

# Srovnání dodavatelů elektřiny pro rok 2012

Jako už každoročně, i letos ceny energie **o něco stoupnou**. Ač už jsme na to poměrně zvyklí, podívejme se, proč tomu tak je, kteří dodavatelé jsou nejlevnější a zda bychom nemohli ušetřit jejich změnou.

Důvodem zdražení elektřiny je **navýšení cen silové elektřiny**, tedy té složky energie, jejíž cenu si dodavatelé stanovují sami a převážná většina z nich přistoupila k jejímu zvýšení. Proč? Především kvůli výraznému zdražení cen elektřiny na burzách. Vliv ale mají i další faktory, a to včetně fukušimské havárie a panické obavy z jaderné energie, která v některých zemích následovala.

Ano, patří mezi ně i náš přímý soused, Německo, které chce všechny své jaderné elektrárny nejpozději do roku 2022 uzavřít. Před nárůstem cen v důsledku německého rozhodnutí a rozmachu fotovoltaiky již loni varoval Energetický regulační úřad, přičemž nárůst cen odhadoval na 3,6 až 6 procent. Dle jiných odhadů měla elektřina v roce 2012 zdražit o 3,4 %. Ve skutečnosti však elektřina zdraží v průměru o polovinu, tedy o 1,7 %.

Podle odborníků ale ke zdražení přispěl i **horšící se kurz koruny vůči euru i dolaru**, za něž se elektřina obchoduje na burze a v neposlední řadě energii prodražuje i již zmíněný fotovoltaický boom, konkrétně příspěvek na elektřinu z obnovitelných zdrojů, který oproti loňskému roku opět stoupl.

Z tabulky níže je zřejmé, že ne všechny složky ceny energie rostly. Na příkladu tarifu u ČEZu vidíme, že v každé kilowatthodině si domácnosti připlatí oproti minulému roku o

- 14,4 haléřů v případě silové elektřiny
- 5,9 haléře v případě příspěvku na obnovitelné zdroje
- 0,24 haléře v případě poplatku OTE

ČEZ, sazba D02d, tarif Comfort				
Cena/poplatek	2011	2012	Nárůst/pokles v Kč	Nárůst/pokles v %
Silová elektřina Kč/kWh s DPH	1,732	1,876	0,144	8,31
Paušál Kč/měsíc s DPH	60	60	0	0
Distribuce elektřiny Kč/kWh s DPH	2,277	2,27	-0,007	-0,31
Platba za jistič typu 3 x 25 A Kč/měsíc s DPH	90	90	0	0
Systémové služby Kč/kWh s DPH	0,186	0,173	-0,013	-6,99
Zúčtování OTE Kč/kWh s DPH	0,0057	0,0081	0,0024	42,11
Příspěvek na OZE Kč/kWh s DPH	0,444	0,503	0,059	13,29

**Zdroj: Ceník společnosti ČEZ**

Ne všichni dodavatelé ale s příchodem nového roku zdražovali. Např. Europe Easy Energy se **snázila udržet stávající cenu**, a tak zdražení silové energie vykompenzovala snížením pevných měsíčních poplatků, výsledkem pak je nárůst pouze o 0,3 %. A třeba Bohemia Energy – údajně díky úspěšným nákupům elektřiny na burze v uplynulém období – neměnila ceny silové energie vůbec.

## Něco málo terminologie aneb Sazba a tarif

Přestože elektřinu využíváme v domácnostech všichni, málokdo z nás má dokonalou představu o možnostech, které trh nabízí. Naprostá většina domácností se spokojí s tarifem, který **není nejvýhodnější** a platí za energii více, než by musela.

Pro výběr dodavatele potřebujete znát sazbu, která je dána způsobem vytápění objektu. Většina českých domácností spadá do sazeb D01d a D02D, tedy běžná spotřeba. Pokud ale elektřinou topíte či ohříváte vodu, je vaše spotřeba vyšší a dosáhnete na výhodnější sazbu D56d. V rámci dané sazby pak vybíráte tarif.

