

**Skladba ceny za dodávku elektriny spoločnosťou Hornonitrianske bane zamestnanecká, a.s. a distribúciu elektriny, v jednotlivých produktoch, pre malé podniky, na vymedzenom území distribučnej sústavy Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.**

Cenník je platný v zmysle Rozhodnutí ÚRSO č. 0324/2017/E od 1.1.2017 do 31.12.2021, č. 0453/2017/E od 1.6.2017 do 31.12.2021 a č. 0209/2017/E od 1.1.2017 do 31.12.2021. Ceny v tomto cenníku sú bez DPH, bez spotrebnej dane z elektriny a bez odvodu do NJF na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhorým jadrovým palivom a radioaktívnymi odpadmi.

| Označenie sadzieb HBP, a.s. | Tarify dodávky silovej elektriny                         |   |  |  | Tarify za prenos elektriny, za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre užívateľov DS |  |   |  |  |
|-----------------------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--|
|                             | Mesačná platba za jedno odberné miesto (MPOM) (Eur/mes.) | Cena elektriny odobratá vo VT (CVT) (Eur/kWh) | Cena elektriny odobratá v NT (CNT) (Eur/kWh) | Mesačná platba za príkon pre jedno odberné miesto (MPPOM) (Eur/mes.) | platby za distribuované množstvo elektriny vo VT (PDVT) (Eur/kWh)   | platby za distribuované množstvo elektriny v NT (PDNT) | Tarifa za straty pri distribúcii elektriny (TS) (Eur/kWh) | tarifa za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny (TSS) (Eur/kWh) | tarifa za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny (TPS) (Eur/kWh) |
| DMP1 (C1)                   | 0,6500   | 0,0446856                                     |  |  | 0,0745900   |  | 0,0050655   | 0,0070491  | 0,0262030  |
| DMP2 (C2)                   | 0,6500   | 0,0446856                                     |  |  | 0,0659800   |  | 0,0050655   | 0,0070491  | 0,0262030  |
| DMP3 (C3)                   | 0,6500   | 0,0446856                                     |  | podľa inštalovaného ističa   | 0,0463500   |  | 0,0050655   | 0,0070491  | 0,0262030  |
| DMP4 (C4)                   | 0,6500   | 0,0485378                                     | 0,0386319                                    | podľa inštalovaného ističa   | 0,0785500   | 0,0054300  | 0,0050655   | 0,0070491  | 0,0262030  |

**Výpočet celkovej ceny za elektrinu na úrovni NN**

Celková cena = MPOM+(SVT.CVT)+MPPOM+(SVT.PDVT)+(SVT.TS)+(SVT.TSS)+(SVT.TPS) - pre sadzby DMP1-DMP3 (Jednotarifný produkt)

Celková cena = MPOM+(SVT.CVT)+(SNT.CNT)+MPPOM+(SVT.PDVT)+(SNT.PDNT)+(SVT+TSS)+(SVT+SNT.TSS)+(SVT+SNT.TPS)) - pre sadzbu DMP4 (Dvojitarifný produkt s platnosťou nízkej tarify 8 hodín)

MPOM - mesačná platba za jedno odberné miesto -

SVT - spotreba elektriny v čase vysokej tarify

CVT - cena elektriny vo vysokej tarife

SNT - spotreba elektriny v čase nízkej tarify

CNT - cena elektriny v nízkej tarife

SVNT - spolu spotreba elektriny vo vysokej a nízkej tarife

MPPOM - mesačná platba za príkon pre jedno odberné miesto podľa veľkosti hlavného ističa pred elektromerom

PDVT - platba za distribuované množstvo vo vysokom tarife

PDNT - platba za distribuované množstvo v nízkom tarife

TS - tarifa za straty pri distribúcii elektriny

TSS - tarifa za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny

TPS - tarifa za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny

Zodpovedný: Ing. Marián Šimurka  
riaditeľ odboru hlavného energetika



Mesačná platba za príkon pre jedno odberné miesto (podľa prúdovej hodnoty zaplombovaného ističa pred elektromerom)

| Istič<br>nad  | Sadzba       |  | C 1<br>€ | C 2<br>€ | C 3<br>€ | C 4<br>€ |
|---------------|--------------|--|----------|----------|----------|----------|
|               | do (vrátane) |  |          |          |          |          |
| 3 x 10 A      | 1 x 25 A     |  | 1,2400   | 2,5000   | 8,9700   | 3,1600   |
|               | a 3 x 10 A   |  |          |          |          |          |
| 3 x 16 A      | 3 x 16 A     |  | 3,1300   | 3,9800   | 14,3500  | 7,8900   |
| 3 x 16 A      | 3 x 20 A     |  | 3,1300   | 4,9800   | 17,9300  | 7,8900   |
| 3 x 20 A      | 3 x 25 A     |  | 3,1300   | 6,2300   | 22,4300  | 7,8900   |
| 3 x 25 A      | 3 x 32 A     |  | 7,8500   | 7,9700   | 28,7100  | 19,8900  |
| 3 x 32 A      | 3 x 40 A     |  | 7,8500   | 9,9700   | 35,8900  | 19,8900  |
| 3 x 40 A      | 3 x 50 A     |  | 7,8500   | 12,4700  | 44,8500  | 19,8900  |
| 3 x 50 A      | 3 x 63 A     |  | 7,8500   | 15,6900  | 56,5100  | 19,8900  |
| nad 3 x 63 A  | za každý 1 A |  | 0,1200   |          |          | 0,3200   |
| 3 x 63 A      | 3 x 80 A     |  |          | 19,9300  | 71,7700  |          |
| 3 x 80 A      | 3 x 100 A    |  |          | 24,9200  | 89,7100  |          |
| 3 x 100 A     | 3 x 125 A    |  |          | 31,1400  | 112,1400 |          |
| 3 x 125 A     | 3 x 160 A    |  |          | 39,8700  | 143,5200 |          |
| nad 3 x 160 A | za každý 1 A |  |          | 0,2400   | 0,9000   |          |
| nad 1 x 25 A  | za každý 1 A |  | 0,0500   | 0,1000   | 0,3700   | 0,1300   |

Zodpovedný : Ing. Marián Šimurka  
riaditeľ odboru hlavného energetika

