

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o.- ze sítě NN pro domácnosti na distribučním území EG.D

| Distribuční sazba | | | Standard | | Aku 8 | | Automobil | | Aku 16 | | Vytápění | | Víkend | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------|---|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|
| | D01d | D02d | D25d | D26d | D27d | D35d | D45d,D56d | D57d | D61d | | | | | | | | | | | |
| Cena za dodávku elektřiny | VT | Kč/MWh | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | | | | |
| | NT | Kč/MWh | - | - | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | 2688 | 3252,5 | | | | |
| | stálý měsíční plat | Kč/měsíc | 130 | 157,30 | 130 | 157,30 | 130 | 157,30 | 130 | 157,30 | 130 | 157,30 | 130 | 157,30 | 130 | 157,30 | | | | |
| Daň | sazba daně | Kč/MWh | 28,3 | 34,24 | 28,3 | 34,24 | 28,3 | 34,24 | 28,3 | 34,24 | 28,3 | 34,24 | 28,3 | 34,24 | 28,3 | 34,24 | | | | |
| Cena za distribuci elektřiny | Cena za distribuované množství elektřiny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VT | Kč/MWh | 2 711,14 | 3280,5 | 2 295,34 | 2777,4 | 2 243,88 | 2715,1 | 1 237,94 | 1497,9 | 2 243,88 | 2715,1 | 749,87 | 907,3 | 749,87 | 907,3 | 749,87 | 907,3 | 3 367,23 | 4074,3 |
| | NT | Kč/MWh | - | - | - | - | 224,3 | 271,4 | 224,3 | 271,4 | 224,3 | 271,4 | 224,3 | 271,4 | 224,3 | 271,4 | 224,3 | 271,4 | 224,3 | 271,4 |
| | systemové služby | Kč/MWh | 164,2 | 198,7 | 164,2 | 198,7 | 164,2 | 198,7 | 164,2 | 198,7 | 164,2 | 198,7 | 164,2 | 212,8 | 164,2 | 198,7 | 164,2 | 198,7 | 164,2 | 198,7 |
| Provoz nesítové infrastruktury | Kč/měsíc | 12,87 | 15,57 | 12,87 | 15,57 | 12,87 | 15,57 | 12,87 | 15,57 | 12,87 | 15,57 | 12,87 | 15,57 | 12,87 | 15,57 | 12,87 | 15,57 | 12,87 | 15,57 | |
| Celkem za MWh | VT | Kč/MWh | 5604,6 | 6781,5 | 5188,8 | 6278,4 | 5137,3 | 6216,1 | 4131,4 | 4998,9 | 5137,3 | 6216,1 | 3643,3 | 4422,5 | 3643,3 | 4408,4 | 3643,3 | 4408,4 | 6260,6 | 7575,4 |
| | NT | Kč/MWh | - | - | - | - | 3117,7 | 3772,4 | 3117,7 | 3772,4 | 3117,7 | 3772,4 | 3117,7 | 3786,5 | 3117,7 | 3772,4 | 3117,7 | 3772,4 | 3117,7 | 3772,4 |
| (bez stálých platů a OZE) | pevná měsíční cena | Kč/měsíc | 130 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (157,30 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)+obnovitelné zdroje(*1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OZE(*1) | Cena je účtována ve výši 0(0 s DPH)Kč/A/měsíc, pro jednofázové připojení provedené hodnoty hl. jističe před elektroměrem, pokud je připojení třífázové účtuje se trojnásobek ceny.Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné nebo předávací místo za fakturované období je určena součinem částky 0(0 s DPH) Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy NN v MWh. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sláče měsíční platy za distribuci | Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně | Kč/měsíc | 48 | 58,1 | 100 | 121,0 | 98 | 118,6 | 140 | 169,4 | 93 | 112,5 | 190 | 229,9 | 190 | 229,9 | 189 | 228,7 | 90 | 108,9 |
| | jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | Kč/měsíc | 77 | 93,2 | 160 | 193,6 | 157 | 190,0 | 223 | 269,8 | 149 | 180,3 | 304 | 367,8 | 304 | 367,8 | 302 | 365,4 | 144 | 174,2 |
| | jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | Kč/měsíc | 96 | 116,2 | 200 | 242,0 | 196 | 237,2 | 279 | 337,6 | 187 | 226,3 | 380 | 459,8 | 380 | 459,8 | 378 | 457,4 | 179 | 216,6 |
| | jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | Kč/měsíc | 120 | 145,2 | 250 | 302,5 | 245 | 296,5 | 349 | 422,3 | 233 | 281,9 | 475 | 574,8 | 475 | 574,8 | 473 | 572,3 | 224 | 271,0 |
| | jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | Kč/měsíc | 154 | 186,3 | 320 | 387,2 | 314 | 379,9 | 446 | 539,7 | 299 | 361,8 | 608 | 735,7 | 608 | 735,7 | 605 | 732,1 | 287 | 347,3 |
| | jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | Kč/měsíc | 192 | 232,3 | 400 | 484,0 | 392 | 474,3 | 558 | 675,2 | 373 | 451,3 | 760 | 919,6 | 760 | 919,6 | 764 | 924,4 | 359 | 434,4 |
| | jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | Kč/měsíc | 240 | 290,4 | 500 | 605,0 | 491 | 594,1 | 698 | 844,6 | 467 | 565,1 | 950 | 1149,5 | 950 | 1149,5 | 1 098 | 1328,6 | 449 | 543,3 |
| | jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | Kč/měsíc | 302 | 365,4 | 629 | 761,1 | 618 | 747,8 | 879 | 1063,6 | 588 | 711,5 | 1 196 | 1447,2 | 1 196 | 1447,2 | 1 619 | 1959,0 | 565 | 683,7 |
| | jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | Kč/měsíc | | | | | | | | | | | | | | | 2 631 | 3183,5 | | |
| | jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | Kč/měsíc | | | | | | | | | | | | | | | 4 839 | 5855,2 | | |
| | jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | Kč/měsíc | | | | | | | | | | | | | | | 9 074 | 10979,5 | | |
| | jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | Kč/měsíc | | | | | | | | | | | | | | | 17 889 | 21645,7 | | |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A | Kč za 1 A/měsíc | 4,80 | 5,8 | 9,99 | 12,1 | 9,81 | 11,9 | 13,95 | 16,9 | 9,33 | 11,3 | 18,99 | 23,0 | 18,99 | 23,0 | 111,81 | 135,3 | 8,97 | 10,9 | |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A | Kč za 1 A/měsíc | 1,60 | 1,9 | 3,33 | 4,0 | 3,27 | 4,0 | 4,65 | 5,6 | 3,11 | 3,8 | 6,33 | 7,7 | 6,33 | 7,7 | 37,27 | 45,1 | 2,99 | 3,6 | |

