

### 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 **koefficientem 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

Výpočet obchodní ceny:

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

$P_{CZK}$  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 koefficient 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 koefficient  $k = 1,1$ . 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 ceníky 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