

ERÚ oznamuje regulované ceny elektřiny a plynu pro rok 2021

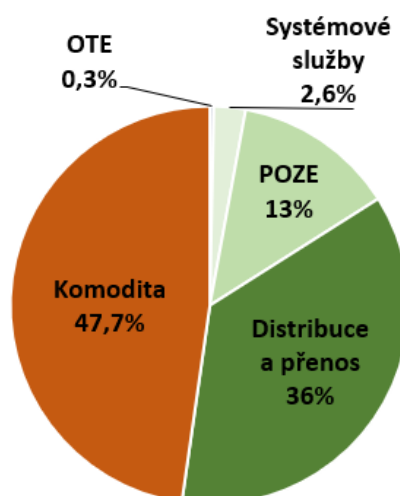
Energetický regulační úřad (ERÚ) vydal cenová rozhodnutí, kterými každoročně stanovuje výši regulovaných složek cen elektřiny a plynu na další rok. Cenová rozhodnutí pro elektroenergetiku přinášejí v rámci celostátního průměru snížení regulovaných plateb pro odběratele na hladině nízkého napětí, tedy vč. domácností. Růst regulované části ceny je naopak očekáván na hladinách vysokého a velmi vysokého napětí, důvodem jsou zde zejména rostoucí náklady na podporované zdroje energie. V oblasti plynárenství klesnou celostátní průměrné regulované platby pro maloodběratele i velkoodběratele.

Elektroenergetika

Regulovaná složka ceny elektřiny na hladině nízkého napětí příští rok klesne v průměru o 1,7 %. Výše změny u konkrétního zákazníka se však odvíjí od distribučního území a charakteru odběru. K nejvyššímu poklesu dojde na území ČEZ Distribuce (-2,60 %), následuje PREdistribuce (-0,46 %), u E.ON Distribuce¹ je očekáván naopak mírný nárůst (+0,28 %). Pozitivní dopad na regulované ceny mají nové podmínky pro [V. regulační období](#) a také pokles cen elektřiny na krytí ztrát.

„Absolutní pokles regulované složky ceny elektřiny pro domácnosti ERÚ naposledy oznamoval v listopadu roku 2014. Tentokrát se nám to povedlo díky dobrému nastavení V. regulačního období, kde jsme výrazně snížili WACC, tj. míru výnosnosti, které mohou regulované společnosti od ledna příštího roku při svých investicích dosáhnout. Již v červnu, když jsme představovali Zásady cenové regulace pro V. regulační období, jsme avizovali, že by ceny na zajišťování distribuce měly v prvním roce klesat, což se nyní potvrdilo,“ říká Stanislav Trávníček, předseda Rady ERÚ.

Složky ceny elektřiny
na hladině nízkého napětí 2021



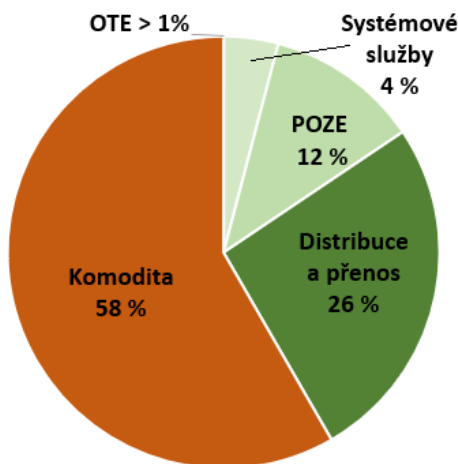
¹ Od 1. ledna 2021 dojde k přejmenování společnosti na EG.D.

Výši regulovaných cen nadále ovlivňují miliardové investice do energetických soustav v souvislosti s transformací a modernizací energetiky. Na regulované ceny působí také postupné dopady pandemie COVID-19 a zejména nárůst nákladů na podporované zdroje.

