



Ceník elektřiny MDI Energy s. r. o. | pro domácnosti – odběry nízkého napětí

Platný od 01.01.2023

Produkt: CENÍK INDIVIDUÁL ELEKTŘINA 2023

Distribuční území: ČEZ Distribuce, a.s.

* Ceník produktů obsahuje rovněž regulované platby za dopravu elektřiny stanovené příslušnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu. Všechny ceny jsou uváděny v Kč.

* Poplatek na činnost Energetického regulačního úřadu je podle §17d odst.2 zákona č.458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovený nařízením vlády, o stanovení sazby poplatku na činnost Energetického regulačního úřadu. Cena je účtována za každé OM měsíčně.

* VT = vysoký tarif | NT = nízký tarif | MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh) | OM= odběrné místo

* Sazba DPH je 21 % (aktuální dle platných právních předpisů, její výše se v souladu s těmito předpisy může měnit)

* Jednotková cena silové elektřiny se před započtením DPH navyšuje o daň z elektřiny; výše daně z elektřiny je 28,30 Kč/MWh

* Ceny s DPH jsou pouze orientační

* měsíční platba za elektřinu z podporovaných zdrojů = 11,84 x rezervovaný příkon = max. výše je však 495,- Kč/ MWh. Tato cena je účtována odběrným a předávacím místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázově, účtuje se trojnásobek této ceny, tzn. 35,52 x rezervovaný příkon = max.výše je však rovněž 495,-Kč/MWh (dle zákona č.165/2012Sb, o podporovaných zdrojích energie, v aktuálně platném znění). Po dobu, kterou stanovuje zákon jsou platby za elektřinu z podporovaných zdrojů odpuštěny.

* Nezatratíte zbytečně čas při řešení veškerých požadavků, protože budete mít elektřinu i plyn od jednoho dodavatele.

* Přejít k nám nemůže být jednodušší. Stačí zavolat na Zákaznickou linku 778 090 880, nebo nám napsat na info@mdienergy.cz a my se s Vámi co nejdříve spojíme.

* Rovněž můžete navštívit naše stránky www.mdienergy.cz, kde najdete veškeré informace.

* Veškeré administrativní úkony spojené se změnou dodavatele za vás ochotně vyřídí naši pracovníci.



CENÍK ELEKTRINY PRO DOMÁCNOSTI - produkt CENÍK INDIVIDUÁL ELEKTRINA 2023

účinný od 1.1.2023 pro distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.

