



Produkt 2021	Distribuční sazba	REGULOVANÉ PLATBY ZA DISTRIBUCI ELEKTRINY**																		DAŇ Z ELEKTRINY			PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY***				CELKOVÁ CENA				
		SLUŽBY DISTRIBUCE																		OSTATNÍ SLUŽBY											
		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 elektriny 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 3×160 A za každý 1 A, u D574 nad 3×160 A za	nad 1×25 A za každý 1 A	VT	NT	Systémové služby Kč/MWh	Podpora výkupu elektriny z POZE Kč/A/měsíc*	Zúčtování odchylek	Administrace podporovaných zdrojů	Poplatek Energetického regulačního úřadu	Sazba daně z elektriny Kč/MWh	Stálý měsíční plat	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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	-	5 994,72 (7 253,61)	-				
	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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	-	5 470,50 (6 619,31)	-				
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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	3 700,00 (4 477,00)	5 541,20 (6 704,85)	3 957,51 (4 788,59)				
	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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	3 700,00 (4 477,00)	4 452,71 (5 387,78)	3 957,51 (4 788,59)				
	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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	3 700,00 (4 477,00)	5 541,20 (6 704,85)	3 957,51 (4 788,59)				
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)	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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	3 700,00 (4 477,00)	4 073,67 (4 929,14)	3 957,51 (4 788,59)				
Přímotop	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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	3 700,00 (4 477,00)	4 073,67 (4 929,14)	3 957,51 (4 788,59)				
Tepelné 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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	3 700,00 (4 477,00)	4 073,67 (4 929,14)	3 957,51 (4 788,59)				
Elektrické topení	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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	3 700,00 (4 477,00)	4 031,57 (4 878,20)	3 951,07 (4 780,79)			
Vikendový 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)	85,00 (102,85)	3 700,00 (4 477,00)	3 700,00 (4 477,00)	6 524,22 (7 894,31)	3 963,39 (4 795,70)				

## Informace

V ceníku jsou uvedeny jak ceny silové elektriny, tak i regulované platby, jejichž výši stanovuje Energetický regulační úřad (ERÚ). Ceny jsou uváděny v Kč bez daně z elektriny 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 elektriny 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 elektriny je dána velikostí odběru elektriny 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 Premium 21

Produkt PREMIUM 21 je určen pro zákazníky, kteří zahájí či zahájili odběr elektriny 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 v příslušné sekci.

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