

Ceník dodávky elektřiny

Platný pro distribuční území: **EG.D, a.s.**



Kategorie: **Domácnost**

Produktová řada: **SPOT**

Varianta: **SPOT 36**

Ceník je platný pro Zákazníka, který s Dodavatelem uzavřel Smlouvu/Dodatek v období od **01.01.2022** do **odvolání**

Cena za dodávku elektřiny od společnosti Dobrá Energie a Distribuční služby dle tohoto Ceníku je účinná pro Zákazníka v období, které počíná běžet od okamžiku "Požadovaného data zahájení dodávky" v případě uzavření Smlouvy či prvním dnem "Prodlouženého období trvání Smlouvy" v případě uzavření Dodatku, a které končí uplynutím **36 měsíců**. Po uplynutí doby účinnosti tohoto Ceníku se cena pro další období dodávky řídí dle Ceníku platného pro produktovou řadu SPOT, varianta Doba neurčitá, který je uveřejněn na www.dobra-energie.eu. Ceny jsou uvedeny bez DPH, tučně jsou pak uvedeny ceny s DPH, které jsou pouze orientační a mohou se měnit v závislosti na změně zákonné sazby DPH. Aktuální sazba DPH je 21%. Cena za Distribuční služby je cenou regulovanou a může být měněna v závislosti na změně cenového rozhodnutí ERÚ i v průběhu doby účinnosti Ceníku.

Cena produktové řady SPOT se skládá z:

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------|---|-------------------------------|
| Cena za dodávku elektřiny | + | Cena za Distribuční služby | + | Daně | = | Konečná cena elektřiny |
| Cena stanovená Dobrou Energií způsobem uvedeným ve Smlouvě, na základě cen denního trhu s elektřinou. | | Cena pevně stanovená distribucí, je regulovaná. | | Daň z elektřiny | | Vaše výsledná cena elektřiny |

| Produkt | Jednotarif | | Akumulace | | | Kombinace | Prímotop | Tepelné čerpadlo | Elektrické topení | Víkend |
|---|--|------|-----------|------|------|-----------|---------------|------------------|-------------------|--------|
| | D01d | D02d | D25d | D26d | D27d | D35d | D45d | D56d | D57d | D61d |
| Distribuční sazba | | | | | | | | | | |
| ⚡ Cena za dodávku elektřiny od Dobré Energie | | | | | | | | | | |
| Vysoký tarif (Kč/MWh) | Jednotková cena za dodávku elektřiny se vypočítá jako vážený průměr ze všech součinů hodinových cen elektřiny stanovených na denním trhu s elektřinou organizovaným OTE, publikovaných na webových stránkách OTE (https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobne-trhy/elektrina/denni-trh) a hodinových spotřeb elektřiny Zákazníkem v daném zúčtovacím období, kdy váhou je spotřebované množství elektřiny. Vzorový příklad výpočtu naleznete na druhé straně tohoto Ceníku. | | | | | | | | | |
| Nizký tarif (Kč/MWh) | | | | | | | | | | |
| Stálý plat za OM (Kč/měsíc) | | | | | | 100,00 | 121,00 | | | |
| Cena za nákup na trhu a zákaznický servis (Kč/MWh) | | | | | | 200,00 | 242,00 | | | |

