

# Ceník dodávky elektřiny



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

## Produkt: NN SUAS COM DOM

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny v období od 01. 01. 2025 do 31.12.2025 a pro stávající zákazníky s platnou smlouvou na dobu neurčitou.

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 01.01.2025 do 31.12.2025.

### Distribuční území: EG.D, a.s.

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny																	Silová elektřina			Celková cena*											
		Distribuce																	Cena za 1 MWh			Měsíční plat za odběrné místo	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						
		do 1x 25 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 3x250 A včetně	nad 3x250 A do 3x315 A včetně	nad 3x315 A do 3x400 A včetně	nad 3x400 A do 3x500 A včetně	nad 3x500 A do 3x630 A včetně	nad 3x630 A do 3x800 A včetně	VT	NT	VT	NT					VT	NT				
Jednotarif	D01d	41,00	66,00	83,00	104,00	132,00	166,00	207,00	261,00	-	-	-	-	4,14	1,38	2 694,79	10,84	84,70	495,00	170,92	28,30	130,00	3 100,00	-	130,00	6 489,01	7 851,70						
	D02d	49,61	79,86	100,43	125,84	159,72	200,86	250,47	315,81	-	-	-	-	5,01	1,67	3 260,70	13,12	102,49	598,95	206,81	34,24							157,30	3 751,00	-	157,30	5 965,67	7 218,46
Akumulace	D25d	91,00	145,00	181,00	227,00	290,00	362,00	453,00	571,00	-	-	-	-	9,06	3,02	2 123,08	10,84	84,70	495,00	170,92	28,30	130,00	3 100,00	3 100,00	130,00	5 917,30	4 016,86						
	D26d	110,11	175,45	219,01	274,67	350,90	438,02	548,13	690,91	-	-	-	-	10,96	3,65	2 568,93	13,12	102,49	598,95	206,81	34,24							157,30	3 751,00	3 751,00	157,30	4 752,43	4 016,86
	D27d	142,00	227,00	283,00	354,00	453,00	566,00	708,00	892,00	-	-	-	-	14,16	4,72	958,21	10,84	84,70	495,00	170,92	28,30							157,30	3 751,00	3 751,00	157,30	5 750,44	4 860,40
Kombinace	D35d *	86,00	138,00	172,00	215,00	276,00	344,00	431,00	542,00	-	-	-	-	9,00	2,87	2 123,08	10,84	84,70	495,00	170,92	28,30	130,00	3 100,00	3 100,00	130,00	4 512,98	4 016,86						
	D35d *	104,06	166,98	208,12	260,15	333,96	416,24	521,51	655,82	-	-	-	-	10,89	3,47	2 568,93	13,12	102,49	598,95	206,81	34,24							157,30	3 751,00	3 751,00	157,30	5 460,71	4 860,40
Přímotop	D45d *	165,00	264,00	330,00	413,00	528,00	660,00	825,00	1 040,00	-	-	-	-	16,50	5,50	718,76	10,84	84,70	495,00	170,92	28,30	130,00	3 100,00	3 100,00	130,00	4 512,98	4 016,86						
	D45d *	199,65	319,44	399,30	499,73	638,88	798,60	998,25	1 258,40	-	-	-	-	19,97	6,66	869,70	13,12	102,49	598,95	206,81	34,24							157,30	3 751,00	3 751,00	157,30	5 460,71	4 860,40
Tepelné čerpadlo	D56d *	174,00	278,00	347,00	434,00	556,00	695,00	869,00	1 094,00	-	-	-	-	17,37	5,79	718,76	10,84	84,70	495,00	170,92	28,30	130,00	3 100,00	3 100,00	130,00	4 512,98	4 016,86						
	D56d *	210,54	336,38	419,87	525,14	672,76	840,95	1 051,49	1 323,74	-	-	-	-	21,02	7,01	869,70	13,12	102,49	598,95	206,81	34,24							157,30	3 751,00	3 751,00	157,30	5 460,71	4 860,40
Elektrické topení	D57d **	174,00	279,00	348,00	435,00	557,00	704,00	1 012,00	1 491,00	2 462,00	4 528,00	8 490,00	15 748,00	98,42	32,81	718,76	10,84	84,70	495,00	170,92	28,30	130,00	3 100,00	3 100,00	130,00	4 512,98	4 016,86						
	D57d **	210,54	337,59	421,08	526,35	673,97	851,84	1 224,52	1 804,11	2 979,02	5 478,88	10 272,90	19 055,08	119,09	39,70	869,70	13,12	102,49	598,95	206,81	34,24							157,30	3 751,00	3 751,00	157,30	5 460,71	4 860,40
Víkend	D61d	83,00	132,00	166,00	207,00	265,00	331,00	414,00	522,00	-	-	-	-	8,28	2,76	3 178,99	10,84	84,70	495,00	170,92	28,30	130,00	3 100,00	3 100,00	130,00	6 973,21	4 016,86						
D61d	100,43	159,72	200,86	250,47	320,65	400,51	500,94	631,62	-	-	-	-	10,02	3,34	3 846,58	13,12	102,49	598,95	206,81	34,24	157,30							3 751,00	3 751,00	157,30	8 437,58	4 860,40	

Ceny distribuce jsou dány cenovými rozhodnutími ERÚ č. 11/2024, 12/2024.

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 dvouřadných 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 plat za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).