

Cena elektřiny: Co ji tvoří a za co platíme?

Cena elektřiny je tvořena více složkami a ovlivňuje ji více aktérů. Je proto dobré vědět, z čeho je cena elektřiny složena, kolik platíme za přepravu, administraci a kolik činí příspěvek na obnovitelné zdroje energie.



14. 09. 2010 | Magazín Ceny energie

Ve zkratce:

Do ceny elektřiny se promítá cena za distribuci, cena za samotnou silovou elektřinu nebo daně. Vyznat se v ceně elektřiny není jednoduché. Přinášíme proto jednoduchého průvodce cenou elektřiny!

[Elektřina v roce 2011](#) pro domácnosti zdraží v průměru o 15 %. Jako hlavní viník je označována **fotovoltaika**. Výroba [elektřiny](#) z obnovitelných zdrojů je totiž dotována státem a na čistou [elektřinu](#) připlácíme všichni. Dnes činí příspěvek na každou odebranou **megawathodinu 166 korun** (tedy asi 16 haléřů za kWh, jejíž celková cena je v průměru 4,51 korun).

Podle prvních odhadů měl příspěvek na [zelenou elektřinu](#) v roce 2011 vzrůst asi na dvojnásobek. Jenže koncem srpna přišel Energetický regulační úřad s odhadem, kolik obnovitelných zdrojů bude příští rok spuštěno. Pak už stačí [jednoduchý výpočet](#), a zjistíme, že poplatek stoupne téměř čtyřnásobně. Následkem může být zdražení proudu pro domácnosti o 15–22 %. Více o ceně elektřiny v roce 2011 čtete v článku [Elektřina zdraží až o 22 %. Je fotovoltaika viník, nebo obětní beránek?](#)

"Cena elektřiny je složena z více částí, fakturu ale platíme jen jednu."

Příspěvek na obnovitelné zdroje je ale pouze částí ceny elektřiny. V celkové **platbě za elektřinu** hraje klíčovou roli také **cena za distribuci** (dopravu) elektřiny na místo odběru a pochopitelně i cena samotné **silové elektřiny** (tedy komodity jako takové). Víme, že vyznat

se v cenících dodavatelů elektřiny je složité. Podívali jsme se proto podrobně na to, z čeho je **cena elektřiny** složena a za co skutečně platíme.

Elektřina na Nazeleno

- **Cena elektřiny: Kolik platíme za kWh?**
- **Elektřina v roce 2011 zdraží**
- **Tipy: Jak ušetřit za elektřinu?**
- **Změřte si spotřebu elektřiny!**

Silová elektřina

Vyjít můžeme ze základního dělení: **regulované a neregulované platby za elektřinu**. Začneme u té jednodušší části – tedy neregulované platby, která se týká tzv. silové elektřiny (komodity jako takové). Cena silové elektřiny nepodléhá regulaci, ale je utvářena trhem. Jde o část platby za elektřinu, kde si opravdu můžete vybrat a kde existuje konkurence.

Silová elektřina je tvořena dvěma částmi.

1. První částí je **pevná cena za měsíc**, která se zpravidla liší zejména **mezi distribučními sazbami a produktovými řadami**.

2. Druhou částí je **cena za odebranou megawatthodinu**, resp. kilowatthodinu, která se ještě u vybraných produktů dělí na nízký (NT) a vysoký (VT) tarif. Na dvoutarifové produkty mají právo domácnosti, které **elektřinou** například topí nebo ji využívají pro ohřev vody. Naprostá většina domácností však využívá **jednotarifovou distribuční sazbu D02d** (stejná cena za kWh po celý den).