| Produkt | Jednotarif | | Akumulace | | | Kombinace | Prímotop | Tepelné čerpadlo | Elektrické topení | Víkend |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | D01d | D02d | D25d | D26d | D27d | D35d | D45d | D56d | D57d | D61d |
| 🔗 Měsíční cena za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | | | | | | | | | | |
| do 3x10 A, do 1x25 A včetně | 19,00 22,99 | 53,00 64,13 | 61,00 73,81 | 98,00 118,58 | 58,00 70,18 | 115,00 139,15 | 128,00 154,88 | 128,00 154,88 | 128,00 154,88 | 41,00 49,61 |
| nad 3x10 A, do 3x16 A včetně | 30,00 36,30 | 84,00 101,64 | 97,00 117,37 | 157,00 189,97 | 92,00 111,32 | 184,00 222,64 | 205,00 248,05 | 205,00 248,05 | 205,00 248,05 | 66,00 79,86 |
| nad 3x16 A, do 3x20 A včetně | 37,00 44,77 | 106,00 128,26 | 121,00 146,41 | 197,00 238,37 | 115,00 139,15 | 230,00 278,30 | 257,00 310,97 | 257,00 310,97 | 257,00 310,97 | 83,00 100,43 |
| nad 3x20 A, do 3x25 A včetně | 47,00 56,87 | 132,00 159,72 | 152,00 183,92 | 246,00 297,66 | 144,00 174,24 | 288,00 348,48 | 321,00 388,41 | 321,00 388,41 | 321,00 388,41 | 104,00 125,84 |
| nad 3x25 A, do 3x32 A včetně | 60,00 72,60 | 169,00 204,49 | 194,00 234,74 | 315,00 381,15 | 184,00 222,64 | 369,00 446,49 | 411,00 497,31 | 411,00 497,31 | 411,00 497,31 | 132,00 159,72 |
| nad 3x32 A, do 3x40 A včetně | 74,00 89,54 | 211,00 255,31 | 242,00 292,82 | 394,00 476,74 | 230,00 278,30 | 461,00 557,81 | 514,00 621,94 | 514,00 621,94 | 514,00 621,94 | 166,00 200,86 |
| nad 3x40 A, do 3x50 A včetně | 93,00 112,53 | 264,00 319,44 | 303,00 366,63 | 492,00 595,32 | 288,00 348,48 | 576,00 696,96 | 642,00 776,82 | 642,00 776,82 | 642,00 776,82 | 207,00 250,47 |
| nad 3x50 A, do 3x63 A včetně | 117,00 141,57 | 333,00 402,93 | 382,00 462,22 | 620,00 750,20 | 363,00 439,23 | 726,00 878,46 | 809,00 978,89 | 809,00 978,89 | 809,00 978,89 | 261,00 315,81 |
| nad 3x63 A, do 3x80 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1884,00 |
| nad 3x80 A, do 3x100 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2279,64 |
| nad 3x100 A, do 3x125 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3465,00 |
| nad 3x125 A, do 3x160 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7144,00 |
| nad 3x160 A, do 3x200 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8644,24 |
| nad 3x200 A, do 3x250 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14882,00 |
| nad 3x250 A, do 3x315 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18007,22 |
| nad 3x315 A za každý 1 A, nad 3x160 A za každý 1 A pro D57d | 1,86 2,25 | 5,28 6,39 | 6,06 7,33 | 9,84 11,91 | 5,76 6,97 | 11,52 13,94 | 12,84 15,54 | 12,84 15,54 | 12,84 15,54 | 93,01 112,54 |
| nad 1x25 A za každý 1 A | 0,62 0,75 | 1,76 2,13 | 2,02 2,44 | 3,28 3,97 | 1,92 2,32 | 3,84 4,65 | 4,28 5,18 | 4,28 5,18 | 4,28 5,18 | 31,00 37,51 |

| Produkt | Jednotarif | | Akumulace | | | Kombinace | Prímotop | Tepelné čerpadlo | Elektrické topení | Víkend |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | D01d | D02d | D25d | D26d | D27d | D35d | D45d | D56d | D57d | D61d |
| 📄 Cena za distribuované množství elektřiny | | | | | | | | | | |
| Vysoký tarif (Kč/MWh) | 2266,70 2742,71 | 1833,72 2218,80 | 1789,80 2165,66 | 647,71 783,73 | 1789,80 2165,66 | 262,48 317,60 | 262,48 317,60 | 262,48 317,60 | 238,57 288,67 | 2804,58 3393,54 |
| Nizký tarif (Kč/MWh) | - | - | 189,26 229,00 | 189,26 229,00 | 189,26 229,00 | 189,26 229,00 | 189,26 229,00 | 189,26 229,00 | 189,26 229,00 | 189,26 229,00 |

