



CENY ENERGIÍ OČIMA STATISTIKY

Marek Rojíček, předseda ČSÚ

Tisková konference, 25. září 2023, ČSÚ

Původní metodika

Standardně používaná pro data s referenčním obdobím do konce roku 2022. Výpočet prováděl do roku 2021 ČSÚ, od roku 2022 výpočet převzal ERÚ.

- Celková cena složená z regulované a neregulované složky;
- 10 hlavních obchodníků s energiemi;
- Ceny sbírány z aktuálně nabízených cen;
- Rozlišení mezi zákazníky s fixovanými a nefixovanými cenami;
- Ve druhém pololetí 2022 zohledněn úsporný tarif;
- Nulová administrativní zátěž respondentů.

Nová metodika

Zavedena v roce 2023 na mimořádném šetření cen u hlavních obchodníků.
Výpočet prováděn ČSÚ.

- 7 hlavních obchodníků plynu a elektřiny pro domácnosti;
- Sbírány údaje o tržbách (Kč) a prodeích ve fyzických jednotkách (MWh);
- Rozdělení získávaných údajů na standardizovaná odběrová pásma stanovená Eurostatem (podklady dodávají respondenti);
- Výsledná **jednotková cena** pro dané pásmo je podílem tržeb (Kč) a fyzických jednotek (MWh);
- Probíhá separátní výpočet celkové ceny a ceny jen za silovou část (komodita, „silová“ složka);
- Zjišťování skutečně placených cen (průměr za dané pásmo spotřeby);
- Od roku 2024 bude zařazeno mezi standardní statistická zjišťování.

Cena elektřiny podle nové metodiky

Celkové ceny elektrické energie podle jednotlivých pásem pro domácnosti

						S ÚSPORNÝM TARIFEM	
		H1 2021	H2 2021	H1 2022	H2 2022	H2 2022	H1 2023
Pásmo spotřeby	Roční spotřeba (MWh)	Průměrná cena elektřiny celkem v Kč/MWh včetně DPH a ostatních daní a poplatků					
DA	do 0,999	8 718	9 295	10 525	11 131	-1 583	13 162
DB	1 - 2,499	5 855	6 202	7 156	7 653	2 354	8 885
DC	2,5 - 4,999	4 847	5 255	6 027	6 488	4 214	7 607
DD	5 - 14,999	3 799	4 271	4 883	5 273	4 709	6 268
DE	15 a více	3 220	3 694	4 247	4 667	4 641	5 602
Celkem		4 497	4 973	5 670	6 201	3 815	7 244

