

## CENÍK ELEKTŘINY GARANT MĚSÍC PRO MALOODBĚŘ - ČEZ Distribuce a.s.

Ceník vstupuje v účinnost **31. 5. 2023** a je platný pro konečné zákazníky společnosti LAMA energy a. s. v kategorii „Maloodběratel“, 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. 2024**

Distribuční sazba		STANDARD			AKUMULACE 8			AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
		C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d	
<b>Cena silové elektřiny - Neregulovaná cena</b>														
1	Vysoký tarif	Kč/MWh	J <sub>C<sub>M</sub></sub>			J <sub>C<sub>M</sub></sub>			J <sub>C<sub>M</sub></sub>	J <sub>C<sub>M</sub></sub>		J <sub>C<sub>M</sub></sub>		J <sub>C<sub>M</sub></sub>
2	Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	J <sub>C<sub>M</sub></sub>			J <sub>C<sub>M</sub></sub>	J <sub>C<sub>M</sub></sub>		J <sub>C<sub>M</sub></sub>		-
3	Stálý měsíční plat	Kč/den	4,00	4,00	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	53,00	128,00	724,00	171,00	449,00	162,00	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00	162,00
5	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	85,00	204,00	1 159,00	274,00	719,00	260,00	727,00	727,00	727,00	727,00	727,00	260,00
6	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	106,00	255,00	1 448,00	342,00	898,00	325,00	909,00	909,00	909,00	909,00	909,00	325,00
7	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	133,00	319,00	1 811,00	428,00	1 123,00	406,00	1 136,00	1 136,00	1 136,00	1 136,00	1 136,00	406,00
8	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	170,00	408,00	2 317,00	547,00	1 437,00	519,00	1 454,00	1 454,00	1 454,00	1 454,00	1 454,00	519,00
9	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	212,00	510,00	2 897,00	684,00	1 796,00	649,00	1 818,00	1 818,00	1 836,00	1 818,00	1 818,00	649,00
10	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	266,00	638,00	3 621,00	855,00	2 246,00	812,00	2 273,00	2 273,00	2 318,00	2 273,00	2 273,00	812,00
11	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	335,00	803,00	4 562,00	1 077,00	2 829,00	1 022,00	2 863,00	2 863,00	3 009,00	2 863,00	2 863,00	1 022,00
12	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	425,00	1 020,00	5 794,00	1 368,00	3 593,00	1 298,00	3 636,00	3 636,00	4 279,00	3 636,00	3 636,00	1 298,00
13	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	531,00	1 275,00	7 242,00	1 710,00	4 491,00	1 623,00	4 545,00	4 545,00	6 494,00	4 545,00	4 545,00	1 623,00
14	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	664,00	1 594,00	9 053,00	2 138,00	5 614,00	2 029,00	5 681,00	5 681,00	10 391,00	5 681,00	5 681,00	2 029,00
15	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	850,00	2 040,00	11 587,00	2 736,00	7 186,00	2 597,00	7 272,00	7 272,00	17 310,00	7 272,00	7 272,00	2 597,00
16	nad 3x160 A za každý 1A	Kč/měsíc	5,31	12,75	72,42	17,10	44,91	16,23	45,45	45,45	108,18	45,45	45,45	16,23
17	nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	1,77	4,25	24,14	5,70	14,97	5,41	15,15	15,15	36,06	15,15	15,15	5,41
<b>Cena za distribuované množství - elektřina</b>														
18	vysoký tarif	Kč/MWh	3 224,16	2 354,69	1 232,00	2 193,87	1 413,55	2 193,87	1 127,37	653,38	3 224,16	653,38	653,38	616,98
19	nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	438,09	438,09	438,09	438,09	438,09	438,09	438,09	438,09	-
<b>Ostatní služby</b>														
20	cena systémových služeb	Kč/MWh	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82
21	cena na podporu výkupu elektřiny *1	Kč/MWh	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00
22	cena za činnost zúčtování OTE *2	Kč/měsíc	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
<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	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 x (řádek 3 + příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)

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

c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT x (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: 84,70 Kč/A/měsíc x hodnota jističe (A) x počet fází (dle cenového rozhodnutí ERÚ 5/2023)  
 varianta B výpočet podle spotřeby: (spotřeba v MWh VT + NT) x řádek č.21

\*2 součástí poplatku ceny za činnost zúčtování OTE je poplatek za odchylky 1,73 Kč/OM/měsíc plus poplatek za POZE 0,02 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 2024 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 JCM použita uzavírací cena, která bude zveřejněna za nejbližší následující den.

• „ $KURZ_M$ “ – kurz Kč/€ zveřejněný Českou národní bankou z 20. kalendářního dne v měsíci předcházející 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)