| § Ostatní regulované ceny | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Cena za činnost operátora trhu - OTE (Kč/OM/měsíc)* | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 | 4,20 5,08 |
| Cena na podporu elektřiny z OZE varianta A (Kč/A/měsíc) | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 | 11,84 14,33 |
| Cena na podporu elektřiny z OZE varianta B (Kč/MWh) | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 | 495,00 598,95 |
| Cena za systémové služby (Kč/MWh) | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 | 113,53 137,37 |

| § Daň z elektřiny | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|
| Daň z elektřiny (Kč/MWh) | | | | | | 28,30 34,24 | | | | |

📞 Máte dotaz? **+420 226 284 283**

Dobrá Energie s.r.o., Klimentská 46, 110 02 Praha 1

*Cena za činnosti operátora trhu, zahrnuje cenu za činnosti související se zúčtováním odchylek ve výši 1,36 Kč/odběrné místo/měsíc, cenu za činnosti související s výplatou a administrací podpory z podporovaných zdrojů ve výši 0,45 Kč/odběrné místo/měsíc a poplatek na činnost ERÚ ve výši 2,39 Kč/odběrné místo/měsíc.

Datum aktualizace: 1.1.2022

Vzorový příklad výpočtu dodávky elektřiny



Platný pro distribuční území: **EG.D, a.s.**

Cena produktové řady SPOT se skládá z:

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------|---|-------------------------------|
| Cena za dodávku elektřiny | + | Cena za Distribuční služby | + | Daně | = | Konečná cena elektřiny |
| Cena stanovená Dobrou Energií způsobem uvedeným ve Smlouvě, na základě cen denního trhu s elektřinou. | | Cena pevně stanovená distribucí, je regulovaná. | | Daň z elektřiny | | Vaše výsledná cena elektřiny |

Příklad výpočtu ceny pro Zákazníka se sazbou typu D01d v Jihomoravském kraji, který má rezervovaný příkon 3x10A a odebíral 1 MWh ročně v období 1. 1. 2022 - 31. 12. 2022. Všechny ceny zahrnuté ve výpočtu obsahují DPH.

| | | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|----------|---|-------------|
| 3 179,41 Kč | + | 3 388,86 Kč | + | 34,24 Kč | = | 6 602,51 Kč |
|-------------|---|-------------|---|----------|---|-------------|

Vzorec výpočtu Celkové ceny za dodávku elektřiny

(Jednotková cena za dodávku elektřiny * spotřeba elektřiny ve fakturovaném období dodávky) + (Stálý plat za OM * počet měsíců dodávky) + (Cena za nákup na trhu a zákaznický servis * spotřeba elektřiny ve fakturovaném období dodávky), v tomto vzorci je uvedena cena 242,- Kč s DPH za nákup na trhu a zákaznický servis.

$(1485,408 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) + (121 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (242 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) = 3179,41 \text{ Kč}$

Vzorový výpočet jednotkové ceny za dodávku elektřiny: Pro zjednodušení a snazší pochopení výpočtu ceny za dodávku elektřiny, zde uvádíme vzorový výpočet jednotkové ceny za dodávku elektřiny za 1 den, jehož hodnotu jsme pak dosadili do výše uvedeného vzorového příkladu. Při reálném vyúčtování dodávky elektřiny pak budeme jednotkovou cenu za dodávku elektřiny počítat zde ukázaným způsobem, ale do výpočtu budou zahrnuté údaje z celého fakturovaného období dodávky elektřiny.