Pozn.: H1 a H2 označují 1. a 2. pololetí roku

Cena zemního plynu podle nové metodiky

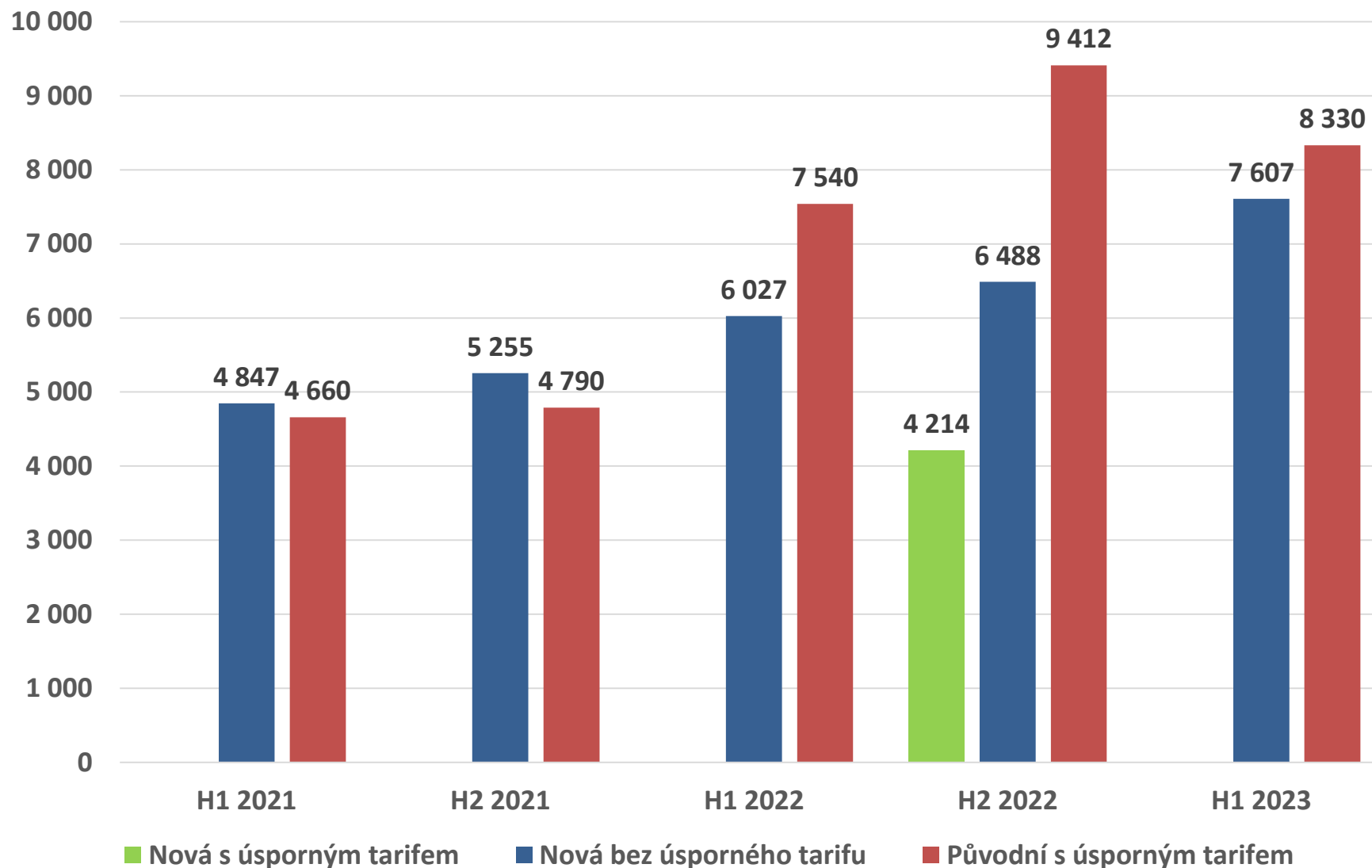
Celkové ceny zemního plynu podle jednotlivých pásem pro domácnosti

		H1 2021	H2 2021	H1 2022	H2 2022	H1 2023
Pásmo spotřeby	Roční spotřeba (GJ)	Průměrná cena zemního plynu celkem v Kč/MWh včetně DPH a ostatních poplatků				
D1	do 19,99	2 440	2 677	3 022	3 791	3 605
D2	20 - 199,99	1 337	1 499	1 716	2 610	2 696
D3	200 a více	1 140	1 285	1 510	2 421	2 542
Celkem		1 399	1 581	1 803	2 723	2 776

