

## CENÍK ELEKTŘINY pro podnikatele

účinný od 1.4.2017, platný pro distribuční oblast PRE 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	zúčtování odchylek			T					
Standard	C01d	12,00	19,00	24,00	30,00	38,00	48,00	60,00	76,00	96,00	120,00	150,00	192,00	1,20	0,40	2 962,08		93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 099,00	
	C02d	47,00	74,00	93,00	116,00	149,00	186,00	233,00	293,00	372,00	465,00	581,00	744,00	4,65	1,55	2 289,60		93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 099,00	
	C03d	491,00	786,00	983,00	1 229,00	1 572,00	1 966,00	2 457,00	3 096,00	3 931,00	4 914,00	6 143,00	7 862,00	49,14	16,38	1 080,65		93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 099,00	
Akumulace 8	C25d	117,00	187,00	234,00	293,00	374,00	468,00	585,00	737,00	936,00	1 170,00	1 463,00	1 872,00	11,70	3,90	1 985,21	70,58	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 192,00	797,00
	C26d	308,00	492,00	615,00	769,00	984,00	1 230,00	1 538,00	1 937,00	2 460,00	3 075,00	3 844,00	4 920,00	30,75	10,25	982,67	70,58	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 192,00	797,00
	C27d	117,00	187,00	234,00	293,00	374,00	468,00	585,00	737,00	936,00	1 170,00	1 463,00	1 872,00	11,70	3,90	1 985,21	70,58	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 192,00	797,00
Akumulace 16	C35d	372,00	595,00	743,00	929,00	1 189,00	1 487,00	1 859,00	2 342,00	2 974,00	3 717,00	4 646,00	5 947,00	37,17	12,39	797,67	70,58	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 092,00	1 042,00
	C45d	380,00	609,00	761,00	951,00	1 217,00	1 522,00	1 902,00	2 397,00	3 043,00	3 804,00	4 755,00	6 086,00	38,04	12,68	239,49	70,58	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 182,00	1 079,00
Přímotop	C46d	380,00	609,00	761,00	951,00	1 217,00	1 537,00	1 940,00	2 469,00	3 285,00	4 874,00	8 725,00	11 280,00	70,50	23,50	2 962,08	124,31	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 182,00	1 079,00
	C55d	190,00	304,00	380,00	476,00	609,00	761,00	951,00	1 198,00	1 522,00	1 902,00	2 378,00	3 043,00	19,02	6,34	239,49	70,58	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 199,00	999,00
Tepelné čerpadlo	C56d	380,00	609,00	761,00	951,00	1 217,00	1 522,00	1 902,00	2 397,00	3 043,00	3 804,00	4 755,00	6 086,00	38,04	12,86	239,49	70,58	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	28,30	48,00	1 199,00	999,00
	C62d	95,00	153,00	191,00	239,00	305,00	382,00	477,00	601,00	763,00	954,00	1 193,00	1 526,00	9,54	3,18	331,33		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 PRE 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.

