

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

Cena DT * 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: PREdistribuce, a.s.

REGULOVANÉ PLATBY

	DISTRIBUCE												OSTATNÍ SLUŽBY								
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem												vysoký tarif (VT) Kč/MWh			nízký tarif (NT) Kč/MWh		systémové služby Kč/MWh		OZE Kč/A/měsíc	OTE/ERÚ/EDC Kč/OM/měsíc
	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	nad 3x63 A za každý 1 A nad 3x160 A za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	15	16	17	18	19	20	
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 (1,46)	1 769,61 (2 141,23)	-	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D02d	76,00 (91,96)	122,00 (147,62)	152,00 (183,92)	191,00 (231,11)	244,00 (295,24)	305,00 (369,05)	381,00 (461,01)	480,00 (580,80)	-	-	-	-	7,62 (9,22)	2,54 (3,17)	1 388,28 (1 679,82)	-	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D25d	69,00 (83,49)	110,00 (133,10)	138,00 (166,98)	173,00 (209,33)	221,00 (267,41)	276,00 (333,96)	345,00 (417,45)	435,00 (526,35)	-	-	-	-	6,90 (8,35)	2,30 (2,78)	1 510,94 (1 828,24)	206,48 (249,84)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D26d	104,00 (125,84)	166,00 (200,86)	208,00 (251,68)	260,00 (314,60)	332,00 (401,72)	415,00 (502,15)	519,00 (627,99)	654,00 (791,34)	-	-	-	-	10,38 (12,56)	3,46 (4,19)	780,72 (944,67)	206,48 (249,84)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D27d	66,00 (79,86)	105,00 (127,05)	131,00 (158,51)	164,00 (198,44)	210,00 (254,10)	263,00 (318,23)	329,00 (398,09)	414,00 (500,94)	-	-	-	-	6,57 (7,95)	2,19 (2,65)	1 510,94 (1 828,24)	206,48 (249,84)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D35d	113,00 (136,73)	181,00 (219,01)	227,00 (274,67)	284,00 (343,64)	363,00 (439,23)	454,00 (549,34)	567,00 (686,07)	714,00 (863,94)	-	-	-	-	11,34 (13,72)	3,78 (4,57)	273,10 (330,45)	206,48 (249,84)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D45d	131,00 (158,51)	210,00 (254,10)	262,00 (317,02)	328,00 (396,88)	420,00 (508,20)	524,00 (634,04)	656,00 (793,76)	826,00 (999,46)	-	-	-	-	13,11 (15,86)	4,37 (5,29)	273,10 (330,45)	206,48 (249,84)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D56d	131,00 (158,51)	210,00 (254,10)	262,00 (317,02)	328,00 (396,88)	420,00 (508,20)	524,00 (634,04)	656,00 (793,76)	826,00 (999,46)	-	-	-	-	13,11 (15,86)	4,37 (5,29)	273,10 (330,45)	206,48 (249,84)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D57d	142,00 (171,82)	227,00 (274,67)	283,00 (342,43)	354,00 (428,34)	453,00 (548,13)	574,00 (694,54)	867,00 (1 049,07)	1 278,00 (1 546,38)	2 118,00 (2 562,78)	3 916,00 (4 738,36)	7 684,00 (9 297,64)	15 954,00 (19 304,34)	99,71 (120,65)	33,24 (40,22)	273,10 (330,45)	206,48 (249,84)	212,82 (257,51)	84,70 (102,49)	9,24 (11,18)	28,30 (34,24)	
D61d	55,00 (66,55)	88,00 (106,48)	110,00 (133,10)	138,00 (166,98)	177,00 (214,17)	221,00 (267,41)	276,00 (333,96)	348,00 (421,08)	-	-	-	-	5,52 (6,68)	1,84 (2,23)	2 112,68 (2 556,34)	206,48 (249,84)	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