



Je to váš dům, váš byt, vaše účty a vaše peníze, které měsíc co měsíc platíte za vytápění, plyn nebo elektřinu. A je pouze vaše rozhodnutí, jestli chcete dál tolik platit velkým energetickým firmám. O svých účtech si můžete rozhodovat sami. Neplaťte.

## Moderní Neplatiči

Cena plynu i tepla vyráběného z fosilních paliv dlouhodobě roste. Řada rodin se proto snaží snížit svou závislost na velkých energetických společnostech i částky na složenkách – a dát tak nový, pozitivní smysl slovu „neplatič“. Nejlevnější energie je ta, kterou ušetříme, a tedy neplatíme. Zkuste to.

Více na [www.nechciplatit.cz](http://www.nechciplatit.cz).



Hnutí DUHA nabízí účinná, snadná a dostupná řešení, která pomohou snížit energetickou náročnost a účty vaší domácnosti. Dobré rady nabízíme zadarmo. Líbí se vám naše práce? Budeme rádi, pokud se ji rozhodnete podpořit.

**Je to snadné: [www.hnutiduha.cz/podpora](http://www.hnutiduha.cz/podpora).**



**Hnutí DUHA**  
Friends of the Earth Czech Republic

**A** Údolní 33, 602 00 Brno  
**T** 545 214 431  
**E** [pratele@hnutiduha.cz](mailto:pratele@hnutiduha.cz)  
**[www.hnutiduha.cz](http://www.hnutiduha.cz)**

Projekt byl podpořen DBU, Evropskou unií a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Za obsah odpovídá Hnutí DUHA. Materiál nemusí vyjadřovat stanoviska donorů.

Fotografie: Photospin, 123RF, Samphoto, sxc.hu  
Vytisknuto na recyklovaném papíře.

**Hnutí DUHA s úspěchem prosazuje ekologická řešení, která zajistí zdravé a čisté prostředí pro život každého z nás.**



# NEPLAŤTE

NEJLEVNĚJŠÍ ENERGIE JE TA, KTEROU

NEPLATÍTE

## Dražší a dražší elektřina

Ceny elektřiny spolehlivě rostou. Nejběžnější tarify pro domácnosti podražily za posledních dvacet let až trojnásobně – nic na tom nemění ani jejich letošní zlevnění o padesátník. Většina rodin platí za elektřinu více než deset tisíc korun ročně. Můžeme s vysokými účty skoncovat a jednou provždy se na všechny ty ČEZy, E.ONy a ostatní obchodníky vykašlat?

### Vývoj cen elektřiny pro domácnosti v nejčastěji využívaném tarifu



## Sám sobě dodavatelem

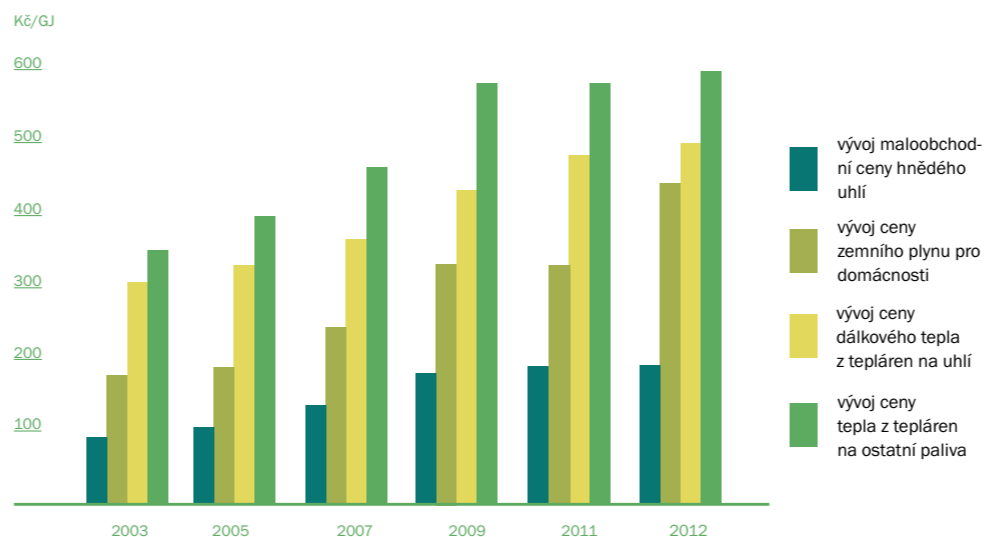
Solární elektrárnu si dnes můžeme pořídit za 30 tisíc korun na kilowatt včetně montáže. Nevyděláme na ní sice odprodejem elektřiny do sítě, protože tato možnost byla s rokem 2014 zrušena, ale můžeme si zajistit dostatek energie pro svou domácnost – a dát vale „čezům a eonům“.