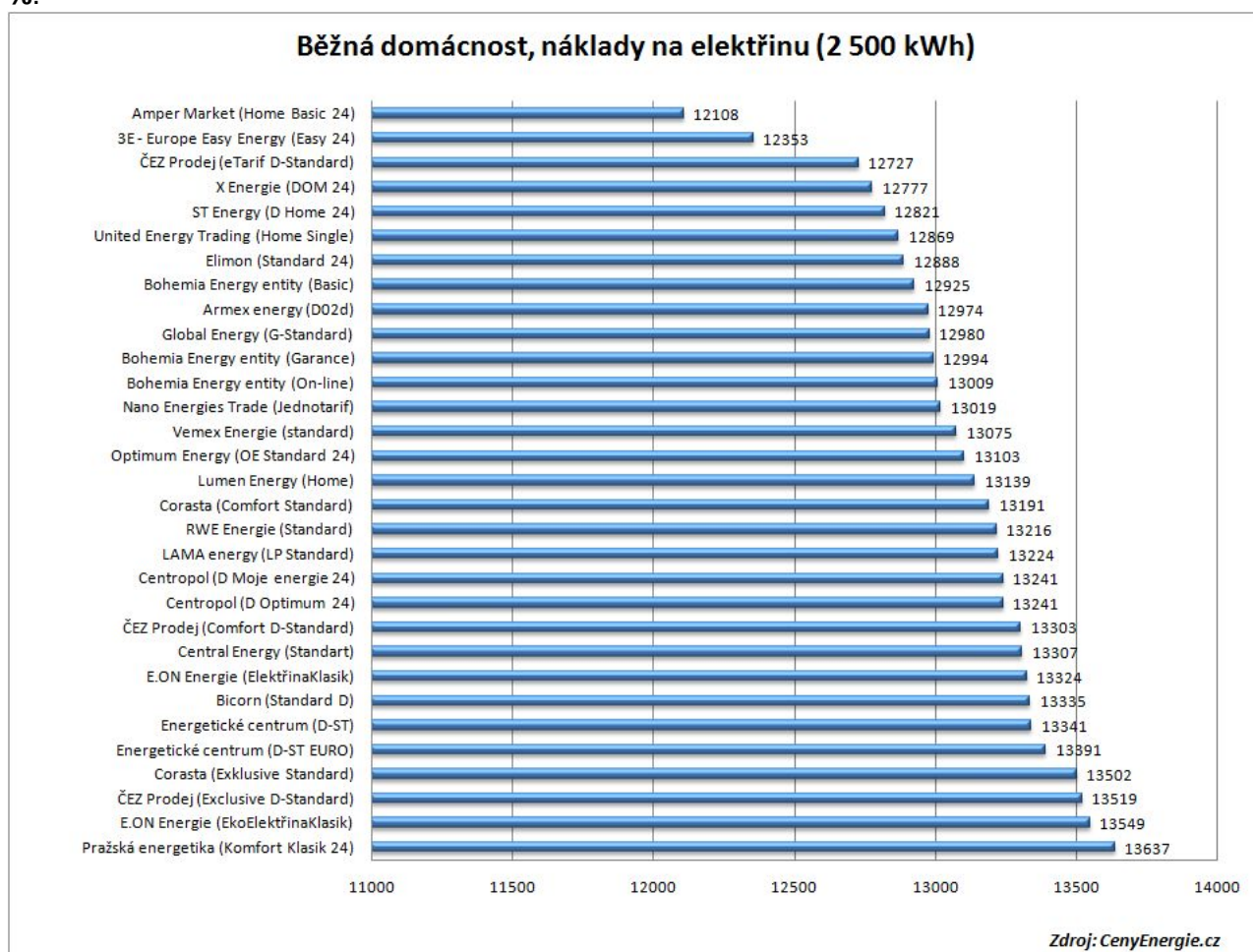
Tarify elektřiny jsou obdobné jako tarify mobilních operátorů. Liší se cenou elektřiny, výší různých poplatků, poskytovanými bonusy a zvýhodněními. Jednotarifní sazba znamená, že platíte po celý den stejnou cenu za energie, dvoutarifní sazby rozlišují v průběhu dne levnější, často nesprávně označováno jako noční proud, a dražší elektřinu. Různé dvoutarifní sazby pak nabízí různý **poměr levnější a dražší energie**. Většina uživatelů využívá jednotarifní sazby, nejčastěji sazby D01d a D02d (využívá je zhruba 66 % domácností).

