

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

Produkt: **NN SUAS COM DOM FIX 1/2024**

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny (dále jen "Smlouva") v období od 01. 03. 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 DOM.

Distribuční území: PREDistribuce, a.s.

Produkt		Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny																			Silová elektřina			Celková cena*													
		Distribuce																			Cena za činnosti OTE, FRÚ			Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů			Cena za systémové služby			Daň z elektřiny			Cena za 1 MWh			Celková cena za 1 MWh	
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe																																		Celkový měsíční plat za odběrné místo	
Cena za 1 MWh																			VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Měsíční plat za odběrné místo	VT	NT	VT	NT						
Distribuční sazba	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	VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc														Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Měsíční plat za odběrné místo	VT
Jednotarif	D01d	35,00	56,00	70,00	88,00	112,00	140,00	176,00	221,00	-	-	-	3,51	1,17	1 769,61	-	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	3 090,00	-	130,00	5 595,73	-								
	D02d	42,35	67,76	84,70	106,48	135,52	169,40	212,96	267,41	-	-	-	4,25	1,42	2 141,23	-	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	157,30	3 738,90	-	157,30	6 770,83	-								
Akumulace	D25d	69,00	110,00	138,00	173,00	221,00	276,00	345,00	435,00	-	-	-	6,90	2,30	1 510,94	206,48	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	3 090,00	3 090,00	130,00	3 090,00	3 090,00								
	D26d	83,49	133,10	166,98	209,33	267,41	333,96	417,45	526,35	-	-	-	8,35	2,78	1 828,24	249,84	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	157,30	3 738,90	3 738,90	157,30	3 738,90	3 738,90								
	D27d	104,00	166,00	208,00	260,00	332,00	415,00	519,00	654,00	-	-	-	10,38	3,46	780,72	206,48	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	3 090,00	3 090,00	130,00	3 090,00	3 090,00								
Kombinace	D35d *	113,00	181,00	227,00	284,00	363,00	454,00	567,00	714,00	-	-	-	11,34	3,78	273,10	206,48	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	3 090,00	3 090,00	130,00	3 090,00	3 090,00								
	D45d *	131,00	210,00	262,00	328,00	420,00	524,00	656,00	826,00	-	-	-	13,11	4,37	273,10	206,48	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	3 090,00	3 090,00	130,00	3 090,00	3 090,00								
Tepelné čerpadlo	D56d *	158,51	254,10	317,02	396,88	508,20	634,04	793,76	999,46	-	-	-	15,86	5,29	330,45	249,84	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	157,30	3 738,90	3 738,90	157,30	3 738,90	3 738,90								
	D57d **	171,82	274,67	342,43	428,34	548,13	694,54	1 049,07	1 546,38	2 562,78	4 738,36	9 297,64	19 304,34	120,65	40,22	330,45	249,84	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	130,00	3 090,00	3 090,00	130,00	3 090,00	3 090,00							
Víkend	D61d	55,00	88,00	110,00	138,00	177,00	221,00	276,00	348,00	-	-	-	5,52	1,84	2 112,68	206,48	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	-	-	130,00	3 090,00	3 090,00	130,00	3 090,00	3 090,00								
	D61d	66,55	106,48	133,10	166,98	214,17	267,41	333,96	421,08	-	-	-	6,68	2,23	2 556,34	249,84	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	-	-	157,30	3 738,90	3 738,90	157,30	3 738,90	3 738,90								

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 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 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).