

CENÍK ELEKTŘINY GARANT MĚSÍC PRO MALOODBĚR - PREDISTRIBUCE, 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 – **PREdistribuce, 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		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d	
Cena silové elektřiny - Neregulovaná cena													
1 Vysoký tarif	Kč/MWh	JCM			JCM			JCM	JCM		JCM		JCM
2 Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	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	4,00	4,00	4,00
Cena za distribuci - Regulovaná cena													
Cena za příkon podle hlavního jističe													
4 do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	40,00	98,00	577,00	149,00	371,00	141,00	408,00	420,00	420,00	378,00	420,00	138,00
5 nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	64,00	156,00	923,00	238,00	593,00	226,00	653,00	672,00	672,00	604,00	672,00	221,00
6 nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	80,00	195,00	1 154,00	297,00	742,00	282,00	817,00	839,00	840,00	755,00	839,00	277,00
7 nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	101,00	244,00	1 442,00	371,00	927,00	353,00	1 021,00	1 049,00	1 049,00	944,00	1 049,00	346,00
8 nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	129,00	312,00	1 846,00	475,00	1 187,00	451,00	1 307,00	1 343,00	1 343,00	1 209,00	1 343,00	443,00
9 nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	161,00	390,00	2 308,00	594,00	1 483,00	564,00	1 633,00	1 679,00	1 696,00	1 511,00	1 679,00	553,00
10 nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	201,00	488,00	2 885,00	743,00	1 854,00	705,00	2 042,00	2 099,00	2 141,00	1 889,00	2 099,00	692,00
11 nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	253,00	614,00	3 634,00	936,00	2 336,00	888,00	2 572,00	2 644,00	2 779,00	2 380,00	2 644,00	871,00
12 nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	322,00	780,00	4 615,00	1 188,00	2 966,00	1 128,00	3 266,00	3 358,00	3 740,00	3 022,00	3 358,00	1 106,00
13 nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	402,00	975,00	5 769,00	1 485,00	3 708,00	1 410,00	4 083,00	4 197,00	5 704,00	3 777,00	4 197,00	1 383,00
14 nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	503,00	1 219,00	7 211,00	1 856,00	4 635,00	1 763,00	5 104,00	5 246,00	9 625,00	4 721,00	5 246,00	1 729,00
15 nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	643,00	1 560,00	9 230,00	2 376,00	5 933,00	2 256,00	6 533,00	6 715,00	16 334,00	6 043,00	6 715,00	2 213,00
16 nad 3x160 A za každý 1A	Kč/měsíc	4,02	9,75	57,69	14,85	37,08	14,10	40,83	41,97	102,09	37,77	41,97	13,83
17 nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	1,34	3,25	19,23	4,95	12,36	4,70	13,61	13,99	34,03	12,59	13,99	4,61
Cena za distribuované množství - elektřina													
18 vysoký tarif	Kč/MWh	2 774,13	2 182,68	1 038,79	1 996,92	969,08	1 996,92	874,05	175,02	2 774,13	175,02	175,02	378,69
19 nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	-
Ostatní služby													
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	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	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	3,43	3,43
Daň z elektřiny													
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
Konečná cena													
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 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 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 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

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	PŘIMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d		
Cena silové elektřiny - Neregulovaná cena														
1 Vysoký tarif	Kč/MWh	JC_M - bude účtováno dle nařízení vlády maximálně 5 000 Kč/MWh												
2 Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	JC_M - bude účtováno dle nařízení vlády maximálně 5 000 Kč/MWh									
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	4,00	
Cena za distribuci - Regulovaná cena														
Cena za příkon podle hlavního jističe														
4 do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	40,00	98,00	577,00	149,00	371,00	141,00	408,00	420,00	420,00	378,00	420,00	138,00	
5 nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	64,00	156,00	923,00	238,00	593,00	226,00	653,00	672,00	672,00	604,00	672,00	221,00	
6 nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	80,00	195,00	1 154,00	297,00	742,00	282,00	817,00	839,00	840,00	755,00	839,00	277,00	
7 nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	101,00	244,00	1 442,00	371,00	927,00	353,00	1 021,00	1 049,00	1 049,00	944,00	1 049,00	346,00	
8 nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	129,00	312,00	1 846,00	475,00	1 187,00	451,00	1 307,00	1 343,00	1 343,00	1 209,00	1 343,00	443,00	
9 nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	161,00	390,00	2 308,00	594,00	1 483,00	564,00	1 633,00	1 679,00	1 696,00	1 511,00	1 679,00	553,00	
10 nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	201,00	488,00	2 885,00	743,00	1 854,00	705,00	2 042,00	2 099,00	2 141,00	1 889,00	2 099,00	692,00	
11 nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	253,00	614,00	3 634,00	936,00	2 336,00	888,00	2 572,00	2 644,00	2 779,00	2 380,00	2 644,00	871,00	
12 nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	322,00	780,00	4 615,00	1 188,00	2 966,00	1 128,00	3 266,00	3 358,00	3 740,00	3 022,00	3 358,00	1 106,00	
13 nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	402,00	975,00	5 769,00	1 485,00	3 708,00	1 410,00	4 083,00	4 197,00	5 704,00	3 777,00	4 197,00	1 383,00	
14 nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	503,00	1 219,00	7 211,00	1 856,00	4 635,00	1 763,00	5 104,00	5 246,00	9 625,00	4 721,00	5 246,00	1 729,00	
15 nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	643,00	1 560,00	9 230,00	2 376,00	5 933,00	2 256,00	6 533,00	6 715,00	16 334,00	6 043,00	6 715,00	2 213,00	
16 nad 3x160 A za každý 1A	Kč/měsíc	4,02	9,75	57,69	14,85	37,08	14,10	40,83	41,97	102,09	37,77	41,97	13,83	
17 nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	1,34	3,25	19,23	4,95	12,36	4,70	13,61	13,99	34,03	12,59	13,99	4,61	
Cena za distribuované množství - elektřina														
18 vysoký tarif	Kč/MWh	2 774,13	2 182,68	1 038,79	1 996,92	969,08	1 996,92	874,05	175,02	2 774,13	175,02	175,02	378,69	
19 nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	-	
Ostatní služby														
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	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	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	3,43	3,43	
Daň z elektřiny														
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	
Konečná cena														
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 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 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 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

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)