

### Orientační výsledná obchodní cena za elektřinu (cena silové elektřiny) produktu SPOT spočítaná na jednotlivých TDD.

V případě vlastního profilu spotřeby odlišného od TDD je cena jiná.

Obchodní cena za elektřinu produktu SPOT vychází z hodinových (1/4 hod.) cen denního trhu OTE, a.s. Tato tržní cena je násobena **koeficientem k = 1,1**.

Distribuční část ceny a ostatní poplatky jsou určovány Energetickým regulačním úřadem.

Způsob výpočtu celkové platby za elektřinu je stanoven v ceníku produktu SPOT.

#### DUBEN 2025

##### Kategorie MOP (Maloodběratel - podnikatel)

| Třída TDD         | TDD1             | TDD2                  | TDD3                   | TDD8     | všechna TDD        |        |
|-------------------|------------------|-----------------------|------------------------|----------|--------------------|--------|
| Distribuční sazba | C01d, C02d, C03d | C25d, C26d, C27, C35d | C45d, C46d, C55d, C56d | C62d     | Stálý plat         |        |
| Kč/MWh (bez DPH)  | 2 169,53         | 2 179,26              | 2 202,78               | 2 713,20 | Kč/měsíc (bez DPH) | 109,00 |
| Kč/MWh (vč. DPH)  | 2 625,13         | 2 636,90              | 2 665,36               | 3 282,97 | Kč/měsíc (vč. DPH) | 131,89 |

##### Kategorie MOO (Maloodběratel - domácnost)

| Třída TDD         | TDD4             | TDD5             | TDD6     | TDD7             | všechna TDD        |        |
|-------------------|------------------|------------------|----------|------------------|--------------------|--------|
| Distribuční sazba | D01d, D02d, D61d | D25d, D26d, D27d | D35d     | D45d, D56d, D57d | Stálý plat         |        |
| Kč/MWh (bez DPH)  | 2 202,28         | 2 093,10         | 2 190,45 | 2 266,02         | Kč/měsíc (bez DPH) | 99,00  |
| Kč/MWh (vč. DPH)  | 2 664,76         | 2 532,65         | 2 650,44 | 2 741,89         | Kč/měsíc (vč. DPH) | 119,79 |

#### KVĚTEN 2025

##### Kategorie MOP (Maloodběratel - podnikatel)

| Třída TDD         | TDD1             | TDD2                  | TDD3                   | TDD8     | všechna TDD        |        |
|-------------------|------------------|-----------------------|------------------------|----------|--------------------|--------|
| Distribuční sazba | C01d, C02d, C03d | C25d, C26d, C27, C35d | C45d, C46d, C55d, C56d | C62d     | Stálý plat         |        |
| Kč/MWh (bez DPH)  | 1 932,53         | 1 952,66              | 1 962,68               | 2 670,95 | Kč/měsíc (bez DPH) | 109,00 |
| Kč/MWh (vč. DPH)  | 2 338,36         | 2 362,72              | 2 374,84               | 3 231,85 | Kč/měsíc (vč. DPH) | 131,89 |

##### Kategorie MOO (Maloodběratel - domácnost)

| Třída TDD         | TDD4             | TDD5             | TDD6     | TDD7             | všechna TDD        |        |
|-------------------|------------------|------------------|----------|------------------|--------------------|--------|
| Distribuční sazba | D01d, D02d, D61d | D25d, D26d, D27d | D35d     | D45d, D56d, D57d | Stálý plat         |        |
| Kč/MWh (bez DPH)  | 2 014,68         | 1 914,87         | 2 050,28 | 2 078,53         | Kč/měsíc (bez DPH) | 99,00  |
| Kč/MWh (vč. DPH)  | 2 437,76         | 2 317,00         | 2 480,84 | 2 515,02         | Kč/měsíc (vč. DPH) | 119,79 |

Výpočet obchodní ceny:

$$P_{CZK} = \left( \sum_{i=1}^n PDT_{OTE} * MWh_i * RATE_{CNB} * k \right) / \sum_{i=1}^n MWh_i$$

$P_{CZK}$  je výsledná jednotková cena v Kč/MWh za dané období dodávky elektřiny  $\sum_{i=1}^n MWh_i$  je celková spotřeba za dané období dodávky i je označení 1/4 hodiny/hodiny/dne v daném období

$PDT_{OTE}$  je hodinová (1/4 hod.) cena denního trhu OTE (EUR/MWh) zveřejněná na [www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektřina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektřina/denni-trh).

$k$  je koeficient navýšení spotové ceny sjednaný ve Smlouvě o sdružených dodávkách elektřiny se zákazníkem.

$RATE_{CNB}$  je kurz CZK/EUR příslušný k čtvrt hodině (cena pro určitý den je stejná) uvedený na stránkách České národní banky [www.cnb.cz](http://www.cnb.cz).

Případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro předchozí pracovní den.

Orientační jednotkové ceny, vypočtené na základě typových diagramů dodávky, naleznete na [www.ppas.cz/ceniky](http://www.ppas.cz/ceniky) v sekci SPOT - cenový přehled.

Při výpočtu ceny byl použit koeficient  $k = 1,1$ . Podrobný výpočet jednotkové ceny konkrétního odběrného místa naleznete v příloze příslušné faktury na portále [moje.ppas.cz](http://moje.ppas.cz).

Doplňující informace k produktu naleznete ve Smlouvě nebo na [www.ppas.cz/ceniky](http://www.ppas.cz/ceniky) v sekci Dodatek pro ceník SPOT.

Ceny včetně DPH 21 % jsou zaokrouhleny a jsou pouze orientační. Chyby v tisku jsou vyhrazeny.

**PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ, a.s.**  
Národní 37/38, 110 00 Praha 1

IČ: 60193492  
DIČ: CZ60193492

[www.ppas.cz](http://www.ppas.cz)  
[moje.ppas.cz](http://moje.ppas.cz)

Pražská plynárenská, a.s., zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2337