## Ceny elektřiny 2012 (běžná spotřeba)

Dle srovnání magazínu Ceny energie většina dodavatelů zvýšila ceny silové energie o 6-8 %, což logicky vedlo i ke zdražení celkové ceny. Toto ovšem nebylo v procentuálním vyjádření tak vysoké – započítávají i další složky.

Představme si modelovou situaci, kdy za sazby D02d domácnost o 2-3 členech spotřebuje průměrně 2 500 kWh za rok.

Zatímco průměrné celkové roční náklady u nejlevnějšího tarifu dodavatele jsou 12 108 Kč, na opačné straně tabulky najdeme Pražskou energetiku s tarifem, u něhož klienti zaplatí měsíčně 13 637 Kč. Rozdíly nejdražší a nejlevnější nabídky tak činí 1 529 Kč, tj. **zhruba 12,6 %**.



Celková roční platba (vč. DPH) je zprůměrována pro všechny tři distribuční regiony – ČEZ, E.ON a PRE. Do celkové roční platby jsou zahrnuty roční povinné poplatky (vycházející ze stálého měsíčního platu a poplatku za běžný jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně).

## Nejlevnější dodavatelé v distribučních regionech

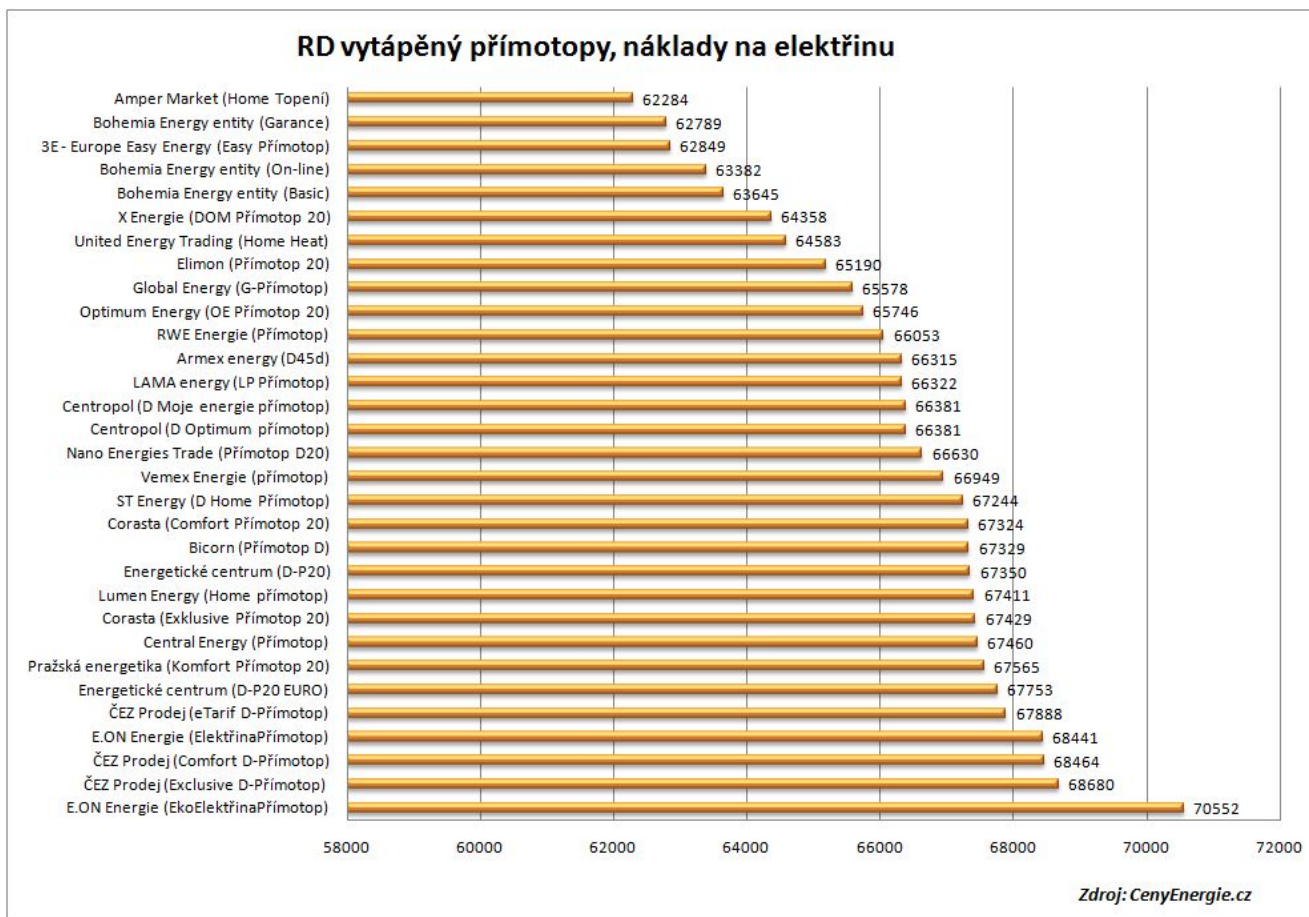
Ve všech třech distribučních regionech (ČEZ, E.ON i PRE) má nejnižší cenu elektřiny pro běžné domácnosti společnost **Amper Market s tarifem AMPER HOME BASIC 24**, a to především díky tomu, že neúčtuje žádné měsíční poplatky (pouze měsíční platby za jistič). A tak je v konečném vyčíslení levnější než u Europe Easy Energy v produktu EASY 24, přestože ten nabízí kilowatthodinu nejlevněji. Obdobně díky nízkým měsíčním poplatkům (12 Kč vč. DPH) se na třetím místě umístil produkt eTarif od společnosti ČEZ.