Pozn.: H1 a H2 označují 1. a 2. pololetí roku

Porovnání pololetních průměrných cen tarifu **elektriny**

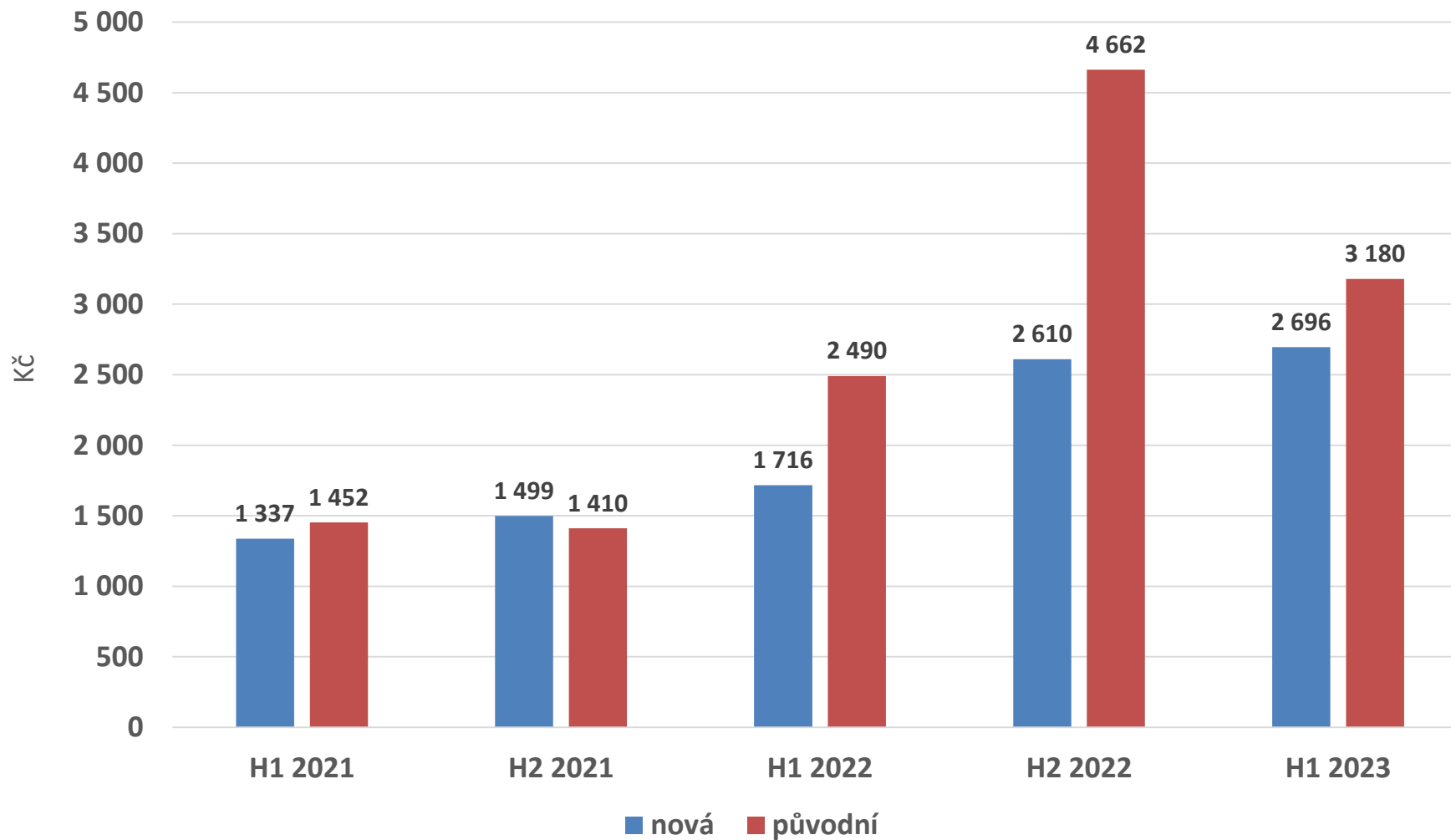
Pásmo DC v původní a v nové metodice (Kč/MWh)



