

Ceník dodávky elektřiny



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

Produkt: NN SUAS COM MOP FIX 2/2024

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny (dále jen "Smlouva") v období od 13. 05. 2024. Nabídka Ceníku je platná do jeho odvolání Dodavatelem.

Cena dle tohoto Ceníku je účinná pro období ode dne zahájení dodávek dle Smlouvy do 31.12.2025. Pro navazující období dodávek, tj. od 01. 01. 2026 se cena řídí ceníkem NN SUAS COM MOP.

Distribuční území: EG.D, a.s.

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny														Silová elektřina				Celková cena*						
		Distribuce														Měsíční plat za odběrné místo	Cena za 1 MWh		Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh						
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe															VT	NT		VT	NT					
Cena za 1 MWh														Kč/OM/měsíc	Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů		Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	VT	NT	VT	NT				
Cena za činnosti OTE, FRU															Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh							VT	NT		
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	130,00 157,30	3 050,00 3 690,50	130,00	7 632,69 9 235,55 6 710,85 8 120,13 5 413,58 6 550,43
	C02d	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	4 654,35	-	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24				
	C03d	152,46	243,21	303,71	379,94	486,42	608,63	761,09	958,32	1 217,26	1 520,97	1 900,91	2 433,31	15,21	5,07	5 358,92	-	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24				
	C03d	797,00	1 274,00	1 593,00	1 991,00	2 549,00	3 186,00	3 983,00	5 018,00	6 372,00	7 965,00	9 956,00	12 744,00	79,65	26,55	1 627,46	-	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24				
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	130,00 157,30	3 050,00 3 690,50	3 050,00 3 690,50	6 640,38 8 034,86 5 264,40 6 369,92 6 640,38 8 034,86
	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				
	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	1 478,28	450,43	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30				
	C27d	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				
Kombinace	C35d *	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	130,00 157,30	3 050,00 3 690,50	3 050,00 3 690,50	5 050,83 6 111,50
	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				
Přímotop	C45d *	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	130,00 157,30	3 100,00 3 751,00	3 100,00 3 751,00	4 515,88 5 464,21
	C46d **	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				
Tepebné čerpadlo	C55d	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	130,00 157,30	3 100,00 3 751,00	3 100,00 3 751,00	4 515,88 5 464,21
	C56d	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				
Veřejné osvětlení	C62d	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	130,00	3 000,00	4 329,20	
		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	3 630,00	5 238,33	

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, C62d. K příslušné distribuční sazbě provozovatelem distribuční soustavy je přiřazen odpovídající produkt na dodávku elektřiny.

* Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2017. 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. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

** Tato sazba může být přiznána 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.