

## Tisková zpráva

### **k cenovým rozhodnutím ERÚ č. 5/2013 a č. 6/2013, ze dne 27. listopadu 2013, kterými se stanovují regulované ceny související s dodávkou elektřiny pro rok 2014**

Energetický regulační úřad (ERÚ) v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů, stanovuje každoročně ceny regulovaných služeb souvisejících s dodávkou elektřiny a vydává k tomu příslušná cenová rozhodnutí.

Cenová rozhodnutí pro rok 2014 jsou stanovena v souladu s přijatou metodikou pro III. regulační období a dodržují parametry výpočtů, určených uvedenými právními předpisy.

Cena dodávky elektřiny pro konečné zákazníky je na liberalizovaném trhu v České republice tvořena:

- cenami **regulovanými**, které stanovuje ERÚ (jedná se o přenos a distribuci elektřiny a další související služby),  
a
- **neregulovanou** cenou silové elektřiny, kterou nabízejí jednotliví dodavatelé (obchodníci s elektřinou a výrobci elektřiny), tedy cenou **bez vlivu ERÚ**.

### **ZMĚNY CEN V ELEKTROENERGETICE PRO ROK 2014**

V roce 2014 dojde k významnému snížení regulované části konečné ceny elektřiny, a to z důvodu poklesu většiny jednotlivých složek regulovaných cen.

Na snížení regulované ceny přenosu a distribuce elektřiny má výrazný pozitivní vliv jednak snížení tržní ceny silové elektřiny, což příznivě ovlivňuje ocenění ztrát v přenosové a distribuční soustavě a dále meziroční pokles ekonomických indexů.

Rovněž se příznivě projevuje efektivní nákup podpůrných služeb na zajištění rovnováhy bilance výkonu v elektrizační soustavě a vliv korekčního faktoru z minulých let, který snižuje cenu za systémové služby zajišťované společností ČEPS, a. s. V neposlední řadě novelou zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů dochází k zastropování ceny na krytí nákladů spojených s podporou POZE ve výši 495,- Kč/MWh, což je proti současnému roku rovněž znatelné snížení.

Důsledkem všech uvedených faktorů je, že **celková regulovaná část konečné ceny elektřiny pro domácnost poklesne pro rok 2014 v průměru o 10,8 %**.

Cena za činnost pro operátora trhu v elektroenergetice pro rok 2014 se nepatrně snížila z hodnoty 7,56 na hodnotu 7,55 Kč/MWh.

Tato cena obsahuje:

- cenu za činnost operátora trhu ve výši 3,55 Kč/MWh,
- zvláštní poplatek dle § 17d zákona č. 458/2000 Sb. ve výši 2 Kč/MWh,
- cenu na úhradu nákladů operátora trhu související s POZE ve výši 2 Kč/MWh.

#### a) Domácnosti

Celkový průměrný meziroční pokles nákladů za dodávku elektřiny u domácností při srovnání stejného charakteru a výše odběru pro rok 2014 činí 10,9 % (bez uvažování vlivu DPH a daně z elektřiny), přičemž průměrný pokles regulovaných složek ceny dodávky pro domácnosti činí 10,8 %, neregulovaná cena silové elektřiny včetně obchodní marže klesá v průměru o 11,1 %.

