

# Co platíme v elektřině?

**Výrobci domácích spotřebičů a elektroniky se neustále snaží snižovat jejich spotřebu elektřiny. Má to svůj důvod – zařízení připojených do zásuvek přibývá a náklady na jejich provoz se zvyšují.**

Radek Kubeš

Vedle běžných domácích spotřebičů, jako jsou televize, ledničky nebo mikrovlnné trouby, vlastní dnes domácnosti často hned několik počítačů, smartphonů nebo tabletů, dále například Wi-Fi router, NAS disk, multimediální přehrávače, set-top boxy a spoustu dalších zařízení, která potřebují elektrickou energii.

Nákladů na elektřinu si začali domácí uživatelé všimnout ve chvíli, kdy jejich účty za tuto nezbytnou komoditu začaly růst o desítky procent – a to nejen kvůli vyšší spotřebě, ale především vlivem výrazného nárůstu cen. Ten se podařilo zbrzdřit

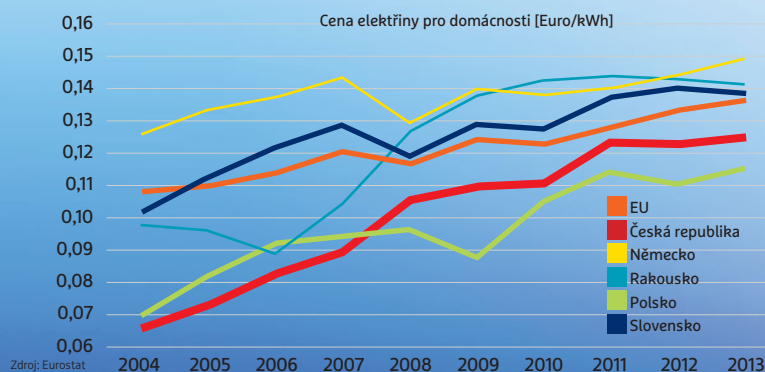
až díky větší konkurenci na trhu, a v letošním roce je dokonce očekáván mírný pokles nákladů na elektrickou energii.

Trh s elektrickou energií v jistém smyslu kopíruje vývoj cen za mobilní volání: s příchodem více poskytovatelů elektřiny se daří nárůst cen stabilizovat, nebo dokonce dosáhnout zajímavých slev. Ale něco za něco – i dodavatelé elektrické energie si chtějí své zákazníky pojistit dlouhodobými, nejčastěji dvouletými kontrakty. Dodavatel se sice zaváže, že vám nezvýší cenu elektřiny, současně by se vás však netýkalo ani případné další zlevnění.

Hra na levnější elektřinu má však i další háčky, které nemusí být na první pohled zřejmé. Fixace se totiž týká pouze ceny tzv. silové elektřiny (tu dodavatelé nakupují na burze a následně přeproductávají odběratelům), která ale tvoří jen necelých 40 % z koncové ceny pro domácnosti. Další náklady určuje Energetický regulační úřad a zahrnují například příspěvek na obnovitelné zdroje nebo cenu za distribuci. Tato část nákladů meziročně zpravidla roste, bez ohledu na cenu elektřiny na burze. Praxe navíc ukazuje, že ani „výhodné“ nabídky fixovaných cen nebývají těmi nejnižšími na trhu.

## Vývoj ceny elektřiny

Běžná domácnost, využívající elektřinu pro svícení, vaření a provoz běžných domácích spotřebičů, spotřebuje ročně přibližně 2 500 kWh elektrické energie. Průměrná spotřeba domácností využívajících elektřinu i k vytápění je přibližně desetinásobná (24 400 kWh). V posledních deseti letech přitom cena za kWh setrvala rostla, a to nejen u nás, ale i v okolních státech.

