



Ceník elektřiny MDI Energys. r. o. | pro podnikatele – odběry nízkého napětí

Platný od 01.01.2023

Produkt: CENÍK STROP ELEKTŘINA 2023

Distribuční území: PREDistribuce, 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 PODNIKATEL, VEŘEJNÁ ZPRÁVA, SPOLEK, DRUŽSTVO

účinný od 1.1.2023 pro distribuční území PREDistribuce, a.s.

Produkt 2022	Distribuční sazba	REGULOVANÉ PLATBY ZA DISTRIBUCI ELEKTRINY**																DAŇ Z ELEKTRINY					PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY***				CELKOVÁ CENA	
		SLUŽBY DISTRIBUCE													OSTATNÍ SLUŽBY			Sazba daně z elektřiny Kč/MWh		Stálý měsíční plat		Cena za 1 MWh						
		Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem													Cena za 1 MWh			Sazba daně z elektřiny Kč/MWh	Stálý měsíční plat	Cena za 1 MWh		Cena za 1 MWh						
		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	C01d	40,00	64,00	80,00	101,00	129,00	161,00	201,00	253,00	322,00	402,00	503,00	643,00	4,02	1,34	2 774,13	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00		7 915,96		
	C02d	98,00	156,00	195,00	244,00	312,00	390,00	488,00	614,00	780,00	975,00	1 219,00	1 560,00	9,75	3,25	2 182,68	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00		7 324,51		
	C03d	577,00	923,00	1 154,00	1 442,00	1 846,00	2 308,00	2 885,00	3 634,00	4 615,00	5 769,00	7 211,00	9 230,00	57,69	19,23	1 038,79	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00		6 180,62		
Akumulace S	C25d	149,00	238,00	297,00	371,00	475,00	594,00	743,00	936,00	1 188,00	1 485,00	1 856,00	2 376,00	14,85	4,95	1 996,92	106,08	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00	5 000,00	7 138,75	5 247,91
	C26d	371,00	593,00	742,00	927,00	1 187,00	1 483,00	1 854,00	2 336,00	2 966,00	3 708,00	4 635,00	5 933,00	37,08	12,36	969,08	106,08	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00	5 000,00	6 110,91	5 247,91
Elektro - mobilita	C27d	141,00	226,00	282,00	353,00	451,00	564,00	705,00	888,00	1 128,00	1 410,00	1 763,00	2 256,00	14,10	4,70	1 996,92	106,08	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00	5 000,00	7 138,75	5 247,91
Akumulace 16	C35d	408,00	653,00	817,00	1 021,00	1 307,00	1 633,00	2 042,00	2 572,00	3 266,00	4 083,00	5 104,00	6 533,00	40,83	13,61	874,05	106,08	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00	5 000,00	6 015,88	5 247,91
Přímotop	C45d	420,00	672,00	839,00	1 049,00	1 343,00	1 679,00	2 099,00	2 644,00	3 358,00	4 197,00	5 246,00	6 715,00	41,97	13,99	175,02	106,08	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00	5 000,00	5 316,85	5 247,91
	C46d	420,00	672,00	840,00	1 049,00	1 343,00	1 696,00	2 141,00	2 779,00	3 740,00	5 704,00	9 625,00	16 334,00	102,09	34,03	2 774,13	106,08	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00	5 000,00	7 915,96	5 247,91
Tepelné čerpadlo	C55d	378,00	604,00	755,00	944,00	1 209,00	1 511,00	1 889,00	2 380,00	3 022,00	3 777,00	4 721,00	6 043,00	37,77	12,59	175,02	106,08	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00	5 000,00	5 316,85	5 247,91
	C56d	420,00	672,00	839,00	1 049,00	1 343,00	1 679,00	2 099,00	2 644,00	3 358,00	4 197,00	5 246,00	6 715,00	41,97	13,99	175,02	106,08	113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00	5 000,00	5 316,85	5 247,91
Veřejné osvětlení	C62d	138,00	221,00	277,00	346,00	443,00	553,00	692,00	871,00	1 106,00	1 383,00	1 729,00	2 213,00	13,83	4,61	378,69		113,53	0,00	1,04	0,00	2,39	28,30	99,00	5 000,00		5 520,52	

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. října 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 jednotkových cen elektřiny za rok:

1. stálé platby = 12 x (příslušný sloupec A až N + sloupec U) + 12 x (součet hodnot ve sloupci S)
2. platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (sloupec O + Q + V)
3. platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (sloupec P + Q + W)
4. platba za elektřinu 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.