

OBCHODNÍ ČÁST CENÍKU

Solidní dodávka pro všechny

Účinnost ceníku od:

1. 9. 2024

Cena elektřiny určená na základě tohoto ceníku je určována dynamicky, tj. její výše je přímo závislá, nebo odvozená od změny ceny elektřiny na organizovaném trhu s elektřinou (jedná se o tzv. "Spotový produkt").



Výpočet cenového vzorce jednotkové ceny

Jednotka elektřiny dodaná do sítě
v konkrétní obchodní hodinu

$$\text{Cena DT} * \text{Kurz ČNB} * 1,15$$

Cena DT - Cena elektřiny za 1 MWh v měně EUR na denním trhu s elektřinou organizovaném OTE, a.s. (publikováno na internetové adrese: <<https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh>>) pro konkrétní Obchodní hodinu, kdy došlo k dodávce elektřiny Dodavatelem Odběrateli.

Kurz ČNB - Obchodní kurz devizového trhu CZK / EUR (počet českých korun za jedno euro) vyhlášený Českou národní bankou pro (i) den dodávky elektřiny Dodavatelem Odběrateli, a to v případě, že den dodávky elektřiny je den od pondělí do pátku kromě státních svátků a (ii) pracovní den bezprostředně předcházející dni dodávky elektřiny Dodavatelem Odběrateli, a to v případě, že den dodávky elektřiny připadá na víkend nebo státní svátek.

1,15 - Konstanta upravující konečnou Jednotkovou cenu, která zahrnuje náklady Dodavatele spojené s převzetím odpovědnosti za odchylku a marži Dodavatele. Pokud by cena DT byla záporná (tj. menší než 0) – v takovém případě bude mít pro výpočet Jednotkové ceny koeficient hodnotu **0,85**.

⚡ CELKOVÁ PLATBA

Celková platba zákazníka za dané období je součtem neregulované a regulované části, k níž bude připočtena daň z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, pokud tak stanoví příslušný právní předpis.

1 Platba za odebranou elektřinu (neregulovaná část)

Výsledná jednotková cena neregulované části pro dané období se vypočte jako součet součinů jednotkových cen a Dodavatelem dodané elektřiny Odběrateli v každém konkrétním časovém úseku vydělených naměřenou spotřebou za dané období.

+ Výsledná částka neregulované složky je definována součinem výsledné jednotkové ceny neregulované části v daném období a naměřené spotřeby v témže daném období.

Zákazníkovi je dále účtován měsíční poplatek ve výši 199 Kč bez DPH (240,79 Kč včetně DPH).

2 Platba za distribuci (regulovaná část)

Viz výpočet na zadní straně

* Lze sjednat pouze v případě, že je toto odběrné místo vybaveno průběhovým měřením elektřiny.

Solidní dodávka

Určeno pro zákazníky kategorie domácnosti

Účinnost ceníku od: 01.07.2024

Distribuční zóna: EG.D, a.s.