Produkty 2022	Distribuční sazba	REGULOVANÉ PLATBY ZA DISTRIBUCI ELEKTRINY**														DAŇ Z ELEKTRINY	PLATBY ZA DODÁVKU SÍLOVE ELEKTRINY***			CELKOVÁ CENA								
		SLUŽBY DISTRIBUCE															OSTATNÍ SLUŽBY			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 elektriny Kč/MWh	Stálý měsíční plat	Cena za 1 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	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	VT	NT	VT
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	27,00 (32,67)	43,00 (52,03)	53,00 (64,13)	67,00 (81,07)	85,00 (102,85)	107,00 (129,47)	134,00 (162,14)	168,00 (203,28)	-	-	-	2,67 (3,23)	0,89 (1,08)	2 079,39 (2 516,06)	-	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	-	11 721,22 (14 182,68)	-	
	D02d	65,00 (78,65)	105,00 (127,05)	131,00 (158,51)	164,00 (198,44)	209,00 (252,89)	262,00 (317,02)	327,00 (395,67)	412,00 (498,52)	-	-	-	6,54 (7,91)	2,18 (2,64)	1 611,00 (1 949,31)	-	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	-	11 252,83 (13 615,92)	-	
Akumulace 8	D25d	65,00 (78,65)	104,00 (125,84)	130,00 (157,30)	162,00 (196,02)	207,00 (250,47)	259,00 (313,39)	324,00 (392,04)	408,00 (493,68)	-	-	-	6,48 (7,84)	2,16 (2,61)	1 766,67 (2 137,67)	179,98 (217,78)	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	9 500,00 (11 495,00)	11 408,50 (13 804,29)	9 821,81 (11 884,39)	
	D26d	95,00 (114,95)	152,00 (183,92)	190,00 (229,90)	238,00 (287,98)	304,00 (367,84)	380,00 (459,80)	476,00 (575,96)	599,00 (724,79)	-	-	-	9,51 (11,51)	3,17 (3,84)	642,03 (776,86)	179,98 (217,78)	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	9 500,00 (11 495,00)	10 283,86 (12 443,47)	9 821,81 (11 884,39)	
Elektro - mobilita	D27d	62,00 (75,02)	98,00 (118,58)	123,00 (148,83)	154,00 (186,34)	197,00 (238,37)	246,00 (297,66)	308,00 (372,68)	387,00 (468,27)	-	-	-	6,15 (7,44)	2,05 (2,48)	1 766,67 (2 137,67)	179,98 (217,78)	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	9 500,00 (11 495,00)	11 408,50 (13 804,29)	9 821,81 (11 884,39)	
Akumulace 16	D35d	119,00 (143,99)	191,00 (231,11)	239,00 (289,19)	299,00 (361,79)	382,00 (462,22)	478,00 (578,38)	597,00 (722,37)	752,00 (909,92)	-	-	-	11,94 (14,45)	3,98 (4,82)	311,07 (376,39)	179,98 (217,78)	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	9 500,00 (11 495,00)	9 952,90 (12 043,01)	9 821,81 (11 884,39)	
Přímotop	D45d	136,00 (164,56)	218,00 (263,78)	272,00 (329,12)	341,00 (412,61)	436,00 (527,56)	545,00 (659,45)	681,00 (824,01)	858,00 (1 038,18)	-	-	-	13,62 (16,48)	4,54 (5,49)	311,07 (376,39)	179,98 (217,78)	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	9 500,00 (11 495,00)	9 952,90 (12 043,01)	9 821,81 (11 884,39)	
Teplé čerpadlo	D56d	136,00 (164,56)	218,00 (263,78)	272,00 (329,12)	341,00 (412,61)	436,00 (527,56)	545,00 (659,45)	681,00 (824,01)	858,00 (1 038,18)	-	-	-	13,62 (16,48)	4,54 (5,49)	311,07 (376,39)	179,98 (217,78)	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	9 500,00 (11 495,00)	9 952,90 (12 043,01)	9 821,81 (11 884,39)	
Elektrické topení	D57d	136,00 (164,56)	218,00 (263,78)	272,00 (329,12)	341,00 (412,61)	436,00 (527,56)	560,00 (677,60)	842,00 (1 018,82)	1 236,00 (1 495,56)	2 046,00 (2 475,66)	3 776,00 (4 568,96)	7 128,00 (8 624,88)	15 555,00 (18 821,55)	97,22 (117,64)	32,41 (39,22)	311,07 (376,39)	179,98 (217,78)	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	9 500,00 (11 495,00)	9 952,90 (12 043,01)	9 821,81 (11 884,39)
Vikendový tarif	D61d	44,00 (53,24)	70,00 (84,70)	87,00 (105,27)	109,00 (131,89)	139,00 (168,19)	174,00 (210,54)	218,00 (263,78)	274,00 (331,54)	-	-	-	4,35 (5,26)	1,45 (1,75)	2 586,05 (3 129,12)	179,98 (217,78)	113,53 (137,37)	0,00 (0,00)	1,04 (1,26)	0,00 (0,00)	2,39 (2,89)	28,30 (34,24)	99,00 (119,79)	9 500,00 (11 495,00)	9 500,00 (11 495,00)	12 227,88 (14 795,73)	9 821,81 (11 884,39)	

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH (v závorce ceny s DPH). Ceny s DPH jsou pouze orientační. Sazba DPH je od 1.1.2022 dle platných právních předpisů 21 %. DPH se může měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

Po dobu, kdy bude v platnosti nařízení vlády č. 298/2022 Sb. ze dne 5.října 2022 bude maximální cena ve sloupci 22 a 23 ve výši 5000 Kč/MWh bez DPH (6050 Kč/MWh s DPH).

Vysvětlivky:

VT = vysoký tarif

NT = nízký tarif

MWh = megawatthodina

(1 MWh = 1 000 kWh)

A = rezervovaný příkon v ampérech

POZE = podporované zdroje energie

Výpočet jednotkové ceny elektriny za rok:

1. stálé platby = 12 x (příslušný sloupec A až N + sloupec U) + 12 x (součet hodnot ve sloupci 5)
2. platba za elektrinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (sloupec O + Q + V)
3. platba za elektrinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (sloupec P + Q + W)
4. platba za elektrinu z POZE = 12 x (sloupec R) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe x počet fází (max. výše 0 Kč/MWh)

Roční platba celkem = 1. + 2. + 3. + 4.