

Ceník vstupuje v účinnost **31. 5. 2023** a je platný pro konečné zákazníky společnosti LAMA energy a.s. v kategorii „Maloodběh“, jehož odběrné místo je připojeno k síti provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“) – **QUANTUM, a.s.** a kteří se společností LAMA energy a.s. uzavřou smlouvu s produktem (produktovou řadou) Garant Měsíc v době od **31. 5. 2023** a později. Podmínky tohoto Ceníku Garant Měsíc se řídí uzavřenou Smlouvou a Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti LAMA energy a.s. pro dodávky elektřiny a zemního plynu.

Pásmo ročního odběru v odběrném místě		NEREGULOVANÁ CENA		REGULOVANÁ CENA		Daň z plynu	Konečná cena bez DPH			Konečná cena s DPH		
		Cena za plyn		Cena za distribuci <sup>*2)</sup>			Konečná cena bez DPH			Konečná cena s DPH		
[MWh/rok]		Variabilní složka	Fixní složka	Variabilní složka <sup>*1)</sup>	Fixní složka	Variabilní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Fixní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Fixní složka
		[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/MWh]	[Kč/měsíc]	[Kč/MWh]	[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/měsíc]	[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/měsíc]
		A1	B1	A2	C	A3	E	F	G			
0	1,89	JC <sub>M</sub>	4,00	534,59	69,52	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	69,52	E * 1,21	4,84	84,12
1,89	7,56	JC <sub>M</sub>	4,00	324,89	111,72	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	111,72	E * 1,21	4,84	135,18
7,56	15	JC <sub>M</sub>	4,00	302,29	140,47	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	140,47	E * 1,21	4,84	169,97
15	25	JC <sub>M</sub>	4,00	283,51	184,71	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	184,71	E * 1,21	4,84	223,50
25	45	JC <sub>M</sub>	4,00	250,33	280,81	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	280,81	E * 1,21	4,84	339,78
45	63	JC <sub>M</sub>	4,00	216,39	462,37	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	462,37	E * 1,21	4,84	559,47

\*1) cena obsahuje pevnou cenu za službu zúčtování operátora trhu s plynem ve výši 0,49 Kč/ MWh a pevnou cenu za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 1,34 Kč/MWh

\*2) účinnost Ceny za distribuci od 1. 1. 2023

Pásmo ročního odběru v odběrném místě		NEREGULOVANÁ CENA		REGULOVANÁ CENA		Daň z plynu	Konečná cena bez DPH			Konečná cena s DPH		
		Cena za plyn		Cena za distribuci <sup>*2)</sup>			Konečná cena bez DPH			Konečná cena s DPH		
[MWh/rok]		Variabilní složka	Fixní složka	Variabilní složka <sup>*1)</sup>	Fixní složka	Variabilní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Fixní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Fixní složka
		[Kč/MWh]	[Kč/m <sup>3</sup> /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/m <sup>3</sup> /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/m <sup>3</sup> /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/m <sup>3</sup> /rok]
		A1	B2	A2	C	A3	E	F	G			
63	630	JC <sub>M</sub>	76,53000	178,49	163,03675	30,60	A1 + A2 + A3		239,56675	E * 1,21		289,87577

\*1) cena obsahuje pevnou cenu za službu zúčtování operátora trhu s plynem ve výši 0,49 Kč/ MWh a pevnou cenu za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 1,34 Kč/MWh

\*2) účinnost Ceny za distribuci od 1. 1. 2023

**Produkt (Produktová řada) Garant Měsíc - Postup při výpočtu měsíční jednotkové ceny variabilní složky Neregulované ceny:**