Pozn.: H1 a H2 označují 1. a 2. pololetí roku

Porovnání pololetních průměrných cen zemního plynu

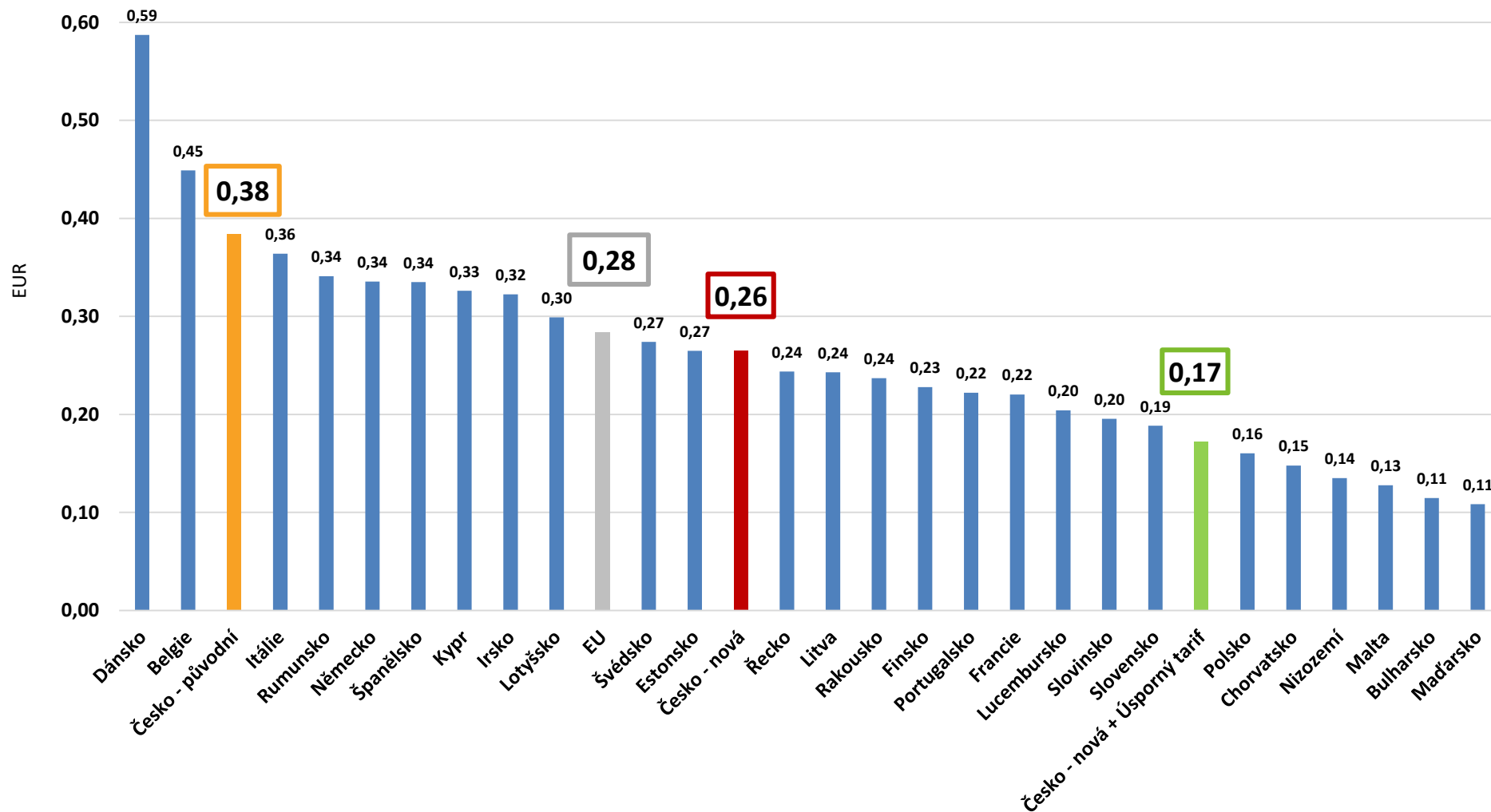
Pásmo D2 v původní a v nové metodice (Kč/MWh)



