



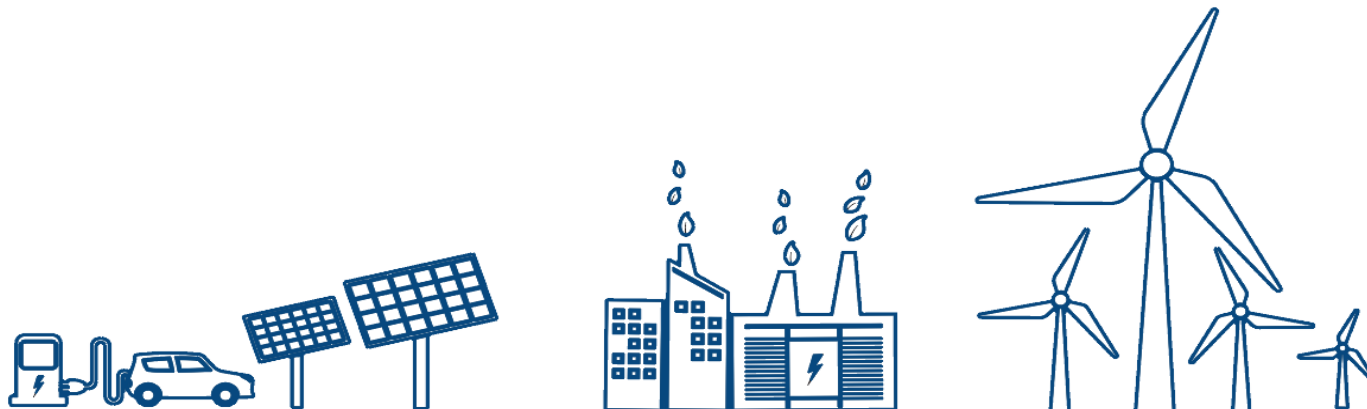
Ceník elektřiny pro podnikatele

FIX NA ROK 05_24

platný od 1.5.2024



pro distribuční území EG.D, a.s.



Obchodní cena za elektřinu (cena silové elektřiny), platná od 1.5.2024

Distribuční sazba		C01d C02d C03d	C25d C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d C56d	C62d
Vysoký tarif	Kč/MWh	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90
Nizký tarif	Kč/MWh	- -	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	2 890,00 3 496,90	- -
Stálý plat	Kč/měsíc	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89

Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 %, jsou zaokrouhleny a jsou pouze orientační.

Podrobnosti k výpočtu celkové ceny za dodávku elektřiny naleznete v příloze tohoto ceníku. Chyby v tisku vyhrazeny.



ZÁKAZNICKÝ PORTÁL:

na moje.ppas.cz

- mějte přehled o fakturách
- zaplatte jednoduše kartou
- zadejte si samoodečet
- aktualizujte si kontaktní údaje
- spravujte výši záloh



OBCHODNÍ KANCELÁŘE:

Praha 1, Jungmannova 31
Praha 4, U Plynárny 500

E-MAIL:

callcentrum@ppas.cz

ZÁKAZNICKÁ LINKA:

+420 267 175 333



PORUCHOVÁ LINKA:

EG.D, a.s.
800 225 577

PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ, a.s.

Národní 37/38, 110 00 Praha 1

IČ: 60193492

DIČ: CZ60193492

www.ppas.czmoje.ppas.cz

Příloha ceníku produktu FIX NA ROK 05_24 pro podnikatele.
Obchodní ceny platné od 1.5.2024.

