



Produkt 2021	Distribuční sazba	REGULOVANÉ PLATBY ZA DISTRIBUCI ELEKTRINY**																	DAŇ Z ELEKTRINY			PLATBY ZA DODÁVK SILOVÉ ELEKTRINY***			CELKOVÁ CENA				
		SLUŽBY DISTRIBUCE																	OSTATNÍ SLUŽBY			Cena za 1 MWh			Cena za 1 MWh				
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																	Cena za 1 MWh			Ceny operátora trhu OTE Kč/OM/měsíc			Sazba daně z elektřiny Kč/MWh			Cena za 1 MWh	
		do 3×10 A do 1×25 A včetně	nad 3×10 A do 3×16 A včetně	nad 3×16 A do 3×20 A včetně	nad 3×20 A do 3×25 A včetně	nad 3×25 A do 3×32 A včetně	nad 3×32 A do 3×40 A včetně	nad 3×40 A do 3×50 A včetně	nad 3×50 A do 3×63 A včetně	nad 3×63 A do 3×80 A včetně	nad 3×80 A do 3×100 A včetně	nad 3×100 A do 3×125 A včetně	nad 3×125 A do 3×160 A včetně	nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A	nad 1×25 A za každý 1 A	VT	NT	Systémové služby Kč/MWh	Podpora výkupu elektřiny z POZE Kč/A/měsíc*	Zúčtování odchylek	Administrace podporovaných zdrojů	Poplatek Energetického regulačního úřadu	Sazba daně z elektřiny Kč/MWh	Pevná cena za měsíc	VT	NT	VT	NT	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22	23	24	25			
Standard	D01d	16,00 (19,36)	26,00 (31,46)	32,00 (38,72)	41,00 (49,61)	52,00 (62,92)	65,00 (78,65)	81,00 (98,01)	102,00 (123,42)	-	-	-	-	1,62 (1,96)	0,54 (0,65)	2 173,12 (2 629,48)	-	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 889,00 (2 285,69)	-	4 183,72 (5 062,30)	-	
	D02d	44,00 (53,24)	71,00 (85,91)	89,00 (107,69)	111,00 (134,31)	142,00 (171,82)	178,00 (215,38)	222,00 (268,62)	280,00 (338,80)	-	-	-	-	4,44 (5,37)	1,48 (1,79)	1 648,90 (1 995,17)	-	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 889,00 (2 285,69)	-	3 659,50 (4 428,00)	-	
Akumulace 8	D25d	54,00 (65,34)	87,00 (105,27)	109,00 (131,89)	136,00 (164,56)	174,00 (210,54)	217,00 (262,57)	272,00 (329,12)	342,00 (413,82)	-	-	-	-	5,43 (6,57)	1,81 (2,19)	1 719,60 (2 080,72)	135,91 (164,45)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 888,00 (2 284,48)	1 829,00 (2 213,09)	3 729,20 (4 512,33)	2 086,51 (2 524,68)	
	D26d	91,00 (110,11)	145,00 (175,45)	181,00 (219,01)	227,00 (274,67)	290,00 (350,90)	362,00 (438,02)	453,00 (548,13)	571,00 (690,91)	-	-	-	-	9,06 (10,96)	3,02 (3,65)	631,11 (763,64)	135,91 (164,45)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 888,00 (2 284,48)	1 829,00 (2 213,09)	2 640,71 (3 195,26)	2 086,51 (2 524,68)	
	D27d	54,00 (65,34)	87,00 (105,27)	109,00 (131,89)	136,00 (164,56)	174,00 (210,54)	217,00 (262,57)	272,00 (329,12)	342,00 (413,82)	-	-	-	-	5,43 (6,57)	1,81 (2,19)	1 719,60 (2 080,72)	135,91 (164,45)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 888,00 (2 284,48)	1 829,00 (2 213,09)	3 729,20 (4 512,33)	2 086,51 (2 524,68)	
Akumulace 16	D35d	115,00 (139,15)	184,00 (222,64)	230,00 (278,30)	287,00 (347,27)	368,00 (445,28)	460,00 (556,60)	575,00 (695,75)	724,00 (876,04)	-	-	-	-	11,49 (13,90)	3,83 (4,63)	1 351,93 (1 644,45)	135,91 (164,45)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 888,00 (2 284,48)	1 829,00 (2 213,09)	2 389,67 (2 891,50)	2 186,51 (2 645,68)	
	D45d	135,00 (163,35)	216,00 (261,36)	270,00 (326,70)	338,00 (408,98)	432,00 (522,72)	540,00 (653,40)	675,00 (816,75)	851,00 (1 029,71)	-	-	-	-	13,50 (16,34)	4,50 (5,45)	252,07 (305,00)	135,91 (164,45)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 920,00 (2 323,20)	1 860,00 (2 250,60)	2 293,67 (2 775,34)	2 117,51 (2 562,19)	
Tepebné čerpadlo	D56d	135,00 (163,35)	216,00 (261,36)	270,00 (326,70)	338,00 (408,98)	432,00 (522,72)	540,00 (653,40)	675,00 (816,75)	851,00 (1 029,71)	-	-	-	-	13,50 (16,34)	4,50 (5,45)	252,07 (305,00)	135,91 (164,45)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 920,00 (2 323,20)	1 860,00 (2 250,60)	2 293,67 (2 775,34)	2 117,51 (2 562,19)	
	D57d	125,00 (151,25)	200,00 (242,00)	250,00 (302,50)	312,00 (377,52)	400,00 (484,00)	514,00 (621,94)	772,00 (934,12)	1 134,00 (1 372,14)	1 878,00 (2 272,38)	3 466,00 (4 193,86)	7 150,00 (8 651,50)	12 169,00 (14 724,49)	76,06 (92,03)	25,35 (30,67)	209,97 (254,06)	129,47 (156,66)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 920,00 (2 323,20)	1 860,00 (2 250,60)	2 251,57 (2 724,40)	2 111,07 (2 554,39)	
Víkendový tarif	D61d	23,00 (27,83)	37,00 (44,77)	46,00 (55,66)	58,00 (70,18)	74,00 (89,54)	92,00 (111,32)	116,00 (140,36)	146,00 (176,66)	-	-	-	-	2,31 (2,80)	0,77 (0,93)	2 702,62 (3 270,17)	141,79 (171,57)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	1,00 (1,21)	0,52 (0,63)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	75,00 (90,75)	1 885,00 (2 280,85)	1 745,00 (2 111,45)	4 709,22 (5 698,16)	2 008,39 (2 430,15)	

