

bez DPH (s DPH)

Roční odběr v místě spotřeby	Cena distribuce			Cena za odebraný zemní plyn			Celková konečná cena	
	Pevná cena za distribuovaný zemní plyn Kč/kWh	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu Kč/měsíc	Celková pevná cena za zúčtování, Kč/1 kWh ****	Cena za 1 kWh Kč/kWh pro první rok dodávek***	Pevná cena za měsíc Kč/měsíc	Cena obsluhy OM (CO) za 1 MWh	Kč/kWh	Kč/měsíc
		**Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu Kč/m3						**Kč/m3
0 - 1 890	0,75181 (0,902172)	110,94 (134,2374)	0,0007 (0,000847)	1,255 (1,51855)	120 (145,2)	499 (603,79)	2,00751 (2,4290871)	230,94 (279,4374)
1 890 – 7 560	0,40727 (0,488724)	165,09 (199,7589)	0,0007 (0,000847)	1,255 (1,51855)	120 (145,2)	499 (603,79)	1,66297 (2,0121937)	285,09 (344,9589)
7 560 - 15 000	0,36911 (0,442932)	188,65 (228,2665)	0,0007 (0,000847)	1,255 (1,51855)	120 (145,2)	499 (603,79)	1,62481 (1,9660201)	308,65 (373,4665)
15 000 – 25 000	0,34152 (0,409824)	222,19 (268,8499)	0,0007 (0,000847)	1,255 (1,51855)	120 (145,2)	499 (603,79)	1,59722 (1,9326362)	342,19 (414,0499)
25 000 - 45 000	0,28449 (0,341388)	339,41 (410,6861)	0,0007 (0,000847)	1,255 (1,51855)	120 (145,2)	499 (603,79)	1,54019 (1,8636299)	459,41 (555,8861)
45 000 - 63 000	0,23017 (0,276204)	540,26 (653,7146)	0,0007 (0,000847)	1,255 (1,51855)	120 (145,2)	499 (603,79)	1,48587 (1,7979027)	660,26 (798,9146)
63 000 - 630 000*	0,16837 (0,202044)	201,5588 (243,886148) **	0,0007 (0,000847)	1,255 (1,51855)	120 (145,2)	499 (603,79)	1,42407 (1,7231247)	321,5588 (389,086148)

***Platnost této ceny končí nejpozději uplynutím kalendářního roku, ve kterém budou zahájeny dodávky na základě Smlouvy. Pro každý následující kalendářní rok, ve kterém budou realizovány dodávky na základě Smlouvy bude jednotková cena za 1MWh komodity určena zvlášť, a to výpočtem podle následujícího vzorce:

jednotková cena v Kč/1MWh = G * S * ČNB + CO

kde G je prostý aritmetický průměr zavíracích cen finančních futures kontraktů kotovaných na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE (dále jen „PXE“) pro produkt EEX CZ VTP Natural Gas Futures Year za období od 01.01. do 30.11. kalendářního roku, bezprostředně předcházejícího kalendářnímu roku, na který se cena stanovuje, uvedený v EUR/1MWh, S je koeficient strukturování odběru a rovna se 1,55, ČNB je ekvivalent částky 1EUR v Kč dle směnného kurzu devizového trhu, vyhlášeného Českou národní bankou pro den 10.12. kalendářního roku, bezprostředně předcházejícího kalendářnímu roku, na který se cena stanovuje a CO je cena obsluhy OM stanovená Dodavatelem jako součást ceny za komodit v tabulce výše.

Výsledná jednotková cena za 1MWh komodity se zaokrouhluje podle matematických pravidel vždy na celé číslo bez desetinných míst. Hodnotu EEX CZ VTP Natural Gas Futures Year, použitou v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjistit výpočtem z údajů za příslušné období předchozího kalendářního roku, uveřejněných na webových stránkách <http://www.pxe.cz/On-Line/Futures/>, směnný kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou a použitý v jednotlivých kalendářních letech dle ujednání shora lze zjistit na webových stránkách <http://www.cnb.cz>.

Ceny Služby distribuční soustavy, uvedené v ceníku jsou platné pro rok 2025. Po zveřejnění Cenového rozhodnutí ERÚ pro následující roky budou ceny Služby distribuční soustavy v ceníku uvedeny a účtovány v souladu s Cenovým rozhodnutím ERÚ.

****K ceně za zúčtování se podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, přičítá zvláštní poplatek, jehož sazbu stanoví vláda svým nařízením.

Ceny jsou uvedeny bez daně ze zemního plynu (ekologické daně). Ceny jsou uváděny v Kč a bez DPH.

*Pro kategorii Domácnost je horní hranice tohoto pásma bez omezení.

Kategorie domácnost je od placení daně ze zemního plynu osvobozena, dále také maloodběratel s povolením k nabytí plynu osvobozeného od daně dle zákona č. 261/2007 Sb.

Měsíční platba za kapacitní složky ceny MPrk = (Cena za platbu roční kapacity x roční kapacita v m3)/12 přičemž (Roční kapacita RK = roční spotřeba /110).

Pro přiřazení jednotkových cen ve vyúčtování spotřeby zemního plynu je rozhodující měrná spotřeba zemního plynu v kWh/rok.