



Upozorňujeme vás, že cena za dodávku plynu v režimu dodavatele poslední instance, kterou vám budeme účtovat na základě níže uvedeného výpočtu ceny, je navázána na vývoj cen na velkoobchodním trhu s plynem a bude proto kopírovat velkoobchodní cenové výkyvy. Měsíční hodnoty cen za odebraný plyn v kalendářním měsíci (C) a způsob jejich výpočtu naleznete na [www.eon.cz/dpi](http://www.eon.cz/dpi).

Produktová řada: **DPI**  
Název ceníku: **DPI MO**

## Obchodní cena (cena za dodávku plynu)

Cena za odebraný plyn v kalendářním měsíci (C)      Kč/MWh	$C = \frac{\sum_{d=1}^{\text{Poslední den v měsíci}} (\text{Spot}_d * \text{KurzČNB}_d * \text{IndexTDD}_d)}{\sum_{d=1}^{\text{Poslední den v měsíci}} (\text{IndexTDD}_d)} + 319 \text{ Kč/MWh}$ <p>+ stálý měsíční plat 79 Kč/měsíc pro odběrná místa se spotřebou do 63 MWh za rok + kapacitní cena 94 102 Kč/1 000 m<sup>3</sup> bez DPH pro odběrná místa se spotřebou nad 63 MWh za rok</p> <p><b>Spot<sub>d</sub></b>*      cena spotu daného dne v EUR/MWh (<a href="https://www.pxe.cz/Kurzovni-Listek/Spot">https://www.pxe.cz/Kurzovni-Listek/Spot</a>)</p> <p><b>KurzČNB<sub>d</sub></b>*      kurz České národní banky daného dne (<a href="https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/devizovy-trh/kurzy-devizoveho-trhu/kurzy-devizoveho-trhu">https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/devizovy-trh/kurzy-devizoveho-trhu/kurzy-devizoveho-trhu</a>)</p> <p><b>IndexTDD<sub>d</sub></b>      index denní spotřeby přepočteného typového diagramu dodávky (<a href="https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-plynu/prepoctene-tdd">https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-plynu/prepoctene-tdd</a>)</p>
---	--

\*) Pokud není hodnota v daném dni zveřejněna, bere se poslední známá zveřejněná hodnota.

Regulované ceny plynu se řídí dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2020 a dle platného nařízení vlády. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Pro orientační přepočet objemu spotřebovaného zemního plynu z m<sup>3</sup> na MWh se používá koeficient: 1 m<sup>3</sup> = 0,01055 MWh.