

Ceny energie leden 2013

<http://www.cenyenergie.cz/>

POROVNÁNÍ CEN ELEKTŘINY A PLYNU 2013

Ceny elektřiny i plynu porostou i v roce 2013. Vy ale můžete při správném výběru platit méně. Nabízíme vám nejpodrobnější **porovnání cen plynu a elektřiny** na českém internetu. Na našich stránkách:

- ▶ zjistíte, kolik můžete **ušetřit na energiích**,
- ▶ porovnáte, kdo je nejlevnější dodavatel **elektřiny** a **plynu**
- ▶ zdarma pro vás zajistíme **změnu dodavatele**



aktuální cena elektřiny je v průměru

4,83 Kč/kWh

Kolik ušetřím?

▶ [Vyberte si z bezmála 20 dodavatelů](#)

aktuální cena plynu je v průměru

17,49 Kč/m³

Kolik ušetřím?

▶ [Vyberte si neivýhodnějšího dodavatele](#)

aktuální cena vody je v průměru

71,56 Kč/m³

Více informací

aktuální cena tepla je v průměru

530,16 Kč/GJ

Více informací

Faktura za plyn:

<http://www.cenyenergie.cz/plyn/clanky-1/faktura-za-plyn-jak-se-v-ni-vyznat.aspx>

Fakturační údaje

Fakturační údaje obsahují mj. rekapitulaci fakturovaných částek, odpočet zaplacených záloh a zůstatek zákaznického účtu. Pro řádné uhrazení faktury je kromě dodržení data splatnosti potřeba věnovat zvýšenou pozornost variabilnímu symbolu. Bez uvedení správného variabilního symbolu by platba nebyla příjemcem správně identifikována a zaúčtována. Poctivě platící odběratel se tak může stát neplatičem!

Kolik m³ je MWh?

Plynoměr měří spotřebu plynu v objemových jednotkách (m³), ale vyúčtování jeho dodávek od 1. dubna roku 2001 probíhá v energetických jednotkách (kWh, resp. MWh). Důvodem je zejména větší objektivita vyúčtování (záleží totiž i na atmosférickém tlaku a teplotě). Pro základní orientaci lze uvažovat s hrubým přepočtem $1 \text{ m}^3 = 10,55 \text{ kWh} = 0,01055 \text{ MWh}$.

Vyúčtování spotřeby plynu

Podrobné **vyúčtování spotřeby plynu** vychází ze struktury ceny za jeho dodávky. Obsahuje rozpis fakturované částky do dílčích fakturačních období (zejména při změně cen během fakturačního období) a jednotlivých cenových složek.

Ve vyúčtování každého období je uveden předpis plateb, které jsou **regulovány cenovými rozhodnutími** Energetického regulačního úřadu:

- ▶ **distribuce** – stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu v Kč/měsíc (nezávisí na množství odebraného plynu) a pevná cena za odebraný plyn v Kč/MWh,
- ▶ **služby operátora trhu** (OTE) v Kč/MWh,

a předpis **neregulovaných plateb** za obchodní a ostatní služby, jejichž struktura a výše je dána obchodní strategií každého dodavatele plynu, zpravidla:

- ▶ **komoditní cena** odebraného zemního plynu v Kč/MWh,
- ▶ **stálý měsíční plat** v Kč/měsíc (nezávisí na množství odebraného plynu).

Čili platíme za:

1. **za regulovanou platbu** distributorovi za správu sítí a plynoměrů (RWE, EON, PRE)

podle kraje kde bydlíme – **nelze měnit !!!!!!!**

2. **za neregulovanou platbu dodavatel**i – obchodníkovi za spotřebovaný plyn (výběr dle vlastní úvahy) –

Ize si ho měnit !!!!!!!

Viz příklad – domácí úkol:

Porovnej kolik ušetříš, pokud přejdeš k jinému obchodníkovi

Provozovatelé distribučních soustav – plyn

Provozovatelem distribuční soustavy může být fyzická nebo právnická osoba, která je **držitelem licence na distribuci plynu**, tj. oprávnění k přepravě plynu distribuční soustavou.