Poznámka: Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 % a jsou zaokrouhlené. Smlouva na dobu neurčitou, s výpovědní dobou 1 měsíc.

VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif. Ceny jsou platné od 1.5.2026. Ceny distribuce platné od 1.1.2026. Ceny na nový měsíc budou na webu www.eneka.cz/ceniky

D 25d Elektrický aku spotřebič pro vytápění nebo ohřev vody. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

D 26d Elektrický aku spotřebič pro vytápění. Součtový příkon všech el. aku spotřebičů musí činit min. 55 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

D 27d Sazba určená pro vlastníky elektromobilu. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

D 35d Elektrický hybridní spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 50 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-8hod, NT-16hod.

D 45d Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-4hod, NT-20hod.

D 56d Systém vytápění tepelným čerpadlem. Pro sazbu D 56d platí, že tepelný výkon čerpadla musí krýt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu. Platnost tarifu: VT-2hod, NT-22hod.

D 57d Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, nebo v případě tepelného čerpadla musí být doloženy tepelné ztráty objektu. Tato sazba je pro nová připojení od 1.4.2016, místo sazeb D35d, D45d, D56d. Platnost tarifu: VT-4hod, NT-20hod.

D 61d Sazba pro chatáře a chalupáře. Platnost NT-pátek od 12.00. do neděle 22.00.hod.

info@eneka.cz

www.eneka.cz

tel.: 601 229 007