Jednotková cena za dodávku elektřiny v Kč/MWh = (Součet hodinových cen dodávky elektřiny (Kč)) / (Součet hodinových spotřeb (MWh))

Součet hodinových cen dodávky elektřiny ve sloupci "Cena dodávky elektřiny (Kč)": 0,226 + 0,263 + 0,212 + 0,124 + 0,086 + 0,102 + ... hodnoty dalších hodin... + 0,177 + 0,154 = **4,851**

Součet hodinových spotřeb ve sloupci "Spotřeba (MWh)": 0,00015 + 0,00019 + 0,00017 + ... hodnoty dalších hodin... + 0,00015 + 0,00018 = **0,00327**

Jednotková cena za dodávku elektřiny vypočtená váženým průměrem: 4,851 / 0,00327 = 1485,408 Kč/MWh

Vzorec výpočtu Celkové ceny za Distribuční služby

(Měsíční rezervovaný příkon * počet měsíců dodávky) + (Vysoký tarif * spotřeba ve fakturovaném období dodávky) + (Činnost za operátora trhu * počet měsíců dodávky) + (Cena na podporu elektřiny z OZE varianta A * počet měsíců dodávky) + (Cena za systémové služby * spotřeba ve fakturovaném období dodávky)

$(22,99 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (2 742,71 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) + (5,08 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (14,33 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (137,37 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) = 3 388,86 \text{ Kč}$

Jak vznikne Vaše cena za dodávku elektřiny?

Ukázka vývoje ceny elektřiny v jednom dni

Operátor trhu organizuje denní trh s elektřinou, kde mohou výrobci a obchodníci nakoupit nebo prodat elektřinu na jednotlivé hodiny následujícího dne. Cena je tak stanovena na základě nabídek a poptávek a odráží tak věrně aktuální situaci na trhu – pokud je přebytek elektřiny (např. fouká vítr, svítí slunce, je normální teplota a nižší spotřeba), je cena elektřiny v dané hodině nižší, pokud je naopak elektřiny nedostatek (např. je zvýšená spotřeba, jsou odstaveny z důvodu poruch nebo oprav elektrárny, nefouká vítr), je cena elektřiny vyšší. Vaše cena je vypočtena jako vážený průměr hodinových cen elektřiny na denním trhu a Vaši hodinové spotřeby. K takto stanovené ceně jsou připočteny náklady za nákup na trhu a zákaznický servis a dále stálý měsíční plat za odběrné místo.

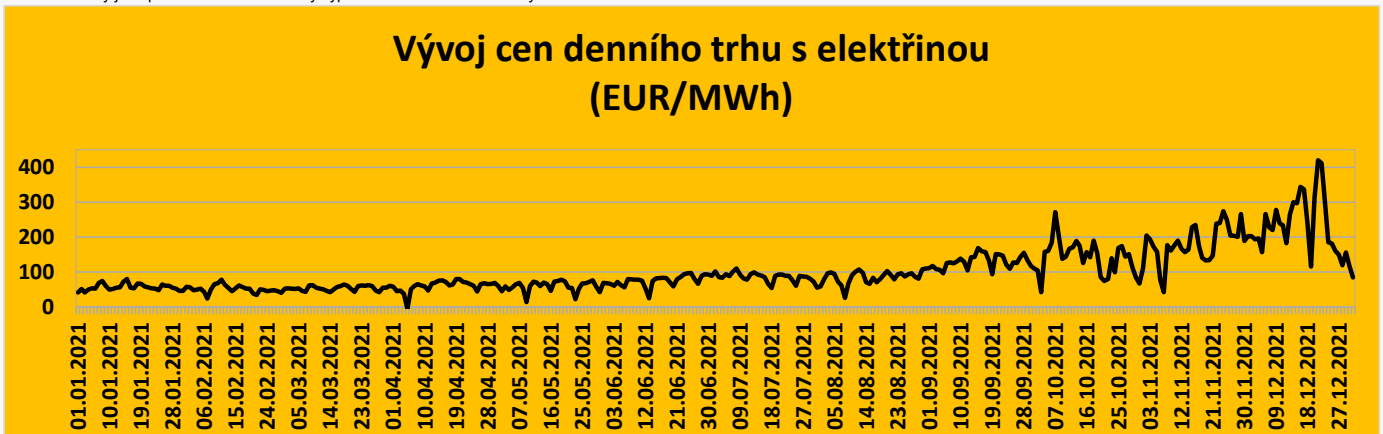
Ceny na denním trhu jsou proměnlivé, v grafu jsou zobrazeny denní průměry hodinových cen za období 1 roku. V tabulce napravo uvidíte příklad jednoho dne a vývoje hodinových cen v rámci tohoto dne.

