

CENÍK ELEKTŘINY- PREMIUM PRO MALOODBĚRATELE

DISTRIBUČNÍ OBLAST ČEZ Distribuce, a.s.
Účinnost od 1.1.2016

DISTRIBUČNÍ SAZBA

Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání, které jsou uvedeny v platném Cenovém rozhodnutí ERÚ.

C01d - Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)

C02d - Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

C03d - Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu)

C25d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

C26d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

C27d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (elektromobil)

C35d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin

C45d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

C55d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

C56d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. dubna 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

C60d - Speciální sazba pro neměřené odběry

C61d - Speciální sazba pro neměřené odběry

C62d - Speciální sazba pro veřejné osvětlení

LAMA energy

- Tradiční český dodavatel energií
- Smlouvy na dobu neurčitou i určitou

O skupině LAMA ENERGY GROUP

- Spolehlivý dodavatel plynu, elektřiny, tepla, poskytovatel mobilních služeb a satelitního televizního vysílání
- Silná Skupina s českými vlastníky
- Vlastní těžba plynu a výroba elektřiny
- Zahraniční podnikatelské aktivity

Distribuční oblast ČEZ Distribuce, a.s.



LEVNÁ
ELEKTŘINA
OD LAMY!



Ceník vstupuje v platnost **1. 1. 2016** a je platný pro konečné zákazníky společnosti LAMA energy a. s. v kategorii „**Maloodběratel**“, jehož odběrné místo je připojeno k síti provozovatele distribuční soustavy – ČEZ Distribuce, a.s., kteří uzavřou nebo uzavřeli s LAMA energy a.s. smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě NN nejdříve dne 1. 11. 2012 na dobu určitou nejméně tři roky nebo nejdříve dne 1. 11. 2012 uzavřou nebo uzavřeli s LAMA energy a.s. dodatek ke smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě NN, kterým sjednají nově nejméně další tříleté trvání této smlouvy ode dne sjednání takového dodatku.

