

## CENÍK ELEKTRINY GARANT MĚSÍC PRO DOMÁCNOSTI - ČEZ Distribuce a.s.

Ceník vstupuje v účinnost **31. 5. 2023** a je platný pro konečné zákazníky společnosti LAMA energy a. s. v kategorii „Domácnost“, jejichž odběrné místo je připojeno k síti provozovatele distribuční soustavy – **ČEZ Distribuce, 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. **Účinnost ceny za distribuci od: 1. 1. 2023**

Distribuční sazba		STANDARD		AKUMULACE 8			AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO		VÍKEND	
		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
<b>Cena silové elektřiny - Neregulovaná cena</b>												
1	Vysoký tarif	Kč/MWh	JCM		JCM			JCM	JCM	JCM	JCM	
2	Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	JCM			JCM	JCM	JCM	JCM	
3	Stálý měsíční plat	Kč/den	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
<b>Cena za distribuci - Regulovaná cena</b>												
<b>Cena za příkon podle hlavního jističe</b>												
4	do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	27,00	65,00	65,00	95,00	62,00	119,00	136,00	136,00	136,00	44,00
5	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	43,00	105,00	104,00	152,00	98,00	191,00	218,00	218,00	218,00	70,00
6	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	53,00	131,00	130,00	190,00	123,00	239,00	272,00	272,00	272,00	87,00
7	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	67,00	164,00	162,00	238,00	154,00	299,00	341,00	341,00	341,00	109,00
8	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	85,00	209,00	207,00	304,00	197,00	382,00	436,00	436,00	436,00	139,00
9	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	107,00	262,00	259,00	380,00	246,00	478,00	545,00	545,00	560,00	174,00
10	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	134,00	327,00	324,00	476,00	308,00	597,00	681,00	681,00	842,00	218,00
11	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	168,00	412,00	408,00	599,00	387,00	752,00	858,00	858,00	1 236,00	274,00
12	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 046,00	-
13	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	3 776,00	-
14	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	7 128,00	-
15	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	15 555,00	-
16	nad 3x63 A za každý 1A a nad 3x160 A za každý 1A pro D57d	Kč/měsíc	2,67	6,54	6,48	9,51	6,15	11,94	13,62	13,62	97,22	4,35
17	nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	0,89	2,18	2,16	3,17	2,05	3,98	4,54	4,54	32,41	1,45
<b>Cena za distribuované množství - elektřina</b>												
18	vysoký tarif	Kč/MWh	2 079,39	1 611,00	1 766,67	642,03	1 766,67	311,07	311,07	311,07	311,07	2 586,05
19	nízký tarif	Kč/MWh	-	-	179,98	179,98	179,98	179,98	179,98	179,98	179,98	179,98
<b>Ostatní služby</b>												
20	cena systémových služeb	Kč/MWh	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53
21	cena na podporu výkupu elektřiny *1	Kč/MWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	cena za činnost zúčtování OTE *2	Kč/měsíc	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
<b>Daň z elektřiny</b>												
23	sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30
<b>Konečná cena</b>												
24	Vysoký tarif	Kč/MWh	ř. 1+18+20+21+23 (ř.24*1,21)									
25	Nízký tarif	Kč/MWh	ř. 2+19+20+21+23 (ř.25*1,21)									
26	Pevná cena za měsíc	Kč/měsíc	4,00	(4,84)	+ k výše uvedenému pevnému platu *počet dní je potřeba přičíst pevný plat příslušné hodnoty jističe a pevný plat za činnost zúčtování OTE							

ceny jsou uvedeny bez DPH, konečná cena s DPH (sazba daně je 21%) je uvedena v závorkách a je orientační

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu:

**Celková roční platba = „a“ + „b“ + „c“ (bez DPH) ..... ( „a“ + „b“ + „c“ ) \*1,21 (s DPH)**

a = stálé platby = 12 × (řádek 3 + příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)

b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT × (řádek 1 + 18 + 20 + 21 + 23)

c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT × (řádek 2 + 19 + 20 + 21 + 23)