Pozn.: H1 a H2 označují 1. a 2. pololetí roku

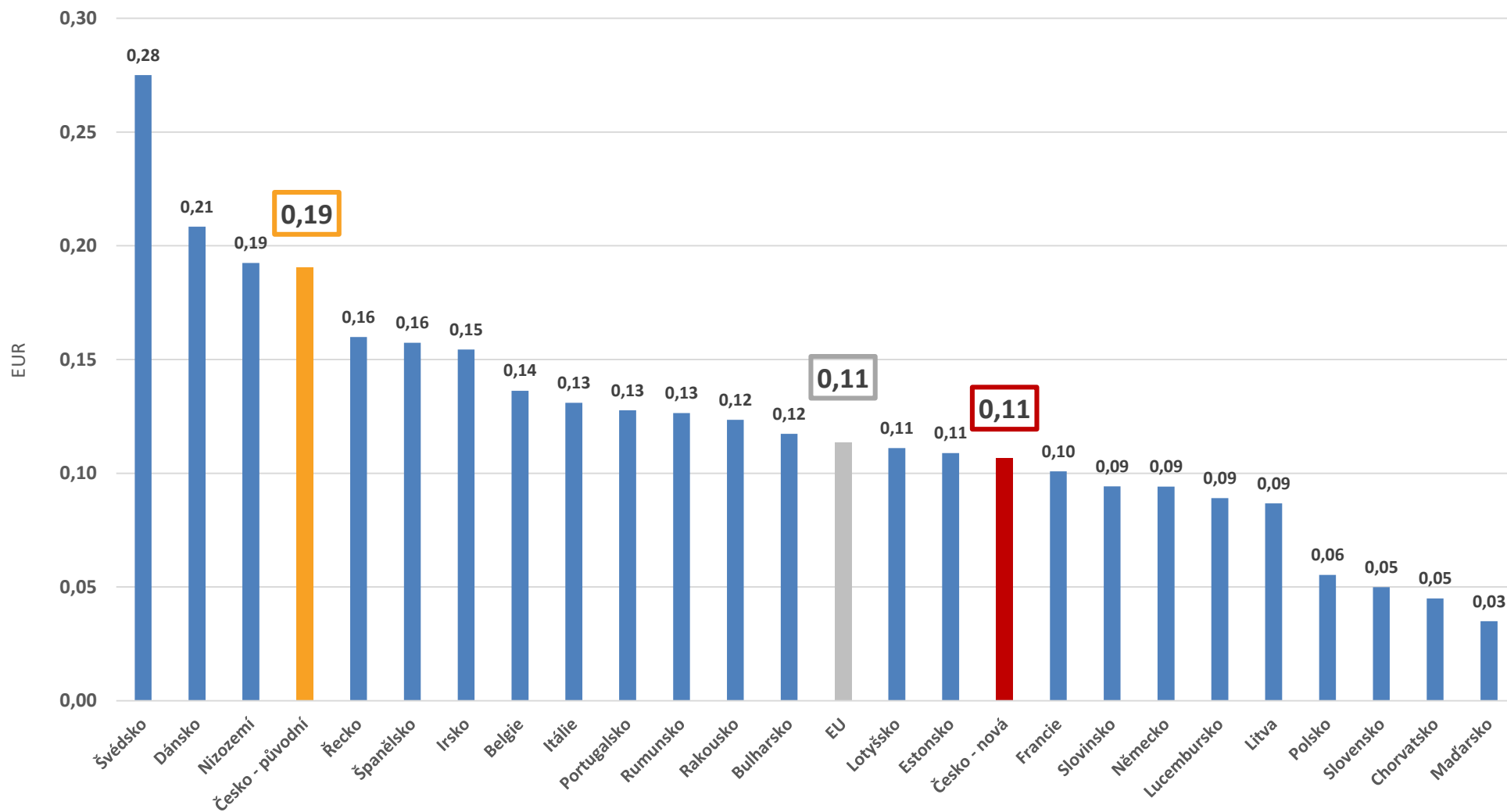
Mezinárodní porovnání průměrných cen elektřiny

Pásma DC za 2. pololetí 2022 v původní a v nové metodice; včetně zahrnutí/nezahrnutí úsporného tarifu (EUR/kWh)