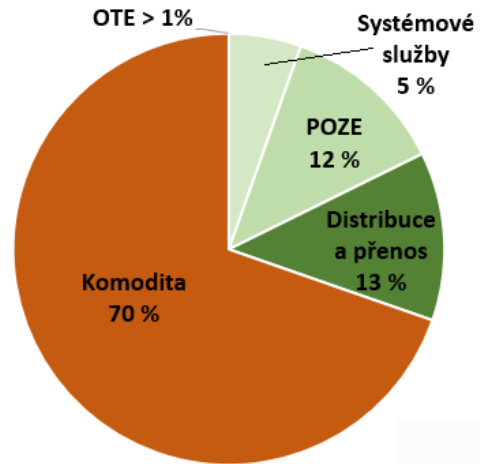
Nárůst regulované složky ceny se tak nevyhne odběratelům elektřiny na hladinách velmi vysokého a vysokého napětí, kde je předpokládáno průměrné navýšení o 11,5 %, resp. o 6,5 %. Důvodem je zde právě výrazný meziroční [nárůst příspěvku na podporované zdroje energie](#). Dotace pro provozovatele podporovaných zdrojů totiž fungují na principu dorovnání tržní ceny silové elektřiny, a protože tato cena meziročně klesla, dotace roste a spolu s tím narůstá i potřebný objem vybraných prostředků. Současně ERÚ musí započítat zákonnou dvouprocentní indexaci, která představuje každoroční nárůst výdajů na podporované zdroje energie.

„Při stanovení podpor i jejich financování se musíme držet platné legislativy, nejde tedy o vůli, či dokonce zvůli úřadu. Více než polovinu nákladů na podporované zdroje, 27 miliard korun, uhradí státní rozpočet. Zbývající část ale pokrývají zákazníci. Drobní spotřebitelé ve většině případů přispívají 495 korun z každé odebrané megawatthodiny elektřiny, což je zároveň zákonný strop, který nesmíme překročit. Velcí odběratelé oproti tomu přispívají typicky podle svého rezervovaného příkonu, což je pro ně výhodnější a bude tomu tak i nadále, ačkoliv příspěvek vzroste,“ vysvětluje **Stanislav Trávníček**.

**Složky ceny elektřiny
na hladině vysokého napětí 2021**



**Složky ceny elektřiny
na hladině velmi vysokého napětí 2021**



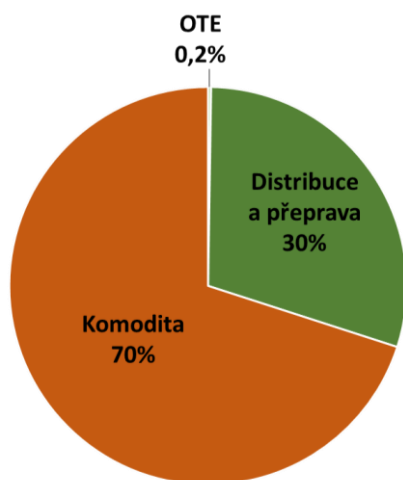
Plynárenství

Průměrná regulovaná složka ceny plynu příští rok klesne jak u maloobděratelů, tak u velkoobděratelů. U maloobděratelů vč. domácností ERÚ předpokládá průměrný pokles regulované složky ceny o 1,6 %, přičemž nejvýrazněji ceny klesnou na distribučním území GasNET (-2,76 %), dále na území E.ON Distribuce¹ (-0,43 %), zatímco v Praze (území Pražské plynárenské Distribuce) regulované ceny vzrostou (+4,74 %). U velkoobděratelů plynu je předpokládán pokles regulované složky ještě výraznější, její celorepublikový průměr klesne o 3,2 %.

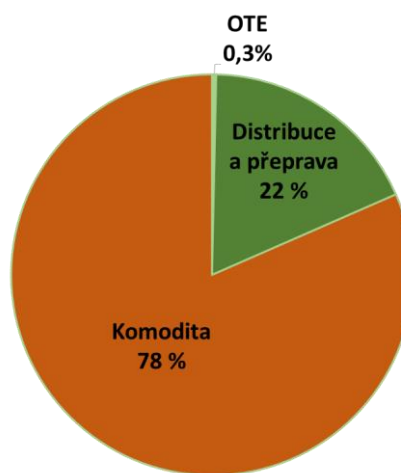
Podobně jako v elektroenergetice, také zde jsou hlavními důvody nové podmínky pro V. regulační období a klesající cena plynu, která snižuje výdaje na krytí ztrát.

„I přes významné investice do plynárenských soustav, díky snížení míry výnosnosti, ke kterému jsme přistoupili pro V. regulační období také v plynárenství, regulované ceny pro příští rok na většině území klesají. Výjimku tvoří Praha, kde probíhá nutná obměna plynovodů v nebývalém rozsahu. Jde o specifický problém této distribuční soustavy, jejíž jednotlivé části jsou velmi staré. Modernizace je zde nevyhnutelná. Není jen otázkou zavádění nových technologií, ale zejména zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti soustavy,“ doplňuje **Stanislav Trávníček**.

