

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. C<sub>DPI</sub> vždy počítáme za celý uplynulý kalendářní měsíc, kdy už známe parametry výpočtu, tj. ceny denního trhu a index typového diagramu dodávky. Následně zveřejníme výslednou cenu C<sub>DPI</sub>.
5. Způsob výpočtu C<sub>DPI</sub>:

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

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

Vysvětlivky k tomuto výpočtu najdete na následující straně.

6. 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.
7. 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)).

<sup>1</sup> Pokud je odběrné místo na NN osazeno vyšším typem měření než C4 podle vyhlášky č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny, stanoví se cena DPI podle ceníku DPI pro odběrná místa na VN/VVN.

## Vysvětlivky k částem obsaženým ve výpočtu $C_{DPI}$ :

### Variabilní složka ceny

- 310 Kč/MWh – cena vyjadřující maximální výši dodatečných nákladů, rizikových přírůžek a přiměřeného zisku, stanovená v souladu s cenovým rozhodnutím ERÚ
- $DT_h$  (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.
- $IndexTDD_h$  – index hodinové spotřeby stanovený jako hodinový relativní teplotně přepočtený typový diagram dodávky (konkrétní hodnoty naleznete na <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepocetene-tdd>)

### Rozdělení distribučních sazeb podle TDD

DOMÁCNOSTI		PODNIKATELÉ	
TDD	Sazba	TDD	Sazba
TDD4 ČR	D01d	TDD1 ČR	C01d
	D02d		C02d
	D25d		C03d
TDD5 Praha	D26d	TDD2 ČR	C25d
	D27d		C26d
TDD6 ČR	D35d		C27d
	D45d		C35d
TDD7 ČR	D56d	TDD3 ČR	C45d
	D57d		C46d
TDD4 ČR	D61d		C55d
		C56d	
		TDD8 ČR	C62d

### Fixní složka ceny

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

## Příklad počítání variabilní složky ceny:

Den	Hodina	Cena (EUR/MWh)	Kurz (Kč/EUR)	Cena (Kč/MWh)	Index hodinové spotřeby pro TDD4
1. 8. 2022	1	385,06	24,630	9 484	0,2288994
	2	344,06		8 474	0,2045461
	3	338,81		8 345	0,2018390
	4	320,86		7 903	0,1787943
	5	329,72		8 121	0,1923394
	6	380,00		9 359	0,2220170
	7	429,66		10 583	0,2621730
	8	467,91		11 525	0,3114091
	9	474,90		11 697	0,3330454
	10	460,00		11 330	0,3730516
	11	448,62		11 050	0,3771771
	12	430,09		10 593	0,4240558
	13	400,13		9 855	0,4219781
	14	391,88		9 652	0,3868265
	15	383,05		9 435	0,3497671
	16	396,11		9 756	0,3424052
	17	403,48		9 938	0,3871961
	18	441,39		10 871	0,4142665
	19	467,23		11 508	0,4385699
	20	516,06		12 711	0,4627434
	21	534,89		13 174	0,4532139
	22	528,11		13 007	0,4496278
	23	511,10		12 588	0,3732714
	24	472,82		11 646	0,2705139

$$\text{Variabilní složka} = \frac{(9\,484 \cdot 0,228894) + (8\,474 \cdot 0,2045461) + \dots}{(0,228894 + 0,2045461 + \dots)} + 310 \text{ Kč/MWh}$$

Příklad slouží pouze pro ilustraci postupu výpočtu, pro výpočet  $C_{DPI}$  je třeba znát údaje za celý kalendářní měsíc.

 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)

