

**CENÍK DODÁVKY ELEKTRINY pro kategorii Domácnosti**  
**Distribuční území: E.ON distribuce**

**Produktová řada: SENIOR\_24**

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



Platnost tohoto ceníku je: **24 měsíců od zahájení dodávky**

vyjma regulovaných sazeb.

Nabídka je platná: **do 31.03.2020**

Příloha 1 Smlouvy.

Účinnost tohoto ceníku je: **24 měsíců od zahájení dodávky**

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 činnosti OTE, ERU***	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 3x25 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
Jednotarif	D01d	12,00	19,00	23,00	29,00	37,00	47,00	59,00	74,00	-	-	-	1,17	0,39	2 324,24	-	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	1 380,00	-	10,00	4 304,66	-	10,00	
	D02d	14,52	22,99	27,83	35,09	44,77	56,87	71,39	89,54	-	-	-	1,42	0,47	2 812,33	-	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	1 669,80	-	12,10	5 208,64	-	12,10	
Akumulace	D25d	52,00	83,00	103,00	129,00	165,00	206,00	258,00	325,00	-	-	-	5,16	1,72	1 826,14	140,85	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	1 380,00	1 380,00	10,00	3 806,56	2 121,27	2 566,74	
	D26d	62,92	100,43	124,63	156,09	199,65	249,26	312,18	393,25	-	-	-	6,24	2,08	2 209,63	170,43	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	1 669,80	1 669,80	12,10	4 605,94	2 566,74	2 566,74	
	D27d	97,00	155,00	193,00	242,00	309,00	386,00	483,00	609,00	-	-	-	9,66	3,22	667,48	140,85	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	1 380,00	1 380,00	10,00	2 647,90	2 121,27	2 566,74	
Kombinace	D35d *	113,00	181,00	226,00	283,00	362,00	452,00	566,00	713,00	-	-	-	11,31	3,77	270,49	140,85	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	1 380,00	1 380,00	10,00	2 250,91	2 121,27	2 566,74	
	D45d *	136,73	219,01	273,46	342,43	438,02	546,92	684,86	862,73	-	-	-	13,69	4,56	327,29	170,43	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	1 669,80	1 669,80	12,10	2 723,60	2 566,74	2 566,74	
Přímotop	D45d *	128,00	205,00	257,00	321,00	411,00	514,00	642,00	809,00	-	-	-	12,84	4,28	270,49	140,85	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	1 380,00	1 380,00	10,00	2 250,91	2 121,27	2 566,74	
Tepelné čerpadlo	D56d *	154,88	248,05	310,97	388,41	497,31	621,94	776,82	978,89	-	-	-	15,54	5,18	327,29	170,43	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	1 669,80	1 669,80	12,10	2 723,60	2 566,74	2 566,74	
	D56d *	128,00	205,00	257,00	321,00	411,00	514,00	642,00	809,00	-	-	-	12,84	4,28	270,49	140,85	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	1 380,00	1 380,00	10,00	2 250,91	2 121,27	2 566,74	
Elektrické vytápění	D57d **	113,00	181,00	226,00	283,00	362,00	462,00	690,00	1 011,00	1 664,00	3 061,00	6 312,00	12 482,00	78,01	26,00	210,63	176,79	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	1 380,00	1 380,00	10,00	2 191,05	2 157,21	2 566,74
Víkend	D61d	136,73	219,01	273,46	342,43	438,02	559,02	834,90	1 223,31	2 013,44	3 703,81	7 637,52	15 103,22	94,39	31,46	254,86	213,92	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	1 669,80	1 669,80	12,10	2 651,17	2 610,22	2 566,74
	D61d	30,00	48,00	59,00	74,00	95,00	119,00	149,00	187,00	-	-	-	2,97	0,99	2 890,15	140,86	5,08	13,27	495,00	77,12	28,30	1 380,00	1 380,00	10,00	4 870,57	2 121,28	2 566,74	
		36,30	58,08	71,39	89,54	114,95	143,99	180,29	226,27	-	-	-	3,59	1,20	3 497,08	170,44	6,15	16,06	598,95	93,32	34,24	1 669,80	1 669,80	12,10	5 893,39	2 566,75	2 566,75	

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERÚ č. 6/2019.

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 13,27 Kč (např. pro jistič 3x25 A => 75 A \* 12 měsíců \* 13,27 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 přiznané 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 dvoutarifních 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).