

CENÍK ELEKTŘINY GARANT MĚSÍC PRO MALOODBĚR - ČEZ Distribuce a.s.

Ceník vstupuje v účinnost **29. 1. 2024** 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 **29. 1. 2024 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 | 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 | J _{C_M} | | | J _{C_M} | | | J _{C_M} | J _{C_M} | | J _{C_M} | | J _{C_M} |
| 2 Nízký tarif | Kč/MWh | - | - | - | J _{C_M} | | | J _{C_M} | J _{C_M} | | J _{C_M} | | - |
| 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 | 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 |
| Cena za distribuované množství - elektřina | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | - |
| Ostatní služby | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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: 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 10. kalendářního dne druhého měsíce 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 10. 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 10. kalendářního dne druhého 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 10. 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)