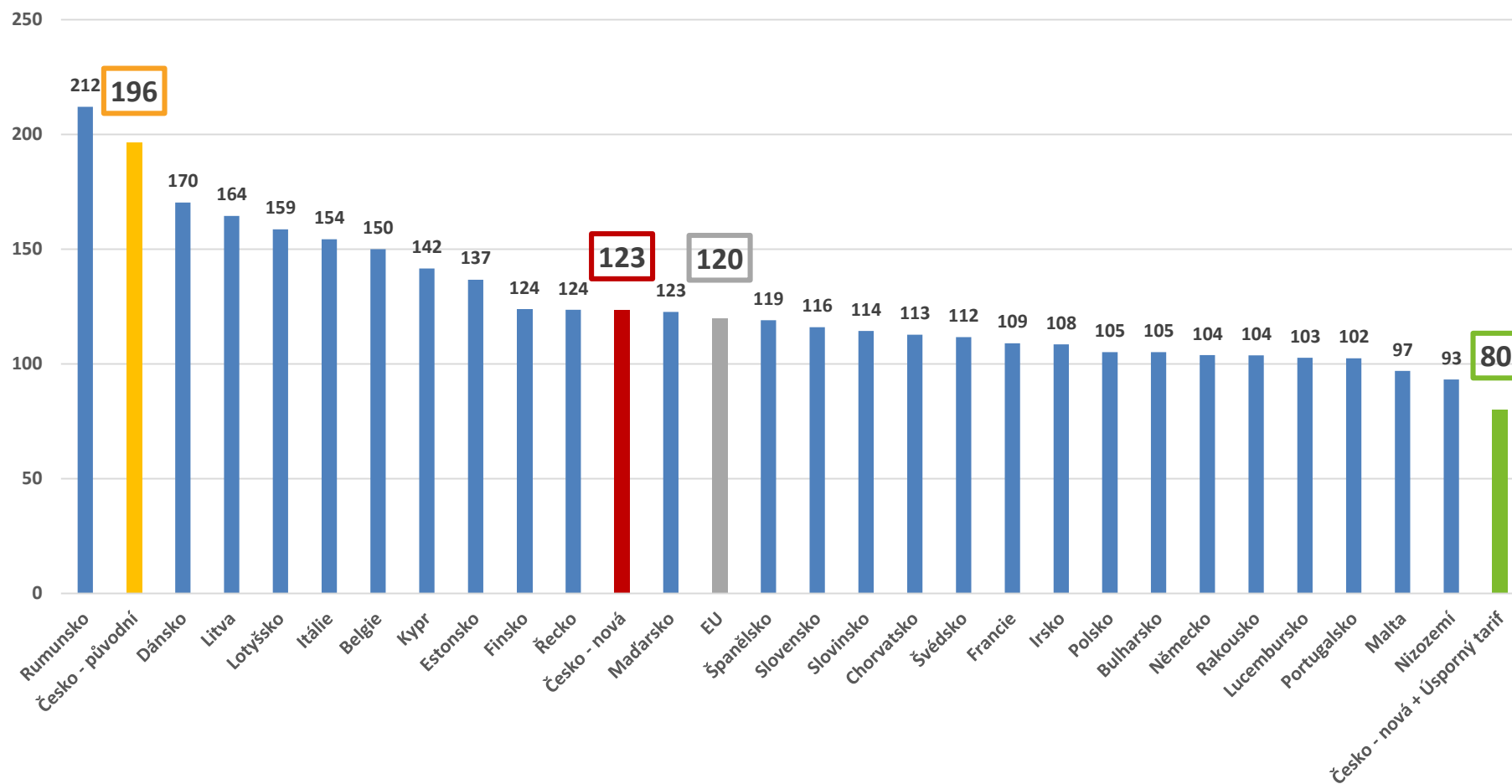
Mezinárodní porovnání pololetních průměrných cen zemního plynu

Pásma D2 za 2. pololetí 2022 v původní a v nové metodice (EUR/kWh)



