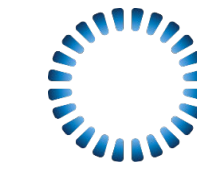


# CENÍK DODÁVKY ELEKTŘINY pro kategorii Maloodběř



PRVNÍ ČESKÁ ENERGIE

Distribuční území: **ČEZ Distribuce**

Produktová řada: **Fér cena květen 2022**

Název produktu: **Fér cena květen 2022**

Účinnost tohoto ceníku je: od 01.05.2022

OBCHODNÍ SAZBA	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY																		SÍLOVÁ ELEKTŘINA		CELKEM							
	DISTRIBUCE														OSTATNÍ SLUŽBY				OBCHOD		jednotková cena elektřiny							
	Distribuční sazba	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe														Cena za 1 MWh		Cena za činnosti OTE, ERÚ***	Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů		Platba za systémové služby	Daň z elektřiny	Cena za 1 MWh		Měsíční paušál za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh mimo hodnoty komodity na denním trhu*		Celkový měsíční plat za odběrné místo
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 za každou 1 A	nad 3x160 A do 3x250 A včetně za každou 1 A	nad 1x25 A za každou 1 A	VT	NT	Kč/OM/měsíc		Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh / rok			Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh		VT	NT	
Jednotarif	C01d	29,00	47,00	59,00	74,00	94,00	118,00	147,00	185,00	235,00	294,00	368,00	470,00	2,94	0,98	2 680,24	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	2 822,07	-	99,00 bez DPH (119,79 vč. DPH) + odpovídající platba za rezervovaný příkon + cena za činnosti OTE, ERÚ + POZE - dle hodnoty jističe 11,84 bez DPH (14,33 s DPH) Kč/A/měsíc, nejvýše však dle spotřeby 495,00 Kč/MWh (598,95 s DPH) Kč/MWh
		35,09	56,87	71,39	89,54	113,74	142,78	177,87	223,85	284,35	355,74	445,28	568,70	3,56	1,19	3 243,09	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	3 414,70	-	
	C02d	71,00	113,00	141,00	176,00	226,00	282,00	353,00	444,00	564,00	705,00	881,00	1 128,00	7,05	2,35	2 172,45	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	2 314,28	-	
	85,91	136,73	170,61	212,96	273,46	341,22	427,13	537,24	682,44	853,05	1 066,01	1 364,88	8,53	2,84	2 628,66	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	2 800,28	-		
C03d	513,00	821,00	1 027,00	1 283,00	1 643,00	2 053,00	2 567,00	3 234,00	4 106,00	5 133,00	6 416,00	8 213,00	51,33	17,11	1 032,59	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	1 174,42	-		
	620,73	993,41	1 242,67	1 552,43	1 988,03	2 484,13	3 106,07	3 913,14	4 968,26	6 210,93	7 763,36	9 937,73	62,11	20,70	1 249,43	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	1 421,05	-		
Akumulace	C25d	128,00	205,00	257,00	321,00	411,00	514,00	642,00	809,00	1 027,00	1 284,00	1 605,00	2 054,00	12,84	4,28	1 816,95	173,98	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	1 958,78	315,81	
		154,88	248,05	310,97	388,41	497,31	621,94	776,82	978,89	1 242,67	1 553,64	1 942,05	2 485,34	15,54	5,18	2 198,51	210,52	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	2 370,12	382,13	
	C26d	356,00	569,00	711,00	889,00	1 138,00	1 422,00	1 778,00	2 240,00	2 844,00	3 555,00	4 444,00	5 688,00	35,55	11,85	1 099,98	173,98	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	1 241,81	315,81	
	430,76	688,49	860,31	1 075,69	1 376,98	1 720,62	2 151,38	2 710,40	3 441,24	4 301,55	5 377,24	6 882,48	43,02	14,34	1 330,98	210,52	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	1 502,59	382,13		
C27d	122,00	195,00	244,00	305,00	390,00	488,00	610,00	768,00	976,00	1 220,00	1 525,00	1 952,00	12,20	4,07	1 816,95	173,98	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	1 958,78	315,81		
