

# Ceník dodávky elektřiny

**Platný pro distribuční území:**

**EG.D, a.s.**

**epet.**

Kategorie: **MALOODBĚR**

Produktová řada: **SPOT**

Varianta: **ELEKTRĪNA 83293**

Ceník je platný a účinný pro Zákazníky od **19.08.2022**

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. Tento Ceník je prolonačním ceníkem, na který se prolounguje Smlouva po skončení produktu SPOT 12 nebo produktu SPOT 24.

Cena produktové řady EPET SPOT se skládá z:

Cena za dodávku elektřiny	+	Cena za Distribuční služby	+	Daně	=	Konečná cena elektřiny
Cena stanovená epet způsobem uvedeným ve Smlouvě, na základě cen denního trhu s elektřinou.		Tvoří až 60 % z Konečné ceny, 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 epet</b>													
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 ( <a href="https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodebe-trhy/elektrina/denni-trh">https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodebe-trhy/elektrina/denni-trh</a> ) a hodinových spotřeb elektřiny Zákazníkem v daném zúčtovacím období, kdy vážou 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						
							121,00						
Cena za nákup na trhu a zákaznický servis (Kč/MWh)							250,00						
							302,50						

**Měsíční cena za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem**

do 3x10 A, do 1x25 A včetně	38,00	100,00	635,00	148,00	371,00	141,00	437,00	452,00	452,00	407,00	452,00	151,00
<b>45,98</b>	<b>121,00</b>	<b>768,35</b>	<b>179,08</b>	<b>448,91</b>	<b>170,61</b>	<b>528,77</b>	<b>546,92</b>	<b>546,92</b>	<b>492,47</b>	<b>546,92</b>	<b>182,71</b>	
nad 3x10 A, do 3x16 A včetně	61,00	160,00	1016,00	237,00	594,00	226,00	700,00	723,00	723,00	651,00	723,00	241,00
<b>73,81</b>	<b>193,60</b>	<b>1229,36</b>	<b>286,77</b>	<b>718,74</b>	<b>273,46</b>	<b>847,00</b>	<b>874,83</b>	<b>874,83</b>	<b>787,71</b>	<b>874,83</b>	<b>291,61</b>	
nad 3x16 A, do 3x20 A včetně	77,00	200,00	1270,00	296,00	743,00	282,00	875,00	904,00	904,00	814,00	904,00	302,00
<b>93,17</b>	<b>242,00</b>	<b>1536,70</b>	<b>358,16</b>	<b>899,03</b>	<b>341,22</b>	<b>1058,75</b>	<b>1093,84</b>	<b>1093,84</b>	<b>984,94</b>	<b>1093,84</b>	<b>365,42</b>	
nad 3x20 A, do 3x25 A včetně	96,00	251,00	1588,00	371,00	929,00	353,00	1094,00	1130,00	1130,00	1017,00	1130,00	377,00
<b>116,16</b>	<b>303,71</b>	<b>1921,48</b>	<b>448,91</b>	<b>1124,09</b>	<b>427,13</b>	<b>1323,74</b>	<b>1367,30</b>	<b>1367,30</b>	<b>1230,57</b>	<b>1367,30</b>	<b>456,17</b>	
nad 3x25 A, do 3x32 A včetně	123,00	321,00	2032,00	474,00	1188,00	451,00	1400,00	1447,00	1447,00	1302,00	1447,00	483,00
<b>148,83</b>	<b>388,41</b>	<b>2458,72</b>	<b>573,54</b>	<b>1437,48</b>	<b>545,71</b>	<b>1694,00</b>	<b>1750,87</b>	<b>1750,87</b>	<b>1575,42</b>	<b>1750,87</b>	<b>584,43</b>	
