

PRE PROUD AKTIV

Ceník elektřiny pro podnikatele

platný od 1. 1. 2019

na distribučním území ČEZ Distribuce, a. s.



| DISTRIBUČNÍ SAZBA | KLASIK 24 — | AKU 8 8 hodin | E MOBILITA 8 hodin | KOMBI 16 16 hodin | PŘÍMOTOP 20 20 hodin | TOPENÍ 20 20 hodin | TČ 22 22 hodin | VO — |
|----------------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------|
| | C01d, C02d, C03d | C25d, C26d | C27d | C35d | C45d | C46d | C55d, C56d | C62d |

CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTŘINU

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ve vysokém tarifu [Kč/MWh] | 1 669,00 | 1 701,00 | 1 701,00 | 1 603,00 | 1 710,00 | 1 710,00 | 1 586,00 | 1 294,00 |
| v nízkém tarifu [Kč/MWh] | — | 1 106,00 | 1 106,00 | 1 364,00 | 1 513,00 | 1 513,00 | 1 365,00 | — |

MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO

[Kč/měsíc] 99,00

Elektřina bez starostí

Základní produkt je vhodný pro všechny typy odběrných míst bez rozdílu, zda jde o kancelář, obchod či dílnu. Hodí se na svícení, používání běžných spotřebičů a výpočetní techniky, ohřev vody, topení i provoz jakýchkoli jiných zařízení potřebných pro podnikání.

Výhody pro Vás

- nefixovaná cena elektřiny
- možnost kdykoliv změnit produkt
- kvalitní zákaznický servis zdarma

Pražská energetika, a. s., je držitelem certifikátů systému řízení jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001, systému environmentálního managementu dle normy ČSN EN ISO 14001 a ocenění Bezpečný podnik.



IPRE



Zákaznická linka PRE

Tel.: 800 550 055
E-mail: pre@pre.cz
Provozní doba:
Po–Pá 7.00–20.00
Záznámník: 20.00–7.00



Zákaznické centrum PRE

Praha 1, Jungmannova 31 (Palác Adria)
Praha 4, Vladimírova 18
Provozní doba:
Po–Čt 9.00–18.00, Pá 9.00–12.00



Centrum služeb PRE

Praha 1, Jungmannova 28 (Palác TeTa)
Tel.: 267 053 464
E-mail: centrum.sluzeb@pre.cz
www.premereni.cz
Provozní doba:
Po–Pá 9.00–18.00