**Stanovení měsíční neregulované ceny zemního plynu v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M:**

$$JC_M = UC_M * KURZ_M * K + CR_M$$

- „JC<sub>M</sub>“ – neregulovaná cena zemního plynu v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M
- „UC<sub>M</sub>“ – uzavírací cena (Settlement Price) derivátového trhu EEX CZ VTP Natural Gas Futures pro měsíční produkt „Month-baseload“ z 20. kalendářního dne v měsíci předcházejícího měsíci dodávky M zveřejněná na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (PXE) (<https://pxe.cz/cs/derivatovy-trh/plyn>). V případě, že uzavírací cena nebude k výše uvedenému 20. kalendářnímu dni zveřejněna (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet neregulované ceny elektřiny JC<sub>M</sub> použita uzavírací cena, která bude zveřejněna nejbližší následující den.
- „KURZ<sub>M</sub>“ – kurz Kč/€ zveřejněný Českou národní bankou vždy 20. kalendářní den měsíce předcházejícího měsíci dodávky M na stránkách ČNB (<https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/devizovy-trh/kurzy-devizoveho-trhu/kurzy-devizoveho-trhu/>). V případě, že kurz Kč/€ nebude k výše uvedenému 20. kalendářnímu dni zveřejněn (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet jednotkové ceny JC<sub>M</sub> použit kurz Kč/€, který bude zveřejněn nejbližší následující den.

• „K“ – burzovní koeficient ve výši **1,080**

• „CR<sub>M</sub>“ – jednotková Cena realizace obchodu ve výši **345,00 Kč/ MWh bez DPH**

**Postup při výpočtu celkového vyúčtování za dodávku plynu:**

Celkové vyúčtování = „a“ + „b“ (bez DPH) ..... („a“ + „b“) \* 1,21 (s DPH)

- „a“ – variabilní složka: složka vztažena na spotřebované množství v MWh
  - NEREGULOVANÁ CENA: součet denních plateb za období dodávky
  - REGULOVANÁ CENA: spotřeba v MWh \* (sloupec A2 + sloupec A3)
- „b“ – fixní složka: stálé platby vztažené na časové období vyúčtování - (sloupec B1, sloupec C)

pro odběrné místo s odběrem do 63 MWh/rok

- NEREGULOVANÁ CENA: počet kalendářních dní ve vyúčtování \* sloupec B1
- REGULOVANÁ CENA: počet kalendářních měsíců ve vyúčtování \* sloupec C

pro odběrné místo s odběrem nad 63 MWh/rok a měřením typu "C"

- NEREGULOVANÁ CENA: podíl období ve vyúčtování x „RKc“ \* sloupec B2, kde: „RKc“ (přidělená pevná distribuční kapacita) = přepočtená roční spotřeba v m3 / 115
- REGULOVANÁ CENA: podíl období ve vyúčtování x „RKc“ \* sloupec C, kde: „RKc“ (přidělená pevná distribuční kapacita) = přepočtená roční spotřeba v m3 / 115

Pásmo ročního odběru v odběrném místě		NEREGULOVANÁ CENA		REGULOVANÁ CENA		Daň z plynu	Konečná cena bez DPH			Konečná cena s DPH		
		Cena za plyn		Cena za distribuci <sup>*2)</sup>			Konečná cena bez DPH			Konečná cena s DPH		
		Variabilní složka <sup>*3)</sup>	Fixní složka	Variabilní složka <sup>*1)</sup>	Fixní složka	Variabilní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Fixní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Fixní složka
[MWh/rok]		[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/MWh]	[Kč/měsíc]	[Kč/MWh]	[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/měsíc]	[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/měsíc]
		A1	B1	A2	C	A3	E	F	G			
0	1,89	JCM	4,00	534,59	69,52	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	69,52	E * 1,21	4,84	84,12
1,89	7,56	JCM	4,00	324,89	111,72	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	111,72	E * 1,21	4,84	135,18
7,56	15	JCM	4,00	302,29	140,47	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	140,47	E * 1,21	4,84	169,97
15	25	JCM	4,00	283,51	184,71	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	184,71	E * 1,21	4,84	223,50
25	45	JCM	4,00	250,33	280,81	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	280,81	E * 1,21	4,84	339,78
45	63	JCM	4,00	216,39	462,37	30,60	A1 + A2 + A3	4,00	462,37	E * 1,21	4,84	559,47

\*1) cena obsahuje pevnou cenu za službu zúčtování operátora trhu s plynem ve výši 0,49 Kč/MWh a pevnou cenu za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 1,34 Kč/MWh

\*2) účinnost Ceny za distribuci od 1. 1. 2023

\*3) bude účtováno dle nařízení vlády maximálně 2 500,- Kč/MWh \*4) bude účtováno dle nařízení vlády maximálně 130,- Kč/odběrné místo/měsíc