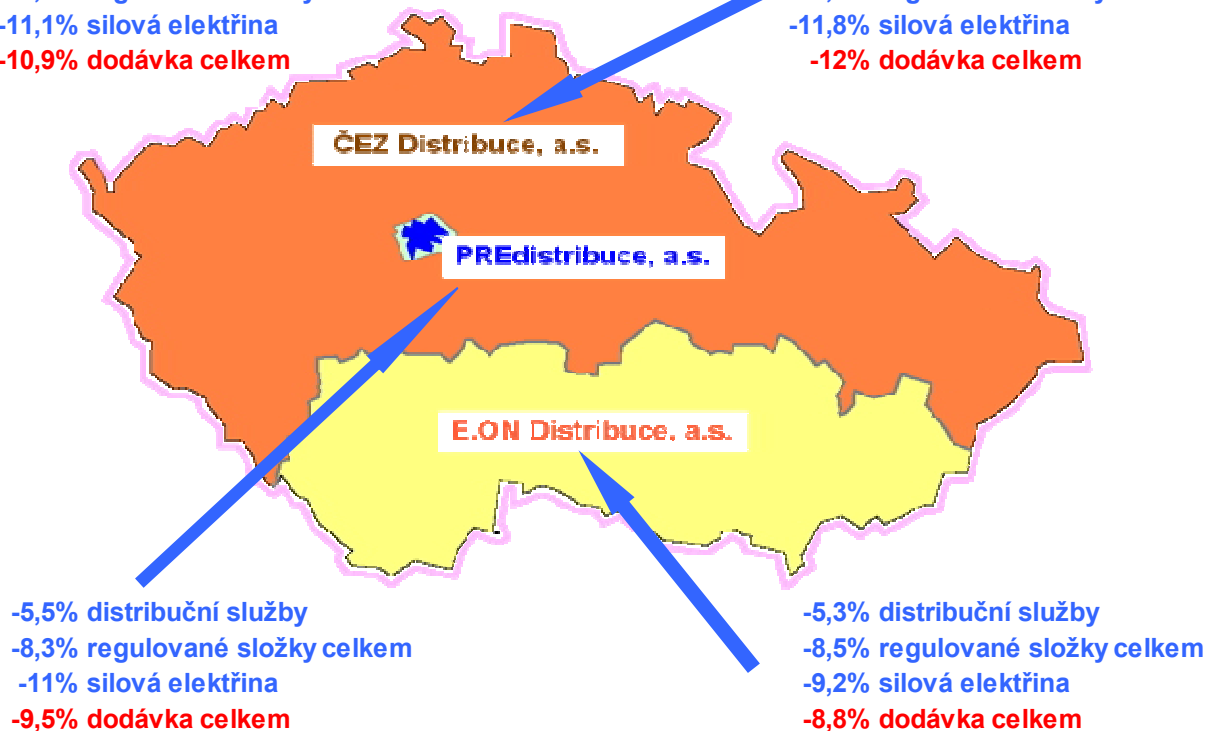
Změna cen pro konkrétního zákazníka se však bude lišit v závislosti na regionu (mapka č. 1), kde je zákazník připojen k elektrizační soustavě. Odlišnosti mohou být způsobeny zvolenou sazbou, odlišným charakterem odběru, množstvím spotřebované elektřiny, ale i volbou dodavatele silové elektřiny, což má často značný vliv na neregulovanou složku ceny.

Mapka č. 1 **Očekávané průměrné změny regulovaných cen a výsledných cen dodávky elektřiny v jednotlivých distribučních územích**

##### Průměr za ČR:

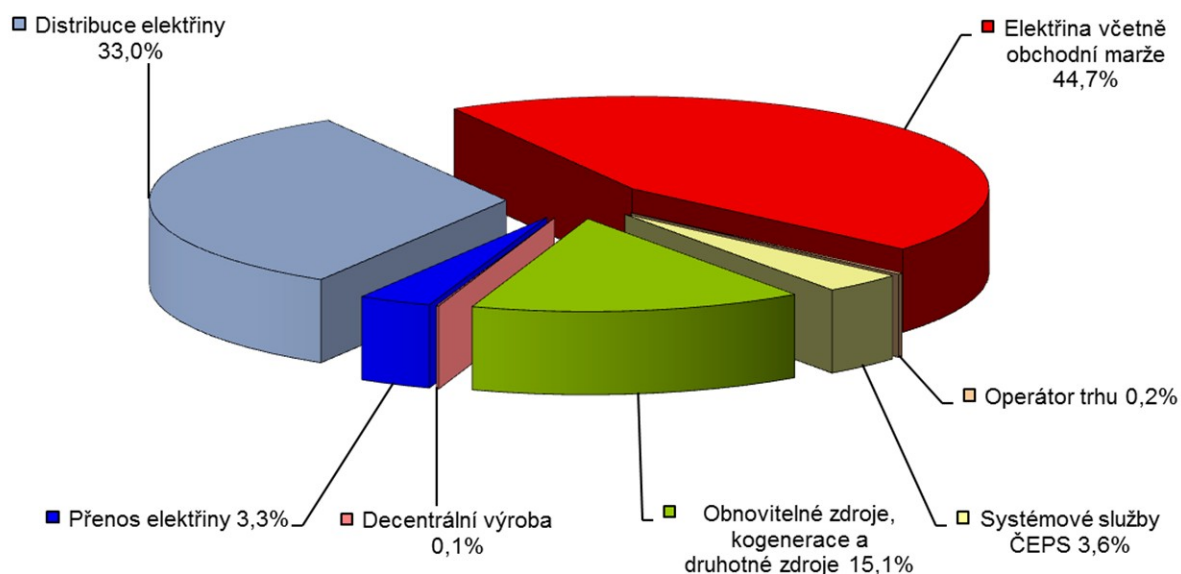
-9,1% distribuční služby  
-10,8% regulované složky celkem  
-11,1% silová elektřina  
-10,9% **dodávka celkem**

