

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

| 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 | 2555 | 3091,6 | 2555 | 3091,6 | 2555 | 3091,6 | 2555 | 3091,6 | 2610 | 3158,1 | 2610 | 3158,1 | 2610 | 3158,1 | 2555 | 3091,6 | | |
| | NT | Kč/MWh | - | - | - | - | - | - | - | - | 2610 | 3158,1 | 2610 | 3158,1 | 2610 | 3158,1 | 2555 | 3091,6 | | |
| | 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 | 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 | 28,3 | 34,24 | | |
| Cena za distribuci elektřiny | Cena za distribuované množství elektřiny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VT | Kč/MWh | 1 823,39 | 2206,3 | 1 405,58 | 1700,8 | 1 539,98 | 1863,4 | 739,91 | 895,3 | 1 539,98 | 1863,4 | 296,85 | 359,2 | 296,85 | 359,2 | 296,85 | 359,2 | 2 199,27 | 2661,1 |
| | NT | Kč/MWh | - | - | - | - | 114,44 | 138,5 | 114,44 | 138,5 | 114,44 | 138,5 | 114,44 | 138,5 | 114,44 | 138,5 | 114,44 | 138,5 | 114,44 | 138,5 |
| | systemové služby | Kč/MWh | 170,9 | 206,8 | 170,9 | 206,8 | 170,9 | 206,8 | 170,9 | 206,8 | 170,9 | 212,8 | 170,9 | 206,8 | 170,9 | 206,8 | 170,9 | 206,8 | 170,9 | 206,8 |
| Provoz nesítové infrastruktury | Kč/měsíc | 10,84 | 13,12 | 10,84 | 13,12 | 10,84 | 13,12 | 10,84 | 13,12 | 10,84 | 13,12 | 10,84 | 13,12 | 10,84 | 13,12 | 10,84 | 13,12 | 10,84 | 13,12 | |
| Celkem za MWh | VT | Kč/MWh | 4588,5 | 5552,0 | 4170,6 | 5046,5 | 4305,0 | 5209,1 | 3505,0 | 4241,0 | 4305,0 | 5209,1 | 3116,9 | 3777,5 | 3116,9 | 3771,4 | 3116,9 | 3771,4 | 4964,3 | 6006,8 |
| | NT | Kč/MWh | - | - | - | - | 2879,5 | 3484,2 | 2879,5 | 3484,2 | 2879,5 | 3484,2 | 2934,5 | 3556,8 | 2934,5 | 3550,7 | 2934,5 | 3550,7 | 2879,5 | 3484,2 |
| (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 84,7(102,5 s DPH)Kč/A/měsíc, pro jednofázové připojení prodomové 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 495(598,95 s DPH) Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy NN v MWh. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sláse 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 | 38 | 46,0 | 83 | 100,4 | 76 | 92,0 | 114 | 137,9 | 72 | 87,1 | 124 | 150,0 | 144 | 174,2 | 144 | 174,2 | 61 | 73,8 |
| | jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně | Kč/měsíc | 61 | 73,8 | 133 | 160,9 | 121 | 146,4 | 182 | 220,2 | 115 | 139,2 | 199 | 240,8 | 230 | 278,3 | 230 | 278,3 | 97 | 117,4 |
| | jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně | Kč/měsíc | 77 | 93,2 | 167 | 202,1 | 151 | 182,7 | 227 | 274,7 | 143 | 173,0 | 248 | 300,1 | 287 | 347,3 | 287 | 347,3 | 121 | 146,4 |
| | jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně | Kč/měsíc | 96 | 116,2 | 209 | 252,9 | 189 | 228,7 | 284 | 343,6 | 179 | 216,6 | 311 | 376,3 | 359 | 434,4 | 359 | 434,4 | 152 | 183,9 |
| | jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně | Kč/měsíc | 123 | 148,8 | 267 | 323,1 | 242 | 292,8 | 364 | 440,4 | 229 | 277,1 | 397 | 480,4 | 460 | 556,6 | 460 | 556,6 | 194 | 234,7 |
| | jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně | Kč/měsíc | 154 | 186,3 | 334 | 404,1 | 302 | 365,4 | 455 | 550,6 | 287 | 347,3 | 497 | 601,4 | 575 | 695,8 | 582 | 704,2 | 242 | 292,8 |
| | jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně | Kč/měsíc | 192 | 232,3 | 417 | 504,6 | 378 | 457,4 | 569 | 688,5 | 359 | 434,4 | 621 | 751,4 | 719 | 870,0 | 879 | 1063,6 | 303 | 366,6 |
| | jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně | Kč/měsíc | 242 | 292,8 | 525 | 635,3 | 476 | 576,0 | 716 | 866,4 | 452 | 546,9 | 782 | 946,2 | 905 | 1095,1 | 1 296 | 1568,2 | 382 | 462,2 |
| | jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně | Kč/měsíc | | | | | | | | | | | | | | | 2 149 | 2600,3 | | |
| | jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně | Kč/měsíc | | | | | | | | | | | | | | | 3 971 | 4804,9 | | |
| | jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně | Kč/měsíc | | | | | | | | | | | | | | | 8 439 | 10211,2 | | |
| | jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně | Kč/měsíc | | | | | | | | | | | | | | | 18 623 | 22533,8 | | |
| | jistič nad 3x63 A za každý 1 A | Kč za 1 A/měsíc | 3,84 | 4,6 | 8,34 | 10,1 | 7,56 | 9,1 | 11,37 | 13,8 | 7,00 | 8,5 | 12,42 | 15,0 | 14,37 | 17,4 | 116,39 | 140,8 | 6,06 | 7,3 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A | Kč za 1 A/měsíc | 1,28 | 1,5 | 2,78 | 3,4 | 2,52 | 3,0 | 3,79 | 4,6 | 2,39 | 2,9 | 4,14 | 5,0 | 4,79 | 5,8 | 38,80 | 46,9 | 2,02 | 2,4 | |

Poznámka: Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 % a jsou zaokrouhlené.Smlouva na dobu neurčitou, s výpovědní dobou 3 měsíce.

VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif.Ceny jsou platné od 1.4.2025.Ceny distribuce platné od 1.1.2025.

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 akumulárního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 50 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem.Platnost tarifu:VT-8hod,NT-16hod.

D 45d Elektrický přímo topný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulárního 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 přímo topný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulárního 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.

info@eneka.cz

www.eneka.cz

tel.: 601 229 007

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