

Tisková zpráva

k cenovým rozhodnutím ERÚ č. 7/2015 a č. 8/2015, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou elektřiny pro rok 2016

Celkové regulované složky ceny elektřiny v roce 2017 pro všechny zákaznické kategorie oproti cenám pro rok 2016 výrazně poklesnou. Hlavním důvodem je výrazný pokles složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie. Oproti snížení této ceny působí mírný nárůst ceny zajišťování distribuce elektřiny, který je důsledkem zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávky a s tím souvisejících investic plánovaných na rok 2017 ve výši téměř 20 mld. Kč.

Energetický regulační úřad 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, stanovuje každoročně regulované ceny související s dodávkou elektřiny a vydává k tomu příslušná cenová rozhodnutí. Cenová rozhodnutí pro rok 2017 jsou stanovena v souladu se Zásadami cenové regulace pro období 2016-2018 pro odvětví elektroenergetiky, plynárenství a pro činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství.

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

- cenami **regulovanými**, které stanovuje ERÚ (jedná se o ceny zajišťování přenosu a distribuce elektřiny a dalších souvisejících služeb),
a
- **neregulovanou** cenou silové elektřiny, kterou nabízejí jednotliví dodavatelé (obchodníci s elektřinou a výrobci elektřiny), tedy cenou **bez vlivu ERÚ**.

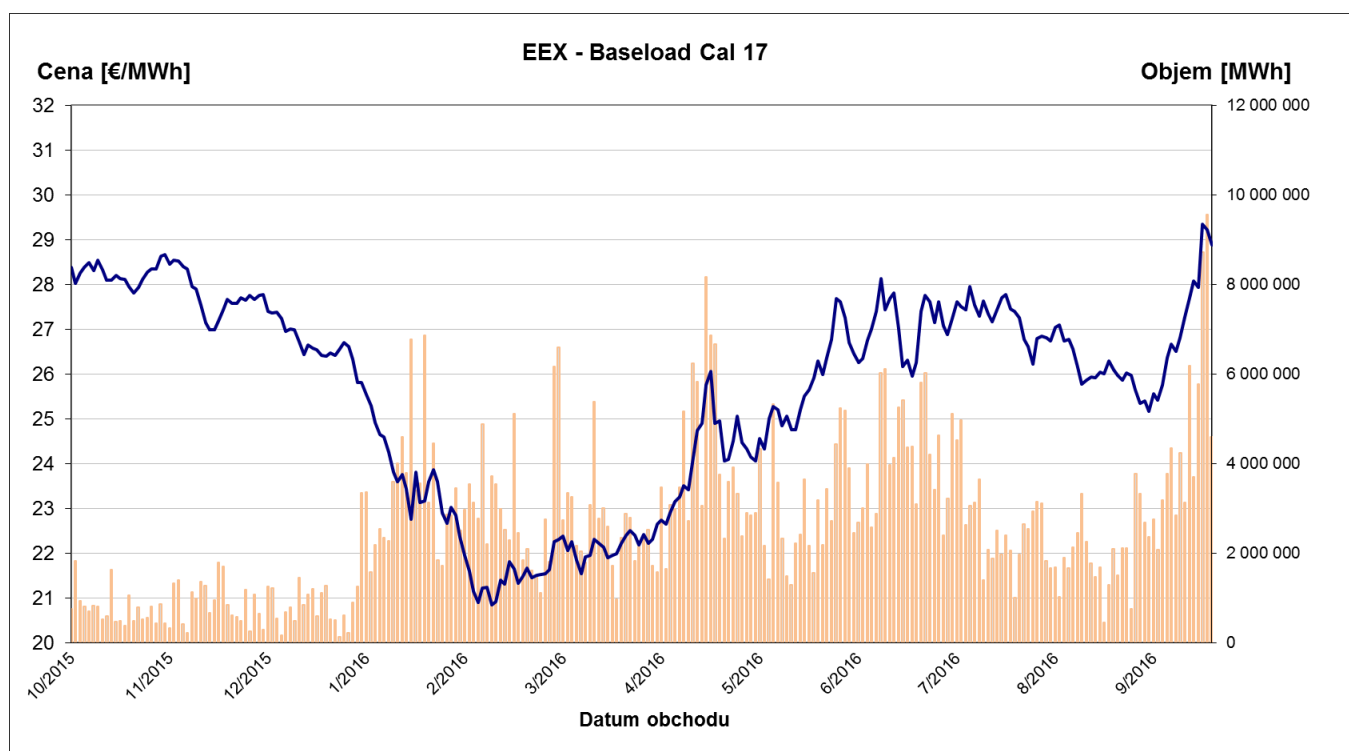
HLAVNÍ SKUTEČNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ VÝŠI REGULOVANÝCH CEN PRO ROK 2017

