

1. Cenu elektřiny dodavatele poslední instance („DPI“) reguluje Energetický regulační úřad („ERÚ“).
2. Začíná-li dodávka elektřiny DPI v průběhu kalendářního měsíce, případně je-li ukončena dodávka elektřiny DPI v průběhu kalendářního měsíce, účtuje se cena stálého měsíčního platu DPI v poměru počtu dní, kdy je dodávka elektřiny DPI v daném měsíci využívána, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.
3. V souladu s cenovým rozhodnutím ERÚ č. 6/2022 je cena elektřiny DPI („C<sub>DPI</sub>“) dvousložková. Skládá se z variabilní složky ceny (Kč/MWh) a fixní složky (Kč/měsíc/odběrné místo).
4. Způsob výpočtu C<sub>DPI</sub>:

**C<sub>DPI</sub>** = variabilní složka + fixní složka

<b>C<sub>DPI</sub></b>	variabilní složka	$\frac{\sum_{\text{první hodina odběru h v měsíci}}^{\text{poslední hodina odběru h v měsíci}} (DT_h \cdot \text{množství odebrané elektřiny v režimu DPI}_h)}{\sum_{\text{první hodina odběru h v měsíci}}^{\text{poslední hodina odběru h v měsíci}} (\text{množství odebrané elektřiny v režimu DPI}_h)} + 310 \text{ Kč/MWh}$
	fixní složka	204 Kč/měsíc/odběrné místo

Vysvětlivky k tomuto výpočtu najdete níže.

5. C<sub>DPI</sub> neobsahuje daň z elektřiny a daň z přidané hodnoty („DPH“). K výsledné ceně C<sub>DPI</sub> bude dále připočtena daň z elektřiny a DPH dle příslušných právních předpisů.
6. Výše uvedený výpočet je pouze obchodní část dodávky elektřiny. Vedle C<sub>DPI</sub> zákazník uhradí regulované ceny za související služby v elektroenergetice ve výši dle příslušného cenového rozhodnutí ERÚ (k dispozici na [www.eru.cz](http://www.eru.cz)).

## Vysvětlivky k částem obsaženým ve výpočtu C<sub>DPI</sub>:

### Variabilní složka ceny

- 310 Kč/MWh – cena vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírůžek a přiměřeného zisku, stanovená v souladu s cenovým rozhodnutím ERÚ
- DT<sub>h</sub> (Kč/MWh) – cena elektřiny dosažená na denním trhu s elektřinou v obchodní hodině h (konkrétní hodnoty naleznete na <http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh>)  
Cena dosažená na denním trhu s elektřinou pro danou obchodní hodinu v EUR/MWh je pro účely stanovení ceny elektřiny dosažené na denním trhu s elektřinou v Kč/MWh přepočtena denním kurzem, jenž je stanoven ČNB pro den, ve kterém dochází k dodávce elektřiny, nebo denním kurzem posledního předcházejícího pracovního dne, pokud den, ve kterém dochází k dodávce elektřiny, není pracovním dnem. Výsledná cena je pro účely stanovení ceny elektřiny dosažené na denním trhu s elektřinou v obchodní hodině h v Kč/MWh zaokrouhlena na celé číslo.

### Fixní složka ceny

- 204 Kč – cena stálého měsíčního platu stanovená v souladu s cenovým rozhodnutím ERÚ

<sup>1</sup> Tento ceník platí i pro odběrné místo na NN, pokud je osazeno vyšším typem měření než C4 podle vyhlášky č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny.

## Příklad počítání variabilní složky ceny:

Den	Hodina	Cena (EUR/MWh)	Kurz (Kč/EUR)	Cena (Kč/MWh)	Spotřeba (MWh)
1. 8. 2022	1	385,06	24,630	9 484	0,00022
	2	344,06		8 474	0,00031
	3	338,81		8 345	0,00020
	4	320,86		7 903	0,00019
	5	329,72		8 121	0,00019
	6	380,00		9 359	0,00025
	7	429,66		10 583	0,00021
	8	467,91		11 525	0,00031
	9	474,90		11 697	0,00033
	10	460,00		11 330	0,00037
	11	448,62		11 050	0,00037
	12	430,09		10 593	0,00042
	13	400,13		9 855	0,00042
	14	391,88		9 652	0,00038
	15	383,05		9 435	0,00034
	16	396,11		9 756	0,00032
	17	403,48		9 938	0,00038
	18	441,39		10 871	0,00041
	19	467,23		11 508	0,00043
	20	516,06		12 711	0,00046
	21	534,89		13 174	0,00045
	22	528,11		13 007	0,00049
	23	511,10		12 588	0,00033
	24	472,82		11 646	0,00020

$$\text{Variabilní složka} = \frac{(9\,484 \cdot 0,00022) + (8\,474 \cdot 0,00031) + \dots}{(0,00022 + 0,00031 + \dots)} + 310 \text{ Kč/MWh}$$

Příklad slouží pouze pro ilustraci postupu výpočtu, pro výpočet  $C_{DPI}$  je třeba znát údaje konkrétního odběrného místa.

 **Kontaktní formulář PRE:** [www.pre.cz/kontakt](http://www.pre.cz/kontakt)

 **Zákaznická linka PRE:** 800 550 055

 **Zákaznické centrum PRE:** Praha 1, Jungmannova 31 (Palác Adria); Praha 4, Vladimírova 18  
**Centrum služeb PRE:** Praha 1, Jungmannova 28 (Palác TeTa), tel.: 267 053 464, [tepelne.studio@pre.cz](mailto:tepelne.studio@pre.cz), [www.premereni.cz](http://www.premereni.cz)