V ČR působí na svých vymezených územích tito **provozovatelé distribuční soustavy**:

- **RWE Energie – RWE GasNet, s.r.o.** (Středočeský, Plzeňský, Karlovarský, Ústecký a Liberecký kraj)
- **Východočeská plynárenská – VČP Net, s.r.o.** (Královéhradecký, Pardubický kraj a část kraje Vysočina)
- **Jihomoravská plynárenská – JMP Net, s.r.o.** (Jihomoravský, Olomoucký kraj, část Zlínského kraje a kraje Vysočina)
- **Severomoravská plynárenská – SMP Net, s.r.o.** (Moravskoslezský kraj a část Zlínského kraje)
- **E.ON Distribuce, s.r.o.** (Jihočeský kraj)
- **Pražská plynárenská Distribuce, a.s.** (hlavní město Praha)

Provozovatelé distribuční soustavy – elektřina

Provozovatelem distribuční soustavy může být fyzická nebo právnická osoba, která je **držitelem licence na distribuci elektřiny**, což je oprávnění k dopravě elektřiny distribuční soustavou.

V ČR působí ve svém vymezeném území tito **provozovatelé distribuční soustavy**:

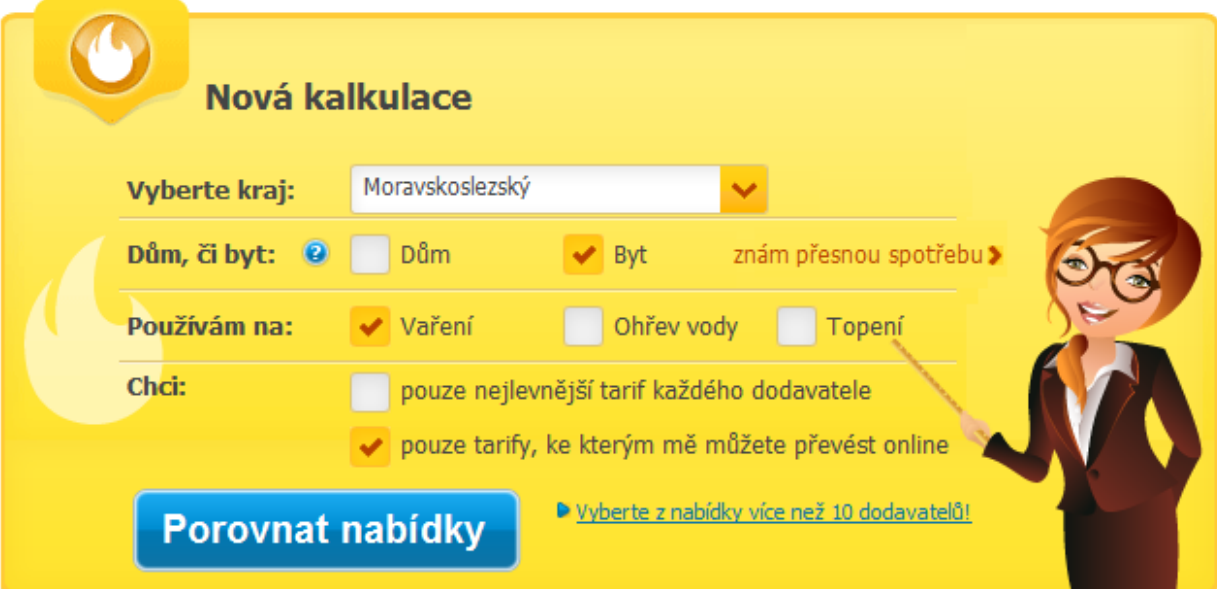
- **E.ON Distribuce, a.s.** (Jihočeský a Jihomoravský kraj)
- **PRE Distribuce, a.s.** (hlavní město Praha a Roztoky u Prahy)
- **ČEZ Distribuce, a. s.** (Plzeňský, Karlovarský, Středočeský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický, Olomoucký a Moravskoslezský kraj)

<http://www.cenyenergie.cz/plyn/srovnani-plynu/ceny-plynu-2013-kompletni-srovnani-dodavatele-a-tarifu.aspx>

PLYN

Domácí úkol: proved' kalkulaci a výpočet pro:
kraj Moravskoslezský, RD, topení

Příklad pro byt, kde se vaří:



Nová kalkulace


Vyberte kraj: Moravskoslezský

Dům, či byt: Dům Byt znám přesnou spotřebu

Používám na: Vaření Ohřev vody Topení

Chci: pouze nejlevnější tarif každého dodavatele
 pouze tarify, ke kterým mě můžete převést online

Porovnat nabídky [Vyberte z nabídky více než 10 dodavatelů!](#)











Kalkulačka cen plynu

Spotřeba: 1,20 MWh , (Byt, Vaření,) Kraj: Severní Morava

Tarifry plynu z vašeho regionu

Zobrazit nejlevnější tarify dodavatele

Zobrazit jen tarify k převedení

Společnost Produkt	Cena	Úspora	Možnosti objednání
 E.ON Energie Standard plyn	3 233 Kč	4326 Kč maximální úspora	Mám zájem Více informací o tarifu
 ENRA SERVICES ePLYN Dvouletá garance ceny	3 377 Kč	4182 Kč maximální úspora	Mám zájem Více informací o tarifu
 Global Energy FIX 2013	2 922 Kč	4637 Kč maximální úspora	Mám zájem Více informací o tarifu
 Elimon Plyn	3 123 Kč	4436 Kč maximální úspora	Mám zájem Více informací o tarifu
 EP ENERGY TRADING EP Energy Trading Klasik Partner	3 126 Kč	4433 Kč maximální úspora	Mám zájem Více informací o tarifu
 energie ² Energie2 Plyn	3 139 Kč	4420 Kč maximální úspora	Mám zájem Více informací o tarifu
 EP ENERGY TRADING EP Energy Trading HOME	3 213 Kč	4346 Kč maximální úspora	Mám zájem Více informací o tarifu
 E.ON Energie Fix2014	3 224 Kč	4335 Kč maximální úspora	Mám zájem Více informací o tarifu

Změnou dodavatele – obchodníka od SMP Net k EON bychom za rok ušetřili za vaření **4326 Kč**.

TIP TIP TIP TIP !!!!!



<http://kalkulator.tzb-info.cz/>


Zemní plyn – region – spotřeba – porovnání nabídek nebo vaše úspora





1 Region**2 Spotřeba****3 Vaše úspora**[Titulní strana](#) > [Dodávka zemního plynu](#) > Zadejte spotřebu

Zadejte spotřebu

Ceníky: Aktuální ceny  / Historické ceny 

Zobrazit pouze dostupné ceníky 

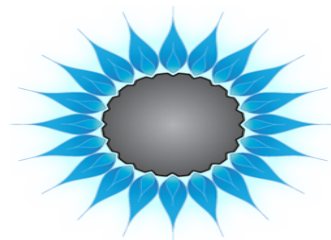
Kraj: 

Okres: (distribuční území `SMP Net, s.r.o.`) 

Stávající dodavatel:

Spotřeba za období (rok):

Využití zemního plynu: Vytápění / Ohřev teplé vody / Vaření

[Porovnat nabídky](#)

Typické spotřeby

vaření - sporák	600 kWh	~57 m ³
ohřev teplé vody	8 000 kWh	~758 m ³
vytápění (běžný dům bez zateplení)	25 - 40 000 kWh (podle velikosti)	~2370 - 3790 m ³
vytápění (zateplený úsporný dům)	15 000 kWh	~1422 m ³

+ Úprava zadání spotřeby

Spotřeba: 2 000,0 m³, vytápění, ohřev teplé vody, **region:** Vsetín, Zlínský kraj, aktuální ceníky

