

# Ceník dodávky elektřiny

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



Kategorie: **Maloodběratel**

Produktová řada: **SPOT**

Varianta: **Doba neurčitá**

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

Ceny uvedené v Ceníku jsou účinné pro Zákazníka od okamžiku "Požadovaného data zahájení dodávky" v případě uzavření Smlouvy či prvním dnem "Prodlouženého období trvání Smlouvy" v případě uzavření Dodatku. 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:

<b>Cena za dodávku elektřiny</b>	+	<b>Cena za Distribuční služby</b>	+	<b>Daně</b>	=	<b>Konečná cena elektřiny</b>
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	Přímotop		Tepelné čerpadlo		Veřejné osvětlení
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d
Distribuční sazba												
<b>Cena za dodávku elektřiny od Dobré Energie</b>												
Vysoký tarif (Kč/MWh)	Jednotková cena za dodávku elektřiny se vypočítá jako vážený průměr ze všech součinných hodinových cen elektřiny stanovených na denním trhu s elektřinou organizovaným OTE, publikovaných na webových stránkách OTE ( <a href="https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh">https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh</a> ) a hodinových spotřeb elektřiny Zákazníkem v daném zúčtovacím období, kdy váhou je spotřebované množství elektřiny. Vzorový příklad výpočtu naleznete na druhé straně tohoto Ceníku.											
Nízký tarif (Kč/MWh)												
Stálý plat za OM (Kč/měsíc)							100,00					
							<b>121,00</b>					
Cena za nákup na trhu a zákaznický servis (Kč/MWh)							200,00					
							<b>242,00</b>					