Cena elektřiny v roce 2011 naroste

Pro názornost se můžeme podívat, za kolik nabízejí **silovou elektřinu** tři největší obchodníci ČEZ, E.ON a PRE (počítáme s distribuční sazbou D02d). Za kilowatthodinu silové elektřiny zaplatí zákazník u ČEZ 1,8 Kč (pevný měsíční poplatek činí 48 Kč), E.ON prodává silovou elektřinu za 1,9 Kč (pevný měsíční poplatek je cca 57 Kč), PRE nabízí silovou elektřinu za 2 Kč (pevný měsíční poplatek činí 54 Kč). Za kolik nabízejí elektřinu jednotliví obchodníci, si jednoduše [spočítáte](#) na našem partnerském magazínu [Ceny energie](#).

Cena elektřiny	
Neregulovaná část (určuje obchodník s elektřinou)	Pevná cena za měsíc
	Cena silové elektřiny
Regulovaná část (určuje ERÚ)	Poplatek za distribuci
	Poplatek za systémové služby
	Příspěvek na podporu obnovitelných zdrojů
	Poplatek za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou
Daně	Daň z přidané hodnoty (DPH)
	Daň z elektřiny

Regulovaná cena elektřiny

Důležité je uvědomit si, že zákazník si může **zvolit dodavatele jen v rámci silové elektřiny**. Ostatní platby jsou regulované, stanovuje je každoročně Energetický regulační úřad (www.eru.cz) a neexistuje možnost je obejít a přejít ke konkurenci. Je to logické, protože se jedná o platby za dopravu vámi zakoupené **elektřiny** na místo určení (a elektrické dráty do vašeho domu či bytu vedou pouze jedny).

Spočítejte si, kolik můžete na energiích ušetřit

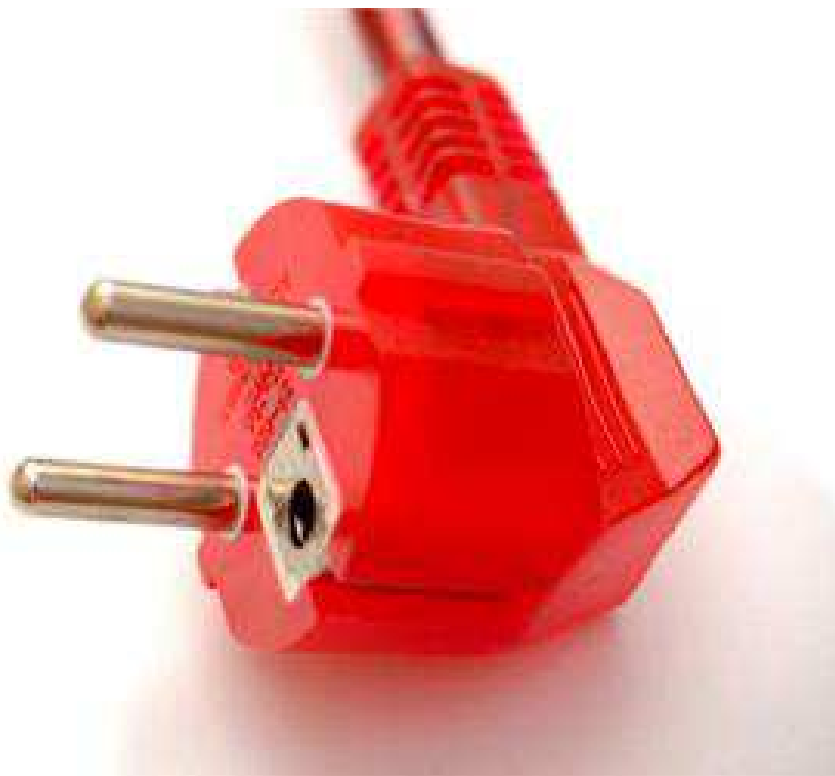
Ceny Energie

Spočítejte si, zda můžete změnou dodavatele energie ušetřit - jednoduchou kalkulačku najdete na www.cenyenergie.cz

Proto pro domácnosti na konkrétním území České republiky působí vždy jen jeden **distributor** a jeho ceny jsou regulované. Území ČR je rozděleno do tří distribučních oblastí - [ČEZ distribuce](#) (Čechy mimo Prahu a jižní Čechy, severní Morava), [E.ON Distribuce](#) (jižní Morava, jižní Čechy) a [PRE distribuce](#) (Praha).