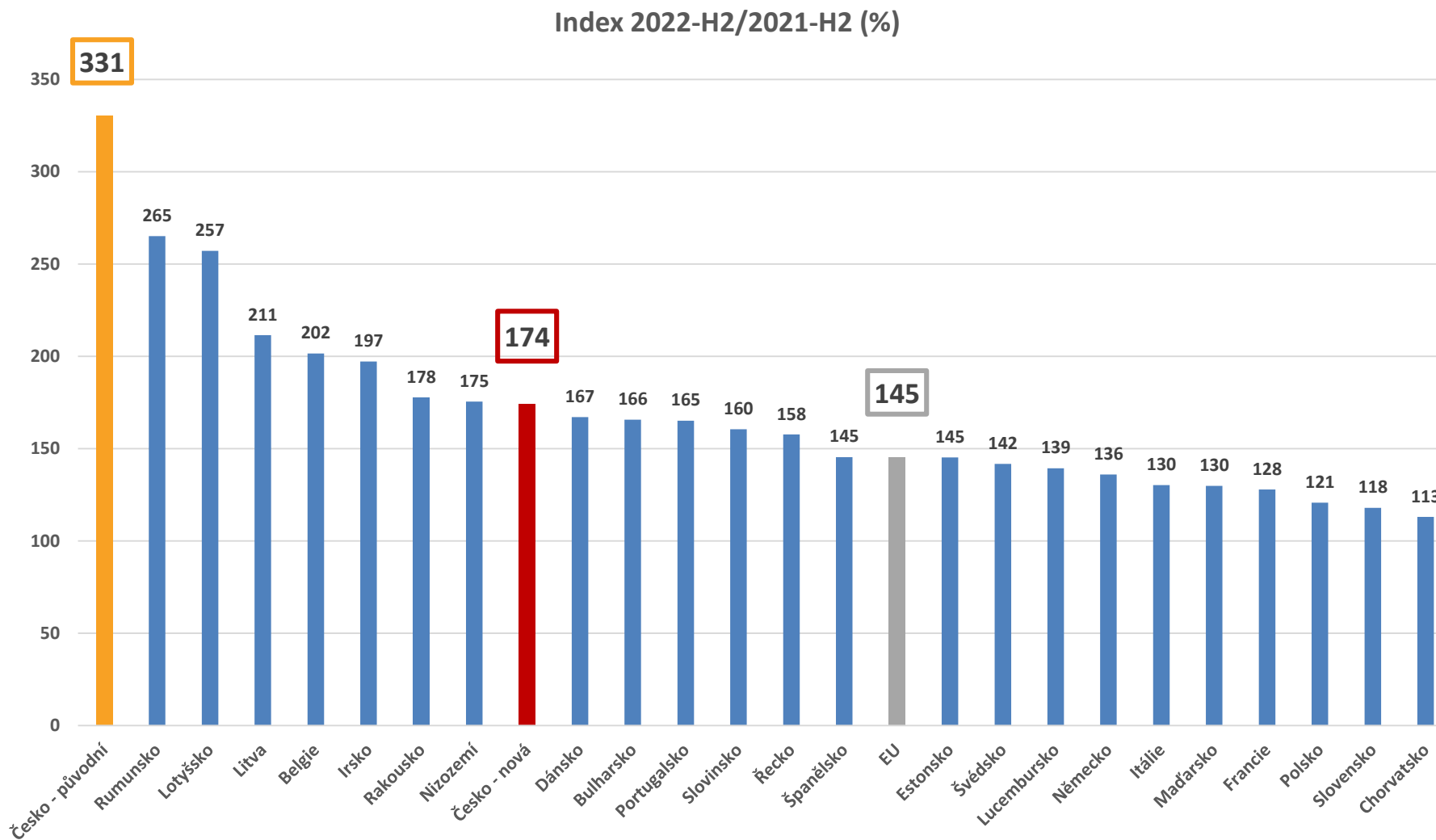
Mezinárodní porovnání meziročního růstu (indexu) pololetních průměrných cen (národní měna/MWh) elektřiny – pásma DC mezi 2. pololetím 2021 a 2. pololetím 2022 v původní a v nové metodice

Index 2022-H2/2021-H2 (%)



Pozn.: H1 a H2 označují 1. a 2. pololetí roku

Mezinárodní porovnání meziročního růstu (indexu) pololetních průměrných cen (národní měna/MWh) zemního plynu - pásma D2 mezi 2. pololetím 2021 a 2. pololetím 2022 v původní a v nové metodice



Pozn.: H1 a H2 označují 1. a 2. pololetí roku

Shrnutí

- Statistika průměrných cen energií je vytvářena podle příslušné legislativy EU.
- Energetická krize způsobila prudký růst cen a rozdílů mezi nabízenými a realizovanými cenami elektřiny a plynu. ČSÚ proto rozšířil publikované údaje o realizované ceně energií.
- Data v nové metodice popisují realizované ceny energií pro domácnosti.
- Data v původní metodice popisují nabízené ceny energií pro domácnosti.
- Výstupy podle obou metod mají své využití a ČSÚ je bude nadále publikovat.
- Eurostat novou metodiku akceptoval, výsledky za ČR budou záhy publikovány v jeho databázi.