<b>Měsíční cena za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem</b>												
do 3x10 A, do 1x25 A včetně	28,00	74,00	593,00	145,00	371,00	138,00	445,00	452,00	452,00	362,00	452,00	135,00
	<b>33,88</b>	<b>89,54</b>	<b>717,53</b>	<b>175,45</b>	<b>448,91</b>	<b>166,98</b>	<b>538,45</b>	<b>546,92</b>	<b>546,92</b>	<b>438,02</b>	<b>546,92</b>	<b>163,35</b>
nad 3x10 A, do 3x16 A včetně	45,00	118,00	949,00	232,00	593,00	221,00	712,00	723,00	723,00	578,00	723,00	216,00
	<b>54,45</b>	<b>142,78</b>	<b>1148,29</b>	<b>280,72</b>	<b>717,53</b>	<b>267,41</b>	<b>861,52</b>	<b>874,83</b>	<b>874,83</b>	<b>699,38</b>	<b>874,83</b>	<b>261,36</b>
nad 3x16 A, do 3x20 A včetně	56,00	147,00	1187,00	290,00	742,00	276,00	890,00	904,00	904,00	723,00	904,00	269,00
	<b>67,76</b>	<b>177,87</b>	<b>1436,27</b>	<b>350,90</b>	<b>897,82</b>	<b>333,96</b>	<b>1076,90</b>	<b>1093,84</b>	<b>1093,84</b>	<b>874,83</b>	<b>1093,84</b>	<b>325,49</b>
nad 3x20 A, do 3x25 A včetně	71,00	184,00	1484,00	363,00	927,00	345,00	1113,00	1130,00	1130,00	904,00	1130,00	337,00
	<b>85,91</b>	<b>222,64</b>	<b>1795,64</b>	<b>439,23</b>	<b>1121,67</b>	<b>417,45</b>	<b>1346,73</b>	<b>1367,30</b>	<b>1367,30</b>	<b>1093,84</b>	<b>1367,30</b>	<b>407,77</b>
nad 3x25 A, do 3x32 A včetně	90,00	235,00	1899,00	465,00	1187,00	441,00	1425,00	1446,00	1446,00	1157,00	1446,00	431,00
	<b>108,90</b>	<b>284,35</b>	<b>2297,79</b>	<b>562,65</b>	<b>1436,27</b>	<b>533,61</b>	<b>1724,25</b>	<b>1749,66</b>	<b>1749,66</b>	<b>1399,97</b>	<b>1749,66</b>	<b>521,51</b>
nad 3x32 A, do 3x40 A včetně	113,00	294,00	2374,00	581,00	1483,00	552,00	1781,00	1807,00	1826,00	1445,00	1807,00	539,00
	<b>136,73</b>	<b>355,74</b>	<b>2872,54</b>	<b>703,01</b>	<b>1794,43</b>	<b>667,92</b>	<b>2155,01</b>	<b>2186,47</b>	<b>2209,46</b>	<b>1748,45</b>	<b>2186,47</b>	<b>652,19</b>
nad 3x40 A, do 3x50 A včetně	141,00	368,00	2967,00	726,00	1854,00	690,00	2226,00	2259,00	2305,00	1808,00	2259,00	674,00
	<b>170,61</b>	<b>445,28</b>	<b>3590,07</b>	<b>878,46</b>	<b>2243,34</b>	<b>834,90</b>	<b>2693,46</b>	<b>2733,39</b>	<b>2789,05</b>	<b>2187,68</b>	<b>2733,39</b>	<b>815,54</b>
nad 3x50 A, do 3x63 A včetně	178,00	463,00	3738,00	915,00	2336,00	869,00	2805,00	2846,00	2934,00	2277,00	2846,00	849,00
	<b>215,38</b>	<b>560,23</b>	<b>4522,98</b>	<b>1107,15</b>	<b>2826,56</b>	<b>1051,49</b>	<b>3394,05</b>	<b>3443,66</b>	<b>3550,14</b>	<b>2755,17</b>	<b>3443,66</b>	<b>1027,29</b>
nad 3x63 A, do 3x80 A včetně	226,00	588,00	4747,00	1162,00	2966,00	1104,00	3562,00	3614,00	3823,00	2892,00	3614,00	1078,00
	<b>273,46</b>	<b>711,48</b>	<b>5743,87</b>	<b>1406,02</b>	<b>3588,86</b>	<b>1335,84</b>	<b>4310,02</b>	<b>4372,94</b>	<b>4625,83</b>	<b>3499,32</b>	<b>4372,94</b>	<b>1304,38</b>
nad 3x80 A, do 3x100 A včetně	282,00	735,00	5934,00	1452,00	3708,00	1379,00	4452,00	4518,00	5567,00	3615,00	4518,00	1347,00
	<b>341,22</b>	<b>889,35</b>	<b>7180,14</b>	<b>1756,92</b>	<b>4486,68</b>	<b>1668,59</b>	<b>5386,92</b>	<b>5466,78</b>	<b>6736,07</b>	<b>4374,15</b>	<b>5466,78</b>	<b>1629,87</b>
nad 3x100 A, do 3x125 A včetně	353,00	919,00	7418,00	1815,00	4635,00	1724,00	5565,00	5648,00	8750,00	4519,00	5648,00	1684,00
	<b>427,13</b>	<b>1111,99</b>	<b>8975,78</b>	<b>2196,15</b>	<b>5608,35</b>	<b>2086,04</b>	<b>6733,65</b>	<b>6834,08</b>	<b>10587,50</b>	<b>5467,99</b>	<b>6834,08</b>	<b>2037,64</b>
nad 3x125 A, do 3x160 A včetně	451,00	1176,00	9494,00	2323,00	5933,00	2207,00	7123,00	7229,00	14961,00	5784,00	7229,00	2155,00
	<b>545,71</b>	<b>1422,96</b>	<b>11487,74</b>	<b>2810,83</b>	<b>7178,93</b>	<b>2670,47</b>	<b>8618,83</b>	<b>8747,09</b>	<b>18102,81</b>	<b>6998,64</b>	<b>8747,09</b>	<b>2607,55</b>
nad 3x63 A za každý 1 A, nad 3x160 A za každý 1 A pro D57d	2,82	7,35	59,34	14,52	37,08	13,79	44,52	45,18	93,51	36,15	45,18	13,47
	<b>3,41</b>	<b>8,89</b>	<b>71,80</b>	<b>17,57</b>	<b>44,87</b>	<b>16,69</b>	<b>53,87</b>	<b>54,67</b>	<b>113,15</b>	<b>43,74</b>	<b>54,67</b>	<b>16,30</b>
nad 1x25 A za každý 1 A	0,94	2,45	19,78	4,84	12,36	4,60	14,84	15,06	31,17	12,05	15,06	4,49
	<b>1,14</b>	<b>2,96</b>	<b>23,93</b>	<b>5,86</b>	<b>14,96</b>	<b>5,57</b>	<b>17,96</b>	<b>18,22</b>	<b>37,72</b>	<b>14,58</b>	<b>18,22</b>	<b>5,43</b>