OBCHODNÍ CENA	Distribuční sazba	24h C			Aku C			Kombi C	Direkt C				Light C	
		C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d	
OBCHODNÍ CENA (CENA ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTŘINY)														
Stálý plat	Kč/měsíc	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
Vysoký tarif	Kč/MWh	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00
Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	2 890,00	-
CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTŘINY														
Vysoký tarif	Kč/MWh	3 846,57	2 924,73	1 627,46	2 854,26	1 478,28	2 854,26	1 264,71	679,76	3 846,57	679,76	679,76	593,08	
Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	-
MĚSÍČNÍ PLAT ZA PŘÍKON DLE PROUDOVÉ HODNOTY HLAVNÍHO JISTIČE														
do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	52,00	126,00	797,00	188,00	470,00	178,00	488,00	489,00	489,00	489,00	489,00	161,00	
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	84,00	201,00	1 274,00	300,00	752,00	285,00	781,00	782,00	782,00	782,00	782,00	257,00	
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	104,00	251,00	1 593,00	375,00	940,00	356,00	977,00	977,00	977,00	977,00	977,00	321,00	
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	131,00	314,00	1 991,00	469,00	1 175,00	446,00	1 221,00	1 222,00	1 222,00	1 222,00	1 222,00	401,00	
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	167,00	402,00	2 549,00	600,00	1 503,00	570,00	1 563,00	1 564,00	1 564,00	1 564,00	1 564,00	514,00	
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	209,00	503,00	3 186,00	750,00	1 879,00	713,00	1 954,00	1 955,00	1 974,00	1 955,00	1 955,00	642,00	
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	261,00	629,00	3 983,00	938,00	2 349,00	891,00	2 442,00	2 444,00	2 492,00	2 444,00	2 444,00	803,00	
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	329,00	792,00	5 018,00	1 181,00	2 960,00	1 123,00	3 077,00	3 079,00	3 235,00	3 079,00	3 079,00	1 011,00	
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	418,00	1 006,00	6 372,00	1 500,00	3 758,00	1 426,00	3 907,00	3 910,00	4 477,00	3 910,00	3 910,00	1 284,00	
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	522,00	1 257,00	7 965,00	1 875,00	4 698,00	1 782,00	4 884,00	4 887,00	6 716,00	4 887,00	4 887,00	1 605,00	
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	631,62	1 520,97	9 637,65	2 268,75	5 684,58	2 156,22	5 909,64	5 913,27	8 126,36	5 913,27	5 913,27	1 942,05	
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	835,00	2 011,00	12 744,00	3 000,00	7 517,00	2 851,00	7 814,00	7 819,00	10 258,00	7 819,00	7 819,00	2 568,00	
nad 3x160 A za každou 1A	Kč/A/měsíc	5,22	12,57	79,65	18,75	46,98	17,82	48,84	48,87	105,32	48,87	48,87	16,05	
nad 1x25 A za každou 1 A	Kč/A/měsíc	1,74	4,19	26,55	6,25	15,66	5,94	16,28	16,29	35,11	16,29	16,29	5,35	
OSTATNÍ REGULOVANÉ SLUŽBY A DANĚ														
Systémové služby	Kč/MWh												212,82	
Činnost operátora trhu (OTE)	Kč/OM/měsíc												4,14	
Cena za podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)	dle jističe v Kč/A/měsíc												84,70	
	Kč/MWh												495,00	
Daň z elektřiny	Kč/MWh												28,30	
													34,24	
CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTŘINY														
Cena ve vysokém tarifu (ř. č. 2 + 4 + 21 + 25)	Kč/MWh	6 977,69	6 055,85	4 758,58	5 985,38	4 609,40	5 985,38	4 395,83	3 810,88	6 977,69	3 810,88	3 810,88	3 724,20	
Cena v nízkém tarifu (ř. č. 3 + 5 + 21 + 25)	Kč/MWh	-	-	-	3 581,55	3 581,55	3 581,55	3 581,55	3 581,55	3 581,55	3 581,55	3 581,55	-	
Měsíční platby	Kč/MWh	109,00 + 4,14 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe z ř. 6 až 19 131,89 + 5,01 + jeden z ř. 6 až 19 dle hodnoty hlavního jističe												
Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)		dle hodnoty jističe 84,7 Kč/A/měsíc, nejvýše však dle spotřeby 495 Kč/MWh dle hodnoty jističe 102,49 Kč/A/měsíc, nejvýše však dle spotřeby 598,95 Kč/MWh												

Regulované ceny v distribuční zóně EG.D, a.s. pro rok 2024 se řídí Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 5/2023 a č. 6/2023 a platným nařízením vlády. Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 %, jsou zaokrouhleny a jsou pouze orientační. Chyby v tisku vyhrazeny.


Jak vypočítáte celkovou roční platbu za elektřinu?

- VT = roční spotřeba MWh ve VT x (ř. 25 = 2 + 4 + 20 + 24)
- + NT = roční spotřeba MWh v NT x (ř. 26 = 3 + 5 + 20 + 24)
- + měsíční platby = 12 x (ř. 1 + ř. 22 + jeden z ř. 06 - 19 dle hodnoty jističe)
- + nižší výsledek z výpočtu POZE:
- podle spotřeby = odebrané množství elektřiny v MWh (VT + NT) x ř. 23
- nebo podle jističe = 12 x hodnota hlavního jističe (A) x počet fází x ř. 22


Vysvětlivky:

- VT = vysoký tarif
- NT = nízký tarif
- OM = odběrné místo
- MWh = Megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)
- A = Ampér