

Pro odběrné místo s roční spotřebou do 63 MWh

Pro rok 2023 (účinný od 25.03.2024 do 31.12.2024)

Distribuční sazba	STANDARD			AKUMULACE 8		ELEKTRO-MOBILITA	AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d
OBCHODNÍ CENY (stanovuje ARMEM ENERGY)												
Cena za dodávku elektřiny												
1 Vysoký tarif (Kč/MWh)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)
2 Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	3 290,00 (3 980,90)	-
3 Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)
REGULOVANÉ CENY (u všech dodavatelů stejné)												
Cena za distribuci elektřiny												
4 Vysoký tarif (Kč/MWh)	3 846,57 (4 654,35)	2 924,73 (3 538,92)	1 627,46 (1 969,23)	2 854,26 (3 453,65)	1 478,28 (1 788,72)	2 854,26 (3 453,65)	1 264,71 (1 530,30)	679,76 (822,51)	3 846,57 (4 654,35)	679,76 (822,51)	679,76 (822,51)	593,08 (717,63)
5 Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	450,43 (545,02)	450,43 (545,02)	450,43 (545,02)	450,43 (545,02)	450,43 (545,02)	450,43 (545,02)	450,43 (545,02)	450,43 (545,02)	-
Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem (Kč/měsíc)												
6 Do 3×10 A do 1×25 A včetně	52,00 (62,92)	126,00 (152,46)	797,00 (964,37)	188,00 (227,48)	470,00 (568,70)	178,00 (215,38)	488,00 (590,48)	489,00 (591,69)	489,00 (591,69)	489,00 (591,69)	489,00 (591,69)	161,00 (194,81)
7 Nad 3×10 A do 3×16 A včetně	84,00 (101,64)	201,00 (243,21)	1 274,00 (1 541,54)	300,00 (363,00)	752,00 (909,92)	285,00 (344,85)	781,00 (945,01)	782,00 (946,22)	782,00 (946,22)	782,00 (946,22)	782,00 (946,22)	257,00 (310,97)
8 Nad 3×16 A do 3×20 A včetně	104,00 (125,84)	251,00 (303,71)	1 593,00 (1 927,53)	375,00 (453,75)	940,00 (1 137,40)	356,00 (430,76)	977,00 (1 182,17)	977,00 (1 182,17)	977,00 (1 182,17)	977,00 (1 182,17)	977,00 (1 182,17)	321,00 (388,41)
9 Nad 3×20 A do 3×25 A včetně	131,00 (158,51)	314,00 (379,94)	1 991,00 (2 409,11)	469,00 (567,49)	1 175,00 (1 421,75)	446,00 (539,66)	1 221,00 (1 477,41)	1 222,00 (1 478,62)	1 222,00 (1 478,62)	1 222,00 (1 478,62)	1 222,00 (1 478,62)	401,00 (485,21)
10 Nad 3×25 A do 3×32 A včetně	167,00 (202,07)	402,00 (486,42)	2 549,00 (3 084,29)	600,00 (726,00)	1 503,00 (1 818,63)	570,00 (689,70)	1 563,00 (1 891,23)	1 564,00 (1 892,44)	1 564,00 (1 892,44)	1 564,00 (1 892,44)	1 564,00 (1 892,44)	514,00 (621,94)
11 Nad 3×32 A do 3×40 A včetně	209,00 (252,89)	503,00 (608,63)	3 186,00 (3 855,06)	750,00 (907,50)	1 879,00 (2 273,59)	713,00 (862,73)	1 954,00 (2 364,34)	1 955,00 (2 365,55)	1 974,00 (2 388,54)	1 955,00 (2 365,55)	1 955,00 (2 365,55)	642,00 (776,82)
12 Nad 3×40 A do 3×50 A včetně	261,00 (315,81)	629,00 (761,09)	3 983,00 (4 819,43)	938,00 (1 134,98)	2 349,00 (2 842,29)	891,00 (1 078,11)	2 442,00 (2 954,82)	2 444,00 (2 957,24)	2 492,00 (3 015,32)	2 444,00 (2 957,24)	2 444,00 (2 957,24)	803,00 (971,63)