Fotovoltaická elektrárna s výkonem 5 kW (28 panelů s rozměrem 1 x 1,6 m) vyrobí za rok 5000 kWh elektřiny. V případě, že ji ve své domácnosti rovnou spotřebujeme, se nám investice – při dnešních cenách elektřiny – vrátí do 12 let. Pořídíme-li si navíc akumulátor, zvýšíme sice investiční náklady, ale vyrobenou elektřinu budeme moct využívat kdykoli, nezávisle na okamžiku výroby.

## Dražší a dražší teplo

Ceny zemního plynu, uhlí nebo dálkového tepla rostou prakticky každoročně. Vytápění třicet let starého domu obvykle přijde na víc než dvacet tisíc korun ročně. Jedinou účinnou obranou je vylepšování energetických vlastností budov.

### Vývoj cen plynu, uhlí a dálkového tepla pro domácnosti



## Netopme na zahradě

Rozdíl mezi starým a kvalitně opraveným domem je v tom, že u toho prvního spolkneme vytápění metru čtverečního 180 a u toho druhého 25 kilowatt hodin. Takové vytápění „pánu bohu do oken“ už se na našich účtech za teplo nebo za plyn projevuje opravdu viditelně.

Jistě, zateplení ani kvalitní okna nejsou zadarmo. Ale... Pro majitele rodinných domů tady je – a v příštích letech i nadále bude – dotační program Nová zelená úsporám (podrobnosti a formuláře žádosti: [www.nzu2013.cz](http://www.nzu2013.cz)). Ochuzeni nebudou ani obyvatelé bytových domů, kteří mohou počítat s podporou z fondů Evropské unie – ty se právě připravují.

## Dodavatelé energií pomáhají svým zákazníkům šetřit

Co kdyby nám dodavatel tepla nebo plynu nabídl příspěvek na zateplení domu nebo energetický audit zdarma? A dodavatel elektřiny zase příspěvek na efektivní spotřebiče. Sci-fi? Ne. Ve Velké Británii, Francii, Itálii nebo ve Spojených státech to je běžná praxe. Podle odhadu Mezinárodní energetické agentury utratí dodavatelé energií za úsporná opatření u svých zákazníků celosvětově 12 miliard dolarů za rok. Proč? Jedním z důvodů jsou samozřejmě zákony, druhým pak to, že si chtějí udržet zákazníky.

Česká republika může udělat totéž v průběhu implementace evropské směrnice o energetické efektivnosti (do podzimu 2014). Konkrétní podoba zákona ovšem zatím nebyla předložena.

## Řekněte si dodavatelům energií o slevu

Chcete od svého dodavatele příspěvek na úsporná opatření už teď? Řekněte si o něj třeba ve chvíli, kdy vám zavolají s nabídkou nového tarifu. Velcí dodavatelé také provozují zákaznické linky, zkuste se obrátit na ně. Až manažeři zjistí, že zákazník udrží nebo získají právě díky nabídce úspor, nezbude jim, než přijít s tímto nápadem rychleji než konkurence.

### Jak energetické firmy v evropských zemích nabízejí zákazníkům úspory

Země	Firma nabízející úspory	Oslovení zákazníci
Belgie (Vlámsko)	Distributoři elektřiny	Domácnosti, služby, malé podniky
Francie	Dodavatelé elektřiny	Všichni mimo podniky s vysokými emisemi
Itálie	Distributoři elektřiny a plynu	Všichni
Velká Británie	Dodavatelé elektřiny a plynu	Pouze domácnosti
Dánsko	Distributoři elektřiny, plynu a tepla	Všichni