh

**Aktuální (průměrná) cena 1 kWh elektřiny:**

**5,91 Kč**

**Jaký je trend?**



Komentář:

V současné době je trh energií pro konečné spotřebitele cenově velmi nestabilní. **Cena elektřiny má nyní mírně vzrůstající trend.** Vláda ČR připravila stabilizační balíček cen elektřiny a plynu a stanovila maximální možnou úhradu za 1kWh.

-Red-

Zajímá Vás konkrétní cena? Můžete pokračovat na **kalkulátor srovnání nabídek od jednotlivých dodavatelů**, který zobrazí ceny, které Vám firmy nabídnou za Váš odběr. Uvidíte tak, jestli **můžete mít lepší cenu**. V případě zájmu za Vás bude **zdarma** vyřízen přechod k novému dodavateli.

Srovnání nabídek



Jaká je přesná cena 1 kWh pro Vás? Platíte hodně nebo málo?

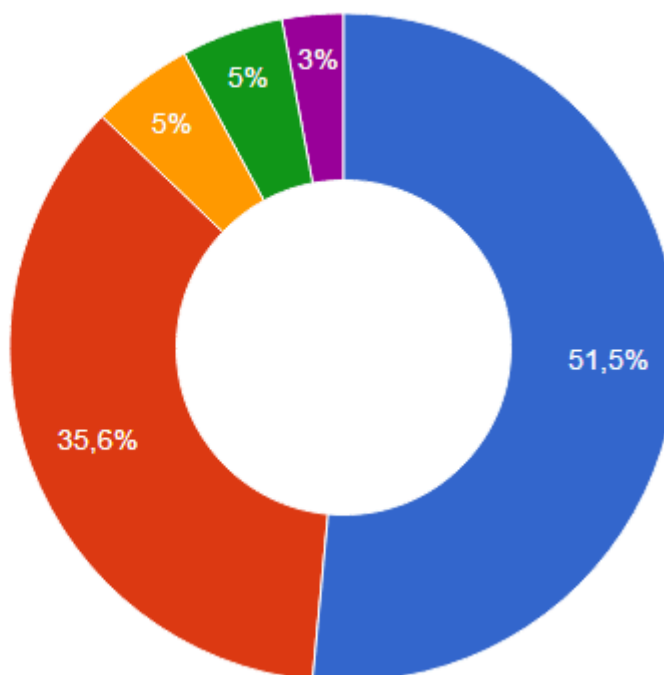
**Cena 1 kWh** pro rok 2022 se liší dle jednotlivých krajů a dodavatelů. Přesnou cenu zjistíte z nabídky dodavatele elektřiny, resp. srovnáním cen elektřiny kalkulačkou. Průměrná cena elektřiny pro domácnosti je v současné době zhruba 9,11 Kč / **kWh**. V roce 2021 byla průměrná cena 4,98 Kč / **kWh**. Vidíme zde tedy menší zdražení, které je způsobeno různými faktory.

Tendence naznačuje, že v následujících měsících (či letech) dojde k postupnému zdražování, čemuž napovídá i vývoj na energetické burze, kde došlo k prudkému zdražování. Ačkoliv mají dodavatelé, povětšinou, již nakoupeno za nižší ceny, vyšší ceny většina dodavatelů elektřiny promítne svým zákazníkům do cen elektřiny.

 <b>Klasik</b> EP ENERGY TRADING, a.s.	Cena <b>24 068 Kč za rok</b> 3 111 Kč ušetříte	Úspora v % <b>11</b>
 <b>eStart</b> RWE	Cena <b>25 008 Kč za rok</b> 2 171 Kč ušetříte	Úspora v % <b>8</b>
 <b>TAURUS 2015</b> CORASTA, s.r.o.	Cena <b>25 445 Kč za rok</b> 1 734 Kč ušetříte	Úspora v % <b>6</b>
 <b>Fix 2016</b> E.ON Energie, a.s.	Cena <b>25 457 Kč za rok</b> 1 722 Kč ušetříte	Úspora v % <b>6</b>
 <b>Optimal</b> RWE	Cena <b>25 584 Kč za rok</b> 1 595 Kč ušetříte	Úspora v % <b>6</b>
 <b>Optimum</b> CENTROPOL ENERGY, a.s.	Cena <b>26 229 Kč za rok</b> 950 Kč ušetříte	Úspora v % <b>3</b>
 <b>Standard</b> X Energie, s.r.o.	Cena <b>26 596 Kč za rok</b> 583 Kč ušetříte	Úspora v % <b>2</b>
 <b>Garance</b> BOHEMIA ENERGY entity, s.r.o.	Cena <b>26 653 Kč za rok</b> 526 Kč ušetříte	Úspora v % <b>2</b>
 <b>Single</b> cyrelo CZ k.s.	Cena <b>26 710 Kč za rok</b> 469 Kč ušetříte	Úspora v % <b>2</b>

### Co tvoří cenu elektřiny

- Silová elektřina
- Distribuce
- Obnovitelné zdroje energie
- Služby ČEPS
- Přenos



V následujícím období můžeme s největší pravděpodobností počítat s dalším zdražováním elektrické energie a tím i zvyšování průměrné **ceny za 1 kWh** k odběrnému místu. Je důležité mít na paměti, že není jednotná **cena 1 kWh elektřiny** pro všechny a všude. Tato situace je dána konkurencí na trhu s elektřinou, kdy dodavatelé elektrické energie nabízejí každý "své" ceny. Pro představu si tento fakt může spotřebitel představit na situace cen například v obchodech (některý obchod nabízí produkt levnější, další obchod ten stejný dražší - přitom se jedná stále o stejný produkt).

Je důležité, aby odběratelé hlídali své náklady na energie a pravidelně si kontrolovali, zdali neplatí zbytečně moc za komodity (elektřiny a plynu). Na našem portálu je dostupná kalkulačka cen energií. Ta uživatelům umožní přesné zjištění ceny energie na míru jeho spotřebě a regionu.

## Jednotky

---

Jednotka **kWh (kilowatthodina)** je hlavním ukazatelem při prezentaci ceny elektřiny. Základní jednotkou elektrické energie je **Watthodina (Wh)**, která však nebývá často používána.

Watthodina (Wh) je v praxi používána následujícími násobky:

- **kWh** - kilowatthodina (1000 Wh)
- **MWh** - megawatthodina (1000 kWh)
- **GWh** - gigawatthodina (1000 MWh)

## Jak je proměrná cena počítána a z čeho vychází?

---

Stanovená průměrná cena 1 kWh elektřiny vychází z výpočtů aktuálních nabídek uživatelům, kde se pracuje s distribučními sazbami a veřejnými cenovými nabídkami (bez bonusů) dodavatelů a jejich následnému zprůměrování cen za kWh.



## Srovnání cen energií

 **PLYN**

 **ELEKTRINA**

Graf: cena elektřiny na světové burze

[+](#) Přidat na Seznam.cz

