

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9231749198
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002414469
Fakturačné obdobie: 01.02.2023 - 28.02.2023
Spôsob úhrady faktúr: **Prevodný príkaz**
Dátum dodania: 03.03.2023
Dátum vyhotovenia: 03.03.2023
Dátum odoslania: 03.03.2023
Dátum splatnosti: 17.03.2023

Odberateľ

METRO Bratislava a.s.
Primaciálne námestie 1
811 01 Bratislava - Staré Mesto
IČO: 35732881
DIČ: 2020268910
IČ DPH: SK2020268910

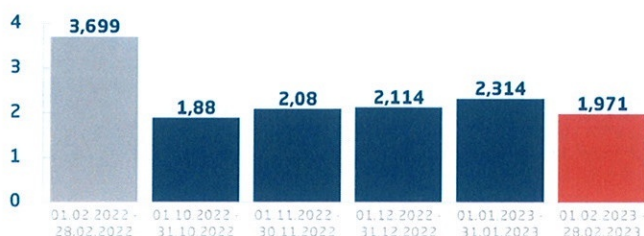
Číslo zmluvného účtu: 1330011296

PAY by square



Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

METRO Bratislava a.s.
Primaciálne námestie 1
811 01 Bratislava - Staré Mesto

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 4917334

METRO Bratislava a.s.
Muchovo námestie 12
851 01 Bratislava - Petržalka
EIC: 24ZZS51960550006
Číslo zmluvy: 35732881/1/21
Produkt: 1 T Normál
Sadzba za distribúciu elektriny: C2-X3

**UŠETRITE
SI ČAS!**

Tip pre Vás

**Úhrada
faktúry online.****CHCEM ZAPLATIŤ**

Finančné vypořádanie

| Účtovné položky | Celkom vrátane DPH (€) |
|--|------------------------|
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | 1 092,84 |
| Zaplatené preddavkové platby | -1 018,00 |
| SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK | 74,84 |
| Variabilný symbol | 4917334020 |
| Dátum splatnosti | 17.03.2023 |

Nedoplatok vo výške 74,84 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 17.03.2023. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4917334020.

Údaje pre DPH

| Položky | Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom (€) |
|---|------------|-----------------|---------|------------|
| Celkové dodanie | 20% | 910,70 | 182,14 | 1 092,84 |
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | 20% | 848,33 | 169,67 | 1 018,00 |
| Doúčtovanie dodania | 20% | 62,37 | 12,47 | 74,84 |

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

| Dátum | 15.02.23 |
|-------------|----------|
| Čiastka (€) | 1 018,00 |

Dátum: 6. MAR. 2023**Jednacie číslo:** 320**Referent:**

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| Všeobecná úverová banka, a.s. | SK91 0200 0000 0000 0070 2432 | SUBASKBX |
| Tatra banka, akciová spoločnosť | SK68 1100 0000 0026 2115 0449 | TATRSKBX |
| Slovenská sporiteľňa, a.s. | SK32 0900 0000 0004 2370 3090 | GIBASKBX |

Informácie pre Vás

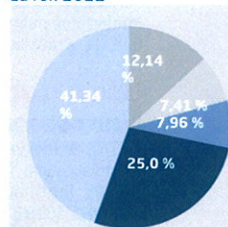
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na www.sse.sk.

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste



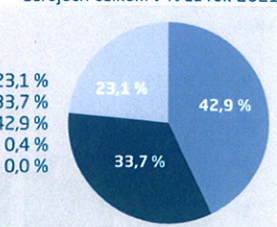
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

| | |
|------------------------------|--------|
| Slnečná energia | 23,1 % |
| Biomasa, bioplyn | 33,7 % |
| Voda (MVE s výkonom do 5 MW) | 42,9 % |
| Vietor | 0,4 % |
| Iné obnoviteľné zdroje | 0,0 % |

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

FOTOVOLTIKA NA KLÚČ

Využite výrazne kratšiu návratnosť investície v období rastúcich cien elektriny.

**KOMPLEXNÉ RIEŠENIE
OD PORADENSTVA AŽ PO
POZÁRUČNÝ SERVIS**

biznis@sse.sk

Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopkasa.



36000000000007024320049173340200308000000074848

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|---|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2023 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.02.2023 - 28.02.2023 | | | | |
| Dodávka VT | 306,9200 | 1,97100 | MWh | 604,94 |
| Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou | 1,3200 | 1,97100 | MWh | 2,60 |
| Spolu za dodávku silovej elektriny | | | | 607,54 |

| Distribúcia a regulované poplatky | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|-----------|----------|--------------------|
| Rok 2023 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.02.2023 - 28.02.2023 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 24,7310 | 1,97100 | MWh | 48,74 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 52,3070 | 1,97100 | MWh | 103,10 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 25,4807 | 1,97100 | MWh | 50,22 |
| Tarifa za systémové služby | 10,1320 | 1,97100 | MWh | 19,97 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 16,6000 | 0,51900 | Mvarh | 8,62 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 1,97100 | MWh | 6,45 |
| Tarifa za výkon | 0,2202 | 300,00000 | A | 66,06 |
| Spolu za distribúciu a regulované poplatky | | | | 303,16 |

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 910,70

Namerané hodnoty

| Typ spotreby | Číslo elektromera | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Korekcia spotreby | Spotreba (kWh) |
|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Rok 2023 | | | | | | | |
| VT - jalový odber (kVarh) | 311048 | 28.02.2023 | 10 588 | 10 591 | 1,000 | 0 | 3 |
| VT jalová dodávka | 311048 | 28.02.2023 | 23 485 | 24 004 | 1,000 | 0 | 519 |
| Kum max 24h činný odber | 311048 | 28.02.2023 | 0 | 12 | 1,000 | -1 ¹⁾ | 11 |
| Meranie VT | 311048 | 28.02.2023 | 174 424 | 175 720 | 1,000 | 0 | 1 296 |
| Meranie NT | 311048 | 28.02.2023 | 121 185 | 121 860 | 1,000 | 0 | 675 |

¹⁾ korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 8,346 MWh.

Rekapitulácia odobraného množstva

| Položka | Nameraný výkon (kW) | ŠT (kWh) | VT (kWh) | NT (kWh) | Jalový odber (kvarh) | Jalová dodávka (kvarh) | Víkend VT (kWh) | Víkend NT (kWh) |
|----------------------|---------------------|----------|--------------|------------|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| Spotreba | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Korekcia spotreby | 11,00 | 0 | 1 296 | 675 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Transformačné straty | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledné | 11,00 | 0 | 1 296 | 675 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{3}{1971} + \frac{0}{1971} = 0,002$$

Vyhodnotenie účinníka, ZSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s / P)$$

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

J_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, ZSD

c_p = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa



PRIEMYSELNÉ OSVETLENIE

Ušetrite výmenou osvetlenia použitím LED technológie až 60% elektriny na svietenie.



**VYUŽITE VÝRAZNE KRATŠIU
NÁVRATNOSŤ INVESTÍCIE
V OBDOBÍ RASTÚCICH
CIEN ELEKTRINY**

ZISTIŤ VIAC