

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: PREDistribuce, 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	Cena za 1 MWh	VT	NT	Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh																	
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe														VT	NT						Kč/OM/měsíc	Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	VT	NT													
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	3 730,00	-	157,30	4 513,30	-	130,00	6 235,73	-									
	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	4 513,30	-	157,30	4 513,30	-	157,30	7 545,23	-
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	3 730,00	3 730,00	157,30	4 513,30	4 513,30	130,00	6 235,73	4 672,60									
	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	4 513,30	4 513,30	157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	7 232,24	5 653,85
	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										157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	5 246,84	4 672,60
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	3 730,00	3 730,00	157,30	4 513,30	4 513,30	130,00	6 235,73	4 672,60									
	D45d *	136,73	219,01	274,67	343,64	439,23	549,34	686,07	863,94	-	-	-	-	13,72	4,57	330,45	249,84	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24										157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	5 734,46	5 653,85
Přímotop	D56d *	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	3 730,00	3 730,00	157,30	4 513,30	4 513,30	130,00	6 235,73	4 672,60									
	D57d **	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	4 513,30	4 513,30	157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	5 734,46	5 653,85
Tepebné čerpadlo	D56d *	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	3 730,00	3 730,00	157,30	4 513,30	4 513,30	130,00	6 235,73	4 672,60									
	D57d **	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	4 513,30	4 513,30	157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	5 734,46	5 653,85
Elektrické topení	D57d **	142,00	227,00	283,00	354,00	453,00	574,00	714,00	897,00	1 118,00	1 418,00	1 788,00	2 288,00	2 916,00	3 716,00	4 684,00	5 954,00	7 514,00	9 374,00	11 654,00	14 514,00	18 014,00	130,00	3 730,00	3 730,00	157,30	4 513,30	4 513,30	130,00	6 235,73	4 672,60									
	D61d	171,82	274,67	342,43	428,34	548,13	694,54	874,07	1 099,07	1 399,07	1 779,07	2 259,07	2 839,07	3 589,07	4 513,07	5 653,07	7 013,07	8 763,07	10 813,07	13 263,07	16 113,07	157,30										4 513,30	4 513,30	157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	5 734,46	5 653,85	
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	3 730,00	3 730,00	157,30	4 513,30	4 513,30	130,00	6 235,73	4 672,60									
	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	4 513,30	4 513,30	157,30	4 513,30	4 513,30	157,30	7 960,35	5 653,85

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).