

Ceník dodávky elektřiny



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

Produkt: NN SUAS COM DOM 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 DOM.

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	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny																				Silová elektřina		Celková cena*			
	Distribuce																			Měsíční platba za odběrné místo		Celková měsíční platba za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh			
	Distribuční sazba	Měsíční platba za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe																		VT	NT		VT	NT		
	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 3x63 A za každou 1 A nad 3x160 A za každou 1 A pro D57d	nad 1x25 A za každou 1A	Cena za 1 MWh	OTE, ERÚ	Var. A Kč/MWh	Var. B Kč/MWh	Platba za systémové služby	Daň z elektřiny	VT	NT	VT	NT		
Jednotarif	D01d	35,00	56,00	70,00	88,00	112,00	140,00	176,00	221,00	-	-	-	3,51	1,17	2 544,36	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	7 010,48	-	
		42,35	67,76	84,70	106,48	135,52	169,40	212,96	267,41	-	-	-	4,25	1,42	3 078,68	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	8 482,68	-	
	D02d	96,80	153,67	192,39	240,79	307,34	384,78	481,58	606,21	-	-	-	9,62	3,21	2 541,96	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	6 586,91	-	
Akumulace	D25d	77,00	123,00	154,00	192,00	246,00	307,00	384,00	484,00	-	-	-	7,68	2,56	2 059,79	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	6 525,91	4 916,55	
		93,17	148,83	186,34	232,32	297,66	371,47	464,64	585,64	-	-	-	9,29	3,10	2 492,35	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	7 896,35	5 949,03	
	D26d	120,00	192,00	240,00	300,00	384,00	480,00	600,00	756,00	-	-	-	12,00	4,00	1 072,47	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	5 538,59	4 916,55	
Kombinace	D35d *	132,00	212,00	265,00	331,00	423,00	529,00	662,00	833,00	-	-	-	13,23	4,41	644,30	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	6 701,69	5 949,03	
		159,72	256,52	320,65	400,51	511,83	640,09	801,02	1 007,93	-	-	-	16,01	5,34	779,60	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	6 183,61	5 949,03	
	D45d *	147,00	236,00	295,00	368,00	471,00	589,00	737,00	928,00	-	-	-	14,73	4,91	644,30	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	5 110,42	4 916,55	
Přímotop		177,87	285,56	356,95	445,28	569,91	712,69	891,77	1 122,88	-	-	-	17,82	5,94	779,60	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	6 183,61	5 949,03	
	D56d *	147,00	236,00	295,00	368,00	471,00	589,00	737,00	928,00	-	-	-	14,73	4,91	644,30	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	5 110,42	4 916,55	
		177,87	285,56	356,95	445,28	569,91	712,69	891,77	1 122,88	-	-	-	17,82	5,94	779,60	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	6 183,61	5 949,03	
Tepebné čerpadlo	D57d **	148,00	236,00	295,00	369,00	472,00	602,00	899,00	1 318,00	2 170,00	3 991,00	8 229,00	17 757,00	110,98	36,99	644,30	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	5 110,42	4 916,55
		179,08	285,56	356,95	446,49	571,12	728,42	1 087,79	1 594,78	2 625,70	4 829,11	9 957,09	21 485,97	134,29	44,76	779,60	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	6 183,61	5 949,03
Elektrické topení	D61d	70,00	112,00	140,00	176,00	225,00	281,00	351,00	442,00	-	-	-	7,02	2,34	2 954,76	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	7 420,88	4 916,55	
		84,70	135,52	169,40	212,96	272,25	340,01	424,71	534,82	-	-	-	8,49	2,83	3 575,26	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	8 979,26	5 949,03	
Vikend		70,00	112,00	140,00	176,00	225,00	281,00	351,00	442,00	-	-	-	7,02	2,34	2 954,76	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 730,00	130,00	7 420,88	4 916,55	
		84,70	135,52	169,40	212,96	272,25	340,01	424,71	534,82	-	-	-	8,49	2,83	3 575,26	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 513,30	157,30	8 979,26	5 949,03	

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: 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. března 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. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

** Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2016. 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 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 * celkový měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).