Pokles ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie

Celkový výběr prostředků prostřednictvím složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie je nastaven na předpokládanou výši vyplacené podpory výrobcům z podporovaných zdrojů v roce 2017, tedy na přibližně 2,6 mld. Kč. Celková předpokládaná výše vyplacené podpory vychází z cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2016, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, které vychází z již vydaných rozhodnutí Evropské komise ve věci notifikace. Pokud budou vydána nová kladná notifikační rozhodnutí, která budou konstatovat slučitelnost podmínek pro poskytování veřejné podpory s vnitřním trhem EU, bude složka ceny na podporu elektřiny pro rok 2017 aktualizována.

Vývoj ceny silové elektřiny na velkoobchodním trhu

Za první polovinu uplynulého sledovaného období docházelo ke snižování ceny základních ročních produktů silové elektřiny na evropských burzách, ve druhé polovině sledovaného období docházelo naopak k jejich zvyšování. Výsledný průměrný meziroční pokles (mezi dvěma sledovanými obdobími) v ceně silové elektřiny v eurech činí přibližně 20,5 %. Kurz koruny vůči euru neměl na cenu silové elektřiny zásadní vliv. Následující graf ukazuje ceny elektřiny na lipské burze EEX v €/MWh včetně objemů obchodů.



Další faktory ovlivňující regulované ceny

Dále má na regulované ceny elektřiny pozitivní vliv efektivní nákup podpůrných služeb na zajištění rovnováhy bilance výkonu v elektrizační soustavě. Mírně negativní vliv na regulované ceny elektřiny mají významné investice díky proinvestičnímu prostředí související se zabezpečením dodávek elektřiny v budoucích obdobích.

ZMĚNY CEN V ELEKTROENERGETICE PRO ROK 2017

Důsledkem všech výše uvedených faktorů je, že celková regulovaná část konečné ceny elektřiny poklesne pro rok 2017 v průměru o 47,1 % pro odběratele na napěťové hladině velmi vysokého napětí (VVN), o 33,0 % na hladině vysokého napětí (VN), a o 19,9 % na hladině nízkého napětí (NN).

Neregulovaná část ceny elektřiny (tzv. silová elektřina) se řídí ceníky jednotlivých dodavatelů elektřiny. Většina dodavatelů elektřiny však dosud své ceníky pro rok 2017 nezveřejnila. ERÚ nicméně odhaduje spíše stagnaci neregulované části ceny elektřiny pro konečné zákazníky.

a) Domácnosti

Průměrná meziroční změna nákladů na zajišťování distribuce elektřiny u domácností při srovnání stejného charakteru a výše odběru pro rok 2017 činí - 1,1 % až 8,6 % v závislosti na distribučním území (bez uvažování vlivu DPH a daně z elektřiny), přičemž průměrný růst ceny zajišťování distribuce elektřiny pro domácnosti činí 1,8 %.

Změna regulovaných cen se pohybuje v rozmezí -23 % až - 17,2 % a pro konkrétního zákazníka se liší v závislosti na regionu (viz mapka č. 1), kde je zákazník připojen k elektrizační soustavě. Odlišnosti mohou být způsobeny zvolenou distribuční sazbou, odlišným charakterem odběru a množstvím odebrané elektřiny. Konečnou cenu elektřiny včetně neregulované složky ovlivní volba dodavatele silové elektřiny.