nad 3x32 A, do 3x40 A včetně	154,00	401,00	2540,00	593,00	1486,00	564,00	1750,00	1808,00	1827,00	1627,00	1808,00	604,00
<b>186,34</b>	<b>485,21</b>	<b>3073,40</b>	<b>717,53</b>	<b>1798,06</b>	<b>682,44</b>	<b>2117,50</b>	<b>2187,68</b>	<b>2210,67</b>	<b>1968,67</b>	<b>2187,68</b>	<b>730,84</b>	
nad 3x40 A, do 3x50 A včetně	192,00	501,00	3176,00	741,00	1857,00	705,00	2187,00	2261,00	2306,00	2034,00	2261,00	755,00
<b>232,32</b>	<b>606,21</b>	<b>3842,96</b>	<b>896,61</b>	<b>2246,97</b>	<b>853,05</b>	<b>2646,27</b>	<b>2735,81</b>	<b>2790,26</b>	<b>2461,14</b>	<b>2735,81</b>	<b>913,55</b>	
nad 3x50 A, do 3x63 A včetně	242,00	631,00	4001,00	934,00	2340,00	888,00	2756,00	2848,00	2993,00	2563,00	2848,00	951,00
<b>292,82</b>	<b>763,51</b>	<b>4841,21</b>	<b>1130,14</b>	<b>2831,40</b>	<b>1074,48</b>	<b>3334,76</b>	<b>3446,08</b>	<b>3621,53</b>	<b>3101,23</b>	<b>3446,08</b>	<b>1150,71</b>	
nad 3x63 A, do 3x80 A včetně	307,00	802,00	5081,00	1186,00	2971,00	1128,00	3499,00	3617,00	4142,00	3254,00	3617,00	1207,00
<b>371,47</b>	<b>970,42</b>	<b>6148,01</b>	<b>1435,06</b>	<b>3594,91</b>	<b>1364,88</b>	<b>4233,79</b>	<b>4376,57</b>	<b>5011,82</b>	<b>3937,34</b>	<b>4376,57</b>	<b>1460,47</b>	
nad 3x80 A, do 3x100 A včetně	384,00	1002,00	6351,00	1482,00	3714,00	1410,00	4374,00	4521,00	6214,00	4068,00	4521,00	1509,00
<b>464,64</b>	<b>1212,42</b>	<b>7684,71</b>	<b>1793,22</b>	<b>4493,94</b>	<b>1706,10</b>	<b>5292,54</b>	<b>5470,41</b>	<b>7518,94</b>	<b>4922,28</b>	<b>5470,41</b>	<b>1825,89</b>	
nad 3x100 A, do 3x125 A včetně	480,00	1253,00	7939,00	1853,00	4643,00	1763,00	5468,00	5651,00	9491,00	5085,00	5651,00	1886,00
<b>580,80</b>	<b>1516,13</b>	<b>9606,19</b>	<b>2242,13</b>	<b>5618,03</b>	<b>2133,23</b>	<b>6616,28</b>	<b>6837,71</b>	<b>11484,11</b>	<b>6152,85</b>	<b>6837,71</b>	<b>2282,06</b>	
nad 3x125 A, do 3x160 A včetně	614,00	1603,00	10162,00	2371,00	5942,00	2256,00	6998,00	7234,00	15592,00	6509,00	7234,00	2414,00
<b>742,94</b>	<b>1939,63</b>	<b>12296,02</b>	<b>2868,91</b>	<b>7189,82</b>	<b>2729,76</b>	<b>8467,58</b>	<b>8753,14</b>	<b>18866,32</b>	<b>7875,89</b>	<b>8753,14</b>	<b>2920,94</b>	
nad 3x160 A za každý 1 A	3,84	10,02	63,51	14,82	37,14	14,10	43,74	45,21	97,45	40,68	45,21	15,09
<b>4,65</b>	<b>12,12</b>	<b>76,85</b>	<b>17,93</b>	<b>44,94</b>	<b>17,06</b>	<b>52,93</b>	<b>54,70</b>	<b>117,91</b>	<b>49,22</b>	<b>54,70</b>	<b>18,26</b>	
nad 1x25 A za každý 1 A	1,28	3,34	21,17	4,94	12,38	4,70	14,58	15,07	32,48	13,56	15,07	5,03
<b>1,55</b>	<b>4,04</b>	<b>25,62</b>	<b>5,98</b>	<b>14,98</b>	<b>5,69</b>	<b>17,64</b>	<b>18,23</b>	<b>39,30</b>	<b>16,41</b>	<b>18,23</b>	<b>6,09</b>	

