

CENÍK ELEKTŘINY- PREMIUM PRO MALOODBĚRATELE

DISTRIBUČNÍ OBLAST E.ON 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 E.ON 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 – E.ON 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	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00		48,00			
cena elektřiny ve vysokém tarifu	2	Kč/MWh	1 260,00	1 260,00	1 260,00	1 425,00	1 425,00	1 425,00	1 275,00	1 360,00	1 360,00	1 360,00		925,00			
cena elektřiny v nízkém tarifu	3	Kč/MWh	-	-	-	895,00	895,00	895,00	1 185,00	1 195,00	1 195,00	1 195,00		-			
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	7,00	45,00	479,00	111,00	299,00	111,00	359,00	365,00	182,00	365,00	16,90 za každých (i započítá) 10 W instalovaného příkonu nebo 17,30 Kč za odběrné místo (pro odběry s nepatrným odběrem a výjimečným provozem, např. histické police, poplachové sířery apod.)	20,24 za každých (i započítá) 10 W instalovaného příkonu (pro odběry s konstantním hřadím odběrem, např. pro účely poskytování služby Internetu po distribučních sítích)	84,00		
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	5	Kč/měsíc	11,00	72,00	766,00	178,00	479,00	178,00	575,00	584,00	292,00	584,00			134,00		
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	6	Kč/měsíc	14,00	90,00	958,00	222,00	599,00	222,00	718,00	730,00	365,00	730,00			168,00		
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	7	Kč/měsíc	17,00	113,00	1 197,00	278,00	748,00	278,00	898,00	912,00	456,00	912,00			210,00		
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	8	Kč/měsíc	22,00	145,00	1 532,00	355,00	958,00	355,00	1 149,00	1 167,00	584,00	1 167,00			269,00		
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	9	Kč/měsíc	28,00	181,00	1 915,00	444,00	1 197,00	444,00	1 436,00	1 459,00	730,00	1 459,00			336,00		
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	10	Kč/měsíc	35,00	226,00	2 394,00	555,00	1 496,00	555,00	1 796,00	1 824,00	912,00	1 824,00			420,00		
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	11	Kč/měsíc	44,00	285,00	3 016,00	699,00	1 885,00	699,00	2 262,00	2 298,00	1 149,00	2 298,00			529,00		
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	12	Kč/měsíc	55,00	362,00	3 830,00	888,00	2 394,00	888,00	2 873,00	2 918,00	1 459,00	2 918,00			672,00		
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	13	Kč/měsíc	69,00	452,00	4 788,00	1 110,00	2 993,00	1 110,00	3 591,00	3 648,00	1 824,00	3 648,00			840,00		
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	14	Kč/měsíc	87,00	565,00	5 985,00	1 388,00	3 741,00	1 388,00	4 489,00	4 560,00	2 280,00	4 560,00			1 050,00		
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	15	Kč/měsíc	111,00	723,00	7 661,00	1 776,00	4 788,00	1 776,00	5 746,00	5 837,00	2 918,00	5 837,00			1 344,00		
nad 3x160 A za každý 1A	16	Kč/měsíc	0,69	4,52	47,88	11,10	29,93	11,10	35,91	36,48	18,24	36,48			84,00		
nad 1x25 A za každý 1A	17	Kč/měsíc	0,23	1,51	15,96	3,70	9,98	3,70	11,97	12,16	6,08	12,16			2,80		
cena za distribuované množství - elektřina																	
vysoký tarif	18	Kč/MWh	2 562,20	2 081,38	1 026,05	1 794,04	909,33	1 794,04	741,13	213,39	213,39	213,39				275,64	
nízký tarif	19	Kč/MWh	-	-	-	68,78	68,78	68,78	68,78	68,78	68,78	68,78				-	
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	48,00	(58,08)	+ 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	4 445,21 (5 378,70)	3 964,39 (4 796,91)	2 909,06 (3 519,96)	3 842,05 (4 648,88)	2 957,34 (3 578,38)	3 842,05 (4 648,88)	2 639,14 (3 193,36)	2 196,40 (2 657,64)	2 196,40 (2 657,64)	2 196,40 (2 657,64)		1 823,65 (2 206,62)			
cena elektřiny v nízkém tarifu		Kč/MWh	-	-	-	1 586,79 (1 920,02)	1 586,79 (1 920,02)	1 586,79 (1 920,02)	1 876,79 (2 270,92)	1 886,79 (2 283,02)	1 886,79 (2 283,02)	1 886,79 (2 283,02)		-			

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.