Mapa č. 1 **Očekávané průměrné změny regulovaných cen v jednotlivých distribučních územích**

Průměr za ČR:

1,8 % cena za distribuci
-21 % regulované složky celkem

ČEZ Distribuce, a. s.:

-1,1 % cena za distribuci
-23 % regulované složky celkem



PREDistribuce, a. s.:

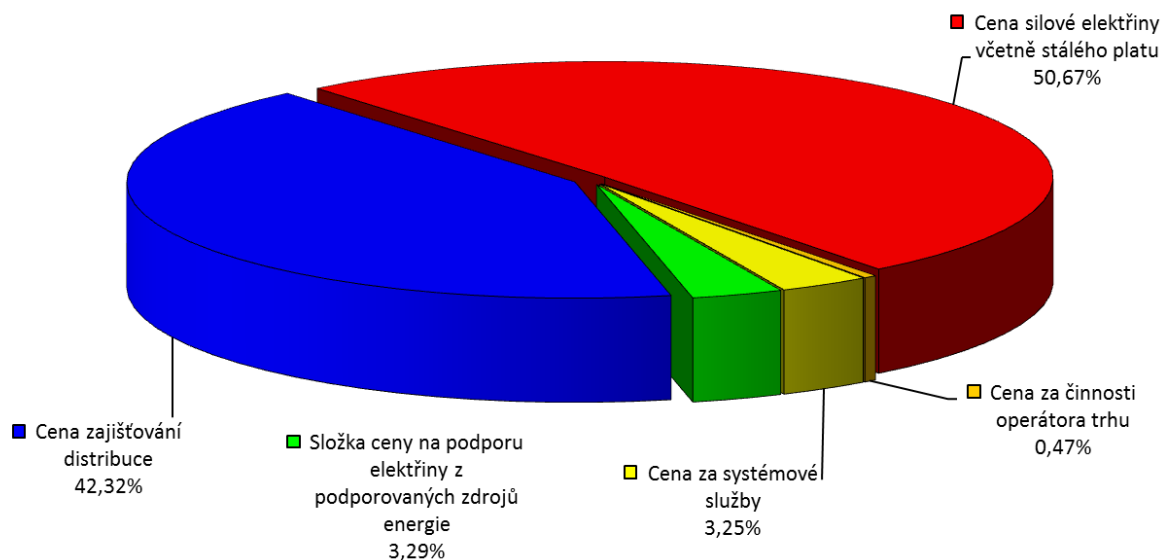
2,8 % cena za distribuci
-18 % regulované složky celkem

E.ON Distribuce, a. s.:

8,6 % cena za distribuci
-17,2 % regulované složky 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 daně z elektřiny).

Graf č. 1 Podíl jednotlivých složek ceny za dodávku elektřiny pro domácnosti v roce 2017 – 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 kalkulátor, který umožňuje srovnání celkových nákladů na dodávku elektřiny od různých dodavatelů – ten je k dispozici na internetových stránkách ERÚ (<http://kalkulator.eru.cz/>).

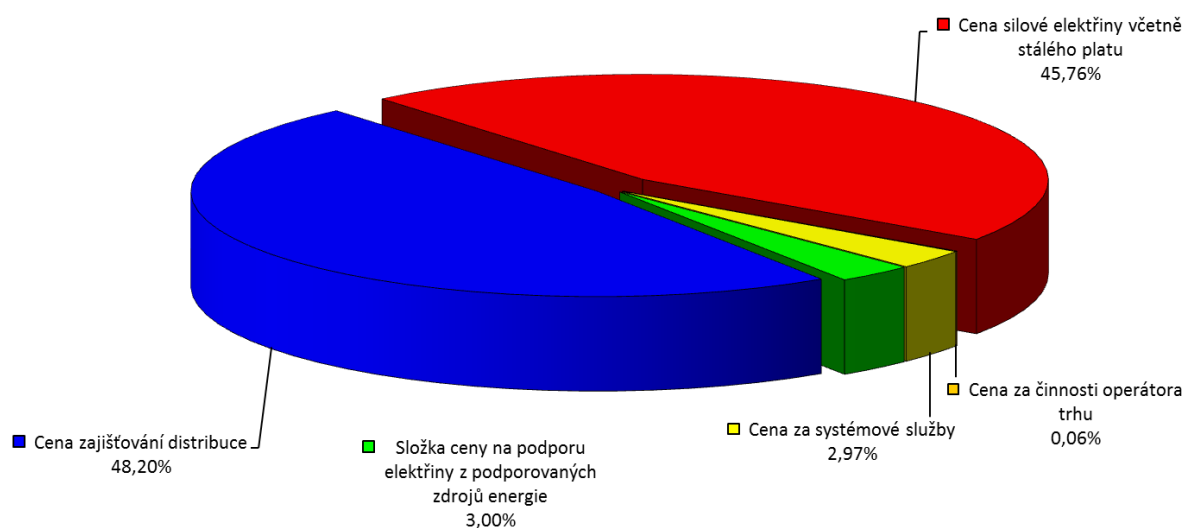
Jaké změny plateb zaznamenají zákazníci kategorie domácností s typickou spotřebou v nejčastěji zastoupených sazbách v jednotlivých distribučních územích, je uvedeno v příloze č. 1.

