



2024



## Elektřina Jistota 1 rok prosinec 2023

Ceník koncových cen dodávky elektřiny pro podnikatele a firmy včetně regulovaných plateb a DPH platný od 1. 12. 2023.

**Distribuční území společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Výše uvedené ceny jsou bez daně z elektřiny a bez ceny za distribuci, POZE a služby OTE, a.s. ve výši podle účinného cenového rozhodnutí ERÚ.

Pokud je tedy Vaše nová cena, stanovená příloženým ceníkem vyšší, než maximální (zastropovaná) cena dle nařízení vlády ČR, budeme Vám účtovat výše uvedenou cenu stanovenou tímto nařízením vlády ČR 298/2022 Sb.

Poplatek POZE, který v období od 1. 10. 2022 do 31. 12. 2023 dle cenového rozhodnutí ERÚ 8/2022 nabývá hodnoty 0 Kč.

Regulované ceny pro rok 2023 se řídí cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 13/2022 a 14/2022 a platným nařízením vlády. V případě, že Energetický regulační úřad vydá rozhodnutí, kterým změní regulované ceny uvedené v tomto ceníku, dodavatel je povinen účtovat regulované ceny podle aktuálně platné legislativy, uvedené regulované ceny jsou proto orientační

## Ceny pro rok 2024

Ceny platné od 1. 12. 2023 do 30. 11. 2024

Obchodní sazby dle spotřeby										
Měsíční platba v Kč	99,00 [119,79]									
Cena za elektřinu v Kč za MWh ve vysokém tarifu	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]
Cena za elektřinu v Kč za MWh v nízkém tarifu	- -	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	3 987,00 [4 824,27]	- -
Sazba distribuce	C01	C02	C03	C25, C27	C26	C35	C45, C56	C46	C55	C62
Cena za zajištění distribuce elektřiny										
Cena za elektřinu v Kč za MWh ve vysokém tarifu	2 495,74 [3 019,85]	1 984,01 [2 400,65]	938,40 [1 135,46]	1 740,68 [2 106,22]	1 076,96 [1 303,12]	825,68 [999,07]	273,95 [331,48]	2 495,74 [3 019,85]	273,95 [331,48]	351,76 [425,63]
Cena za elektřinu v Kč za MWh v nízkém tarifu	- -	- -	- -	179,98 [217,78]	179,98 [217,78]	179,98 [217,78]	179,98 [217,78]	179,98 [217,78]	179,98 [217,78]	- -
Měsíční plat za příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc
do 3x10 A do 1x25 A včetně	39 [47,19]	101 [122,21]	575 [695,75]	136 [164,56]	356 [430,76]	417 [504,57]	416 [503,36]	416 [503,36]	374 [452,54]	149 [180,29]
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	62 [75,02]	162 [196,02]	919 [1 111,99]	217 [262,57]	570 [689,70]	667 [807,07]	666 [805,86]	666 [805,86]	599 [724,79]	238 [287,98]
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	78 [94,38]	202 [244,42]	1 149 [1 390,29]	271 [327,91]	713 [862,73]	834 [1 009,14]	832 [1 006,72]	832 [1 006,72]	749 [906,29]	297 [359,37]
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	98 [118,58]	253 [306,13]	1 436 [1 737,56]	339 [410,19]	891 [1 078,11]	1 043 [1 262,03]	1 040 [1 258,40]	1 040 [1 258,40]	936 [1 132,56]	371 [448,91]
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	125 [151,25]	324 [392,04]	1 838 [2 223,98]	434 [525,14]	1 140 [1 379,40]	1 334 [1 614,14]	1 332 [1 611,72]	1 331 [1 610,51]	1 198 [1 449,58]	475 [574,75]
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	156 [188,76]	404 [488,84]	2 298 [2 780,58]	542 [655,82]	1 426 [1 725,46]	1 668 [2 018,28]	1 664 [2 013,44]	1 681 [2 034,01]	1 498 [1 812,58]	594 [718,74]