Distribuční region ČEZ				
Pořadí	Dodavatel elektřiny/Tarif	Cena za 1 kWh	Roční paušál vč. DPH	Roční platba při spotřebě 2 500 kWh vč. DPH a paušálu
1	Amper Market AMPER HOME BASIC 24	4,64 Kč	1080	12680
2	3E - Europe Easy Energy EASY 24	4,53 Kč	1584	12909
3	ČEZ Prodej eTarif D-Standard	4,83 Kč	1224	13299
Distribuční region E.ON				
Pořadí	Dodavatel elektřiny/Tarif	Cena za 1 kWh	Roční paušál vč. DPH	Roční platba při spotřebě 2 500 kWh vč. DPH a paušálu
1.	Amper Market AMPER HOME BASIC 24	4,42 Kč	864 Kč	11914
2	3E - Europe Easy Energy EASY 24	4,33 Kč	1368	12193
3	ČEZ Prodej eTarif D-Standard	4,61 Kč	1008	12533
Distribuční region PRE				
Pořadí	Dodavatel elektřiny/Tarif	Cena za 1 kWh	Roční paušál vč. DPH	Roční platba při spotřebě 2 500 kWh vč. DPH a paušálu
1	Amper Market AMPER HOME BASIC 24	4,30 Kč	979 Kč	11 729 Kč
2	3E - Europe Easy Energy EASY 24	4,19 Kč	1483	11 958 Kč
3	ČEZ Prodej eTarif D-Standard	4,49 Kč	1123	12 348 Kč

## Ceny elektřiny (topení přímotopy, sazba D45d)

Sazba je určena zejména pro odběratele využívající v domácnosti přímotopy, tedy s vyšší spotřebou elektřiny než v předchozím případě. Graf uvažuje čtyřčlennou domácnost v rodinném domku s roční spotřebou 23 320 kWh v nízkém tarifu a 1 080 kWh ve vysokém tarifu.

Nejnižší průměrnou cenu za dodávku elektřiny u sazby D45d má opět společnost Amper Market s produktem AMPER HOME TOPENÍ. Porovnáme-li nejvýhodnější a nejméně výhodnou nabídku, rozdíl činí pro modelovou rodinu **8 268 Kč**.



## České domácnosti jsou připraveny měnit dodavatele

Domácností, které se rozhodují ke změně dodavatele, neustále přibývá. Statistiky společnosti OTE, která se zabývá monitoringem českého trhu s energiemi, prokázaly, že zatímco loni změnilo dodavatele 183 000 zákazníků, jen do listopadu 2011 se k tomuto kroku rozhodlo **více než 340 000 domácností**. Souvisí to nejen s větší snahou ušetřit v očekávání další ekonomické recese, ale také se zlepšujícím se přehledem domácností o nabídce trhu a připraveností reagovat.