13 Nad 3×50 A do 3×63 A včetně	329,00 (398,09)	792,00 (958,32)	5 018,00 (6 071,78)	1 181,00 (1 429,01)	2 960,00 (3 581,60)	1 123,00 (1 358,83)	3 077,00 (3 723,17)	3 079,00 (3 725,59)	3 235,00 (3 914,35)	3 079,00 (3 725,59)	3 079,00 (3 725,59)	1 011,00 (1 223,31)
14 Nad 3×63 A do 3×80 A včetně	418,00 (505,78)	1 006,00 (1 217,26)	6 372,00 (7 710,12)	1 500,00 (1 815,00)	3 758,00 (4 547,18)	1 426,00 (1 725,46)	3 907,00 (4 727,47)	3 910,00 (4 731,10)	4 477,00 (5 417,17)	3 910,00 (4 731,10)	3 910,00 (4 731,10)	1 284,00 (1 553,64)
15 Nad 3×80 A do 3×100 A včetně	522,00 (631,62)	1 257,00 (1 520,97)	7 965,00 (9 637,65)	1 875,00 (2 268,75)	4 698,00 (5 684,58)	1 782,00 (2 166,22)	4 884,00 (5 909,64)	4 887,00 (5 913,27)	6 716,00 (8 126,36)	4 887,00 (5 913,27)	4 887,00 (5 913,27)	1 605,00 (1 942,05)
16 Nad 3×100 A do 3×125 A včetně	653,00 (790,13)	1 571,00 (1 900,91)	9 956,00 (12 046,76)	2 344,00 (2 836,24)	5 873,00 (7 106,33)	2 228,00 (2 695,88)	6 105,00 (7 387,05)	6 109,00 (7 391,89)	10 258,00 (12 412,18)	6 109,00 (7 391,89)	6 109,00 (7 391,89)	2 006,00 (2 427,26)
17 Nad 3×125 A do 3×160 A včetně	835,00 (1 010,35)	2 011,00 (2 433,31)	12 744,00 (15 420,24)	3 000,00 (3 630,00)	7 517,00 (9 095,57)	2 851,00 (3 449,71)	7 814,00 (9 454,94)	7 819,00 (9 460,99)	16 851,00 (20 389,71)	7 819,00 (9 460,99)	7 819,00 (9 460,99)	2 568,00 (3 107,28)
18 Nad 3×160 A za každý 1 A	5,22 (6,32)	12,57 (15,21)	79,65 (96,38)	18,75 (22,69)	46,98 (56,85)	17,82 (21,56)	48,84 (59,10)	48,87 (59,13)	105,32 (127,44)	48,87 (59,13)	48,87 (59,13)	16,05 (19,42)
19 Nad 1×25 A za každý 1 A	1,74 (2,11)	4,19 (5,07)	26,55 (32,13)	6,25 (7,56)	15,66 (18,95)	5,94 (7,19)	16,28 (19,70)	16,29 (19,71)	35,11 (42,48)	16,29 (19,71)	16,29 (19,71)	5,35 (6,47)
Poplatky za ostatní regulované služby												
20 Systémové služby (Kč/MWh)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)	212,82 (257,51)
21 Podpora výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (POZE)	Cena podle jističe: 84,70 Kč bez DPH (102,49 Kč s DPH) za ampér/měsíc											
22	nebo cena podle spotřeby: 495,00 Kč bez DPH (598,95 Kč s DPH) za MWh											
23 Činnost OTE (Kč/měsíc)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)	4,14 (5,01)
Daň z elektřiny												
24 Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)
CELKOVÁ CENA												
25 Vysoký tarif (Kč/MWh)	7 377,69 (8 927,00)	6 455,85 (7 811,58)	5 158,58 (6 241,88)	6 385,38 (7 726,31)	5 009,40 (6 061,37)	6 385,38 (7 726,31)	4 795,83 (5 802,95)	4 210,88 (5 095,16)	7 377,69 (8 927,00)	4 210,88 (5 095,16)	4 210,88 (5 095,16)	4 124,20 (4 990,28)
26 Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	3 981,55 (4 817,68)	3 981,55 (4 817,68)	3 981,55 (4 817,68)	3 981,55 (4 817,68)	3 981,55 (4 817,68)	3 981,55 (4 817,68)	3 981,55 (4 817,68)	3 981,55 (4 817,68)	241,12 (291,76)
27 Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	Stálý měsíční plat z ř. 3 + měsíční plat za rezervovaný příkon z ř. 6 až 19 + POZE z ř. 21 nebo 22 + činnost OTE z ř. 23											

Jak vypočítáte celkovou cenu za elektřinu?