\*1 Složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie - účtuje se nižší výsledek výpočtů z varianty A či varianty B: varianta A výpočet podle jističe: 0,00 Kč/A/měsíc x hodnota jističe (A) x počet fází (dle cenového rozhodnutí ERÚ 8/2022) varianta B výpočet podle spotřeby: (spotřeba v MWh VT + NT) x řádek č.21 (Neaplikuje se)

\*2 součástí poplatku ceny za činnost zúčtování OTE je poplatek za odchylky 1,04 Kč/OM/měsíc plus poplatek za POZE 0,00 Kč/OM/měsíc a poplatek za činnost Energetického regulačního úřadu podle jiného právního předpisu, který nebyl ze strany vlády v době zveřejnění Cenového výměru schválen. Po schválení bude zveřejněn poplatek opraven v ceníku. V současné době na rok 2023 zůstává poplatek ve výši 2,39 Kč/OM/měsíc.

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

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

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

- „ $JC_M$ “ – neregulovaná cena elektřiny v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M

• „ $UC_M$ “ – uzavírací cena (Settlement Price) derivátového trhu EEX-PXE Czech Power 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/elektrina>). 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 za nejbližší následující den.

• „ $KURZ_M$ “ – kurz Kč/€ zveřejněný Českou národní bankou z 20. kalendářního dne v měsíci 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 (svátky, dny volna, ..), bude pro výpočet jednotkové ceny  $JC_M$  použit kurz Kč/€, který bude zveřejněn nejbližší následující den.

- „ $K$ “ – je burzovní koeficient ve výši **1,080**

- „ $CR_M$ “ – jednotková Cena realizace ve výši **445,00 Kč/MWh bez DPH**

**Hodinová spotřeba MWh se určí:**

jako součin skutečné přepočtené spotřeby v MWh za dané období a hodinového koeficientu přepočteného typového diagramu elektřiny, který je k dispozici na [www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepoctene-tdd](http://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepoctene-tdd)

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

$$\text{Celkové vyúčtování} = „a“ + „b“ + „c“ \text{ (bez DPH) } \dots\dots\dots ( „a“ + „b“ + „c“ ) * 1,21 \text{ (s DPH)}$$

- a = stálé platby = (řádek 3 × počet dní) + 12 × (příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)

- b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT × (řádek 1 + 18 + 20 + 21 + 23)

- c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT × (řádek 2 + 19 + 20 + 21 + 23)

Distribuční sazba		STANDARD		AKUMULACE 8			AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO		VÍKEND	
		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
<b>Cena silové elektřiny - Neregulovaná cena</b>												
1	Vysoký tarif	Kč/MWh	<b>JC<sub>M</sub> - bude účtováno dle nařízení vlády maximálně 5 000 Kč/MWh</b>									
2	Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	<b>JC<sub>M</sub> - bude účtováno dle nařízení vlády maximálně 5 000 Kč/MWh</b>							
3	Stálý měsíční plat	Kč/den	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
<b>Cena za distribuci - Regulovaná cena</b>												
<b>Cena za příkon podle hlavního jističe</b>												
4	do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	27,00	65,00	65,00	95,00	62,00	119,00	136,00	136,00	136,00	44,00
5	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	43,00	105,00	104,00	152,00	98,00	191,00	218,00	218,00	218,00	70,00
6	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	53,00	131,00	130,00	190,00	123,00	239,00	272,00	272,00	272,00	87,00
7	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	67,00	164,00	162,00	238,00	154,00	299,00	341,00	341,00	341,00	109,00
8	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	85,00	209,00	207,00	304,00	197,00	382,00	436,00	436,00	436,00	139,00
9	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	107,00	262,00	259,00	380,00	246,00	478,00	545,00	545,00	560,00	174,00
10	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	134,00	327,00	324,00	476,00	308,00	597,00	681,00	681,00	842,00	218,00
11	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	168,00	412,00	408,00	599,00	387,00	752,00	858,00	858,00	1 236,00	274,00
12	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 046,00	-
13	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	3 776,00	-
14	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	7 128,00	-
15	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	15 555,00	-
16	nad 3x63 A za každý 1A a nad 3x160 A za každý 1A pro D57d	Kč/měsíc	2,67	6,54	6,48	9,51	6,15	11,94	13,62	13,62	97,22	4,35
17	nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	0,89	2,18	2,16	3,17	2,05	3,98	4,54	4,54	32,41	1,45
<b>Cena za distribuované množství - elektřina</b>												
18	vysoký tarif	Kč/MWh	2 079,39	1 611,00	1 766,67	642,03	1 766,67	311,07	311,07	311,07	311,07	2 586,05
19	nízký tarif	Kč/MWh	-	-	179,98	179,98	179,98	179,98	179,98	179,98	179,98	179,98
<b>Ostatní služby</b>												
20	cena systémových služeb	Kč/MWh	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53
21	cena na podporu výkupu elektřiny *1	Kč/MWh	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	cena za činnost zúčtování OTE *2	Kč/měsíc	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
<b>Daň z elektřiny</b>												
23	sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30
<b>Konečná cena</b>												
24	Vysoký tarif	Kč/MWh	<b>ř. 1+18+20+21+23</b> (ř.24*1,21)									
25	Nízký tarif	Kč/MWh	<b>ř. 2+19+20+21+23</b> (ř.25*1,21)									
26	Pevná cena za měsíc	Kč/měsíc	4,00	(4,84)	<b>+ k výše uvedenému pevnému platu *počet dní je potřeba přičíst pevný plat příslušné hodnoty jističe a pevný plat za činnost zúčtování OTE</b>							

