

Ceník dodávky elektřiny



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

Produkt: NN SUAS COM DOM FIX 1/2025-2026

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny (dále jen "Smlouva") v období od 1.11. 2024. Nabídka Ceníku je platná do jeho odvolání Dodavatelem.

Cena dle tohoto Ceníku je účinná pro období ode dne zahájení dodávek dle Smlouvy do 31.12.2026. Pro navazující období dodávek, tj. od 01. 01. 2027 se cena řídí ceníkem NN SUAS COM DOM.

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		Celková cena za 1 MWh	VT	NT																
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe														VT	NT																					
Cena za 1 MWh														Kč/OM/měsíc	Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů			Platba za systémové služby		Daň z elektřiny	Měsíční plat za odběrné místo	Cena za 1 MWh	VT	NT														
Cena za 1 MWh															Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh																			
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	-	9,24	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	2 950,00	157,30	3 569,50	6 230,48	-					
	D02d	42,35	67,76	84,70	106,48	135,52	169,40	212,96	267,41	-	-	-	-	4,25	1,42	3 078,68	-	11,18	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	2 950,00	157,30	3 569,50	7 538,88							-				
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	450,43	9,24	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	5 745,91	4 136,55								
	D26d	93,17	148,83	186,34	232,32	297,66	371,47	464,64	585,64	-	-	-	-	9,29	3,10	2 492,35	545,02	11,18	102,49	598,95	257,51	34,24									157,30	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	6 952,55	5 005,23
	D27d	120,00	192,00	240,00	300,00	384,00	480,00	600,00	756,00	-	-	-	-	12,00	4,00	1 072,47	450,43	9,24	84,70	495,00	212,82	28,30									157,30	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	5 757,89	5 005,23
Kombinace	D35d *	132,00	212,00	265,00	331,00	423,00	529,00	662,00	833,00	-	-	-	-	13,23	4,41	644,30	450,43	9,24	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	4 330,42	4 136,55								
	D45d *	159,72	256,52	320,65	400,51	511,83	640,09	801,02	1 007,93	-	-	-	-	16,01	5,34	779,60	545,02	11,18	102,49	598,95	257,51	34,24									157,30	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	5 239,81	5 005,23
Přímotop	D45d *	147,00	236,00	295,00	368,00	471,00	589,00	737,00	928,00	-	-	-	-	14,73	4,91	644,30	450,43	9,24	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	2 950,00	3 950,00	157,30	3 569,50	4 779,50	4 330,42	5 136,55								
D56d *	177,87	285,56	356,95	445,28	569,91	712,69	891,77	1 122,88	-	-	-	-	17,82	5,94	779,60	545,02	11,18	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30									2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	5 239,81	6 215,23	
Tepebné čerpadlo	D56d *	147,00	236,00	295,00	368,00	471,00	589,00	737,00	928,00	-	-	-	-	14,73	4,91	644,30	450,43	9,24	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	4 330,42	4 136,55								
	D57d **	177,87	285,56	356,95	445,28	569,91	712,69	891,77	1 122,88	-	-	-	-	17,82	5,94	779,60	545,02	11,18	102,49	598,95	257,51	34,24									157,30	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	5 239,81	5 005,23
Elektrické topení	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	450,43	9,24	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	4 330,42	4 136,55								
	D61d	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	545,02	11,18	102,49	598,95	257,51	34,24									157,30	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	5 239,81	5 005,23
Vikend	D61d	70,00	112,00	140,00	176,00	225,00	281,00	351,00	442,00	-	-	-	-	7,02	2,34	2 954,76	450,43	9,24	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	2 950,00	2 950,00	157,30	3 569,50	3 569,50	6 640,88	4 136,55								
D61d	84,70	135,52	169,40	212,96	272,25	340,01	424,71	534,82	-	-	-	-	8,49	2,83	3 575,26	545,02	11,18	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30									3 569,50	3 569,50	157,30	3 569,50	3 569,50	8 035,46	5 005,23	

Ceny distribuce jsou dány cenovými rozhodnutími ERÚ č. 5/2023, 6/2023, 5/2024.

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 příslušné 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 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 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 (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).