Obchodník / ceník	Cena / rok	Rozdíl	Platnost od	
<i>Stávající dodavatel</i> RWE Energie	36 640 Kč	0 Kč	01.01.2013	Detail
ST Energy	27 958 Kč	8 682 Kč	01.01.2013	Detail
GLOBAL ENERGY / FIX 2013	27 970 Kč	8 670 Kč	01.01.2013	Detail
EUROPE EASY ENERGY / Senior	28 065 Kč	8 575 Kč	01.01.2013	Detail
FONERGY / PREMIUM	28 123 Kč	8 517 Kč	01.04.2012	Detail
ENERGY BEES	28 378 Kč	8 262 Kč	01.01.2012	Detail
Eneka	28 388 Kč	8 252 Kč	01.01.2013	Detail
EUROPE EASY ENERGY	28 483 Kč	8 157 Kč	01.01.2013	Detail
FONERGY / STANDARD	28 486 Kč	8 154 Kč	01.04.2012	Detail
ČEZ Prodej / Atraktiv ceník A	29 033 Kč	7 607 Kč	01.01.2013	Detail
Energie2	29 064 Kč	7 576 Kč	01.01.2013	Detail
E.ON Energie / Duo	29 179 Kč	7 461 Kč	01.11.2012	Detail
Optimum Energy / VIP 2013	29 259 Kč	7 381 Kč	01.01.2013	Detail
SVT Group	29 315 Kč	7 325 Kč	01.01.2013	Detail
Lumen Energy	29 354 Kč	7 286 Kč	01.01.2013	Detail
E.ON Energie / Standard plyn	29 434 Kč	7 206 Kč	01.01.2013	Detail
Blue – Gas	29 586 Kč	7 054 Kč	01.01.2013	Detail
ENRA SERVICES / EPLYN	29 688 Kč	6 952 Kč	01.01.2013	Detail

Detail nabídky ST Energy



Vybraná nabídka `ST Energy`

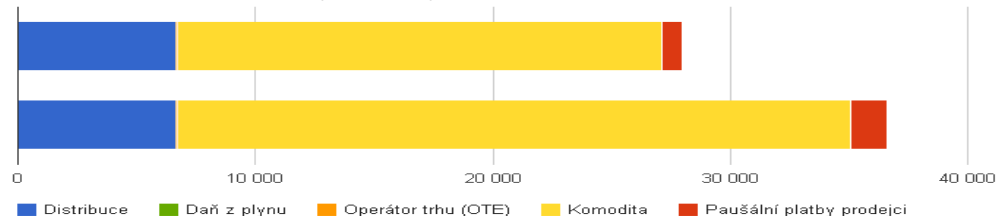
Tato nabídka je oproti vaší stávající ceně **VÝHODNĚJŠÍ** o **8 682 Kč**.

Váš stávající ceník je `RWE Energie`

Spotřeba: 2 000,0 m³, vytápění, ohřev teplé vody, **region:** Vsetín, Zlínský kraj, aktuální ceníky

Nadpis	Vybraná nabídka	Vaše stávající cena	Úspora oproti stávající ceně
Celková cena vč. DPH	27 958 Kč	36 640 Kč	8 682 Kč / rok
Cena za plyn (komoditu) vč. DPH	20 399 Kč	28 396 Kč	7 997 Kč / rok
Pravidelné platby vč. DPH	857 Kč	1 542 Kč	685 Kč / rok
Cena za kWh vč. DPH	1,33 Kč	1,74 Kč	0,41 Kč
Cena za m ³ vč. DPH	13,98 Kč	18,32 Kč	4,34 Kč
Doporučená výše měsíční zálohy (11 záloh / rok)	2 290 Kč	3 000 Kč	-
Doporučená výše měsíční zálohy (12 záloh / rok)	2 100 Kč	2 750 Kč	-

SLOŽENÍ CENY ZEMNÍHO PLYNU (včetně DPH)



Platba za distribuci

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
od 01.01.2013 do 01.02.2013	Pevná cena za odebraný plyn	21,100	MWh	0,17722	3 739,34
	Stálá měsíční platba za přistavenou kapacitu	12,00	měsíc	146,17000	1 754,04
	Poplatek OTE	21,100	MWh	0,00216	45,58
Celkem					5 538,96

Platba za služby dodávky

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
od 01.01.2013 do 01.02.2013	Komoditní složka ceny	21,100	MWh	0,79900	16 858,90
	Měsíční poplatek za odběrné místo	12,00	měsíc	59,00000	708,00
Celkem					17 566,90

Daň ze zemního plynu

Fakturační období	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
od 01.01.2013 do 01.02.2013	Daň z plynu	21,100	MWh	0,00000	0,00
Celkem					0,00

Dodávka plynu	Základ DPH	DPH	Celkem
Cena za distribuci plynu	5 538,96	1 163,18	6 702,14
Obchod s plynem	17 566,90	3 689,05	21 255,95
Daň z plynu	0,00	0,00	0,00
Celkem	23 105,86	4 852,23	27 958,09