-11,2% distribuční služby  
-12,2% regulované složky celkem  
-11,8% silová elektřina  
-12% **dodávka celkem**



Procentuální zastoupení jednotlivých složek výsledné ceny dodávky elektřiny pro domácnosti je zobrazeno v následujícím grafu (graf č. 1; zobrazené podíly jsou bez započítání DPH a ekologické daně).

**Graf č. 1 Podíl jednotlivých složek ceny za dodávku elektřiny pro domácnosti v roce 2014 – bez daňových položek**



Všichni koneční zákazníci mají možnost volbou dodavatele elektřiny zásadněji ovlivnit výši platby za neregulovanou část ceny. K rozhodnutí může výrazně pomoci i cenový kalkulačtor, který umožňuje srovnání celkových nákladů na dodávku elektřiny od různých dodavatelů – ten je k dispozici na internetových stránkách ERÚ (<http://kalkulator.eru.cz/>).

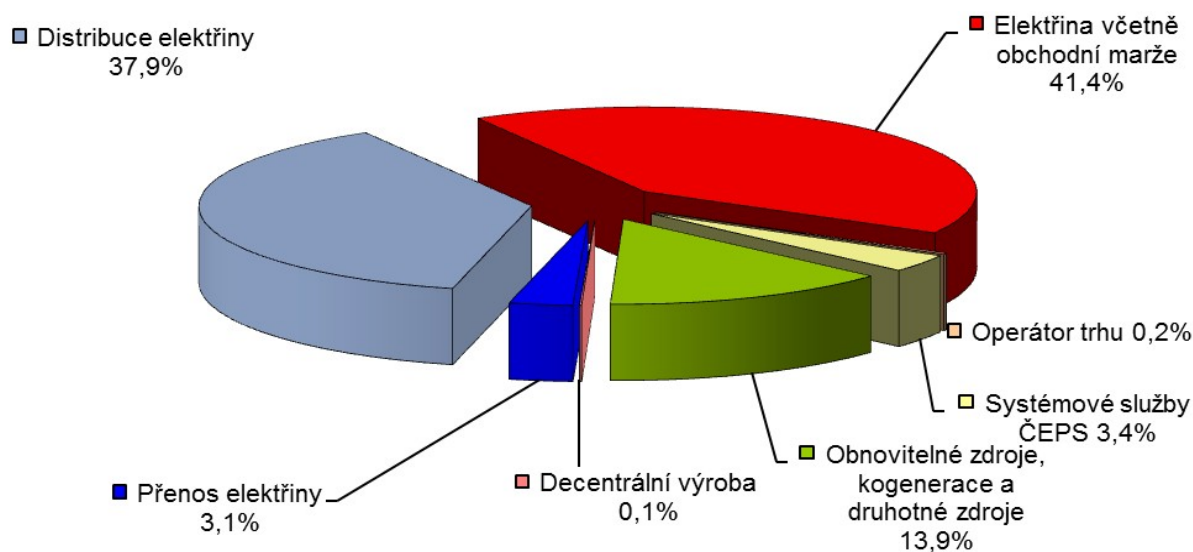
Jaké hodnoty zaznamenají zákazníci kategorie domácností s typickou spotřebou v nejčastěji zastoupených sazbách a jednotlivých distribučních územích, je uvedeno v příloze č. 1.

## **b) Malí podnikatelé**

V případě malooběru elektřiny podnikatelů na hladině nízkého napětí (NN) je průměrný meziroční pokles celkové ceny dodávky srovnané na stejné spotřeby elektřiny a charakteru odběru ve výši 10,6 %. Opět zde platí, že změna ceny pro konkrétního odběratele se bude lišit s ohledem na zvolenou sazbu, charakter a množství spotřeby, ale i dodavatele elektřiny a rovněž i na region, kde je zákazník připojen.

Podíl jednotlivých složek celkové ceny na napěťové hladině NN zobrazuje následující graf (graf č. 2).

