

CENÍK DODÁVKY ELEKTŘINY pro kategorii Domácnosti

Distribuční území: **PRE Distribuce**

Název produktu: **ZASTROPOVÁNÍ pro Fér cena květen 2022**



PRVNÍ ČESKÁ ENERGIE

Účinnost obchodních cen: od 01.05.2022
Účinnost distribučních cen: od 01.01.2023

Orientační ceník koncových cen dodávky včetně regulovaných plateb* a DPH**

Po dobu účinnosti vládního nařízení vám budeme účtovat maximálně dle cen níže.
Po skončení účinnosti nařízení vám budeme účtovat dle platného ceníku.

OBCHODNÍ SAZBA	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY																				SILOVÁ 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 činnost OTE, ERÚ***	Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů (POZE)		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*	
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 3x63 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		NT	VT
Jednotarif	D01d	32,00	51,00	64,00	80,00	102,00	127,00	159,00	200,00	-	-	-	-	3,18	1,06	1 693,88	-	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	1 835,71	-	
		(38,72)	(61,71)	(77,44)	(96,80)	(123,42)	(153,67)	(192,39)	(242,00)	-	-	-	-	(3,85)	(1,28)	(2049,59)	-	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(2221,21)	-	
Akumulace	D02d	69,00	110,00	138,00	173,00	221,00	276,00	345,00	435,00	-	-	-	-	6,90	2,30	1 304,93	-	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	1 446,76	-	
		(83,49)	(133,10)	(166,98)	(209,33)	(267,41)	(333,96)	(417,45)	(526,35)	-	-	-	-	(8,35)	(2,78)	(1578,97)	-	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(1750,58)	-	
Kombinace	D25d	63,00	100,00	125,00	157,00	201,00	251,00	314,00	395,00	-	-	-	-	6,27	2,09	1 407,54	106,08	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	1 549,37	247,91	
		(76,23)	(121,00)	(151,25)	(189,97)	(243,21)	(303,71)	(379,94)	(477,95)	-	-	-	-	(7,59)	(2,53)	(1703,12)	(128,36)	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(1874,74)	(299,97)	
	D26d	94,00	151,00	188,00	236,00	301,00	377,00	471,00	593,00	-	-	-	-	9,42	3,14	678,81	106,08	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	820,64	247,91	
Přímotop	D27d	60,00	96,00	119,00	149,00	191,00	239,00	299,00	376,00	-	-	-	-	5,97	1,99	1 407,54	106,08	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	1 549,37	247,91	
		(72,60)	(116,16)	(143,99)	(180,29)	(231,11)	(289,19)	(361,79)	(454,96)	-	-	-	-	(7,22)	(2,41)	(1703,12)	(128,36)	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(1874,74)	(299,97)	
Tepelné čerpadlo	D35d *	110,00	175,00	219,00	274,00	350,00	438,00	548,00	690,00	-	-	-	-	10,95	3,65	153,37	106,08	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	295,20	247,91	
		(133,10)	(211,75)	(264,99)	(331,54)	(423,50)	(529,98)	(663,08)	(834,90)	-	-	-	-	(13,25)	(4,42)	(185,58)	(128,36)	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(357,19)	(299,97)	
Elektrické vytápění	D45d *	127,00	203,00	253,00	317,00	405,00	506,00	633,00	798,00	-	-	-	-	12,66	4,22	153,37	106,08	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	295,20	247,91	
		(153,67)	(245,63)	(306,13)	(383,57)	(490,05)	(612,26)	(765,93)	(965,58)	-	-	-	-	(15,32)	(5,11)	(185,58)	(128,36)	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(357,19)	(299,97)	
Víkend	D56d *	127,00	203,00	253,00	317,00	405,00	506,00	633,00	798,00	-	-	-	-	12,66	4,22	153,37	106,08	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	295,20	247,91	
		(153,67)	(245,63)	(306,13)	(383,57)	(490,05)	(612,26)	(765,93)	(965,58)	-	-	-	-	(15,32)	(5,11)	(185,58)	(128,36)	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(357,19)	(299,97)	
Víkend	D57d **	137,00	219,00	274,00	342,00	438,00	555,00	837,00	1 235,00	2 047,00	3 783,00	7 424,00	15 412,00	96,33	32,11	153,37	106,08	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	295,20	247,91	
		(165,77)	(264,99)	(331,54)	(413,82)	(529,98)	(671,55)	(1012,77)	(1494,35)	(2476,87)	(4577,43)	(8983,04)	(18648,52)	(116,56)	(38,85)	(185,58)	(128,36)	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(357,19)	(299,97)	
Víkend	D61d	37,00	60,00	74,00	93,00	119,00	149,00	186,00	234,00	-	-	-	-	3,72	1,24	1 916,76	106,08	3,43	-	-	113,53	28,30			99,00	2 058,59	247,91	
		(44,77)	(72,60)	(89,54)	(112,53)	(143,99)	(180,29)	(225,06)	(283,14)	-	-	-	-	(4,50)	(1,50)	(2319,28)	(128,36)	(4,15)	-	-	(137,37)	(34,24)			(119,79)	(2490,89)	(299,97)	

x (velkoobchodní cena) = cena na denním trhu dle www.ote-cr.cz * kurz EUR/CZK (střed ČNB v den spotřeby).

Ceny distribuce jsou dány cenovým rozhodnutím ERÚ.

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