



E-MAIL

✉ yello@yello.cz

TELEFONNÍ LINKA

☎ +420 267 056 704

CENÍK PRO ZÁKAZNÍKY  
S FOTOVOLTAIKOU OD YELLO

# Solidní dodávka

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

$$\text{Cena DT} * \text{Kurz ČNB} * 1,09$$

**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.

**1,09** - 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 **0,91**.

## ⚡ 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 179 Kč bez DPH (216,59 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: ČEZ Distribuce, a.s.

## REGULOVANÉ PLATBY

DISTRIBUCE													OSTATNÍ SLUŽBY							
měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																				
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	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>D01d</b>	<b>36,00</b>	<b>58,00</b>	<b>73,00</b>	<b>91,00</b>	<b>116,00</b>	<b>145,00</b>	<b>182,00</b>	<b>229,00</b>	-	-	-	<b>3,63</b>	<b>1,21</b>	<b>2 601,70</b>	-	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(43,56)	(70,18)	(88,33)	(110,11)	(140,36)	(175,45)	(220,22)	(277,09)	-	-	-	(4,39)		(3 148,06)		(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)	
<b>D02d</b>	<b>82,00</b>	<b>131,00</b>	<b>164,00</b>	<b>205,00</b>	<b>262,00</b>	<b>328,00</b>	<b>410,00</b>	<b>516,00</b>	-	-	-	<b>8,19</b>	<b>2,73</b>	<b>2 015,66</b>	-	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(99,22)	(158,51)	(198,44)	(248,05)	(317,02)	(396,88)	(496,10)	(624,36)	-	-	-	(9,91)		(2 438,95)		(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)	
<b>D25d</b>	<b>79,00</b>	<b>126,00</b>	<b>158,00</b>	<b>197,00</b>	<b>252,00</b>	<b>316,00</b>	<b>395,00</b>	<b>497,00</b>	-	-	-	<b>7,89</b>	<b>2,63</b>	<b>2 155,17</b>	<b>438,09</b>	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(95,59)	(152,46)	(191,18)	(238,37)	(304,92)	(382,36)	(477,95)	(601,37)	-	-	-	(9,55)	(3,18)	(2 607,76)	(530,09)	(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)	
<b>D26d</b>	<b>116,00</b>	<b>186,00</b>	<b>232,00</b>	<b>290,00</b>	<b>372,00</b>	<b>464,00</b>	<b>581,00</b>	<b>731,00</b>	-	-	-	<b>11,61</b>	<b>3,87</b>	<b>1 138,01</b>	<b>438,09</b>	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(140,36)	(225,06)	(280,72)	(350,90)	(450,12)	(561,44)	(703,01)	(884,51)	-	-	-	(14,05)	(4,68)	(1 376,99)	(530,09)	(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)	
<b>D27d</b>	<b>75,00</b>	<b>120,00</b>	<b>150,00</b>	<b>188,00</b>	<b>240,00</b>	<b>300,00</b>	<b>375,00</b>	<b>473,00</b>	-	-	-	<b>7,50</b>	<b>2,50</b>	<b>2 155,17</b>	<b>438,09</b>	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(90,75)	(145,20)	(181,50)	(227,48)	(290,40)	(363,00)	(453,75)	(572,33)	-	-	-	(9,08)	(3,03)	(2 607,76)	(530,09)	(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)	
<b>D35d</b>	<b>137,00</b>	<b>219,00</b>	<b>274,00</b>	<b>342,00</b>	<b>438,00</b>	<b>547,00</b>	<b>684,00</b>	<b>862,00</b>	-	-	-	<b>13,68</b>	<b>4,56</b>	<b>648,62</b>	<b>438,09</b>	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(165,77)	(264,99)	(331,54)	(413,82)	(529,98)	(661,87)	(827,64)	(1 043,02)	-	-	-	(16,55)	(5,52)	(784,83)	(530,09)	(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)	
<b>D45d</b>	<b>156,00</b>	<b>250,00</b>	<b>313,00</b>	<b>391,00</b>	<b>500,00</b>	<b>625,00</b>	<b>782,00</b>	<b>985,00</b>	-	-	-	<b>15,63</b>	<b>5,21</b>	<b>648,62</b>	<b>438,09</b>	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(188,76)	(302,50)	(378,73)	(473,11)	(605,00)	(756,25)	(946,22)	(1 191,85)	-	-	-	(18,91)	(6,30)	(784,83)	(530,09)	(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)	
<b>D56d</b>	<b>156,00</b>	<b>250,00</b>	<b>313,00</b>	<b>391,00</b>	<b>500,00</b>	<b>625,00</b>	<b>782,00</b>	<b>985,00</b>	-	-	-	<b>15,63</b>	<b>5,21</b>	<b>648,62</b>	<b>438,09</b>	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(188,76)	(302,50)	(378,73)	(473,11)	(605,00)	(756,25)	(946,22)	(1 191,85)	-	-	-	(18,91)	(6,30)	(784,83)	(530,09)	(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)	
<b>D57d</b>	<b>156,00</b>	<b>250,00</b>	<b>312,00</b>	<b>391,00</b>	<b>500,00</b>	<b>643,00</b>	<b>965,00</b>	<b>1 417,00</b>	<b>2 347,00</b>	<b>4 331,00</b>	<b>8 175,00</b>	<b>17 841,00</b>	<b>111,51</b>	<b>37,17</b>	<b>648,62</b>	<b>438,09</b>	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>
	(188,76)	(302,50)	(377,52)	(473,11)	(605,00)	(778,03)	(1 167,65)	(1 714,57)	(2 839,87)	(5 240,51)	(9 891,75)	(21 587,61)	(134,93)	(44,98)	(784,83)	(530,09)	(257,51)	(102,49)	(11,18)	(34,24)
<b>D61d</b>	<b>66,00</b>	<b>105,00</b>	<b>131,00</b>	<b>164,00</b>	<b>210,00</b>	<b>263,00</b>	<b>329,00</b>	<b>414,00</b>	-	-	-	<b>6,57</b>	<b>2,19</b>	<b>3 001,05</b>	<b>438,09</b>	<b>212,82</b>	<b>84,70</b>	<b>9,24</b>	<b>28,30</b>	
	(79,86)	(127,05)	(158,51)	(198,44)	(254,10)	(318,23)	(398,09)	(500,94)	-	-	-	(7,95)	(2,65)	(3 631,27)	(530,09)	(257,51)	(102,49)	(11,18)	(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 spotřebou 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