Graf č. 2 Podíl jednotlivých složek ceny za dodávku elektřiny pro malé podnikatele v roce 2014 – bez daňových položek



### c) Ceny pro velkoobdoběratele

Obdobné principy platí i pro velkoobdoběratele. Pokles průměrné ceny dosahuje hodnoty 12,2 % pro odběratele na napěťové hladině velmi vysokého napětí (VVN), respektive 11,5 % na hladině vysokého napětí (VN), opět za předpokladu stejné úrovně spotřeby. Průměrný pokles regulovaných složek ceny dodávky na hladině VVN dosahuje 13 %, pro hladinu VN tento pokles činí 11,3 %. Neregulovaná cena silové elektřiny včetně obchodní marže klesá v průměru o 11,8 %. Tyto hodnoty je však třeba považovat za informativní, neboť převážná většina velkoobdoběratele má od svých dodavatelů stanoveny individuální ceny silové elektřiny, které nemá ERÚ k dispozici a nelze je tedy do tohoto srovnání zakalkulovat.

## HLAVNÍ SKUTEČNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ VÝŠI CEN PRO ROK 2014

### Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných zdrojů

V přístupu k této regulované složce ceny došlo pro rok 2014 k zásadní změně. Novelizací zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, zákonem č. 310/2013 Sb., byla stanovena maximální výše ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny 495,- Kč/MWh. Tímto krokem byla cena pro konečné zákazníky proti roku 2013 snížena o 15,1 %.

Pro zajištění pokrytí celkových předpokládaných finančních prostředků na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny a provozní podporou tepla vláda stanovila poskytnutí dotace ve výši 15,7 miliard Kč.

Zároveň došlo v roce 2013 i ke změnám vedoucím k postupnému omezení nárůstu instalací nových zdrojů vyrábějících elektřinu z podporovaných zdrojů, které následně ovlivňují celkové náklady spojené s podporou.

## **Vývoj ceny elektřiny na velkoobchodním trhu**

Za uplynulé období docházelo ke snižování ceny silové elektřiny základních ročních produktů na evropských burzách přibližně z hodnoty 48 €/MWh až na 38 €/MWh v měsíci září, přičemž v srpnu dosáhla cena minima jen mírně přesahujícího 36 €/MWh. Průměrný meziroční pokles v ceně silové elektřiny je přibližně 18 %. Klesající cena je způsobena zejména pokračujícím rozvojem výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, které mají velice nízké marginální náklady na vyrobené množství elektřiny.

## Příloha č. 1

### PŘÍKLADY ZMĚN NÁKLADŮ NA ELEKTŘINU PRO DOMÁCNOSTI VYUŽÍVAJÍCÍ TYTO DISTRIBUČNÍ SAZBY

**Sazba** D 02d  
Sazba je určena pro domácnosti s malou spotřebou elektrické energie, které nevyužívají elektrickou energii k vytápění a ohřevu užitkové vody.  
**Hlavní jistič** 3 x 25 A  
**Průměrná spotřeba** 2 200 kWh

Distribuční společnost	Celková roční platba za elektřinu (Kč)		Změna plateb	
	2013	2014	(Kč)	(%)
E.ON	12 083	11 098	-985	-8,15
PRE	12 508	11 341	-1 167	-9,33
ČEZ	12 698	11 173	-1 525	-12,01

**Sazba** D 25d  
Sazba je určena k vytápění domácnosti elektrickým akumulacním spotřebičem, nebo k ohřevu užitkové vody pomocí elektrického akumulacního spotřebiče.  
**Hlavní jistič** 3 x 25 A  
**Průměrná spotřeba:** VT 2 200 kWh  
NT 2 500 kWh

Distribuční společnost	Celková roční platba za elektřinu (Kč)		Změna plateb	
	2013	2014	(Kč)	(%)
E.ON	19 121	17 338	-1 783	-9,32
PRE	19 091	17 150	-1 941	-10,16
ČEZ	20 074	17 433	-2 641	-13,16

**Sazba** D 45d  
Sazba je určena k vytápění domácnosti přímotopným elektrickým spotřebičem.  
**Hlavní jistič** 3 x 25 A  
**Průměrná spotřeba:** VT 600 kWh  
NT 14 400 kWh

Distribuční společnost	Celková roční platba za elektřinu (Kč)		Změna plateb	
	2013	2014	(Kč)	(%)
E.ON	45 080	40 551	-4 529	-10,05
PRE	44 446	39 454	-4 992	-11,23
ČEZ	46 623	40 562	-6 061	-13,00