## Informace

V ceníku jsou uvedeny jak ceny silové elektřiny, tak i regulované platby, jejichž výši stanovuje Energetický regulační úřad (ERÚ). Ceny jsou uváděny v Kč bez daně z elektřiny a DPH (ceny v závorce a zvýrazněné ceny s DPH). Sazba DPH je 21 % (aktuální dle platných právních předpisů, její výše se v souladu s těmito předpisy může měnit). Ceny s DPH jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa. Ceny s DPH jsou orientační.

\*Složka ceny na podporu výkupu elektřiny z podporovaných zdrojů energie: 15,07 Kč/A/měsíc.

Cena je účtována odběrným a předávacím místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázové, účtuje se trojnásobek ceny, maximálně však do výše 495 Kč/MWh dle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie, v aktuálně platném znění.

\*\* Ceny u všech dodavatelů stejné

\*\*\* Ceny, které se u jednotlivých dodavatelů liší

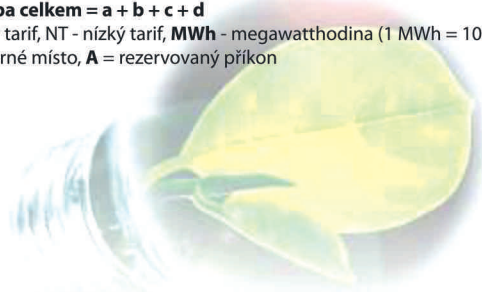
## Postup výpočtu celkové roční platby za elektřinu

- a) stálé platby = 12 × (příslušný sloupec 1 až 14 + sloupec 21) + 12 × (sloupec 19)
- b) platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT × (sloupec 24)
- c) platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh v NT × (sloupec 25)
- d) platba za elektřinu z podporovaných zdrojů = 12 × (sloupec 18) × hlavní jistič × počet fází = maximální platba za podporu výkupu elektřiny je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh bez DPH

**Roční platba celkem = a + b + c + d**

**VT** - vysoký tarif, **NT** - nízký tarif, **MWh** - megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)

**OM** = odběrné místo, **A** = rezervovaný příkon



## Popis produktu Zelená 21

Produkt ZELENÁ 21 je určen pro zákazníky, kteří zahájí či zahájili odběr elektřiny od společnosti IN ENERGIE Prodej s.r.o. v roce 2021. Ceny po tomto termínu mohou být upraveny na základě vývoje cen na energetickém trhu. V případě změn cen u daného produktu Vás budeme o těchto změnách informovat prostřednictvím Zákaznického portálu, nebo zveřejněním nových ceníků na webových stránkách [www.inenergie.cz](http://www.inenergie.cz) v příslušné sekci.

K životnímu prostředí jsme přátelští, proto elektřina od nás pochází čistě z obnovitelných zdrojů jako jsou vítr, voda, slunce, geotermální energie nebo biomasa. Jelikož si chceme být jisti, že dodáváme našim klientům zelenou energii, provádíme nákupy elektřiny s certifikátem záruky původu ověřeným v mezinárodním systému European energy certificate system.

Př: V případě, kdyby došlo ke změně ceny např. na rok 2022 bude název produktu ZELENÁ 22 a nahradí produkt ZELENÁ 21. V případě, že ceny upravovat nebudeme zůstává ceník nezměněn.