b) Malí podnikatelé

V případě maloodběru elektřiny podnikatelů na hladině nízkého napětí (NN) je průměrný meziroční pokles regulovaných složek ceny dodávky srovnané na stejné spotřebě elektřiny a charakteru odběru o 18,28 %. Opět zde platí, že změna ceny pro konkrétního odběratele se může 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 elektřiny pro podnikatele připojené k napěťové hladině NN zobrazuje následující graf (graf č. 2).

Graf č. 2 Podíl jednotlivých složek ceny za dodávku elektřiny pro malé podnikatele v roce 2017 – bez daňových položek



c) Velkooběratelé

Velkooběratelům elektřiny připojených na hladině VVN meziročně poklesnou průměrné platby za regulované složky ceny dodávky elektřiny o 47,1 %, velkooběratelům elektřiny připojených na hladině VN meziročně regulované složky ceny dodávky elektřiny poklesnou o 33 %. Meziroční změny regulovaných cen elektřiny pro jednotlivá distribuční území jsou uvedeny v následující tabulce.

Procentní změna regulované části ceny 2017/2016				
Úroveň napětí	ČEZ	E.ON	PRE	ČR
VVN	-47,6%	-45,9%	-46,7%	-47,1%
VN	-33,0%	-32,8%	-31,6%	-33,0%

Příloha č. 1

PŘÍKLADY ZMĚN NÁKLADŮ NA ELEKTŘINU PRO DOMÁCNOSTI VYUŽÍVAJÍCÍ VYBRANÉ 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

Společnost	Celková roční platba za elektřinu [Kč]		Změna plateb	
	2016	2017	[Kč]	[%]
ČEZ Distribuce, a.s.	11 278	10 110	-1 168	-10,36
E.ON Distribuce, a.s.	11 066	10 422	-644	-5,82
PRE distribuce, a.s.	11 141	10 194	-948	-8,51

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

Společnost	Celková roční platba za elektřinu [Kč]		Změna plateb	
	2016	2017	[Kč]	[%]
ČEZ Distribuce, a.s.	17 413	15 034	-2 379	-13,66
E.ON Distribuce, a.s.	17 082	15 252	-1 830	-10,71
PRE distribuce, a.s.	16 636	14 478	-2 158	-12,97

Sazba D 45d
Sazba je určena k vytápění domácnosti přímotopným elektrickým spotřebičem.
Hlavní jistič 3 x 25 A
Průměrná spotřeba: VT 700 kWh
NT 6 800 kWh

Společnost	Celková roční platba za elektřinu [Kč]		Změna plateb	
	2016	2017	[Kč]	[%]
ČEZ Distribuce, a.s.	23 254	19 542	-3 712	-15,96
E.ON Distribuce, a.s.	22 604	19 307	-3 297	-14,59
PRE distribuce, a.s.	22 544	19 003	-3 541	-15,71

Kontakt pro média:

Vladimír Černý
tiskový mluvčí ERÚ
Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7
Tel. 724 060 224, www.eru.cz