**Složky ceny plynu
pro domácnosti a maloodběr 2021**



**Složky ceny plynu
pro střední a velkoodběr 2021**



Cenová rozhodnutí jsou k dispozici pod následujícími odkazy na webových stránkách www.eru.cz:

- [Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2020 ze dne 27. listopadu 2020, o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu](#)
- [Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 9/2020 ze dne 27. listopadu 2020, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny](#)
- [Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 10/2020 ze dne 27. listopadu 2020, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí](#)

Doprovodné materiály naleznete v příloze této zprávy.

Kontakt:

Energetický regulační úřad
www.eru.cz

sídlo úřadu

A: Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava
T: 564 578 666, E: podatelna@eru.cz

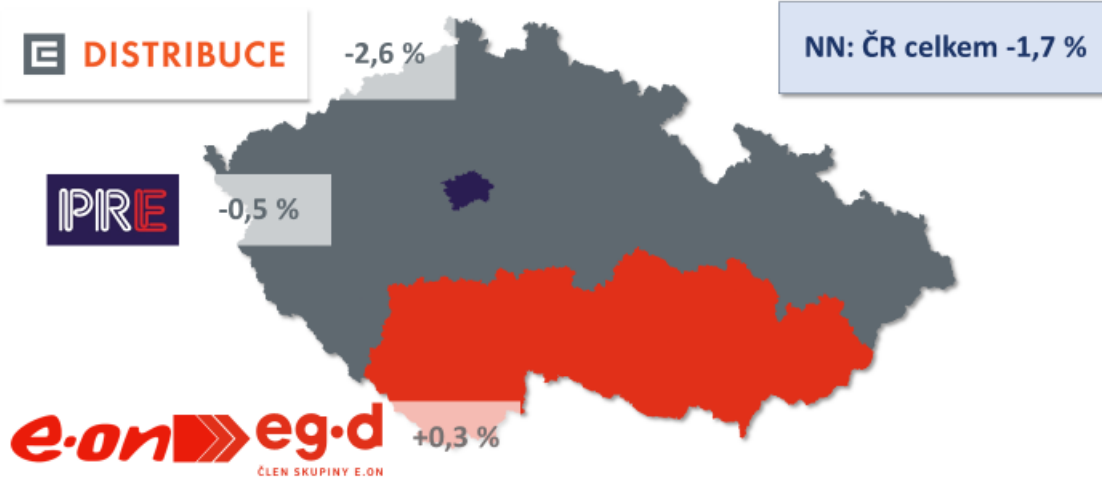
Kontakt pro média:

Michal Kebort
tiskový mluvčí ERÚ

dislokované pracoviště Praha
A: Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7
M: 724 060 790, E: tiskove@eru.cz

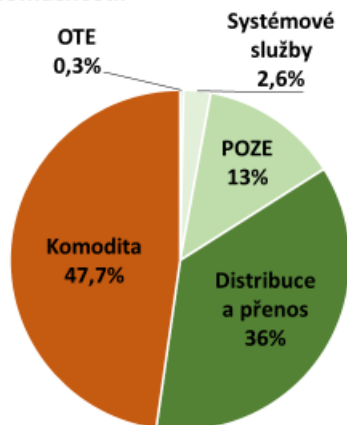
Příloha tiskové zprávy

Změna regulovaných cen elektřiny na hladině nízkého napětí (Domácnosti a podnikatelé)



Očekávané průměrné celkové náklady pro domácnosti

Podíl složek ceny na platbách domácností:



Platby domácností v roce 2021 a meziroční porovnání:

