

# Ceník dodávky elektřiny



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

## Produkt: NN SUAS COM MOP FIX 1/2024-2026

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny (dále jen "Smlouva") v období od 29. 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 31.12.2026. Pro navazující období dodávek, tj. od 01. 01. 2027 se cena řídí ceníkem NN SUAS COM MOP.

### Distribuční území: ČEZ Distribuce a.s., SUAS Distribuční s.r.o.

Produkt		Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny																	Silová elektřina			Celková cena*						
		Distribuce															Cena za 1 MWh		Cena za činnosti OTE, ERU		Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů		Platba za systémové služby	Daň z elektřiny	Měsíční plat za odběrné místo		Celková cena za 1 MWh	
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe																										
Distribuční sazba	do 3x10 A 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 3x63 A za každou 1 A nad 3x160 A za každou 1 A pro D57d	nad 1x 25 A za každou 1A	VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	VT	NT	Celkový měsíční plat za odběrné místo	VT	NT		
Jednotarif	C01d	53,00	85,00	106,00	133,00	170,00	212,00	266,00	335,00	425,00	531,00	664,00	850,00	5,31	1,77	3 224,16	-	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	6 910,28	-	
	C02d	64,13	102,85	128,26	160,93	205,70	256,52	321,86	405,35	514,25	642,51	803,44	1 028,50	6,43	2,14	3 901,23	-	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	157,30	8 361,44	-	
	C03d	128,00	204,00	255,00	319,00	408,00	510,00	638,00	803,00	1 020,00	1 275,00	1 594,00	2 040,00	12,75	4,25	2 354,69	-	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	6 040,81	-	
Akumulace	C25d	171,00	274,00	342,00	428,00	547,00	684,00	855,00	1 077,00	1 368,00	1 710,00	2 138,00	2 736,00	17,10	5,70	2 193,87	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	-	5 879,99	4 124,21	-
	C26d	206,91	331,54	413,82	517,88	661,87	827,64	1 034,55	1 303,17	1 655,28	2 069,10	2 586,98	3 310,56	20,69	6,90	2 654,58	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	130,00	7 114,79	4 990,29	
	C27d	449,00	719,00	898,00	1 123,00	1 437,00	1 796,00	2 246,00	2 829,00	3 593,00	4 491,00	5 614,00	7 186,00	44,91	14,97	1 413,55	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	157,30	5 099,67	4 124,21	
Kombinace	C35d *	550,55	879,67	1 099,89	1 374,56	1 759,34	2 199,78	2 750,33	3 464,23	4 399,56	5 499,45	6 874,01	8 799,12	54,99	18,33	1 364,12	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	130,00	4 813,49	4 124,21	
	C45d *	455,00	727,00	909,00	1 136,00	1 454,00	1 818,00	2 273,00	2 863,00	3 636,00	4 545,00	5 681,00	7 272,00	45,45	15,15	1 127,37	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	157,30	5 824,32	4 990,29	
	C46d **	550,55	879,67	1 099,89	1 374,56	1 759,34	2 199,78	2 750,33	3 464,23	4 399,56	5 499,45	6 874,01	8 799,12	54,99	18,33	1 364,12	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	130,00	4 813,49	4 124,21	
Teplotné čerpadlo	C55d	455,00	727,00	909,00	1 136,00	1 454,00	1 818,00	2 273,00	2 863,00	3 636,00	4 545,00	5 681,00	7 272,00	45,45	15,15	653,38	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	4 339,50	4 124,21	
	C56d	550,55	879,67	1 099,89	1 374,56	1 759,34	2 199,78	2 750,33	3 464,23	4 399,56	5 499,45	6 874,01	8 799,12	54,99	18,33	790,59	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	157,30	5 250,80	4 990,29	
	C62d	162,00	260,00	325,00	406,00	519,00	649,00	812,00	1 022,00	1 298,00	1 623,00	2 029,00	2 597,00	16,23	5,41	616,98	-	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	4 303,10	-	
Veřejné osvětlení	C62d	196,02	314,60	393,25	491,26	627,99	785,29	982,52	1 236,62	1 570,58	1 963,83	2 455,09	3 142,37	19,64	6,55	746,55	-	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	157,30	5 206,75	-	

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 kurzivou 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 příznivá pouze do 31. března 2017. Příznivám sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba příznivá do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

\*\* Tato sazba může být příznivá od 1. dubna 2017. Příznivám 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 plat za odběrné místo) + cena POZE.