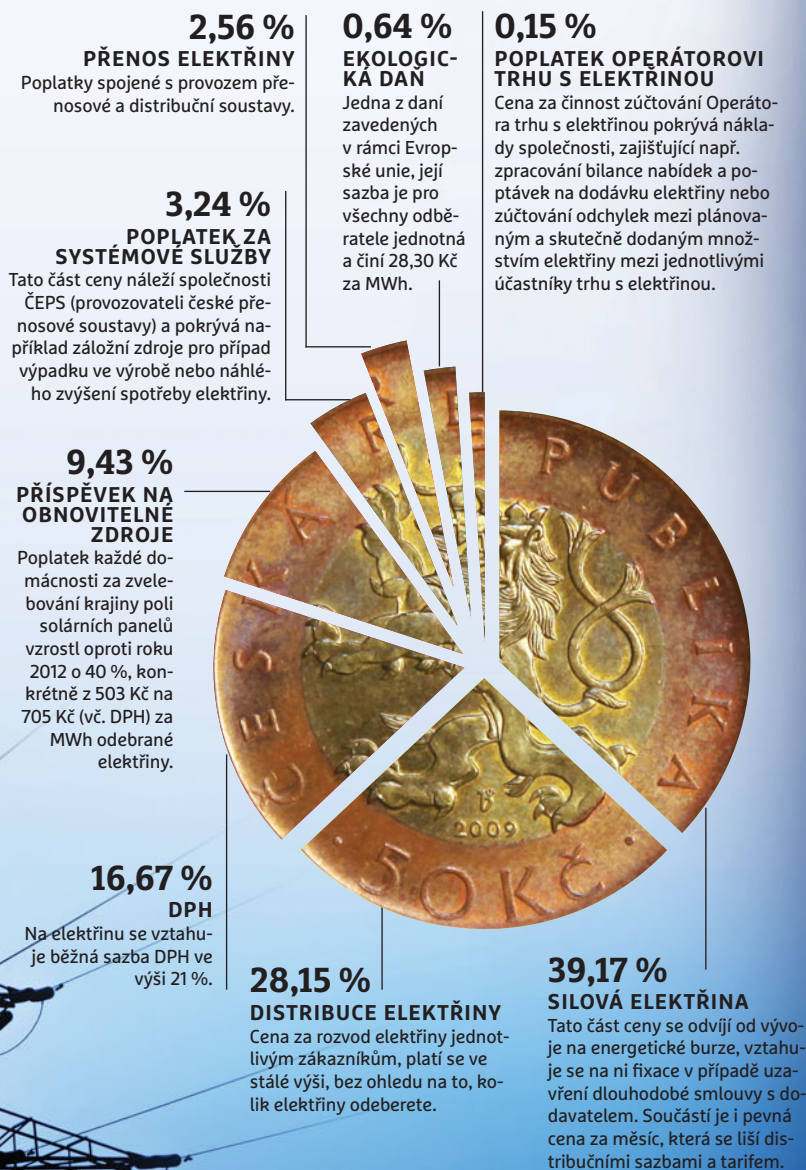


## Sluneční svět za miliardy

Státem (Energetickým regulačním úřadem) stanovené vysoké výkupní ceny elektřiny ze solárních elektráren platí všichni odběratelé ve zvýšené ceně elektřiny. Do kapes tzv. solárních baronů díky tomu putoval možná až bilion korun.

# Skladba ceny elektřiny

Částka na faktuře za elektřinu nezahrnuje jen platbu závislou na skutečném odběru elektrické energie vaší domácností. Výsledná cena se skládá hned z několika dalších položek, které neovlivní ani případný pokles ceny elektřiny na burze.



Zdroje: ČEZ, a. s.; ERÚ

# 102 dodavatelů energie

nabízí své služby českým domácnostem i firmám.



Inteligentní elektroměry pomáhají domácnostem lépe řídit náklady na elektrickou energii, typicky přepínáním mezi různými tarify dodavatele.

## 1. Výpověď smlouvy

Máte-li se svým dodavatelem elektřiny sepsanou smlouvu na dobu neurčitou, je její výpovědní lhůta maximálně tři měsíce (termín daný zákonem), nebo i kratší (dle smluvních podmínek dodavatele). Výpovědní lhůta začíná běžet nejpozději prvním dnem měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém jste výpověď smlouvy dodavateli doručili. O vypovězení klasické smlouvy na dobu neurčitou se však nemusíte příliš starat – vše vám, na základě vaší plné moci, zařídí nový dodavatel elektřiny.

Jestliže jste se svým stávajícím dodavatelem uzavřeli smlouvu na dobu určitou a čerpalí díky tomu například různé výhody, je třeba si důkladně prostudovat podmínky předčasného odstoupení od smlouvy a také si ověřit, zda vám nehrozí nějaké sankce. Vše by vám měli sdělit na zákaznické lince vašeho dodavatele.

## 2. Jak vybírat

Hlavní motivací ke změně dodavatele elektřiny je jistě cena, která se může lišit i o mnoho procent. Zorientovat se v nabídce tarifů několika desítek dodavatelů elektrické energie však nemusí být vůbec jednoduché. Pomoc hledejte na internetu, například na stránkách [CenyEnergie \(cenyenergie.cz\)](http://CenyEnergie.cz), kde kromě vysvětlení skladby ceny za dodávku elektřiny a dalších důležitých pojmů najdete také přehled dodavatelů a jejich tarifů, společně s kalkulačkou pro jednoduché srovnání nabídek. Mnoho užitečných informací najdete také na stránkách energetické poradny ([energetickaporadna.cz](http://energetickaporadna.cz)). Cenám energií se pravidelně věnují také servery [Měšec.cz \(mesec.cz\)](http://Měšec.cz) nebo například [Peníze.cz \(penize.cz\)](http://Peníze.cz).

Další možností, jak získat od dodavatele elektrické energie nižší cenu, jsou i elektronické aukce, ve kterých se sdružují více odběratelů, kteří pak mají větší šance získat příznivější cenovou nabídku. Takové aukce provozuje například společnost [eCENTRE \(ecentre.cz\)](http://eCentre.cz). Kromě aukcí na levnější elektřinu se můžete zapojit i do aukcí na dodávatele plynu nebo telekomunikačních služeb.

Statistiky Operátora trhu ukazují, že v roce 2012 změnilo svého dodavatele elektřiny více než 382 tisíc domácností. Do loňského října pak provedlo změnu bezmála čtvrt milionu domácností. Svého dodavatele elektřiny můžete změnit, kolikrát budete chtít, ať už vám nevyhovuje cena, nebo třeba kvalita zákaznické péče.

## 3. Změna

Změna dodavatele elektrické energie je pouhá administrativní záležitost, která se ve výsledku projeví pouze jinou hlavičkou na vyúčtování a fakturách a (snad i) příznivější cenou elektřiny. Není ani třeba měnit elektroměr, jelikož o ten se stará distributor elektřiny, nikoli váš dodavatel. Podle aktuálního stavu vašeho elektroměru vám předchozí dodavatel vystaví závěrečnou fakturu, všechny další pak už budou chodit od dodavatele nového.