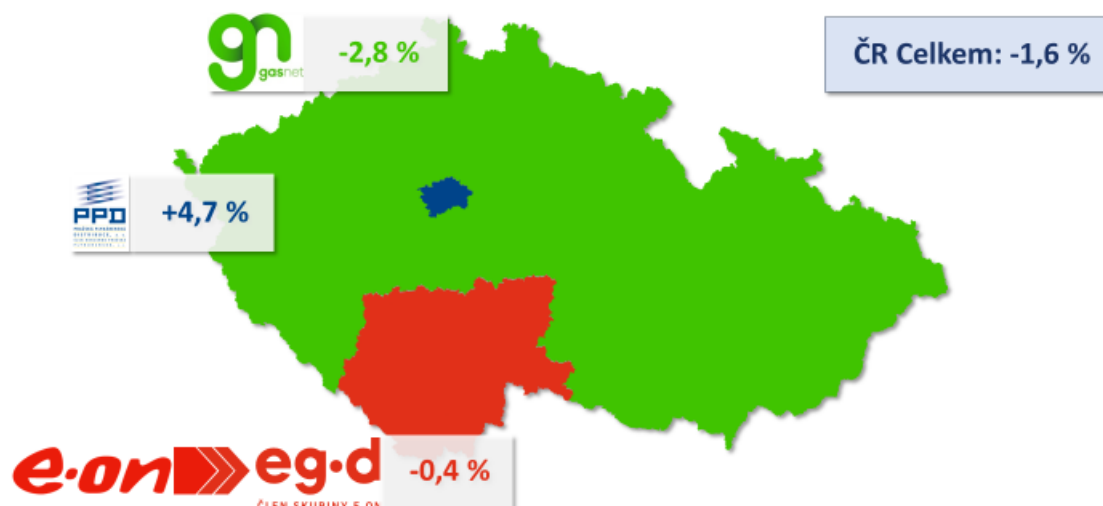
	Regulovaná část ceny	Očekávané celkové náklady (bez DPH)	Celková roční úspora	
Byt s malou spotřebou	6 335 Kč	10 880 Kč	354 Kč	-3,15 %
Ohřev vody akumulacním spotřebičem	8 044 Kč	15 395 Kč	544 Kč	-3,41 %
Vytápění přímotopem	9 952 Kč	23 102 Kč	730 Kč	-3,06 %

Odhad neregulované složky ceny byl proveden na základě analýzy ERÚ (-5%).

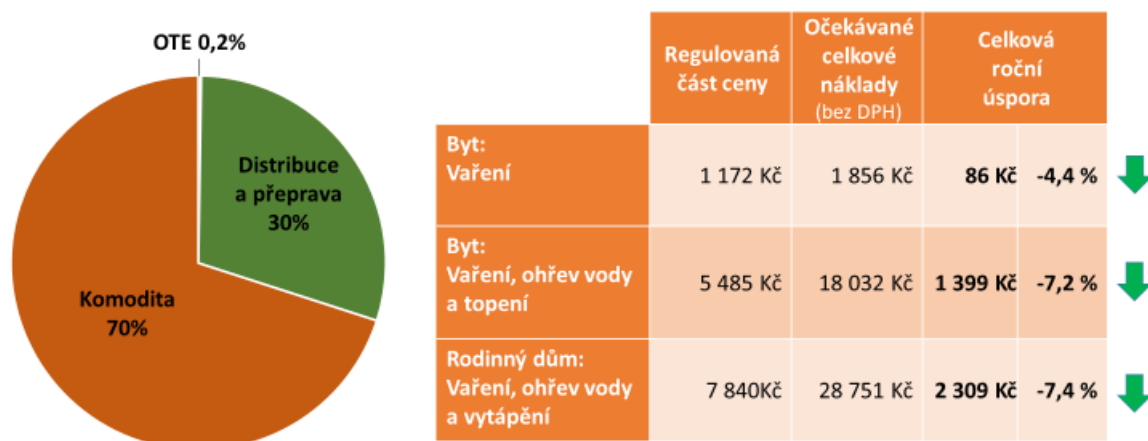
Regulované ceny elektřiny na hladině vysokého a velmi vysokého napětí

Průměrné regulované ceny za celou ČR	VN			VVN			
	Rok 2021	Meziroční změna		Rok 2021	Meziroční změna		
	Kč/MWh	Kč/MWh	%	Kč/MWh	Kč/MWh	%	
Cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice	0,05	-0,02	-28,4 %	0,001	-0,002	-55,3 %	↓
Cena za systémové služby	93,30	16,18	+21,0 %	93,30	16,18	+21,0 %	↑
Složka ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny	262,24	63,94	+32,2 %	211,15	46,29	+28,1 %	↑
Cena za distribuci a přenos elektřiny	595,96	-21,82	-3,5 %	217,23	-8,68	-3,8 %	↓
Regulované složky ceny elektřiny celkem	951,55	58,28	+6,5 %	521,68	53,78	+11,5 %	↑

Změna regulovaných cen plynu pro maloobtěř a domácnosti



Očekávané průměrné celkové náklady pro domácnosti

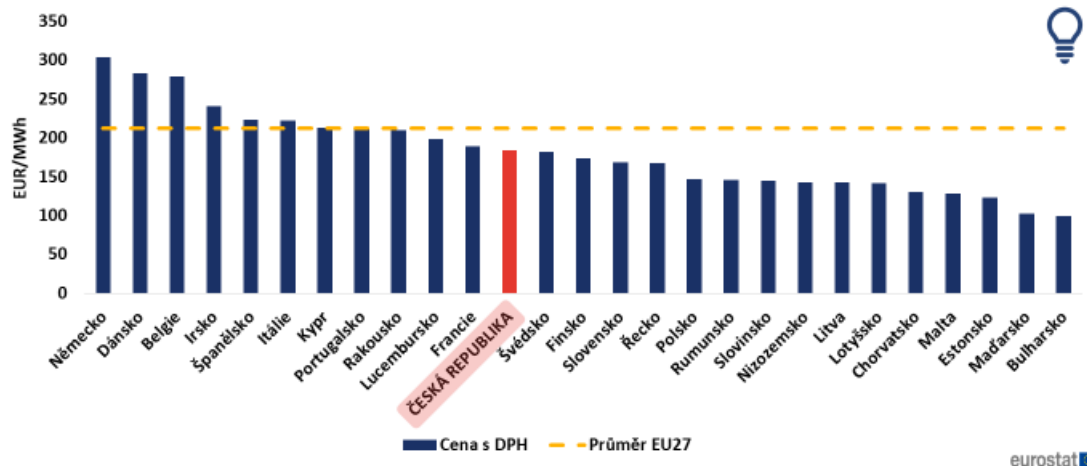


Odhad neregulované složky ceny byl proveden na základě metodiky ERÚ pro indikativní cenu plynu (-8,6 %).

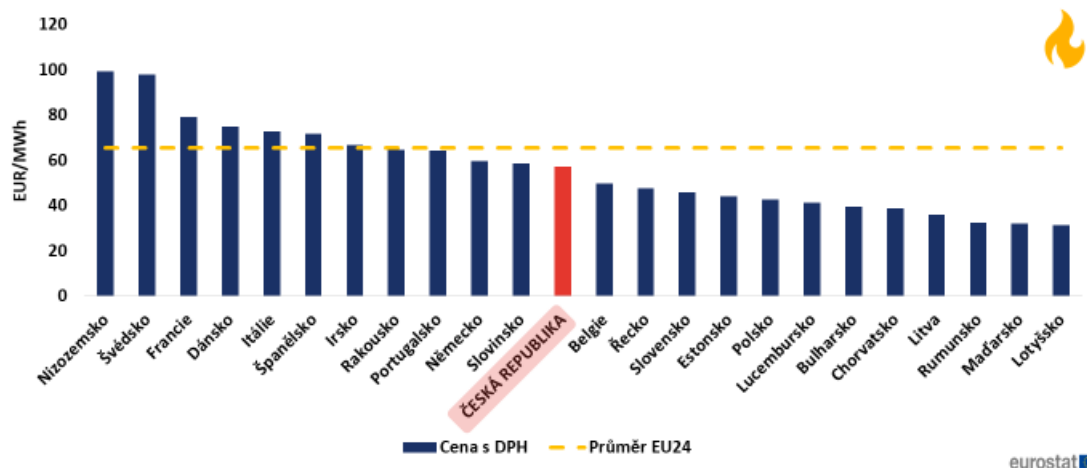
Regulované ceny plynu pro velkoodběr a střední odběr

Průměrné regulované ceny za celou ČR	Rok 2021	Meziroční změna	
	Kč/MWh	Kč/MWh	%
Cena za činnost operátora trhu v plynárenství	2,44	0,03	+1,2 % 
Cena za distribuci a přepravu plynu	131,71	-4,49	-3,3 % 
Regulované složky ceny plynu pro zákazníky celkem	134,15	-4,46	-3,2 % 

Srovnání koncových cen elektřiny v kategorii Domácnost (DC), 2020



Srovnání koncových cen plynu v kategorii Domácnost (D2), 2020



Elektroenergetika – plány investic do roku 2030



Plynárenství – plány investic do roku 2030



Snížení WACC pro V. regulační období

➤ Regulované ceny podle očekávání v důsledku nových pravidel regulace klesnou:

