

CENÍK ELEKTRINY GARANT MĚSÍC PRO DOMÁCNOSTI - PREDISTRIBUCE, 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 – **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		VÍKEND	
		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
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	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	
Cena za distribuci - Regulovaná cena												
Cena za příkon podle hlavního jističe												
4	do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	32,00	69,00	63,00	94,00	60,00	110,00	127,00	127,00	137,00	37,00
5	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	51,00	110,00	100,00	151,00	96,00	175,00	203,00	203,00	219,00	60,00
6	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	64,00	138,00	125,00	188,00	119,00	219,00	253,00	253,00	274,00	74,00
7	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	80,00	173,00	157,00	236,00	149,00	274,00	317,00	317,00	342,00	93,00
8	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	102,00	221,00	201,00	301,00	191,00	350,00	405,00	405,00	438,00	119,00
9	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	127,00	276,00	251,00	377,00	239,00	438,00	506,00	506,00	555,00	149,00
10	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	159,00	345,00	314,00	471,00	299,00	548,00	633,00	633,00	837,00	186,00
11	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	200,00	435,00	395,00	593,00	376,00	690,00	798,00	798,00	1 235,00	234,00
12	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 047,00	-
13	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	3 783,00	-
14	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	7 424,00	-
15	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	15 412,00	-
16	nad 3x63 A za každý 1A a nad 3x160 A za každý 1A pro D57d	Kč/měsíc	3,18	6,90	6,27	9,42	5,97	10,95	12,66	12,66	96,33	3,72
17	nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	1,06	2,30	2,09	3,14	1,99	3,65	4,22	4,22	32,11	1,24
Cena za distribuované množství - elektřina												
18	vysoký tarif	Kč/MWh	1 693,88	1 304,93	1 407,54	678,81	1 407,54	153,37	153,37	153,37	153,37	1 916,76
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
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
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
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 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

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)

Distribuční sazba		STANDARD		AKUMULACE 8			AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO		VÍKEND	
		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
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	
Cena za distribuci - Regulovaná cena												
Cena za příkon podle hlavního jističe												
4	do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	32,00	69,00	63,00	94,00	60,00	110,00	127,00	127,00	137,00	37,00
5	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	51,00	110,00	100,00	151,00	96,00	175,00	203,00	203,00	219,00	60,00
6	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	64,00	138,00	125,00	188,00	119,00	219,00	253,00	253,00	274,00	74,00
7	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	80,00	173,00	157,00	236,00	149,00	274,00	317,00	317,00	342,00	93,00
8	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	102,00	221,00	201,00	301,00	191,00	350,00	405,00	405,00	438,00	119,00
9	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	127,00	276,00	251,00	377,00	239,00	438,00	506,00	506,00	555,00	149,00
10	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	159,00	345,00	314,00	471,00	299,00	548,00	633,00	633,00	837,00	186,00
11	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	200,00	435,00	395,00	593,00	376,00	690,00	798,00	798,00	1 235,00	234,00
12	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 047,00	-
13	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	3 783,00	-
14	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	7 424,00	-
15	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	15 412,00	-
16	nad 3x63 A za každý 1A a nad 3x160 A za každý 1A pro D57d	Kč/měsíc	3,18	6,90	6,27	9,42	5,97	10,95	12,66	12,66	96,33	3,72
17	nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	1,06	2,30	2,09	3,14	1,99	3,65	4,22	4,22	32,11	1,24
Cena za distribuované množství - elektřina												
18	vysoký tarif	Kč/MWh	1 693,88	1 304,93	1 407,54	678,81	1 407,54	153,37	153,37	153,37	153,37	1 916,76
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
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
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
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 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

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)