	147,62	235,95	295,24	369,05	471,90	590,48	738,10	929,28	1 180,96	1 476,20	1 845,25	2 361,92	14,76	4,92	2 198,51	210,52	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	2 370,12	382,13		
Kombinace	C35d*	417,00	667,00	834,00	1 043,00	1 334,00	1 668,00	2 085,00	2 627,00	3 336,00	4 170,00	5 213,00	6 672,00	41,70	13,90	816,09	173,98	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	x + 390,00	x + 390,00	99,00	957,92	315,81	
		504,57	807,07	1 009,14	1 262,03	1 614,14	2 018,28	2 522,85	3 178,67	4 036,56	5 045,70	6 307,73	8 073,12	50,46	16,82	987,47	210,52	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	1 159,08	382,13	
Přímotop	C45d*	416,00	666,00	832,00	1 040,00	1 332,00	1 664,00	2 081,00	2 621,00	3 329,00	4 161,00	5 201,00	6 658,00	41,61	13,87	251,98	173,98	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	393,81	315,81	
		503,36	805,86	1 006,72	1 258,40	1 611,72	2 013,44	2 518,01	3 171,41	4 028,09	5 034,81	6 293,21	8 056,18	50,35	16,78	304,90	210,52	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	476,51	382,13	
Tepelné čerpadlo	C46d**	416,00	666,00	832,00	1 040,00	1 331,00	1 681,00	2 122,00	2 700,00	3 676,00	5 579,00	8 768,00	14 411,00	90,07	30,02	2 680,24	173,98	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	2 822,07	315,81	
		503,36	805,86	1 006,72	1 258,40	1 610,51	2 034,01	2 567,62	3 267,00	4 447,96	6 750,59	10 609,28	17 437,31	108,98	36,32	3 243,09	210,52	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	3 414,70	382,13	
Veřejné osvětlení	C55d	333,00	532,00	665,00	832,00	1 065,00	1 331,00	1 664,00	2 096,00	2 662,00	3 327,00	4 159,00	5 323,00	33,27	11,09	251,98	173,98	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	393,81	315,81	
		402,93	643,72	804,65	1 006,72	1 288,65	1 610,51	2 013,44	2 536,16	3 221,02	4 025,67	5 032,39	6 440,83	40,26	13,42	304,90	210,52	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	476,51	382,13	
Veřejné osvětlení	C56d	416,00	666,00	832,00	1 040,00	1 332,00	1 664,00	2 081,00	2 621,00	3 329,00	4 161,00	5 201,00	6 658,00	41,61	13,87	251,98	173,98	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	393,81	315,81	
		503,36	805,86	1 006,72	1 258,40	1 611,72	2 013,44	2 518,01	3 171,41	4 028,09	5 034,81	6 293,21	8 056,18	50,35	16,78	304,90	210,52	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	476,51	382,13	
Veřejné osvětlení	C62d	124,00	198,00	247,00	309,00	396,00	494,00	618,00	779,00	989,00	1 236,00	1 545,00	1 978,00	12,36	4,12	374,17	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	516,00	-	
		150,04	239,58	298,87	373,89	479,16	597,74	747,78	942,59	1 196,69	1 495,56	1 869,45	2 393,38	14,96	4,99	452,75	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	624,36	-	

x (nákupní velkoobchodní cena) = cena na denním trhu dle [www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz) \* kurz EUR/CZK (střed ČNB v den spotřeby) + 100,00 Kč

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERÚ.

\*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 11,84 Kč (např. pro jistič 3x25 A => 75 A \* 12 měsíců \* 11,84 Kč) dle Var. A nebo jako součin odebraného množství elektřiny a ceny 495 Kč/MWh (např. 5 MWh \* 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. 3. 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. 3. 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

\*\* Tato sazba může být přiznána od 1. 4. 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

\*\*\* Cena za činnosti operátora trhu je stanovena dle cenového rozhodnutí ERÚ a nařízení vlády.

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 platby (počet měsíců \* celková měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).