REGULOVANÉ PLATBY

	DISTRIBUCE												OSTATNÍ SLUŽBY							
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem												nad 3x63 A za každý 1 A nad 3x160 A za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	vysoký tarif (VT) Kč/MWh	nízký tarif (NT) Kč/MWh	systémové služby Kč/MWh	OZE Kč/A/měsíc	OTE/ERÚ/EDC Kč/OM/měsíc	Daň z elektřiny Kč/MWh
do 3x10 A do 1x25A včetně	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	13								
D01d	35,00 (42,35)	56,00 (67,76)	70,00 (84,70)	88,00 (106,48)	112,00 (135,52)	140,00 (169,40)	176,00 (212,96)	221,00 (267,41)	-	-	-	3,51 (4,25)	1,17	2 544,36 (3 078,68)	-	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D02d	80,00 (96,80)	127,00 (153,67)	159,00 (192,39)	199,00 (240,79)	254,00 (307,34)	318,00 (384,78)	398,00 (481,58)	501,00 (606,21)	-	-	-	7,95 (9,62)	2,65	2 100,79 (2 541,96)	-	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D25d	77,00 (93,17)	123,00 (148,83)	154,00 (186,34)	192,00 (232,32)	246,00 (297,66)	307,00 (371,47)	384,00 (464,64)	484,00 (585,64)	-	-	-	7,68 (9,29)	2,56 (3,10)	2 059,79 (2 492,35)	450,43 (545,02)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D26d	120,00 (145,20)	192,00 (232,32)	240,00 (290,40)	300,00 (363,00)	384,00 (464,64)	480,00 (580,80)	600,00 (726,00)	756,00 (914,76)	-	-	-	12,00 (14,52)	4,00 (4,84)	1 072,47 (1 297,69)	450,43 (545,02)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D27d	73,00 (88,33)	117,00 (141,57)	146,00 (176,66)	182,00 (220,22)	233,00 (281,93)	292,00 (353,32)	365,00 (441,65)	459,00 (555,39)	-	-	-	7,29 (8,82)	2,43 (2,94)	2 059,79 (2 492,35)	450,43 (545,02)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D35d	132,00 (159,72)	212,00 (256,52)	265,00 (320,65)	331,00 (400,51)	423,00 (511,83)	529,00 (640,09)	662,00 (801,02)	833,00 (1 007,93)	-	-	-	13,23 (16,01)	4,41 (5,34)	644,30 (779,60)	450,43 (545,02)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D45d	147,00 (177,87)	236,00 (285,56)	295,00 (356,95)	368,00 (445,28)	471,00 (569,91)	589,00 (712,69)	737,00 (891,77)	928,00 (1 122,88)	-	-	-	14,73 (17,82)	4,91 (5,94)	644,30 (779,60)	450,43 (545,02)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D56d	147,00 (177,87)	236,00 (285,56)	295,00 (356,95)	368,00 (445,28)	471,00 (569,91)	589,00 (712,69)	737,00 (891,77)	928,00 (1 122,88)	-	-	-	14,73 (17,82)	4,91 (5,94)	644,30 (779,60)	450,43 (545,02)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D57d	148,00 (179,08)	236,00 (285,56)	295,00 (356,95)	369,00 (446,49)	472,00 (571,12)	602,00 (728,42)	899,00 (1 087,79)	1 318,00 (1 594,78)	2 170,00 (2 625,70)	3 991,00 (4 829,11)	8 229,00 (9 957,09)	17 757,00 (21 485,97)	110,98 (134,29)	36,99 (44,76)	644,30 (779,60)	450,43 (545,02)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)
D61d	70,00 (84,70)	112,00 (135,52)	140,00 (169,40)	176,00 (212,96)	225,00 (272,25)	281,00 (340,01)	351,00 (424,71)	442,00 (534,82)	-	-	-	7,02 (8,49)	2,34 (2,83)	2 954,76 (3 575,26)	450,43 (545,02)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	

Poznámky:

Ceny uvedené v závorkách jsou ceny včetně DPH (21 %), ostatní ceny jsou bez DPH.

Vysvětlivky:

OZE = platba na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a z kombinové výroby elektřiny a tepla

MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)

OM = odběrné místo

VT = vysoký tarif

NT = nízký tarif

A = rezervovaný příkon v ampérech

Výpočet roční platby za regulované položky

Platba za jistič = 12 x příslušný sloupec 1 - 12 nebo 12 x příslušný sloupec 13 - 14 x hodnota jističe v A

Stálé platby = 12 x sloupec 19

Platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh za VT x (sloupec 15 + sloupec 17 + sloupec 20)

Platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh za NT x (sloupec 16 + sloupec 17 + sloupec 20)

Platba OZE = 12 x sloupec 18 x hodnota jističe v A x počet fází jističe; pokud je však tato platba vyšší než 495 x (roční spotřeba za VT MWh + roční spotřeba za NT MWh), účtuje se tato platba ve vazbě na spotřebovou elektřinu

Celková roční regulovaná platba = Platba za jistič + Stálé platby + Platba za elektřinu VT + Platba za elektřinu NT + Platba OZE

Ceny za distribuci a další regulované platby odpovídají cenovému rozhodnutí ERÚ pro rok 2024