| Datum | Obchodní Hodina | Cena denního trhu (EUR/MWh) | Kurz ČNB (Kč/EUR) | Cena denního trhu (Kč/MWh) | Spotřeba (MWh) | Cena za dodávku elektřiny (Kč)* |
|------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 02.01.2022 | 1 | 57,08 | 25,75 | 1469,81 | 0,00015 | 0,226 |
| 02.01.2022 | 2 | 52,59 | 25,75 | 1354,19 | 0,00019 | 0,263 |
| 02.01.2022 | 3 | 48,97 | 25,75 | 1260,98 | 0,00017 | 0,212 |
| 02.01.2022 | 4 | 34,94 | 25,75 | 899,71 | 0,00014 | 0,124 |
| 02.01.2022 | 5 | 29,56 | 25,75 | 761,17 | 0,00011 | 0,086 |
| 02.01.2022 | 6 | 33,97 | 25,75 | 874,73 | 0,00012 | 0,102 |
| 02.01.2022 | 7 | 34,52 | 25,75 | 888,89 | 0,00009 | 0,081 |
| 02.01.2022 | 8 | 41,80 | 25,75 | 1076,35 | 0,00007 | 0,071 |
| 02.01.2022 | 9 | 48,95 | 25,75 | 1260,46 | 0,00007 | 0,089 |
| 02.01.2022 | 10 | 60,01 | 25,75 | 1545,26 | 0,00007 | 0,113 |
| 02.01.2022 | 11 | 70,09 | 25,75 | 1804,82 | 0,00008 | 0,145 |
| 02.01.2022 | 12 | 66,26 | 25,75 | 1706,20 | 0,00011 | 0,183 |
| 02.01.2022 | 13 | 64,54 | 25,75 | 1661,91 | 0,00015 | 0,249 |
| 02.01.2022 | 14 | 46,96 | 25,75 | 1209,22 | 0,00019 | 0,231 |
| 02.01.2022 | 15 | 65,19 | 25,75 | 1678,64 | 0,00022 | 0,367 |
| 02.01.2022 | 16 | 81,09 | 25,75 | 2088,07 | 0,00019 | 0,396 |
| 02.01.2022 | 17 | 88,46 | 25,75 | 2277,85 | 0,00015 | 0,336 |
| 02.01.2022 | 18 | 95,40 | 25,75 | 2456,55 | 0,00014 | 0,347 |
| 02.01.2022 | 19 | 86,71 | 25,75 | 2232,78 | 0,00014 | 0,324 |
| 02.01.2022 | 20 | 71,72 | 25,75 | 1846,79 | 0,00014 | 0,253 |
| 02.01.2022 | 21 | 56,73 | 25,75 | 1460,80 | 0,00012 | 0,171 |
| 02.01.2022 | 22 | 46,16 | 25,75 | 1188,62 | 0,00013 | 0,150 |
| 02.01.2022 | 23 | 46,29 | 25,75 | 1191,97 | 0,00015 | 0,177 |
| 02.01.2022 | 24 | 32,93 | 25,75 | 847,95 | 0,00018 | 0,154 |

*bez nákladů za obchodování a servis a bez stálého měsíčního platu

Graf vývoje cen elektřiny na denním trhu v roce 2021

*uvedené ceny jsou průměrné denní hodnoty vypočítané z denních hodinových cen



Máte dotaz? +420 226 284 283

Dobrá Energie s.r.o., Klimentská 46, 110 02 Praha 1