| DISTRIBUČNÍ SAZBA | KLASIK 24 — | | | AKU 8 8 hodin | E MOBILITA 8 hodin | KOMBI 16 16 hodin | PŘÍMOTOP 20 20 hodin | TOPENÍ 20 20 hodin | TČ 22 22 hodin | VO — | | | | |
|--|--|--|----------|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----|
| | C01d, C02d, C03d | | | C25d, C26d | C27d | C35d | C45d | C46d | C55d, C56d | C62d | | | | |
| CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY ¹⁾ | CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTRINU | | | | | | | | | | | | | |
| | ve vysokém tarifu [Kč/MWh] | 1 669,00 | | | 1 701,00 | 1 701,00 | 1 603,00 | 1 710,00 | 1 710,00 | 1 586,00 | 1 294,00 | 1 | | |
| | v nízkém tarifu [Kč/MWh] | — | | | 1 106,00 | 1 106,00 | 1 364,00 | 1 513,00 | 1 513,00 | 1 365,00 | — | 2 | | |
| | MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO | | | | | | | | | | | | | |
| [Kč/měsíc] | 99,00 | | | | | | | | | | 3 | | | |
| DAŇ Z ELEKTRINY | | | | | | | | | | | | | | |
| [Kč/MWh] | 28,30 | | | | | | | | | | 4 | | | |
| CENY ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY ²⁾ | PODMÍNKY | C01d | C02d | C03d | C25d | C26d | C27d | C35d | C45d | C46d | C55d | C56d | C62d | |
| | CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY | | | | | | | | | | | | | |
| | ve vysokém tarifu [Kč/MWh] | 2 764,15 | 2 240,45 | 1 064,91 | 1 873,83 | 1 134,42 | 1 873,83 | 900,55 | 278,06 | 2 797,38 | 278,06 | 278,06 | 353,81 | 5 |
| | v nízkém tarifu [Kč/MWh] | — | — | — | 98,22 | 98,22 | 98,22 | 98,22 | 98,22 | 169,41 | 98,22 | 98,22 | — | 6 |
| | CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM | | | | | | | | | | | | | |
| | do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 17,00 | 49,00 | 479,00 | 111,00 | 315,00 | 111,00 | 414,00 | 417,00 | 417,00 | 251,00 | 417,00 | 94,00 | 7 |
| | nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 26,00 | 78,00 | 767,00 | 177,00 | 504,00 | 177,00 | 663,00 | 668,00 | 668,00 | 401,00 | 668,00 | 151,00 | 8 |
| | nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 33,00 | 98,00 | 959,00 | 221,00 | 631,00 | 221,00 | 829,00 | 835,00 | 835,00 | 501,00 | 835,00 | 188,00 | 9 |
| | nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 41,00 | 122,00 | 1 199,00 | 277,00 | 788,00 | 277,00 | 1 036,00 | 1 043,00 | 1 043,00 | 626,00 | 1 043,00 | 236,00 | 10 |
| | nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 53,00 | 156,00 | 1 534,00 | 354,00 | 1 009,00 | 354,00 | 1 326,00 | 1 335,00 | 1 335,00 | 802,00 | 1 335,00 | 301,00 | 11 |
| | nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 66,00 | 196,00 | 1 918,00 | 443,00 | 1 261,00 | 443,00 | 1 657,00 | 1 669,00 | 1 686,00 | 1 002,00 | 1 669,00 | 377,00 | 12 |
| | nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 83,00 | 245,00 | 2 397,00 | 554,00 | 1 577,00 | 554,00 | 2 072,00 | 2 087,00 | 2 129,00 | 1 253,00 | 2 087,00 | 471,00 | 13 |
| | nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 104,00 | 308,00 | 3 020,00 | 697,00 | 1 986,00 | 697,00 | 2 610,00 | 2 629,00 | 2 709,00 | 1 578,00 | 2 629,00 | 593,00 | 14 |
| | nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 132,00 | 391,00 | 3 835,00 | 886,00 | 2 522,00 | 886,00 | 3 314,00 | 3 338,00 | 3 688,00 | 2 004,00 | 3 338,00 | 754,00 | 15 |
| | nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 165,00 | 489,00 | 4 794,00 | 1 107,00 | 3 153,00 | 1 107,00 | 4 143,00 | 4 173,00 | 5 597,00 | 2 505,00 | 4 173,00 | 942,00 | 16 |
| | nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 206,00 | 611,00 | 5 993,00 | 1 384,00 | 3 941,00 | 1 384,00 | 5 179,00 | 5 216,00 | 9 496,00 | 3 131,00 | 5 216,00 | 1 178,00 | 17 |
| | nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 264,00 | 782,00 | 7 670,00 | 1 771,00 | 5 045,00 | 1 771,00 | 6 629,00 | 6 677,00 | 13 290,00 | 4 008,00 | 6 677,00 | 1 507,00 | 18 |
| | nad 3x160 A [Kč/A/měsíc] | 1,65 | 4,89 | 47,94 | 11,07 | 31,53 | 11,07 | 41,43 | 41,73 | 83,06 | 25,05 | 41,73 | 9,42 | 19 |
| | nad 1x25 A [Kč/A/měsíc] | 0,55 | 1,63 | 15,98 | 3,69 | 10,51 | 3,69 | 13,81 | 13,91 | 27,69 | 8,35 | 13,91 | 3,14 | 20 |
| | CENA NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE) | | | | | | | | | | | | | |
| dle jističe [Kč/A/měsíc] | 13,56 | | | | | | | | | | 21 | | | |
| dle spotřeby [Kč/MWh] | 495,00 | | | | | | | | | | 22 | | | |
| CENA ZA SYSTÉMOVÉ SLUŽBY | | | | | | | | | | | | | | |
| [Kč/MWh] | 76,19 | | | | | | | | | | 23 | | | |
| CENA ZA ČINNOST OPERÁTORA TRHU PRO KAŽDÉ ODBĚRNÉ MÍSTO | | | | | | | | | | | | | | |
| [Kč/měsíc] | 6,93 | | | | | | | | | | 24 | | | |
| CELKOVÁ CENA | ve vysokém tarifu [Kč/MWh] | 4 537,64 | 4 013,94 | 2 838,40 | 3 679,32 | 2 939,91 | 3 679,32 | 2 608,04 | 2 092,55 | 4 611,87 | 1 968,55 | 1 968,55 | 1 752,30 | 25 |
| | v nízkém tarifu [Kč/MWh] | — | — | — | 1 308,71 | 1 308,71 | 1 308,71 | 1 566,71 | 1 715,71 | 1 786,90 | 1 567,71 | 1 567,71 | — | 26 |
| | měsíční platby [Kč/měsíc] | 99,00 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 6,93 | | | | | | | | | | 27 | | |
| | Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE) [Kč/A/měsíc] | hodnota hlavního jističe × počet fází × 13,56 | | | | | | | | | | 28 | | |
| [Kč/MWh] | maximální platba POZE je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495,00 | | | | | | | | | | 29 | | | |

Cena zajišťování distribuce pro distribuční sazbu C60d je stanovena buď ve výši 40,35 Kč/měsíc za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo stálou cenou 40,35 Kč/odběrné místo/měsíc.

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

Poznámky: ¹⁾ Produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci. ²⁾ Dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2018 (pro distribuční soustavu provozovanou ČEZ Distribuce, a. s.). Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie, cena za systémové služby a cena za činnost operátora trhu je stanovena dle rozhodnutí ERÚ č. 7/2018 a daň z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb. Cena za související služby je stanovena cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu a PRE ji nemůže žádným způsobem ovlivnit.

Jak si vypočítáte celkovou roční platbu za elektřinu?

VT = roční spotřeba ve VT × (ř. 25 = 1 + 4 + 5 + 23)

+ NT = roční spotřeba v NT × (ř. 26 = 2 + 4 + 6 + 23)

+ měsíční platby = 12 × (ř. 3 + jeden z ř. 7–20 dle hodnoty jističe + ř. 24)

+ nižší výsledek z výpočtů POZE: podle spotřeby = odebrané množství elektřiny × ř. 22 nebo podle jističe = 12 × hodnota hlavního jističe × počet fází × ř. 21