

## CENÍK ELEKTŘINY pro podnikatele

účinný od 1.4.2017, platný pro distribuční oblast EON Distribuce, a.s.

Produkty 2016	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY																DAŇ Z ELEKTŘINY			DODÁVKA						
	SLUŽBY DISTRIBUCE														OSTATNÍ SLUŽBY		SÍLOVÁ ELEKTŘINA									
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														cena za 1 MWh		ceny operátora trhu OTE			sazba daně z elektřiny	stálý plat	cena za 1 MWh				
	distribuční sazba	do 3x10A do 1x25A včetně	nad 3x10A do 3x16A včetně	nad 3x16A do 3x20A včetně	nad 3x20A do 3x25A včetně	nad 3x25A do 3x32A včetně	nad 3x32A do 3x40A včetně	nad 3x40A do 3x50A včetně	nad 3x50A do 3x63A včetně	nad 3x63A do 3x80A včetně	nad 3x80A do 3x100A včetně	nad 3x100A do 3x125A včetně	nad 3x125A do 3x160A včetně	nad 3x160A za každý 1A	nad 1x25A za každý 1A	VT	NT	systémové služby Kč/MWh	podpora výkupu elektřiny Kč/A/měsíc			Kč/OM/měsíc			U	V
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S			T	U	V	W		
Standard	C01d	8,00	13,00	16,00	20,00	26,00	32,00	41,00	51,00	61,00	81,00	101,00	130,00	0,81	0,27	2 783,79	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 099,00	-	
	C02d	49,00	79,00	98,00	123,00	157,00	197,00	246,00	310,00	394,00	492,00	615,00	787,00	4,92	1,64	2 261,39	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 099,00	-	
	C03d	520,00	832,00	1 040,00	1 301,00	1 665,00	2 081,00	2 601,00	3 277,00	4 162,00	5 202,00	6 503,00	8 323,00	52,02	17,34	1 114,79	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 099,00	-	
Akumulace 8	C25d	121,00	193,00	241,00	302,00	386,00	482,00	603,00	760,00	965,00	1 206,00	1 508,00	1 930,00	12,06	4,02	1 949,20	72,22	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 192,00	797,00
	C26d	325,00	520,00	650,00	813,00	1 041,00	1 301,00	1 626,00	2 049,00	2 602,00	3 252,00	4 065,00	5 203,00	32,52	10,84	987,97	72,22	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 192,00	797,00
	C27d	121,00	193,00	241,00	302,00	386,00	482,00	603,00	760,00	965,00	1 206,00	1 508,00	1 930,00	12,06	4,02	1 949,20	72,22	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 192,00	797,00
Akumulace 16	C35d	390,00	624,00	781,00	976,00	1 249,00	1 561,00	1 952,00	2 459,00	3 122,00	3 903,00	4 879,00	6 245,00	39,03	13,01	805,23	72,22	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 092,00	1 042,00
	C45d	396,00	643,00	793,00	991,00	1 268,00	1 585,00	1 982,00	2 497,00	3 170,00	3 963,00	4 954,00	6 341,00	39,63	13,21	231,84	72,22	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 182,00	1 079,00
Přímotop	C46d	396,00	634,00	793,00	991,00	1 268,00	1 601,00	2 021,00	2 572,00	3 352,00	4 882,00	7 967,00	12 471,00	77,95	25,98	2 783,79	120,10	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 182,00	1 079,00
	C55d	198,00	317,00	397,00	496,00	635,00	793,00	992,00	1 249,00	1 586,00	1 983,00	2 479,00	3 173,00	19,83	6,61	231,84	72,22	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 199,00	999,00
Tepelné čerpadlo	C56d	396,00	634,00	793,00	991,00	1 268,00	1 585,00	1 982,00	2 497,00	3 170,00	3 963,00	4 954,00	6 341,00	39,63	13,21	231,84	72,22	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 199,00	999,00
	C62d	91,00	146,00	182,00	228,00	292,00	365,00	456,00	575,00	730,00	912,00	1 140,00	1 459,00	9,12	3,04	299,48	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	840,00	-	

Ceník produktů ARMEX ENERGY, a.s. (ceník AE) pro podnikatele, jejichž zařízení je připojeno k distribuční soustavě E.ON Distribuce, a.s., účinný od 1.4.2017 včetně regulovaných cen za dopravu elektřiny.

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH (v závorce ceny s DPH). Ceny s DPH jsou pouze orientační. Sazba DPH od 1.1.2017 je dle platných právních předpisů 21 %. DPH se může měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

#### Vysvětlivky:

VT = vysoký tarif

NT = nízký tarif

MWh = megawatthodina

(1 MWh = 1 000 kWh)

A = rezervovaný příkon v ampérech

#### Výpočet jednotkové ceny elektřiny:

- stálé platby = 12 x (příslušný sloupec A až N + sloupec U) + 12 x (součet hodnot ve sloupci S)
- platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (sloupec O + Q + V)
- platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (sloupec P + Q + W)
- platba za elektřinu z podporovaných zdrojů = 12 x (sloupec R) x hlavní jistič x počet fází = max. výše 495 Kč/ MWh

Roční platba celkem = 1. + 2. + 3. + 4.