Pásmo ročního odběru v odběrném místě		NEREGULOVANÁ CENA		REGULOVANÁ CENA		Daň z plynu	Konečná cena bez DPH			Konečná cena s DPH		
		Cena za plyn		Cena za distribuci <sup>*2)</sup>			Konečná cena bez DPH			Konečná cena s DPH		
		Variabilní složka <sup>*3)</sup>	Fixní složka <sup>*4)</sup>	Variabilní složka <sup>*1)</sup>	Fixní složka	Variabilní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Fixní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Fixní složka
[MWh/rok]		[Kč/MWh]	[Kč/m <sup>3</sup> /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/m <sup>3</sup> /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/m <sup>3</sup> /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/den]	[Kč/m <sup>3</sup> /rok]
		A1	B2	A2	C	A3	E	F	G			
63	630	JCM	76,53000	178,49	163,03675	30,60	A1 + A2 + A3		239,56675	E * 1,21		289,87577

\*1) cena obsahuje pevnou cenu za službu zúčtování operátora trhu s plynem ve výši 0,49 Kč/MWh a pevnou cenu za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 1,34 Kč/MWh

\*2) účinnost Ceny za distribuci od 1. 1. 2023

\*3) bude účtováno dle nařízení vlády maximálně 2 500,- Kč/MWh \*4) bude účtováno dle nařízení vlády maximálně 130,- Kč/odběrné místo/měsíc

#### Produkt (Produktová řada) Garant Měsíc - Postup při výpočtu měsíční jednotkové ceny variabilní složky Neregulované ceny:

#### Stanovení měsíční neregulované ceny zemního plynu v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M:

$$JC_M = UC_M * KURZ_M * K + CR_M$$

- „ $JC_M$ “ – neregulovaná cena zemního plynu v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M
- „ $UC_M$ “ – uzavírací cena (Settlement Price) derivátového trhu EEX CZ VTP Natural Gas Futures pro měsíční produkt „Month-baseload“ z 20. kalendářního dne v měsíci předcházejícího měsíci dodávky M zveřejněná na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (PXE) (<https://pxe.cz/cs/derivatovy-trh/plyn>). V případě, že uzavírací cena nebude k výše uvedenému 20. kalendářnímu dni zveřejněna (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet neregulované ceny elektřiny  $JC_M$  použita uzavírací cena, která bude zveřejněna nejbližší následující den.
- „ $KURZ_M$ “ – kurz Kč/€ zveřejněný Českou národní bankou vždy 20. kalendářní den měsíce předcházejícího měsíci dodávky M na stránkách ČNB (<https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/devizovy-trh/kurzy-devizoveho-trhu/kurzy-devizoveho-trhu/>). V případě, že kurz Kč/€ nebude k výše uvedenému 20. kalendářnímu dni zveřejněn (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet jednotkové ceny  $JC_M$  použit kurz Kč/€, který bude zveřejněn nejbližší následující den.
- „ $K$ “ – burzovní koeficient ve výši **1,080**
- „ $CR_M$ “ – jednotková Cena realizace obchodu ve výši **345,00 Kč/MWh bez DPH**

#### Postup při výpočtu celkového vyúčtování za dodávku plynu:

Celkové vyúčtování = „a“ + „b“ (bez DPH) ..... („a“ + „b“) \* 1,21 (s DPH)

- „a“ – variabilní složka: složka vztažena na spotřebované množství v MWh
  - NEREGULOVANÁ CENA: součet denních plateb za období dodávky
  - REGULOVANÁ CENA: spotřeba v MWh \* (slopec A2 + sloupec A3)
- „b“ – fixní složka: stálé platby vztažené na časové období vyúčtování - (slopec B1, sloupec C)

pro odběrné místo s **odběrem do 63 MWh/rok**

- NEREGULOVANÁ CENA: počet kalendářních dní ve vyúčtování \* sloupec B1
- REGULOVANÁ CENA: počet kalendářních měsíců ve vyúčtování \* sloupec C

pro odběrné místo s **odběrem nad 63 MWh/rok a měřením typu "C"**

- NEREGULOVANÁ CENA: podíl období ve vyúčtování x „ $RKc$ “ \* sloupec B2, kde: „ $RKc$ “ (přidělená pevná distribuční kapacita) = přepočtená roční spotřeba v m3 / 115
- REGULOVANÁ CENA: podíl období ve vyúčtování x „ $RKc$ “ \* sloupec C, kde: „ $RKc$ “ (přidělená pevná distribuční kapacita) = přepočtená roční spotřeba v m3 / 115