

Ceník dodávky elektřiny



společnosti SUAS Commodities s.r.o. pro kategorií Podnikatelé

Produkt: NN SUAS COM MOP FIX

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny v období od 01. 01. 2024 do 31.12.2024 a pro stávající Zákazníky s platnou smlouvou a přiřazeným produktem NN SUAS COM MOP, NN SUAS COM MOP 2.

Cena dle tohoto Ceníku je účinná pro Zákazníky, kteří uzavřeli s Dodavatelem Smlouvu, ode dne požadovaného termínu zahájení dodávek dle Smlouvy.

Cena dle tohoto Ceníku je účinná pro období od 01.01.2024 do 31.12.2025.

Distribuční území: EG.D, a.s.

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny														Cena za 1 MWh		Cena za činnosti OTE, ERÚ		Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů		Platba za systémové služby		Daň z elektřiny		Silová elektřina		Celková cena*	
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovitých proudových hodnoty hlavního jističe														VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Měsíční plat za odběrné místo	Cena za 1 MWh	VT	NT	Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh	
		do 3x10 A do 1x25 A A včetně	nad 3x10 A do 3x16 A A včetně	nad 3x16 A do 3x20 A A včetně	nad 3x20 A do 3x25 A A včetně	nad 3x25 A do 3x32 A A včetně	nad 3x32 A do 3x40 A A včetně	nad 3x40 A do 3x50 A A včetně	nad 3x50 A do 3x63 A A včetně	nad 3x63 A do 3x80 A A včetně	nad 3x80 A do 3x100 A A včetně	nad 3x100 A do 3x125 A A včetně	nad 3x125 A do 3x160 A A včetně	nad 3x160 A do 3x200 A A včetně	nad 3x200 A do 3x250 A A včetně													nad 3x250 A do 3x315 A A včetně	VT
Jednotarif	C01d	52,00	84,00	104,00	131,00	167,00	209,00	261,00	329,00	418,00	522,00	653,00	835,00	5,22	1,74	3 846,57	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 880,00	8 462,69					
	C02d	62,92	101,64	125,84	158,51	202,07	252,89	315,81	398,09	505,78	631,62	790,13	1 010,35	6,32	2,11	4 654,35	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	3 880,00	10 239,85					
	C03d	126,00	201,00	251,00	314,00	402,00	503,00	629,00	792,00	1 006,00	1 257,00	1 571,00	2 011,00	12,57	4,19	2 924,73	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	157,30	3 880,00	6 243,58					
Akumulace	C25d	188,00	300,00	375,00	469,00	600,00	750,00	938,00	1 181,00	1 500,00	1 875,00	2 344,00	3 000,00	18,75	6,25	2 854,26	450,43	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	157,30	3 880,00	7 470,38	5 066,55			
	C26d	227,48	363,00	453,75	567,49	726,00	907,50	1 134,98	1 429,01	1 815,00	2 268,75	2 836,24	3 630,00	22,69	7,56	3 453,65	545,02	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	3 880,00	6 094,40	5 066,55			
	C27d	470,00	752,00	940,00	1 175,00	1 503,00	1 879,00	2 349,00	2 960,00	3 758,00	4 698,00	5 873,00	7 517,00	46,98	15,66	4 478,28	450,43	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	157,30	3 880,00	7 374,22	6 130,53			
Kombinace	C35d *	568,70	909,92	1 137,40	1 421,75	1 818,63	2 273,59	2 842,29	3 581,60	4 547,18	5 684,58	7 106,33	9 095,57	56,85	18,95	1 788,72	545,02	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	3 880,00	5 880,83	5 066,55			
	C45d *	178,00	285,00	356,00	446,00	570,00	713,00	891,00	1 123,00	1 426,00	1 782,00	2 228,00	2 851,00	17,82	5,94	2 854,26	450,43	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	157,30	3 880,00	7 470,38	5 066,55			
Přímotop	C35d **	215,38	344,85	430,76	539,66	689,70	862,73	1 078,11	1 358,83	1 725,46	2 156,22	2 695,88	3 449,71	21,56	7,19	3 453,65	545,02	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	3 880,00	5 880,83	5 066,55			
	C46d **	489,00	782,00	977,00	1 221,00	1 563,00	1 954,00	2 442,00	3 077,00	3 907,00	4 884,00	6 105,00	7 814,00	48,84	16,28	1 264,71	450,43	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	157,30	3 880,00	7 115,80	6 130,53			
Tepebné čerpadlo	C45d **	591,69	946,22	1 182,17	1 478,62	1 892,44	2 365,55	2 957,24	3 725,59	4 731,10	5 913,27	7 391,89	9 460,99	59,13	19,71	822,51	545,02	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	3 880,00	5 295,88	5 066,55			
	C56d	489,00	782,00	977,00	1 222,00	1 564,00	1 955,00	2 444,00	3 079,00	3 910,00	4 887,00	6 109,00	7 819,00	48,87	16,29	679,76	450,43	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	157,30	3 880,00	5 295,88	5 066,55			
Veřejné osvětlení	C55d	591,69	946,22	1 182,17	1 478,62	1 892,44	2 365,55	2 957,24	3 725,59	4 731,10	5 913,27	7 391,89	9 460,99	59,13	19,71	822,51	545,02	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	3 880,00	5 295,88	5 066,55			
	C62d	161,00	257,00	321,00	401,00	514,00	642,00	803,00	1 011,00	1 284,00	1 605,00	2 006,00	2 568,00	16,05	5,35	593,08	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	157,30	3 880,00	5 209,20					

Ceny distribuce jsou dány cenovými rozhodnutími ERÚ č. 5/2023, 6/2023.

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 84,70 Kč dle Var. A nebo jako součin odebraného množství elektřiny a ceny 495,00 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: C01d, C02d, C03d, C25d, C26d, C27d, C35d, C45d, C46d, C55d, C56d, CD62d. K přiřazené distribuční sazbě provozovatelem distribuční soustavy je přiřazen odpovídající produkt na dodávku elektřiny.

* Tato sazba může být přiřazena pouze do 31. března 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o sdružených službách distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiřazena do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

** Tato sazba může být přiřazena od 1. dubna 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

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 v 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 v NT (roční spotřeba MWh v NT * celková cena za 1 MWh v NT) + měsíční platy (počet měsíců * celkový měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE.