

# CENÍK DODÁVKY ELEKTRINY pro kategorii Domácnosti

Distribuční území: PRE distribuce

CONTE spol. s r.o., se sídlem Ovocný trh 572/11, Staré Město, 110 00 Praha 1  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 286  
IČ: 00565342, DIČ: CZ00565342, [www.conte-energy.cz](http://www.conte-energy.cz), [info@conte-energy.cz](mailto:info@conte-energy.cz)  
základní linka: 226 091 288, číslo licence elektřina: 141633899

**CONTE**  
ENERGY TRADING

Produktová řada: Ceník dodávky elektrické energie pro maloodběratele a domácnosti

Platnost tohoto ceníku je: **od 06.09.2018 do odvolání** vyjma regulovaných sazeb. Nabídka je platná: **do odvolání** Příloha 1 Smlouvy. Účinnost tohoto ceníku je: **od 06.09.2018**

PRODUKT	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTRINY															SÍLOVÁ ELEKTRINA				CELKEM									
	DISTRIBUCE															OSTATNÍ SLUŽBY				OBCHOD		jednotková cena elektřiny							
	Distribuční sazba	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe															Cena za 1 MWh		Cena za činnost OTE, ERÚ***	Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů		Platba za systémové služby	Daň z elektřiny	Cena za 1 MWh		Měsíční paušál za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh		Celkový měsíční plat za odběrné místo
		do 3x10 A do 1x25 A včetně	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	nad 3x160 A do 3x63 A nad 3x160 A za každou 1 A	VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc		Var. B Kč/MWh/rok	Cena za 1 MWh			Cena za 1 MWh	VT		NT	VT	
Jednotarif	D01d	9,00	15,00	19,00	23,00	30,00	37,00	47,00	59,00	-	-	-	0,93	0,31	2 160,66	-	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	1 650,00	-	50,00	4 427,59	-	50,00		
	D02d	10,89	18,15	22,99	27,83	36,30	44,77	56,87	71,39	-	-	-	1,13	0,38	2 614,40	-	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	1 996,50	-	60,50	5 357,38	-	60,50		
Akumulace	D25d	49,00	79,00	98,00	123,00	157,00	197,00	246,00	310,00	-	-	-	4,92	1,64	1 590,53	75,52	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	1 650,00	1 550,00	50,00	3 857,46	2 242,45	2 242,45		
	D26d	59,29	95,59	118,58	148,83	189,97	238,37	297,66	375,10	-	-	-	5,95	1,98	1 924,54	91,38	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	1 996,50	1 875,50	60,50	4 667,53	2 713,36	2 713,36		
	D27d	88,00	141,00	176,00	220,00	281,00	352,00	440,00	554,00	-	-	-	8,79	2,93	712,73	75,52	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	1 650,00	1 550,00	50,00	2 979,66	2 242,45	2 242,45		
Kombinace	D35d *	103,00	164,00	205,00	257,00	328,00	410,00	513,00	646,00	-	-	-	10,26	3,42	240,29	75,52	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	1 650,00	1 550,00	50,00	2 507,22	2 242,45	2 242,45		
	D45d *	124,63	198,44	248,05	310,97	396,88	496,10	620,73	781,66	-	-	-	12,41	4,14	290,75	91,38	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	1 996,50	1 875,50	60,50	3 033,74	2 713,36	2 713,36		
Přímotop	D45d *	113,00	180,00	226,00	282,00	361,00	451,00	564,00	711,00	-	-	-	11,28	3,76	240,29	75,52	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	1 650,00	1 550,00	50,00	2 507,22	2 242,45	2 242,45		
	D56d *	136,73	217,80	273,46	341,22	436,81	545,71	682,44	860,31	-	-	-	13,65	4,55	290,75	91,38	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	1 996,50	1 875,50	60,50	3 033,74	2 713,36	2 713,36		
Elektrické vytápění	D57d **	127,00	203,00	253,00	316,00	405,00	513,00	775,00	1 142,00	1 893,00	3 498,00	7 802,00	9 987,00	62,42	20,81	157,80	101,90	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	1 650,00	1 550,00	50,00	2 424,73	2 268,83	2 268,83	
	D61d	153,67	245,63	306,13	382,36	490,05	620,73	937,75	1 381,82	-	-	-	75,53	25,18	190,94	123,30	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	1 996,50	1 875,50	60,50	2 933,92	2 745,28	2 745,28		
Víkend	D61d	10,00	16,00	20,00	26,00	33,00	41,00	51,00	64,00	-	-	-	1,02	0,34	2 492,97	145,35	5,40	15,05	495,00	93,63	28,30	1 650,00	1 550,00	50,00	4 759,90	2 312,28	2 312,28		
	D61d	12,10	19,36	24,20	31,46	39,93	49,61	61,71	77,44	-	-	-	1,23	0,41	3 016,49	175,87	6,53	18,21	598,95	113,29	34,24	1 996,50	1 875,50	60,50	5 759,48	2 797,86	2 797,86		

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERÚ č. 6/2017, 7/2017.

Platba na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů (dále jen "Cena POZE"), se stanoví jako součin proudové hodnoty (A) hlavního jističe, počtu fází, počtu měsíců a ceny 23,96 Kč (např. pro jistič 3x25 A => 75 A \* 12 měsíců \* 15,05 Kč) dle Var. A nebo jako součin odebraného množství elektřiny a ceny 495 Kč/MWh (např. 5 MWh \* 495 Kč/MWh) dle Var. B. Platba je určena nižší z těchto částek a je k ní připočtena aktuální výše DPH.

Všechny položky ceníku jsou v Kč. Tučně je vyznačena cena bez DPH. Ceny včetně DPH ve výši 21 % jsou psané kurzívou a jsou pouze orientační.

Pro distribuci elektřiny musí být na odběrném místě sjednána jedna z následujících distribučních sazeb: D01d, D02d, D25d, D26d, D27d, D35d, D45d, D56d, D57d, D61d. K příslušné distribuční sazbě provozovatelem distribuční soustavy je přiřazen odpovídající produkt na dodávku elektřiny.

\* Tato sazba může být přiznána pouze do 31. 3. 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. 3. 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

\*\* Tato sazba může být přiznána od 1. 4. 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

\*\*\* Cena za činnosti operátora trhu je stanovena dle cenového rozhodnutí ERÚ a nařízení vlády.

U dvou tarifních produktů je časové vymezení platnosti nízkého tarifu (NT) určováno příslušným provozovatelem distribuční soustavy. Minimální doba trvání NT je stanovena v platném a účinném Cenovém rozhodnutí ERÚ. Mimo dobu platnosti NT je elektřina měřena a účtována ve vysokém tarifu (VT).

\*\*\*\* Celková cena se skládá z celkového měsíčního platu za odběrné místo a z celkové ceny za 1 MWh ve VT a z celkové ceny za 1 MWh ve NT. Výpočet celkové roční platby za elektřinu: platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT \* celková cena za 1 MWh ve VT) + platba za spotřebu elektřiny ve NT (roční spotřeba MWh ve NT \* celková cena za 1 MWh ve NT) + měsíční platy (počet měsíců \* celková měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).