<b>Cena za distribuované množství elektřiny</b>												
Vysoký tarif (Kč/MWh)	3085,97	2554,06	1259,07	2190,65	1110,34	2190,65	896,00	257,97	3085,97	257,97	257,97	364,15
	<b>3734,02</b>	<b>3090,41</b>	<b>1523,47</b>	<b>2650,69</b>	<b>1343,51</b>	<b>2650,69</b>	<b>1084,16</b>	<b>312,14</b>	<b>3734,02</b>	<b>312,14</b>	<b>312,14</b>	<b>440,62</b>
Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	189,26	-
	-	-	-	<b>229,00</b>	<b>229,00</b>	<b>229,00</b>	<b>229,00</b>	<b>229,00</b>	<b>229,00</b>	<b>229,00</b>	<b>229,00</b>	-
<b>Ostatní regulované ceny</b>												
Cena za činnost operátora trhu - OTE (Kč/OM/měsíc)*	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>
Cena na podporu elektřiny z OZE varianta A (Kč/A/měsíc)	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84
	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>	<b>14,33</b>
Cena na podporu elektřiny z OZE varianta B (Kč/MWh)	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00
	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>	<b>598,95</b>
Cena za systémové služby (Kč/MWh)	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53	113,53
	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>	<b>137,37</b>
<b>Daň z elektřiny</b>												
Daň z elektřiny (Kč/MWh)							28,30					
							<b>34,24</b>					

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:

<b>Cena za dodávku elektřiny</b>	+	<b>Cena za Distribuční služby</b>	+	<b>Daně</b>	=	<b>Konečná cena elektřiny</b>
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 ve 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.

<b>3 179,41 Kč</b>	+	<b>4 510,86 Kč</b>	+	<b>34,24 Kč</b>	=	<b>7 724,51 Kč</b>
--------------------	---	--------------------	---	-----------------	---	--------------------

## 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 zahrnuty veškeré 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 vypočtena 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 Vaší hodinové spotřeby. K takto stanovené ceně jsou připočteny náklady za nákup na trhu a zákaznický servis a dále stálý měsíční plat za odběrné místo.

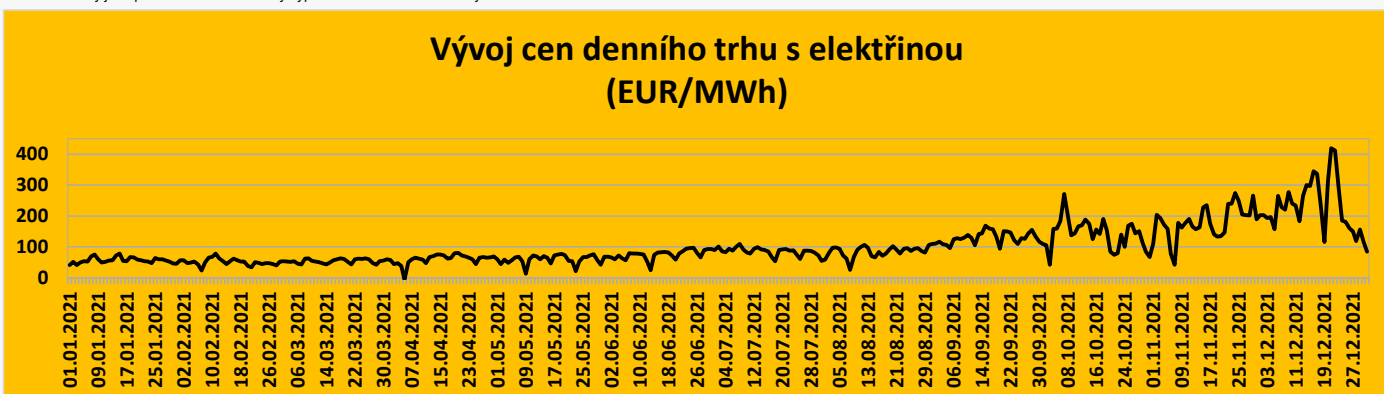
Ceny na denním trhu jsou proměnlivé, v grafu jsou zobrazeny denní průměry hodinových cen za období 1 roku. V tabulce nahoře uvidíte příklad jednoho dne a vývoje hodinových cen v rámci tohoto dne.

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 vypočtené z denních hodinových cen



Máte dotaz? +420 226 284 283

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