Cena za distribuované množství elektřiny												
Vysoký tarif (Kč/MWh)	2942,58	2435,38	1225,07	2238,06	1112,77	2238,06	915,39	336,44	2942,58	336,44	336,44	372,03
<b>3560,52</b>	<b>2946,81</b>	<b>1482,33</b>	<b>2708,05</b>	<b>1346,45</b>	<b>2708,05</b>	<b>1107,62</b>	<b>407,09</b>	<b>3560,52</b>	<b>407,09</b>	<b>407,09</b>	<b>450,16</b>	
Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	-
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>246,11</b>	<b>246,11</b>	<b>246,11</b>	<b>246,11</b>	<b>246,11</b>	<b>246,11</b>	<b>246,11</b>	<b>246,11</b>	<b>246,11</b>	<b>-</b>

Ostatní regulované ceny												
Cena za činnost operátora trhu - OTE (Kč/OM/měsíc)*	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>
Cena na podporu elektřiny z OZE varianta A (Kč/A/měsíc)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</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>	<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>137,37</b>

Daň z elektřiny													
Daň z elektřiny (Kč/MWh)							28,30						
<b>-</b>							<b>34,24</b>						

Máte dotaz? **+420 255 707 099**

EP ENERGY TRADING, a.s., Klimentská 46, 110 02 Praha 1

3

38

\*Cena za činnosti operátora trhu, zahrnuje cenu za činnosti související se zúčtováním odchylek ve výši 1,04 Kč/odběrné místo/měsíc, cenu za činnosti související s výplatou a administrací podpory z podporovaných zdrojů ve výši 0,00 Kč/odběrné místo/měsíc a poplatek na činnosti ERÚ ve výši 2,39 Kč/odběrné místo/měsíc. V souladu s cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 8/2022 nebude s účinností od 1.10.2022 účtována složka ceny na podporu výkupu elektřiny (tzv. poplatek POZE). V případě, že došlo v rámci zúčtovacího období ke změně poplatku POZE (tak jako se tomu stalo k 1.10.2022), hradí zákazník za zúčtovací období tuto složku ceny stanovenou samostatně za každou část zúčtovacího období s různou sazbou poplatku POZE. I nadále platí, že maximální platba poplatku POZE za odběrné místo za zúčtovací období je určena jako násobek částky 495 Kč/MWh (bez DPH) a celkového relevantního odběru elektřiny.

# Vzorový příklad výpočtu dodávky elektřiny

Platný pro distribuční území:

EG.D, a.s.



Cena produktové řady EPET 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 epet způsobem uvedeným ve Smlouvě, na základě cen denního trhu s elektřinou.		Cena regulovaná ERÚ		Daň z elektřiny		Vaše výsledná cena elektřiny

Příklad výpočtu ceny pro Zákazníka se sazbou typu C01d, 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.

3 239,91 Kč	+	4 299,46 Kč	+	34,24 Kč	=	7 573,61 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)

$$(1485,408 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) + (96,80 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (240,79 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) = 2 887,80 \text{ Kč}$$

