

CENÍK OPTIMAL 305

PRO DOMÁCNOSTI

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



Ceník k produktu **OPTIMAL 305 pro domácnosti** platí pro odběrná místa na distribučním území PRedistribuce, 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
PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY										
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)	4 350,00 (5 263,50)
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)
SLUŽBY DISTRIBUCE										
Cena za odběr										
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	1 693,88 (2 049,59)	1 304,93 (1 578,97)	1 407,54 (1 703,12)	678,81 (821,36)	1 407,54 (1 703,12)	153,37 (185,58)	153,37 (185,58)	153,37 (185,58)	153,37 (185,58)	1 916,76 (2 319,28)
5 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	106,08 (128,36)	106,08 (128,36)	106,08 (128,36)	106,08 (128,36)	106,08 (128,36)	106,08 (128,36)	106,08 (128,36)	106,08 (128,36)
Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe										
6 do 3x10 A do 1x25 A včetně	32,00 (38,72)	69,00 (83,49)	63,00 (76,23)	94,00 (113,74)	60,00 (72,60)	110,00 (133,10)	127,00 (153,67)	127,00 (153,67)	137,00 (165,77)	37,00 (44,77)
7 nad 3x10 A do 3x16 A včetně	51,00 (61,71)	110,00 (133,10)	100,00 (121,00)	151,00 (182,71)	96,00 (116,16)	175,00 (211,75)	203,00 (245,63)	203,00 (245,63)	219,00 (264,99)	60,00 (72,60)
8 nad 3x16 A do 3x20 A včetně	64,00 (77,44)	138,00 (166,98)	125,00 (151,25)	188,00 (227,48)	119,00 (143,99)	219,00 (264,99)	253,00 (306,13)	253,00 (306,13)	274,00 (331,54)	74,00 (89,54)
9 nad 3x20 A do 3x25 A včetně	80,00 (96,80)	173,00 (209,33)	157,00 (189,97)	236,00 (285,56)	149,00 (180,29)	274,00 (331,54)	317,00 (383,57)	317,00 (383,57)	342,00 (413,82)	93,00 (112,53)
10 nad 3x25 A do 3x32 A včetně	102,00 (123,42)	221,00 (267,41)	201,00 (243,21)	301,00 (364,21)	191,00 (231,11)	350,00 (423,50)	405,00 (490,05)	405,00 (490,05)	438,00 (529,98)	119,00 (143,99)
11 nad 3x32 A do 3x40 A včetně	127,00 (153,67)	276,00 (333,96)	251,00 (303,71)	377,00 (456,17)	239,00 (289,19)	438,00 (529,98)	506,00 (612,26)	506,00 (612,26)	555,00 (671,55)	149,00 (180,29)
12 nad 3x40 A do 3x50 A včetně	159,00 (192,39)	345,00 (417,45)	314,00 (379,94)	471,00 (569,91)	299,00 (361,79)	548,00 (663,08)	633,00 (765,93)	633,00 (765,93)	837,00 (1 012,77)	186,00 (225,06)
13 nad 3x50 A do 3x63 A včetně	200,00 (242,00)	435,00 (526,35)	395,00 (477,95)	593,00 (717,53)	376,00 (454,96)	690,00 (834,90)	798,00 (965,58)	798,00 (965,58)	1 235,00 (1 494,35)	234,00 (283,14)
14 nad 3x63 A do 3x80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	2 047,00 (2 476,87)	-
15 nad 3x80 A do 3x100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	3 783,00 (4 577,43)	-
16 nad 3x100 A do 3x125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	7 424,00 (8 983,04)	-
17 nad 3x125 A do 3x160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	15 412,00 (18 648,52)	-
18 nad 3x63 A za každý 1 A, u D57d nad 3x160 A za každý 1 A	3,18 (3,85)	6,90 (8,35)	6,27 (7,59)	9,42 (11,40)	5,97 (7,22)	10,95 (13,25)	12,66 (15,32)	12,66 (15,32)	96,33 (116,56)	3,72 (4,50)
19 nad 1x25 A za každý 1 A	1,06 (1,28)	2,30 (2,78)	2,09 (2,53)	3,14 (3,80)	1,99 (2,41)	3,65 (4,42)	4,22 (5,11)	4,22 (5,11)	32,11 (38,85)	1,24 (1,50)
OSTATNÍ SLUŽBY										
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)
DAŇ Z ELEKTRINY										
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)
CELKOVÁ CENA										
24 vysoký tarif (Kč/MWh)	6 185,71 (7 484,71)	5 796,76 (7 014,08)	5 899,37 (7 138,24)	5 170,64 (6 256,47)	5 899,37 (7 138,24)	4 645,20 (5 620,69)	4 645,20 (5 620,69)	4 645,20 (5 620,69)	4 645,20 (5 620,69)	6 408,59 (7 754,39)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	4 597,91 (5 563,47)	4 597,91 (5 563,47)	4 597,91 (5 563,47)	4 597,91 (5 563,47)	4 597,91 (5 563,47)	4 597,91 (5 563,47)	4 597,91 (5 563,47)	4 597,91 (5 563,47)
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:
 $\text{stálé platby} = 12 \times (\text{příslušný řádek 6 až 19} + \text{řádek 3}) + 12 \times (\text{hodnota v řádku 22})$
 $\text{platba za elektřinu VT} = \text{roční spotřeba MWh ve VT} \times (\text{řádky 4} + 20 + 1)$
 $\text{platba za elektřinu NT} = \text{roční spotřeba MWh ve NT} \times (\text{řádky 5} + 20 + 2)$
 $\text{platba za elektřinu z POZE} = 12 \times (\text{řádek 21}) \times \text{jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe} \times \text{počet fází (poplatek dle spotřeby se neaplikuje)}$