Regulované platby zahrnují:

- Poplatek za distribuci
- Poplatek za systémové služby
- Příspěvek na podporu obnovitelných zdrojů
- Poplatek za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou
-



Cena elektřiny je složena z více částí

Poplatek za distribuci

Poplatek za distribuci jde na účet distributora elektřiny, kterému patří „dráty“, jež přivádějí elektřinu do vašich domovů. Česká republika je rozdělena na tři distribuční území: E.ON působí v Jihočeském, Jihomoravském a Zlínském kraji a v kraji Vysočina, PRE na území Prahy, zbylé kraje náleží ČEZ (pozn. rozdělení je orientační a nelze ho brát přesně podle rozdělení krajů, vychází totiž z rozdělení ČR do dřívějších osmi krajů).

Distributora, kterému jde část **platby za elektřinu**, změnit nemůžete, a proto je dobré vždy zohlednit, k jakému distributorovi podle místa bydliště náležíte a dopočítat si, kolik skutečně za elektřinu zaplatíte, pokud změníte dodavatele (obchodníka) s elektřinou. Jelikož není vždy nejjednodušší dohledat ceny, připravili jsme pro vás na partnerském magazínu Ceny energie [kalkulačku](#), kde všechny ceny zjistíte během několika vteřin.

Měsíční poplatek za rezervovaný příkon

Do ceny za distribuci je zahrnut tzv. **měsíční poplatek za rezervovaný příkon** (ten je určován hlavním jističem). Obecně platí, že čím více elektrospotřebičů v domě máte, tím roste hodnota jističe a tedy i poplatek. Obvyklá hodnota **jističe** v domácnosti je **3 x 25 A**. V případě

distribuční sazby D02d (běžná sazba pro domácnosti) je měsíční poplatek u ČEZ 90 Kč, u E.ON asi 81,6 Kč a u PRE také 90 Kč vč. DPH.



Důležitou součástí ceny elektřiny je platba za distribuci a za samotnou silovou elektřinu

Poplatek za systémové služby

Poplatek za systémové služby jde na účet **provozovatelů české přenosové soustavy** – společnosti ČEPS. V případě sazby D02d zaplatíme ČEZ, E.ON i PRE shodně 186,48 Kč vč. DPH za každou megawatthodinu odebrané elektřiny.

Příspěvek na obnovitelné zdroje

Z příspěvku na obnovitelné zdroje je dotována „zelená elektřina“ prostřednictvím výkupních cen nebo zelených bonusů. Oproti roku 2009 narostl příspěvek na obnovitelné zdroje více jak trojnásobně, konkrétně na 166 korun za megawatthodinu odebrané elektřiny.

Poplatek Operátorovi trhu

Poplatek za činnost zúčtování **Operátora trhu s elektřinou** (OTE) je pro rok 2010 stanoven na 5,70 Kč vč. DPH a je stejný u všech distribučních společností.

Daň z elektřiny

Kromě daně z přidané hodnoty (DPH), která je v současnosti 20 %, podléhá elektřina také tzv. **ekologické dani**. Daň z elektřiny je stanovena na 28,30 Kč za každou odebranou megawatthodinu.

Výslednou cenu elektřiny, kterou zaplatí koncový zákazník, tedy tvoří **součet všech položek z neregulované i regulované části elektřiny** navýšený o daně. Pro ilustraci výpočtu poslouží následující obrázek.

Více o elektřině čtěte zde:

- [Cena elektřiny: Kolik platíme za kWh?](#)
- [Elektřina v roce 2011 zdraží](#)
- [Tipy: Jak ušetřit za elektřinu?](#)
- [Změřte si spotřebu elektřiny!](#)

Zdroj: <http://www.nazeleno.cz/energie/ceny-energie/cena-elekriny-co-ji-tvori-a-za-co-platime.aspx>