

# CENÍK OPTIMAL 306

## PRO DOMÁCNOSTI

Účinný od 15. 5. 2023  
pro distribuční území EG.D, a.s.



Ceník k produktu **OPTIMAL 306 pro domácnosti** platí pro odběrná místa na distribučním území EG.D, 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. Regulované platby jsou platné od 1. 1. 2023.

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		ELEKTROMOBI-LITA	AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRICKÉ TOPENÍ	ELEKTRICKÉ TOPENÍ
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
<b>PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY</b>										
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)	3 890,00 (4 706,90)
3 stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)
<b>SLUŽBY DISTRIBUCE</b>										
Cena za odběr										
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	2 104,86 (2 546,88)	1 737,91 (2 102,87)	1 747,68 (2 114,69)	626,27 (757,79)	1 747,68 (2 114,69)	331,02 (400,53)	331,02 (400,53)	331,02 (400,53)	331,02 (400,53)	2 550,64 (3 086,27)
5 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	203,40 (246,11)	203,40 (246,11)	203,40 (246,11)	203,40 (246,11)	203,40 (246,11)	203,40 (246,11)	203,40 (246,11)	203,40 (246,11)
Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe										
6 do 3x10 A do 1x25 A včetně	27,00 (32,67)	66,00 (79,86)	65,00 (78,65)	102,00 (123,42)	62,00 (75,02)	115,00 (139,15)	128,00 (154,88)	128,00 (154,88)	129,00 (156,09)	52,00 (62,92)
7 nad 3x10 A do 3x16 A včetně	43,00 (52,03)	105,00 (127,05)	104,00 (125,84)	163,00 (197,23)	99,00 (119,79)	184,00 (222,64)	205,00 (248,05)	205,00 (248,05)	206,00 (249,26)	83,00 (100,43)
8 nad 3x16 A do 3x20 A včetně	53,00 (64,13)	131,00 (158,51)	130,00 (157,30)	203,00 (245,63)	124,00 (150,04)	230,00 (278,30)	257,00 (310,97)	257,00 (310,97)	257,00 (310,97)	103,00 (124,63)
9 nad 3x20 A do 3x25 A včetně	67,00 (81,07)	164,00 (198,44)	163,00 (197,23)	254,00 (307,34)	155,00 (187,55)	288,00 (348,48)	321,00 (388,41)	321,00 (388,41)	321,00 (388,41)	129,00 (156,09)
10 nad 3x25 A do 3x32 A včetně	85,00 (102,85)	210,00 (254,10)	208,00 (251,68)	325,00 (393,25)	198,00 (239,58)	369,00 (446,49)	411,00 (497,31)	411,00 (497,31)	411,00 (497,31)	165,00 (199,65)
11 nad 3x32 A do 3x40 A včetně	107,00 (129,47)	263,00 (318,23)	260,00 (314,60)	407,00 (492,47)	247,00 (298,87)	461,00 (557,81)	514,00 (621,94)	514,00 (621,94)	524,00 (634,04)	206,00 (249,26)
12 nad 3x40 A do 3x50 A včetně	134,00 (162,14)	329,00 (398,09)	326,00 (394,46)	509,00 (615,89)	309,00 (373,89)	576,00 (696,96)	642,00 (776,82)	642,00 (776,82)	783,00 (947,43)	258,00 (312,18)
13 nad 3x50 A do 3x63 A včetně	168,00 (203,28)	414,00 (500,94)	410,00 (496,10)	641,00 (775,61)	389,00 (470,69)	726,00 (878,46)	809,00 (978,89)	809,00 (978,89)	1 148,00 (1 389,08)	325,00 (393,25)
14 nad 3x63 A do 3x80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	1 889,00 (2 285,69)	-
15 nad 3x80 A do 3x100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	3 476,00 (4 205,96)	-
16 nad 3x100 A do 3x125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	7 166,00 (8 670,86)	-
17 nad 3x125 A do 3x160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	15 463,00 (18 710,23)	-
18 nad 3x63 A za každý 1 A, u D57d nad 3x160 A za každý 1 A	2,67 (3,23)	6,57 (7,95)	6,51 (7,88)	10,17 (12,31)	6,18 (7,48)	11,52 (13,94)	12,84 (15,54)	12,84 (15,54)	96,64 (116,93)	5,16 (6,24)
19 nad 1x25 A za každý 1 A	0,89 (1,08)	2,19 (2,65)	2,17 (2,63)	3,39 (4,10)	2,06 (2,49)	3,84 (4,65)	4,28 (5,18)	4,28 (5,18)	32,21 (38,97)	1,72 (2,08)
<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)	113,53 (137,37)
21 podpora výkupu elektřiny z POZE (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)	0,00 (0,00)	0,00 (0,00)	0,00 (0,00)	0,00 (0,00)
22 ceny operátora trhu OTE (Kč/OM/měsíc)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)	3,43 (4,15)
<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)	28,30 (34,24)
<b>CELKOVÁ CENA</b>										
24 vysoký tarif (Kč/MWh)	6 136,69 (7 425,39)	5 769,74 (6 981,39)	5 779,51 (6 993,21)	4 658,10 (5 636,30)	5 779,51 (6 993,21)	4 362,85 (5 279,05)	4 362,85 (5 279,05)	4 362,85 (5 279,05)	4 362,85 (5 279,05)	6 582,47 (7 964,79)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	4 235,23 (5 124,63)	4 235,23 (5 124,63)	4 235,23 (5 124,63)	4 235,23 (5 124,63)	4 235,23 (5 124,63)	4 235,23 (5 124,63)	4 235,23 (5 124,63)	4 235,23 (5 124,63)
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 (poplatek dle spotřeby se neaplikuje)