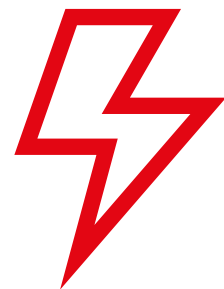


# ELEKTŘINA OPTIMAL 202

## PRO DOMÁCNOSTI



Účinný od 15. 11. 2022 pro nově uzavřené smlouvy.  
Distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.

Ceník k produktu **ELEKTŘINA OPTIMAL 202 pro domácnosti** platí pro odběrná místa na distribučním území ČEZ Distribuce, a.s. Součástí ceníku jsou rovněž regulované platby za distribuci elektřiny.

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH (v závorce ceny s DPH). Ceny s DPH jsou pouze orientační. Sazba DPH je od 1. 1. 2022 dle platných právních předpisů 21 %. DPH se může měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

Chyby v tisku vyhrazeny.

## JSME SOUČÁSTÍ SKUPINY **ARMEX**

Skupina ARMEX se zabývá dodávkami energií, velkoobchodním prodejem pohonných hmot, vlastní sítí čerpacích stanic a hledá možnosti úspor nejen v domácnostech, ale i ve firmách.

Je to 20. největší skupina v České republice a s obratem více než 20 miliard Kč ročně má silné finanční zázemí a podporu, což přináší stabilitu nejen firmám ve skupině, ale i všem zákazníkům skupiny.



Férový dodavatel energií



Člen skupiny s 30letou tradicí



Trvale příznivé podmínky

Distribuční sazba	STANDARD		AKUMULACE 8		ELEKTRO-MOBILITA	AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRICKÉ TOPENÍ
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d
<b>PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY</b>									
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)
3 stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)
<b>SLUŽBY DISTRIBUCE</b>									
<b>Cena za odběr</b>									
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	2 152,90 (2 605,01)	1 633,56 (1 976,61)	1 703,60 (2 061,36)	625,24 (756,54)	1 703,60 (2 061,36)	249,72 (302,16)	249,72 (302,16)	249,72 (302,16)	228,82 (276,87)
5 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)
<b>Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe</b>									
6 do 3×10 A do 1×25 A včetně	21,00 (25,41)	55,00 (66,55)	62,00 (75,02)	92,00 (111,32)	59,00 (71,39)	117,00 (141,57)	136,00 (164,56)	136,00 (164,56)	136,00 (164,56)
7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně	34,00 (41,14)	88,00 (106,48)	99,00 (119,79)	147,00 (177,87)	94,00 (113,74)	187,00 (226,27)	217,00 (262,57)	217,00 (262,57)	218,00 (263,78)
8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně	42,00 (50,82)	110,00 (133,10)	124,00 (150,04)	184,00 (222,64)	117,00 (141,57)	233,00 (281,93)	272,00 (329,12)	272,00 (329,12)	272,00 (329,12)
9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně	53,00 (64,13)	137,00 (165,77)	155,00 (187,55)	230,00 (278,30)	147,00 (177,87)	292,00 (353,32)	340,00 (411,40)	340,00 (411,40)	340,00 (411,40)
10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně	67,00 (81,07)	176,00 (212,96)	198,00 (239,58)	295,00 (356,95)	188,00 (227,48)	373,00 (451,33)	435,00 (526,35)	435,00 (526,35)	435,00 (526,35)
11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně	84,00 (101,64)	220,00 (266,20)	247,00 (298,87)	368,00 (445,28)	235,00 (284,35)	467,00 (565,07)	544,00 (658,24)	544,00 (658,24)	559,00 (676,39)
12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně	105,00 (127,05)	275,00 (332,75)	309,00 (373,89)	461,00 (557,81)	294,00 (355,74)	584,00 (706,64)	680,00 (822,80)	680,00 (822,80)	840,00 (1 016,40)
13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně	132,00 (159,72)	346,00 (418,66)	389,00 (470,69)	580,00 (701,80)	370,00 (447,70)	735,00 (889,35)	856,00 (1 035,76)	856,00 (1 035,76)	1 234,00 (1 493,14)
14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 042,00 (2 470,82)
15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 770,00 (4 561,70)
16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 115,00 (8 609,15)
17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	14 527,00 (17 577,67)
18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3x160 A za každý 1 A	2,10 (2,54)	5,49 (6,64)	6,18 (7,48)	9,21 (11,14)	5,87 (7,10)	11,67 (14,12)	13,59 (16,44)	13,59 (16,44)	90,79 (109,86)
19 nad 1×25 A za každý 1 A	0,70 (0,85)	1,83 (2,21)	2,06 (2,49)	3,07 (3,71)	1,96 (2,37)	3,89 (4,71)	4,53 (5,48)	4,53 (5,48)	30,26 (36,61)
<b>OSTATNÍ SLUŽBY</b>									
20 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)
21 podpora výkupu elektřiny z POZE (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)
22 ceny 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)
<b>DAŇ Z ELEKTRINY</b>									
23 sazba daně z elektřiny (Kč/MWh)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)
<b>CELKOVÁ CENA</b>									
24 vysoký tarif (Kč/MWh)	7 294,73 (8 826,62)	6 775,39 (8 198,22)	6 845,43 (8 282,97)	5 767,07 (6 978,15)	6 845,43 (8 282,97)	5 391,55 (6 523,78)	5 391,55 (6 523,78)	5 391,55 (6 523,78)	5 370,65 (6 498,49)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	5 315,81 (6 432,13)	5 315,81 (6 432,13)	5 315,81 (6 432,13)	5 315,81 (6 432,13)	5 315,81 (6 432,13)	5 315,81 (6 432,13)	5 315,81 (6 432,13)
26 stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	Stálý měsíční plat + měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem + ceny operátora trhu OTE + podpora výkupu elektřiny z POZE za ampér								

**VYSVĚTLIVKY:**

MWh = megawatthodina  
 (1 MWh = 1 000 kWh)  
 A = rezervovaný příkon v ampérech  
 POZE = podporované zdroje energie

**VÝPOČET JEDNOTKOVÉ CENY ELEKTRINY ZA ROK:**

stálé platby = 12 x (příslušný řádek 6 až 19 + řádek 3) + 12 x (hodnota v řádku 22)  
 platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (řádky 4 + 20 + 1)  
 platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (řádky 5 + 20 + 2)  
 platba za elektřinu z POZE = 12 x (řádek 21) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe x počet fází (max. výše 495 Kč/MWh)