

CENÍK DODÁVKY ELEKTŘINY pro kategorii Domácnosti

Distribuční území: EG.D, a.s.



Produktová řada: Jistota březen 2022

Platnost tohoto ceníku je: **24 měsíců od zahájení dodávky** vyjma regulovaných sazeb.

Příloha č.1 Smlouvy.

Účinnost tohoto ceníku je: od 18.03.2022

OBCHODNÍ SAZBA	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY																		SILOVÁ ELEKTŘINA				CELKEM				
	Distribuční sazba	DISTRIBUCE														OSTATNÍ SLUŽBY				OBCHOD		jednotková cena elektřiny					
		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*	
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 A nad 3x160 A za A pro D57d	nad 1x 25 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	89,- bez DPH (107,69 s 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,- bez DPH (598,95 s DPH) Kč/MWh	VT	NT		
Jednotarif	D01d	19,00	30,00	37,00	47,00	60,00	74,00	93,00	117,00	-	-	-	-	1,86	0,62	2 266,70	-	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	6 495,00	-	89,00	8 903,53	-
	D02d	22,99	36,30	44,77	56,87	72,60	89,54	112,53	141,57	-	-	-	-	2,25	0,75	2 742,71	-	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	7 858,95	-	107,69	10 773,27	-
Akumulace	D25d	61,00	97,00	121,00	152,00	194,00	242,00	303,00	382,00	-	-	-	-	6,06	2,02	1 789,80	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	6 495,00	6 495,00	89,00	8 426,63	6 495,09
	D26d	73,81	117,37	146,41	183,92	234,74	292,82	366,63	462,22	-	-	-	-	7,33	2,44	2 165,66	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	7 858,95	7 858,95	107,69	10 196,22	8 259,57
	D27d	118,58	189,97	238,37	297,66	381,15	476,74	595,32	750,20	-	-	-	-	11,91	3,97	783,73	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	7 858,95	7 858,95	107,69	8 814,29	8 259,57
Kombinace	D35d *	58,00	92,00	115,00	144,00	184,00	230,00	288,00	363,00	-	-	-	-	5,76	1,92	1 789,80	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	6 495,00	6 495,00	89,00	8 426,63	6 495,09
	D45d *	70,18	111,32	139,15	174,24	222,64	278,30	348,48	439,23	-	-	-	-	6,97	2,32	2 165,66	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	7 858,95	7 858,95	107,69	10 196,22	8 259,57
Přímotop	D35d *	115,00	184,00	230,00	288,00	369,00	461,00	576,00	726,00	-	-	-	-	11,52	3,84	262,48	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	6 495,00	6 495,00	89,00	6 899,31	6 495,09
	D45d *	139,15	222,64	278,30	348,48	446,49	557,81	696,96	878,46	-	-	-	-	13,94	4,65	317,60	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	7 858,95	7 858,95	107,69	8 348,17	8 259,57
Tepelné čerpadlo	D45d *	128,00	205,00	257,00	321,00	411,00	514,00	642,00	809,00	-	-	-	-	12,84	4,28	262,48	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	6 495,00	6 495,00	89,00	6 899,31	6 495,09
	D56d *	154,88	248,05	310,97	388,41	497,31	621,94	776,82	978,89	-	-	-	-	15,54	5,18	317,60	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	7 858,95	7 858,95	107,69	8 348,17	8 259,57
Elektrické vytápění	D57d **	128,00	205,00	256,00	320,00	410,00	523,00	781,00	1 144,00	1 884,00	3 465,00	7 144,00	14 882,00	93,01	31,00	238,57	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	6 495,00	6 495,00	89,00	6 875,40	6 495,09
	D61d	154,88	248,05	309,76	387,20	496,10	632,83	945,01	1 384,24	2 279,64	4 192,65	8 644,24	18 007,22	112,54	37,51	288,67	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	7 858,95	7 858,95	107,69	8 319,23	8 259,57
Víkend	D57d **	41,00	66,00	83,00	104,00	132,00	166,00	207,00	261,00	-	-	-	-	4,14	1,38	2 804,58	189,26	4,20	11,84	495,00	113,53	28,30	6 495,00	6 495,00	89,00	9 441,41	6 495,09
	D61d	49,61	79,86	100,43	125,84	159,72	200,86	250,47	315,81	-	-	-	-	5,01	1,67	3 393,54	229,00	5,08	14,33	598,95	137,37	34,24	7 858,95	7 858,95	107,69	11 424,11	8 259,57

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 * 495Kč/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 platy (počet měsíců * celková měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).