ceny jsou uvedeny bez DPH, konečná cena s DPH (sazba daně je 21%) je uvedena v závorkách a je orientační

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu:

**Celková roční platba = „a“ + „b“ + „c“ (bez DPH) ..... ( „a“ + „b“ + „c“ ) \*1,21 (s DPH)**

a = stálé platby = 12 × (řádek 3 + příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)

b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT × (řádek 1 + 18 + 20 + 21 + 23)

c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT × (řádek 2 + 19 + 20 + 21 + 23)

\*1 Složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie - účtuje se nižší výsledek výpočtů z varianty A či varianty B: varianta A výpočet podle jističe: 0,00 Kč/A/měsíc x hodnota jističe (A) x počet fází (dle cenového rozhodnutí ERÚ 8/2022) varianta B výpočet podle spotřeby: (spotřeba v MWh VT + NT) x řádek č.21 (Neaplikuje se)

\*2 součástí poplatku ceny za činnost zúčtování OTE je poplatek za odchylky 1,04 Kč/OM/měsíc plus poplatek za POZE 0,00 Kč/OM/měsíc a poplatek za činnost Energetického regulačního úřadu podle jiného právního předpisu, který nebyl ze strany vlády v době zveřejnění Cenového výměru schválen. Po schválení bude uveřejněn poplatek opraven v ceníku. V současné době na rok 2023 zůstává poplatek ve výši 2,39 Kč/OM/měsíc.

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

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

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

- „ $JC_M$ “ – neregulovaná cena elektřiny v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M

• „ $UC_M$ “ – uzavírací cena (Settlement Price) derivátového trhu EEX-PXE Czech Power 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/elektrina>). 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 za nejbližší následující den.

• „ $KURZ_M$ “ – kurz Kč/€ zveřejněný Českou národní bankou z 20. kalendářního dne v měsíci 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 (svátky, dny volna, ..), bude pro výpočet jednotkové ceny  $JC_M$  použit kurz Kč/€, který bude zveřejněn nejbližší následující den.

- „ $K$ “ – je burzovní koeficient ve výši **1,080**

- „ $CR_M$ “ – jednotková Cena realizace ve výši **445,00 Kč/MWh bez DPH**

**Hodinová spotřeba MWh se určí:**

jako součin skutečné přepočtené spotřeby v MWh za dané období a hodinového koeficientu přepočteného typového diagramu elektřiny, který je k dispozici na [www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepoctene-tdd](http://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepoctene-tdd)

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

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

- a = stálé platby = (řádek 3 × počet dní) + 12 × (příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)

- b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT × (řádek 1 + 18 + 20 + 21 + 23)

- c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT × (řádek 2 + 19 + 20 + 21 + 23)