VT = roční spotřeba ve VT x (ř. 25 = 1 + 4 + 20 + 24) + NT = roční spotřeba v NT x (ř. 26 = 2 + 5 + 20 + 24) + měsíční platby = 12 x (ř. 3 + jeden z ř. 6 - 19 dle hodnoty jističe + ř. 23)

+ nižší výsledek z výpočtů POZE

(podle hodnoty jističe 12 x hodnota hlavního jističe x počet fází x ř. 21; nebo podle spotřeby ve VT a NT v MWh x ř. 22)

Pro rok 2025 (účinný od 01.01.2025 do 31.12.2025)

Distribuční sazba	STANDARD			AKUMULACE 8		ELEKTRO-MOBILITA	AKUMULACE 16	PŘIMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d
OBCHODNÍ CENY (stanovuje ARMEM ENERGY)												
Cena za dodávku elektřiny												
28 Vysoký tarif (Kč/MWh)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)
29 Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	3 190,00 (3 859,90)	-
30 Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)

Jak vypočítáte celkovou cenu za elektřinu?

VT = roční spotřeba ve VT x (řádky 28 + 4 + 20 + 24) + NT = roční spotřeba v NT x (řádky 29 + 5 + 20 + 24) + **měsíční platby** = 12 x (ř. 30 + jeden z ř. 6 - 19 dle hodnoty jističe + ř. 23) + nižší výsledek z výpočtů POZE
(podle hodnoty jističe 12 x hodnota hlavního jističe x počet fází x ř. 21; nebo podle spotřeby ve VT a NT v MWh x ř. 22)

Pro rok 2026 (účinný od 01.01.2026 do 31.12.2026)

Distribuční sazba	STANDARD			AKUMULACE 8		ELEKTRO-MOBILITA	AKUMULACE 16	PŘIMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d
OBCHODNÍ CENY (stanovuje ARMEM ENERGY)												
Cena za dodávku elektřiny												
31 Vysoký tarif (Kč/MWh)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)
32 Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	3 090,00 (3 738,90)	-
33 Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)

Jak vypočítáte celkovou cenu za elektřinu?

VT = roční spotřeba ve VT x (řádky 31 + 4 + 20 + 24) + NT = roční spotřeba v NT x (řádky 32 + 5 + 20 + 24) + **měsíční platby** = 12 x (ř. 33 + jeden z ř. 6 - 19 dle hodnoty jističe + ř. 23) + nižší výsledek z výpočtů POZE
(podle hodnoty jističe 12 x hodnota hlavního jističe x počet fází x ř. 21; nebo podle spotřeby ve VT a NT v MWh x ř. 22)

Pro rok 2027 (účinný od 01.01.2027)

Distribuční sazba	STANDARD			AKUMULACE 8		ELEKTRO-MOBILITA	AKUMULACE 16	PŘIMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d
OBCHODNÍ CENY (stanovuje ARMEM ENERGY)												
Cena za dodávku elektřiny												
34 Vysoký tarif (Kč/MWh)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)
35 Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	2 990,00 (3 617,90)	-
36 Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)

Jak vypočítáte celkovou cenu za elektřinu?

VT = roční spotřeba ve VT x (řádky 34 + 4 + 20 + 24) + NT = roční spotřeba v NT x (řádky 35 + 5 + 20 + 24) + **měsíční platby** = 12 x (ř. 36 + jeden z ř. 6 - 19 dle hodnoty jističe + ř. 23) + nižší výsledek z výpočtů POZE
(podle hodnoty jističe 12 x hodnota hlavního jističe x počet fází x ř. 21; nebo podle spotřeby ve VT a NT v MWh x ř. 22)

Tučně uvedené ceny jsou bez DPH, ceny v závorkách jsou včetně 21% DPH. Regulované ceny a ostatní poplatky jsou určovány Energetickým regulačním úřadem a jsou pro všechny dodavatele stejné. Ceník je platný pro smlouvy na dobu určitou v délce 36 měsíců. Účinnost uvedených regulovaných cen od 01.01.2024. Chyby v tisku vyhrazeny.

Ceny uvedené v řádcích 4 až 24 jsou účinné od 01.01.2024, pokud dojde ke změně těchto cen, budou od účinnosti změny účtovány aktuální ceny za regulovanou část ceny. Platná cenová rozhodnutí jsou dostupná na www.ery.cz.