**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

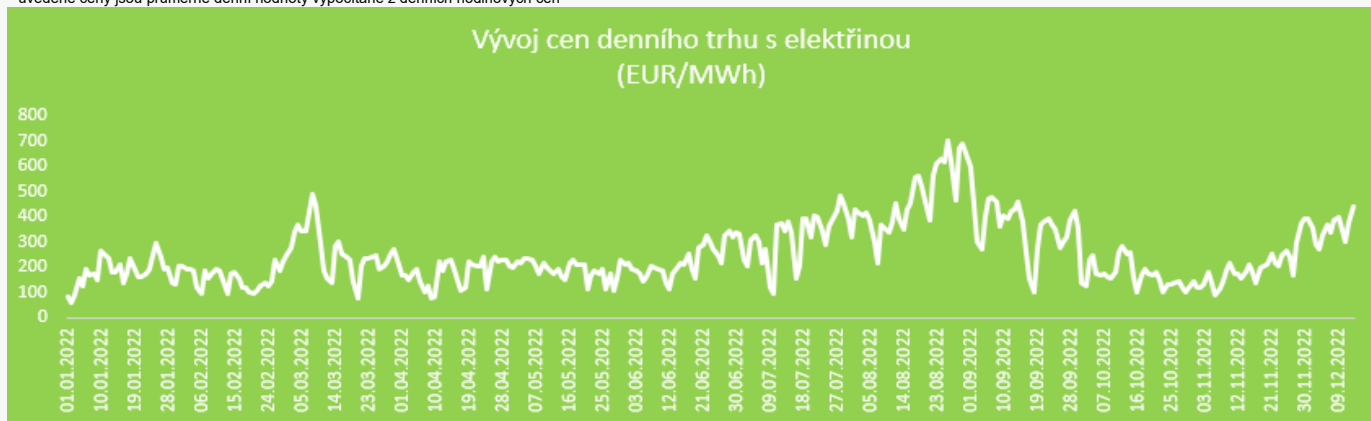
Operátor trhu organizuje denní trh s elektřinou, kde mohou výrobci a obchodníci nakoupit nebo prodat elektřinu na jednotlivé hodiny následujícího dne. Cena je tak stanovena na základě nabídek a poptávek a odráží tak věrně aktuální situaci na trhu – pokud je přebytek elektřiny (např. fouká vítr, svítí 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)*
18.09.2022	1	87,86	24,50	2152,13	0,00015	0,330
18.09.2022	2	59,13	24,50	1448,39	0,00019	0,281
18.09.2022	3	46,98	24,50	1150,78	0,00017	0,194
18.09.2022	4	50,23	24,50	1230,38	0,00014	0,170
18.09.2022	5	12,73	24,50	311,82	0,00011	0,035
18.09.2022	6	51,22	24,50	1254,63	0,00012	0,147
18.09.2022	7	60,97	24,50	1493,46	0,00009	0,136
18.09.2022	8	60,05	24,50	1470,92	0,00007	0,097
18.09.2022	9	104,28	24,50	2554,34	0,00007	0,180
18.09.2022	10	110,55	24,50	2707,92	0,00007	0,198
18.09.2022	11	99,52	24,50	2437,74	0,00008	0,196
18.09.2022	12	87,35	24,50	2139,64	0,00011	0,229
18.09.2022	13	79,82	24,50	1955,19	0,00015	0,293
18.09.2022	14	32,75	24,50	802,21	0,00019	0,153
18.09.2022	15	16,65	24,50	407,84	0,00022	0,089
18.09.2022	16	40,96	24,50	1003,32	0,00019	0,190
18.09.2022	17	71,77	24,50	1758,01	0,00015	0,259
18.09.2022	18	108,35	24,50	2654,03	0,00014	0,375
18.09.2022	19	205,39	24,50	5031,03	0,00014	0,729
18.09.2022	20	245,57	24,50	6015,24	0,00014	0,826
18.09.2022	21	219,20	24,50	5369,30	0,00012	0,629
18.09.2022	22	210,31	24,50	5151,54	0,00013	0,651
18.09.2022	23	183,88	24,50	4504,14	0,00015	0,668
18.09.2022	24	111,20	24,50	2723,84	0,00018	0,495

\*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? +420 255 707 099

EP ENERGY TRADING, a.s., Klimentská 46, 110 02 Praha 1