

Pro rok 2024 (účinný od 25.03.2024 do 31.12.2024)

Distribuční sazba	STANDARD		AKUMULACE 8		ELEKTRO-MOBILITA	AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRICKÉ TOPENÍ	VÍKEND
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
OBCHODNÍ CENY (stanovuje ARMEX 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)
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)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)
REGULOVANÉ CENY (u všech dodavatelů stejné)										
Cena za distribuci elektřiny										
4 Vysoký tarif (Kč/MWh)	2 544,36 (3 078,68)	2 100,79 (2 541,96)	2 059,79 (2 492,35)	1 072,47 (1 297,69)	2 059,79 (2 492,35)	644,30 (779,60)	644,30 (779,60)	644,30 (779,60)	644,30 (779,60)	2 954,76 (3 575,26)
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	35,00 (42,35)	80,00 (96,80)	77,00 (93,17)	120,00 (145,20)	73,00 (88,33)	132,00 (159,72)	147,00 (177,87)	147,00 (177,87)	148,00 (179,08)	70,00 (84,70)
7 Nad 3×10 A do 3×16 A včetně	56,00 (67,76)	127,00 (153,67)	123,00 (148,83)	192,00 (232,32)	117,00 (141,57)	212,00 (256,52)	236,00 (285,56)	236,00 (285,56)	236,00 (285,56)	112,00 (135,52)
8 Nad 3×16 A do 3×20 A včetně	70,00 (84,70)	159,00 (192,39)	154,00 (186,34)	240,00 (290,40)	146,00 (176,66)	265,00 (320,65)	295,00 (356,95)	295,00 (356,95)	295,00 (356,95)	140,00 (169,40)
9 Nad 3×20 A do 3×25 A včetně	88,00 (106,48)	199,00 (240,79)	192,00 (232,32)	300,00 (363,00)	182,00 (220,22)	331,00 (400,51)	368,00 (445,28)	368,00 (445,28)	369,00 (446,49)	176,00 (212,96)
10 Nad 3×25 A do 3×32 A včetně	112,00 (135,52)	254,00 (307,34)	246,00 (297,66)	384,00 (464,64)	233,00 (281,93)	423,00 (511,83)	471,00 (569,91)	471,00 (569,91)	472,00 (571,12)	225,00 (272,25)
11 Nad 3×32 A do 3×40 A včetně	140,00 (169,40)	318,00 (384,78)	307,00 (371,47)	500,00 (600,00)	292,00 (353,32)	529,00 (640,09)	589,00 (712,69)	589,00 (712,69)	602,00 (728,42)	281,00 (340,01)
12 Nad 3×40 A do 3×50 A včetně	176,00 (212,96)	398,00 (481,58)	384,00 (464,64)	600,00 (726,00)	365,00 (441,65)	662,00 (801,02)	737,00 (891,77)	737,00 (891,77)	899,00 (1 087,79)	351,00 (424,71)
13 Nad 3×50 A do 3×63 A včetně	221,00 (267,41)	501,00 (606,21)	484,00 (585,64)	756,00 (914,76)	459,00 (555,39)	833,00 (1 007,93)	928,00 (1 122,88)	928,00 (1 122,88)	1 318,00 (1 594,78)	442,00 (534,82)
14 Nad 3×63 A do 3×80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	2 170,00 (2 625,70)	-
15 Nad 3×80 A do 3×100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	3 991,00 (4 829,11)	-
16 Nad 3×100 A do 3×125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	8 229,00 (9 957,09)	-
17 Nad 3×125 A do 3×160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	17 757,00 (21 485,97)	-
18 Nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A	3,51 (4,25)	7,95 (9,62)	7,68 (9,29)	12,00 (14,52)	7,29 (8,82)	13,23 (16,01)	14,73 (17,82)	14,73 (17,82)	110,98 (134,29)	7,02 (8,49)
19 Nad 1×25 A za každý 1 A	1,17 (1,42)	2,65 (3,21)	2,56 (3,10)	4,00 (4,84)	2,43 (2,94)	4,41 (5,34)	4,91 (5,94)	4,91 (5,94)	36,99 (44,76)	2,34 (2,83)
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)
21 Podpora výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (POZE)	Cena podle jističe: 84,70 Kč bez DPH (102,49 Kč s DPH) za ampér/měsíc 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)
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)
CELKOVÁ CENA										
25 Vysoký tarif (Kč/MWh)	6 075,48 (7 351,33)	5 631,91 (6 814,61)	5 590,91 (6 765,00)	4 603,59 (5 570,34)	5 590,91 (6 765,00)	4 175,42 (5 052,26)	4 175,42 (5 052,26)	4 175,42 (5 052,26)	4 175,42 (5 052,26)	6 485,88 (7 847,91)
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)
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?

$$VT = \text{roční spotřeba ve VT} \times (\text{řádky } 1 + 4 + 20 + 24) + \text{NT} = \text{roční spotřeba v NT} \times (\text{řádky } 2 + 5 + 20 + 24) + \text{měsíční platby} = 12 \times (\text{ř. } 3 + \text{jeden z ř. } 6 - 19 \text{ dle hodnoty jističe} + \text{ř. } 23) + \text{nižší výsledek z výpočtu POZE}$$

(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	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRICKÉ TOPENÍ	VÍKEND
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
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)
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)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)

Jak vypočítáte celkovou cenu za elektřinu?

VT = roční spotřeba ve VT x (řádky 28 + 4 + 20 + 24) + NT = roční spotřeba ve VT 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	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRICKÉ TOPENÍ	VÍKEND
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
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)
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)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)

Jak vypočítáte celkovou cenu za elektřinu?

VT = roční spotřeba ve VT x (řádky 31 + 4 + 20 + 24) + NT = roční spotřeba ve VT 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	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRICKÉ TOPENÍ	VÍKEND
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
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)
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)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)

Jak vypočítáte celkovou cenu za elektřinu?

VT = roční spotřeba ve VT x (řádky 34 + 4 + 20 + 24) + NT = roční spotřeba ve VT 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.