Produkt		Standard			Akumulace 8			Akumulace 16	Přímotop	Tepelné čerpadlo		Neměřené odběry		Veřejné osvětlení			
Neregulovaná cena																	
Cena za elektřinu																	
pevná cena za měsíc	1	Kč/měsíc	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00		55,00			
cena elektřiny ve vysokém tarifu	2	Kč/MWh	1 285,00	1 285,00	1 285,00	1 455,00	1 455,00	1 455,00	1 305,00	1 385,00	1 295,00	1 295,00		845,00			
cena elektřiny v nízkém tarifu	3	Kč/MWh	-	-	-	915,00	915,00	915,00	1 205,00	1 215,00	1 240,00	1 240,00		-			
distribuční sazba			C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C55d	C56d	C60d	C61d	C62d		
Regulovaná cena																	
Cena za distribuci - elektřina																	
měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																	
do 3x10 A do 1x25 A včetně	4	Kč/měsíc	11,00	45,00	442,00	102,00	291,00	102,00	382,00	385,00	192,00	385,00	1,6,90 za každých (i zpočítá) 10 W instalovaného příkonu nebo 17,30 Kč za odběrné místo (pro odběry s nepatrným odběrem a vyjimečným provozem, např.: hlásiče políček, poplachové sířeny apod.)	1,9,82 za každých (i zpočítá) 10 W instalovaného příkonu (pro odběry s konstantním hrovným odběrem, např.: pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích)	87,00		
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	5	Kč/měsíc	17,00	72,00	707,00	163,00	465,00	163,00	611,00	616,00	308,00	616,00			139,00		
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	6	Kč/měsíc	21,00	90,00	884,00	204,00	581,00	204,00	764,00	770,00	385,00	770,00			174,00		
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	7	Kč/měsíc	26,00	113,00	1 104,00	255,00	727,00	255,00	955,00	962,00	481,00	962,00			218,00		
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	8	Kč/měsíc	34,00	145,00	1 414,00	326,00	930,00	326,00	1 222,00	1 231,00	616,00	1 231,00			278,00		
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	9	Kč/měsíc	42,00	181,00	1 767,00	408,00	1 163,00	408,00	1 528,00	1 539,00	770,00	1 539,00			348,00		
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	10	Kč/měsíc	53,00	226,00	2 209,00	510,00	1 454,00	510,00	1 910,00	1 924,00	962,00	1 924,00			435,00		
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	11	Kč/měsíc	67,00	285,00	2 783,00	643,00	1 831,00	643,00	2 406,00	2 424,00	1 212,00	2 424,00			548,00		
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	12	Kč/měsíc	84,00	362,00	3 534,00	816,00	2 326,00	816,00	3 055,00	3 078,00	1 539,00	3 078,00			696,00		
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	13	Kč/měsíc	106,00	452,00	4 418,00	1 020,00	2 907,00	1 020,00	3 819,00	3 848,00	1 924,00	3 848,00			870,00		
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	14	Kč/měsíc	132,00	565,00	5 522,00	1 275,00	3 634,00	1 275,00	4 774,00	4 809,00	2 405,00	4 809,00			1 088,00		
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	15	Kč/měsíc	169,00	723,00	7 068,00	1 632,00	4 651,00	1 632,00	6 110,00	6 156,00	3 078,00	6 156,00			1 392,00		
nad 3x160 A za každý 1A	16	Kč/měsíc	1,06	4,52	44,18	10,20	29,07	10,20	38,19	38,48	19,24	38,48			8,70		
nad 1x25 A za každý 1A	17	Kč/měsíc	0,35	1,51	14,73	3,40	9,69	3,40	12,73	12,83	6,41	12,83			2,90		
cena za distribuované množství - elektřina																	
vysoký tarif	18	Kč/MWh	2 579,32	2 065,81	981,91	1 727,77	1 045,99	1 727,77	830,36	256,38	256,38	256,38				326,23	
nízký tarif	19	Kč/MWh	-	-	-	60,96	60,96	60,96	60,96	60,96	60,96	60,96				-	
ostatní služby																	
cena systémových služeb	20	Kč/MWh	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71		99,71			
cena na podporu výkupu elektřiny *1	21	Kč/MWh	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00		495,00			
cena za činnost zúčtování OTE	22	Kč/měsíc	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58		6,58			
daň z elektřiny																	
sazba daně z elektřiny	23	Kč/MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30		28,30			
Konečná cena																	
pevná cena za měsíc		Kč/měsíc	55,00	{66,55}	+ k výše uvedenému pevnému platu je potřeba přičíst pevný plat příslušné hodnoty jističe a pevný plat za činnost OTE												
cena elektřiny ve vysokém tarifu		Kč/MWh	4 487,33 (5 429,67)	3 973,82 (4 808,32)	2 889,92 (3 496,80)	3 805,78 (4 604,99)	3 124,00 (3 780,04)	3 805,78 (4 604,99)	2 758,37 (3 337,63)	2 264,39 (2 739,91)	2 174,39 (2 631,01)	2 174,39 (2 631,01)		1 794,24 (2 171,03)			
cena elektřiny v nízkém tarifu		Kč/MWh	-	-	-	1 598,97 (1 934,75)	1 598,97 (1 934,75)	1 598,97 (1 934,75)	1 888,97 (2 285,65)	1 898,97 (2 297,75)	1 923,97 (2 328,00)	1 923,97 (2 328,00)		-			

ceny jsou uvedeny bez DPH, konečná cena s DPH (sazba daně je 21%) je uvedena v závorkách a je orientační

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu:

Celková roční platba = „a“ + „b“ + „c“ (bez DPH) („a“ + „b“ + „c“) * 1,21 (s DPH)

a = stálé platby = 12 × (řádek 1 + příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)

b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT × (řádek 2 + 18 + 20 + 21 + 23)

c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT × (řádek 3 + 19 + 20 + 21 + 23)

*1 Složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie je pro odběrná a předávací místa na území České republiky připojená k distribuční soustavě na napěťové hladině NN na základě jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem a všech distribučních sazeb podle jímého právního předpisu (Zákon č. 165/2012 Sb.) je 23,96 Kč/A/měsíc. Cena 23,96 Kč/A/měsíc je účtována odběrným a předávacím místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázově, účtuje se trojnásobek ceny 23,96 Kč/A/měsíc. Pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie se zaokrouhlí hodnota hlavního jističe před elektroměrem na celé A nahoru. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné místo za fakturované období je určena součinem částky 495 Kč/MWh a celkového odebraného množství.