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	195 [235,95]	506 [612,26]	2 873 [3 476,33]	678 [820,38]	1 782 [2 156,22]	2 085 [2 522,85]	2 081 [2 518,01]	2 122 [2 567,62]	1 872 [2 265,12]	743 [899,03]
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	246 [297,66]	637 [770,77]	3 619 [4 378,99]	854 [1 033,34]	2 245 [2 716,45]	2 627 [3 178,67]	2 621 [3 171,41]	2 754 [3 332,34]	2 359 [2 854,39]	936 [1 132,56]
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	312 [377,52]	809 [978,89]	4 596 [5 561,16]	1 085 [1 312,85]	2 851 [3 449,71]	3 336 [4 036,56]	3 329 [4 028,09]	3 917 [4 739,57]	2 995 [3 623,95]	1 188 [1 437,48]
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	390 [471,90]	1 011 [1 223,31]	5 745 [6 951,45]	1 356 [1 640,76]	3 564 [4 312,44]	4 170 [5 045,70]	4 161 [5 034,81]	5 945 [7 193,45]	3 744 [4 530,24]	1 485 [1 796,85]
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	488 [590,48]	1 264 [1 529,44]	7 181 [8 689,01]	1 695 [2 050,95]	4 455 [5 390,55]	5 213 [6 307,73]	5 201 [6 293,21]	9 512 [11 509,52]	4 680 [5 662,80]	1 856 [2 245,76]
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	624 [755,04]	1 618 [1 957,78]	9 192 [11 122,32]	2 170 [2 625,70]	5 702 [6 899,42]	6 672 [8 073,12]	6 658 [8 056,18]	15 845 [19 172,45]	5 990 [7 247,90]	2 376 [2 874,96]
nad 3x63 A za A	3,9 [4,72]	10,11 [12,23]	57,45 [69,51]	13,56 [16,41]	35,64 [43,12]	41,7 [50,46]	41,61 [50,35]	99,03 [119,83]	37,44 [45,30]	14,85 [17,97]
nad 1x25 A za A	1,3 [1,57]	3,37 [4,08]	19,15 [23,17]	4,52 [5,47]	11,88 [14,37]	13,9 [16,82]	13,87 [16,78]	33,01 [39,94]	12,48 [15,10]	4,95 [5,99]
Cena za ostatní regulované služby										
Cena systémových služeb v Kč/MWh	113,53 [137,37]									
Cena na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů v Kč/MWh	495,00 [598,95]									
Cena za činnost OTE v Kč/odběrné místo/měsíc	4,20 [5,08]									
Sazba daně z elektřiny v Kč/MWh	28,30 [34,24]									
Celková jednotková cena elektřiny										
Měsíční platba celkem v Kč/měsíc	99 [119,79] + 4,20 [5,08] + platba za rezervovaný příkon									
Cena za vysoký tarif celkem	6 624,57 [8 015,73]	6 112,84 [7 396,54]	5 067,23 [6 131,35]	5 869,51 [7 102,11]	6 269,22 [7 585,76]	4 954,51 [5 994,96]	4 402,78 [5 327,36]	6 624,57 [8 015,73]	4 402,78 [5 327,36]	4 480,59 [5 421,51]
Cena za nízký tarif celkem	- -	- -	- -	4 308,81 [5 213,66]	5 183,88 [6 272,49]	4 308,81 [5 213,66]	4 308,81 [5 213,66]	4 308,81 [5 213,66]	4 308,81 [5 213,66]	- -
Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)	Pro rok 2023 je cena za POZE 0,00 Kč									

Poznámky

### **Cena na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů**

Složka ceny na podporu elektřiny z podporovatelných zdrojů energie činí 0 Kč/A/měsíc. Cena je účtována odběrným a předávacím místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázové, účtuje se trojnásobek ceny, maximálně však do výše 495 Kč/MWh dle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie, v aktuálně platném znění.

### **Výpočet celkové roční platby za elektřinu**

roční spotřeba ve VT x Cena za vysoký tarif celkem + roční spotřeba v NT x Cena za nízký tarif celkem + 12 x Měsíční platba celkem v Kč/měsíc  
+ Cena na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů v Kč/MWh