

# CENÍK DODÁVKY ELEKTRINY pro kategorii Maloodběř



Distribuční území: **EG.D, a.s.**

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 ELEKTRINY																	SILOVÁ ELEKTRINA		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 činnost OTE, ERU***	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 a nad 3x160 A (pro D57d) 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	
Jednotarif	C01d	28,00	45,00	56,00	71,00	90,00	113,00	141,00	178,00	226,00	282,00	353,00	451,00	2,82	0,94	3 085,97	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	x + 390,00	x + 390,00	99,00	3 227,80	-	99,00 bez DPH (119,79 vč. DPH) + odpovídající platba za rezervovaný příkon + cena za činnost OTE, ERU + POZE - dle hodnoty jističe 11,84 bez DPH (14,33 s DPH) Kč/A/měsíc, nejvýše však dle spotřeby 495,00 bez DPH (598,95 s DPH) Kč/MWh
		33,88	54,45	67,76	85,91	108,90	136,73	170,61	215,38	273,46	341,22	427,13	545,71	3,41	1,14	3 734,02	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	3 905,64	-	
	C02d	74,00	118,00	147,00	184,00	235,00	294,00	368,00	463,00	588,00	735,00	919,00	1 176,00	7,35	2,45	2 554,06	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	2 695,89	-	
	89,54	142,78	177,87	222,64	284,35	355,74	445,28	560,23	711,48	889,35	1 111,99	1 422,96	8,89	2,96	3 090,41	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79			3 262,03	-		
C03d	593,00	949,00	1 187,00	1 484,00	1 899,00	2 374,00	2 967,00	3 738,00	4 747,00	5 934,00	7 418,00	9 494,00	59,34	19,78	1 259,07	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	99,00			1 400,90	-		
	717,53	1 148,29	1 436,27	1 795,64	2 297,79	2 872,54	3 590,07	4 522,98	5 743,87	7 180,14	8 975,78	11 487,74	71,80	23,93	1 523,47	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79			1 695,09	-		
Akumulace	C25d	145,00	232,00	290,00	363,00	465,00	581,00	726,00	915,00	1 162,00	1 452,00	1 815,00	2 323,00	14,52	4,84	2 190,65	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	2 332,48	331,09	
		175,45	280,72	350,90	439,23	562,65	703,01	878,46	1 107,15	1 406,02	1 756,92	2 196,15	2 810,83	17,57	5,86	2 650,69	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24			119,79	2 822,30	400,62	
	C26d	371,00	593,00	742,00	927,00	1 187,00	1 483,00	1 854,00	2 336,00	2 966,00	3 708,00	4 635,00	5 933,00	37,08	12,36	1 110,34	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30			99,00	1 252,17	331,09	
	448,91	717,53	897,82	1 121,67	1 436,27	1 794,43	2 243,34	2 826,56	3 588,86	4 486,68	5 608,35	7 178,93	44,87	14,96	1 343,51	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79			1 515,13	400,62		
C27d	138,00	221,00	276,00	345,00	441,00	552,00	690,00	869,00	1 104,00	1 379,00	1 724,00	2 207,00	13,79	4,60	2 190,65	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	99,00			2 332,48	331,09		
	166,98	267,41	333,96	417,45	533,61	667,92	834,90	1 051,49	1 335,84	1 668,59	2 086,04	2 670,47	16,69	5,57	2 650,69	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79			2 822,30	400,62		
Kombinace	C35d*	445,00	712,00	890,00	1 113,00	1 425,00	1 781,00	2 226,00	2 805,00	3 562,00	4 452,00	5 565,00	7 123,00	44,52	14,84	896,00	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	99,00	1 037,83	331,09			
	538,45	861,52	1 076,90	1 346,73	1 724,25	2 155,01	2 693,46	3 394,05	4 310,02	5 386,92	6 733,65	8 618,83	53,87	17,96	1 084,16	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79	1 255,77	400,62				
Přímotop	C45d*	452,00	723,00	904,00	1 130,00	1 446,00	1 807,00	2 259,00	2 846,00	3 614,00	4 518,00	5 648,00	7 229,00	45,18	15,06	257,97	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	99,00	399,80	331,09			
		546,92	874,83	1 093,84	1 367,30	1 749,66	2 186,47	2 733,39	3 443,66	4 372,94	5 466,78	6 834,08	8 747,09	54,67	18,22	312,14	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79	483,76	400,62			
C46d**	452,00	723,00	904,00	1 130,00	1 446,00	1 826,00	2 305,00	2 934,00	3 823,00	5 567,00	8 750,00	14 961,00	93,51	31,17	3 085,97	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	99,00	3 227,80	331,09				
	546,92	874,83	1 093,84	1 367,30	1 749,66	2 209,46	2 789,05	3 550,14	4 625,83	6 736,07	10 587,50	18 102,81	113,15	37,72	3 734,02	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79	3 905,64	400,62				
Tepelné čerpadlo	C55d	362,00	578,00	723,00	904,00	1 157,00	1 446,00	1 808,00	2 277,00	2 892,00	3 615,00	4 519,00	5 784,00	36,15	12,05	257,97	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	99,00	399,80	331,09			
		438,02	699,38	874,83	1 093,84	1 399,97	1 749,66	2 187,68	2 755,17	3 499,32	4 374,15	5 467,99	6 998,64	43,74	14,58	312,14	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79	483,76	400,62			
C56d	452,00	723,00	904,00	1 130,00	1 446,00	1 807,00	2 259,00	2 846,00	3 614,00	4 518,00	5 648,00	7 229,00	45,18	15,06	257,97	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	99,00	399,80	331,09				
	546,92	874,83	1 093,84	1 367,30	1 749,66	2 186,47	2 733,39	3 443,66	4 372,94	5 466,78	6 834,08	8 747,09	54,67	18,22	312,14	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79	483,76	400,62				
Veřejné osvětlení	C62d	135,00	216,00	269,00	337,00	431,00	539,00	674,00	849,00	1 078,00	1 347,00	1 684,00	2 155,00	13,47	4,49	364,15	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	99,00	505,98	-			
		163,35	261,36	325,49	407,77	521,51	652,19	815,54	1 027,29	1 304,38	1 629,87	2 037,64	2 607,55	16,30	5,43	440,62	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	119,79	612,24	-			

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

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERU.

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