



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

Platný od 01.01.2023

Produkt: CENÍK STROP ELEKTŘINA 2023

Distribuční území: EG.D, 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](mailto:info@mdienergy.cz) a my se s Vámi co nejdříve spojíme.

\* Rovněž můžete navštívit naše stránky [www.mdienergy.cz](http://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 STROP ELEKTRINA 2023

účinný od 1.1.2023 pro distribuční území EG.D, a.s.

Produkt 2023	Distribuční sazba	REGULOVANÉ PLATBY ZA DISTRIBUCI ELEKTRINY**																DAŇ Z ELEKTRINY		PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY***				CELKOVÁ CENA				
		SLUŽBY DISTRIBUCE														Cena za 1 MWh		Sazba daně z elektriny Kč/MWh	Stálý měsíční plat	Cena za 1 MWh		Cena za 1 MWh						
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														VT	NT			Systémové služby Kč/MWh	Podpora výkupu elektriny z POZE Kč/A/měsíc*	Ceny operátora trhu OTE Kč/OM/měsíc			VT	NT	VT	NT
		do 3×10 A do 3×16 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 do 3×250 A včetně	nad 3×250 A do 3×315 A včetně							nad 3×315 A do 3×400 A včetně	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	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)	2 104,86 (2 546,88)		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)	5 000,00 (6 050,00)		7 246,69 (8 768,49)	
	D02d	66,00 (79,86)	105,00 (127,05)	131,00 (158,51)	164,00 (198,44)	210,00 (254,10)	263,00 (318,23)	329,00 (398,09)	414,00 (500,94)					6,57 (7,95)	2,19 (2,65)	1 737,91 (2 102,87)		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)	5 000,00 (6 050,00)		6 879,74 (8 324,49)	
Akumulace 8	D25d	65,00 (78,65)	104,00 (125,84)	130,00 (157,30)	163,00 (197,23)	208,00 (251,68)	260,00 (314,60)	326,00 (394,46)	410,00 (496,10)					6,51 (7,88)	2,17 (2,63)	1 747,68 (2 114,69)	203,40 (246,11)	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)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	6 889,51 (8 336,31)	5 345,23 (6 467,73)
	D26d	102,00 (123,42)	163,00 (197,23)	203,00 (245,63)	254,00 (307,34)	325,00 (393,25)	407,00 (492,47)	509,00 (615,89)	641,00 (775,61)					10,17 (12,31)	3,39 (4,10)	626,27 (757,79)	203,40 (246,11)	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)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 768,10 (6 979,40)	5 345,23 (6 467,73)
Elektro - mobilita	D27d	62,00 (75,02)	99,00 (119,79)	124,00 (150,04)	155,00 (187,55)	198,00 (239,58)	247,00 (298,87)	309,00 (373,89)	389,00 (470,69)					6,18 (7,48)	2,06 (2,49)	1 747,68 (2 114,69)	203,40 (246,11)	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)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	6 889,51 (8 336,31)	5 345,23 (6 467,73)
Akumulace 16	D35d	115,00 (139,15)	184,00 (222,64)	230,00 (278,30)	288,00 (348,48)	369,00 (446,49)	461,00 (557,81)	576,00 (696,96)	726,00 (878,46)					11,52 (13,94)	3,84 (4,65)	262,48 (317,60)	189,26 (229,00)	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)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 404,31 (6 539,22)	5 331,09 (6 450,62)
Přímotop	D45d	128,00 (154,88)	205,00 (248,05)	257,00 (310,97)	321,00 (388,41)	411,00 (497,31)	514,00 (621,94)	642,00 (776,82)	809,00 (978,89)					12,84 (15,54)	4,28 (5,18)	331,02 (400,53)	203,40 (246,11)	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)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 472,85 (6 622,15)	5 345,23 (6 467,73)
Tepelné čerpadlo	D56d	128,00 (154,88)	205,00 (248,05)	257,00 (310,97)	321,00 (388,41)	411,00 (497,31)	514,00 (621,94)	642,00 (776,82)	809,00 (978,89)					12,84 (15,54)	4,28 (5,18)	331,02 (400,53)	203,40 (246,11)	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)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 472,85 (6 622,15)	5 345,23 (6 467,73)
Elektrické topení	D57d	129,00 (156,09)	206,00 (249,26)	257,00 (310,97)	321,00 (388,41)	411,00 (497,31)	524,00 (634,04)	783,00 (947,43)	1 148,00 (1 389,08)	1 889,00 (2 285,69)	3 476,00 (4 205,96)	7 166,00 (8 670,86)	15 463,00 (18 710,23)	96,64 (116,93)	32,21 (38,97)	331,02 (400,53)	203,40 (246,11)	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)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	5 472,85 (6 622,15)	5 345,23 (6 467,73)
Vikendový tarif	D61d	52,00 (62,92)	83,00 (100,43)	103,00 (124,63)	129,00 (156,09)	165,00 (199,65)	206,00 (249,26)	258,00 (312,18)	325,00 (393,25)					5,16 (6,24)	1,72 (2,08)	2 550,64 (3 086,27)	203,40 (246,11)	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)	5 000,00 (6 050,00)	5 000,00 (6 050,00)	7 692,47 (9 307,89)	5 345,23 (6 467,73)

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.

Uvedený ceník bude platný po dobu platnosti zastopování cen plynoucí z nařízení vlády č. 298/2022 Sb. ze dne 5./11.2022. Po ukončení platnosti tohoto nařízení vlády přechází zákazník automaticky na produkt CENÍK INDIVIDUÁLNÍ ELEKTRINA 2023.

### 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. stále platby = 12 x (příslušný sloupec A až N + sloupec U) + 12 x (součet hodnot ve sloupci S)
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.