

Dátum: 06. DEC. 2022

Jednacie číslo 1461

Referent:
Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

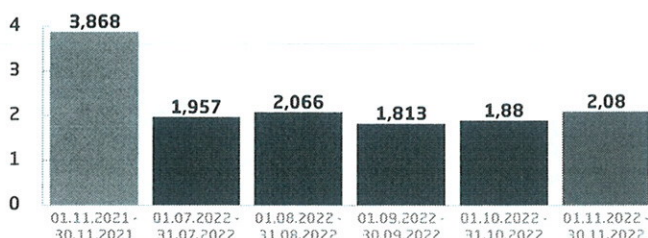
Doklad o opravě základu dane (B2B)

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Poradové číslo faktúry: | 9227830570 |
| Poradové číslo pôvodnej faktúry: | 130002225214 |
| Fakturačné obdobie: | 01.11.2022 - 30.11.2022 |
| Spôsob úhrady faktúr: | Prevodný príkaz |
| Dátum dodania: | 05.12.2022 |
| Dátum vyhotovenia: | 05.12.2022 |
| Dátum odoslania: | 05.12.2022 |
| Dátum splatnosti: | 19.12.2022 |

Odberateľ

 METRO Bratislava a.s.
 Primaciálne námestie 1
 811 01 Bratislava - Staré Mesto
 IČO: 35732881
 DIČ: 2020268910
 IČ DPH: SK2020268910
Číslo zmluvného účtu: 1330011296
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

**MÁTE OTÁZKY
OHĽADOM
ENERGIÍ?**


Tip pre Vás

**Odpovede na Vaše najčastejšie
otázky nájdete na**
www.sse.sk/otazkyodpovede
Finančné vysporiadanie

| Účtovné položky | Celkom vrátane DPH (€) |
|--|------------------------|
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | 468,96 |
| Zaplatené preddavkové platby | -619,00 |
| PREPLATOK | -150,04 |
| Variabilný symbol | 4917334017 |
| Dátum splatnosti | 19.12.2022 |
| Preplatok vo výške -150,04 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK787500000004008094126 najneskôr do 19.12.2022. | |

Údaje pre DPH

| Položky | Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom (€) |
|---|------------|-----------------|---------|------------|
| Celkové dodanie | 20% | 390,80 | 78,16 | 468,96 |
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | 20% | 515,83 | 103,17 | 619,00 |
| Doúčtovanie dodania | 20% | -125,03 | -25,01 | -150,04 |

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

| Dátum | Čiastka (€) |
|----------|-------------|
| 15.11.22 | 619,00 |

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

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

SUBASKBX
 TATRSKBX
 GIBASKBX

Informácie pre Vás

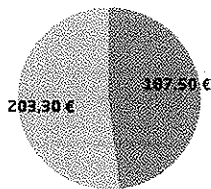
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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.

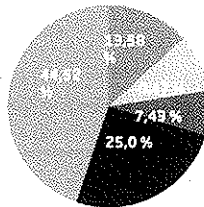
Zloženie koncepcie ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



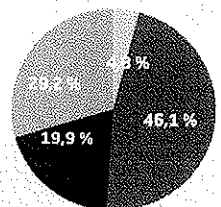
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

| | | |
|---------|------------------------------|--------|
| 44,52 % | Jadro | |
| 25,0 % | Voda (VE s výkonom nad 5 MW) | |
| 7,43 % | Obnoviteľné zdroje | |
| 2,17 % | Slnecná energia | 29,2 % |
| 1,47 % | Biomasa, bioplyn | 19,9 % |
| 3,42 % | Voda (MVE s výkonom do 5 MW) | 46,1 % |
| 0,36 % | Vietor | 4,8 % |
| 0,0 % | Iné obnoviteľné zdroje | 0,0 % |
| 9,47 % | Uhlie | |
| 13,58 % | Zemný plyn | |
| 0,0 % | Iné zdroje | |

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 RIŠENIE
 OD PORADENSTVA AŽ PO
 POZÁRUČNÝ SERVIS

biznis@sse.sk

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|---|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2022 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022 | | | | |
| Dodávka VT | 86,8200 | 2,08000 | Mwh | 180,59 |
| Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou | 1,3200 | 2,08000 | Mwh | 2,75 |
| Zvýšený náklad za odchýliku | 2,0000 | 2,08000 | Mwh | 4,16 |
| Spolu za dodávku silovej elektriny | | | | 187,50 |

| Distribúcia a regulované poplatky | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|-----------|----------|--------------------|
| Rok 2022 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | 24,7310 | 2,08000 | Mwh | 51,44 |
| Tarifa za straty pri distribúci elektriny | 11,4660 | 2,08000 | Mwh | 23,85 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 15,9000 | 2,08000 | Mwh | 33,07 |
| Tarifa za systémové služby | 6,2976 | 2,08000 | Mwh | 13,10 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jał. energie do siete | 16,6000 | 0,54100 | Mvarh | 8,98 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2700 | 2,08000 | Mwh | 6,80 |
| Tarifa za výkon | 0,2202 | 300,00000 | A | 66,06 |
| Spolu za distribúciu a regulované poplatky | | | | 203,30 |

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 390,80

Namerané hodnoty

| Typ spotreby | Číslo elektromera | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Korekcia spotreby | Spotreba (kWh) |
|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Rok 2022 | | | | | | | |
| VT - jałový odber (kVarh) | 311048 | 30.11.2022 | 10 522 | 10 545 | 1,000 | 0 | 23 |
| VT jałová dodávka | 311048 | 30.11.2022 | 21 892 | 22 433 | 1,000 | 0 | 541 |
| Kum max 24h činný odber | 311048 | 30.11.2022 | 0 | 12 | 1,000 | -1 | 11 |
| Meranie VT | 311048 | 30.11.2022 | 170 157 | 171 528 | 1,000 | 0 | 1 371 |
| Meranie NT | 311048 | 30.11.2022 | 118 944 | 119 653 | 1,000 | 0 | 709 |

^H 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) | Jałový odber (kVarh) | Jałová dodávka (kVarh) | Víkend VT (kWh) | Víkend NT (kWh) |
|----------------------|---------------------|----------|--------------|------------|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| Spotreba | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Korekcia spotreby | 11,00 | 0 | 1 371 | 709 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Transformačné straty | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledné | 11,00 | 0 | 1 371 | 709 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Vyhodnotenie účinníka:
$$\text{tg } \phi = \frac{23}{2\,080} + \frac{0}{2\,080} = 0,011$$

Vyhodnotenie účinníka, ZSD

$$\text{Tg } \phi = (I / P) + (I_s / P)$$

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

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

I - odber = jałová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

I_s - transformačné straty jałové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, ZSD

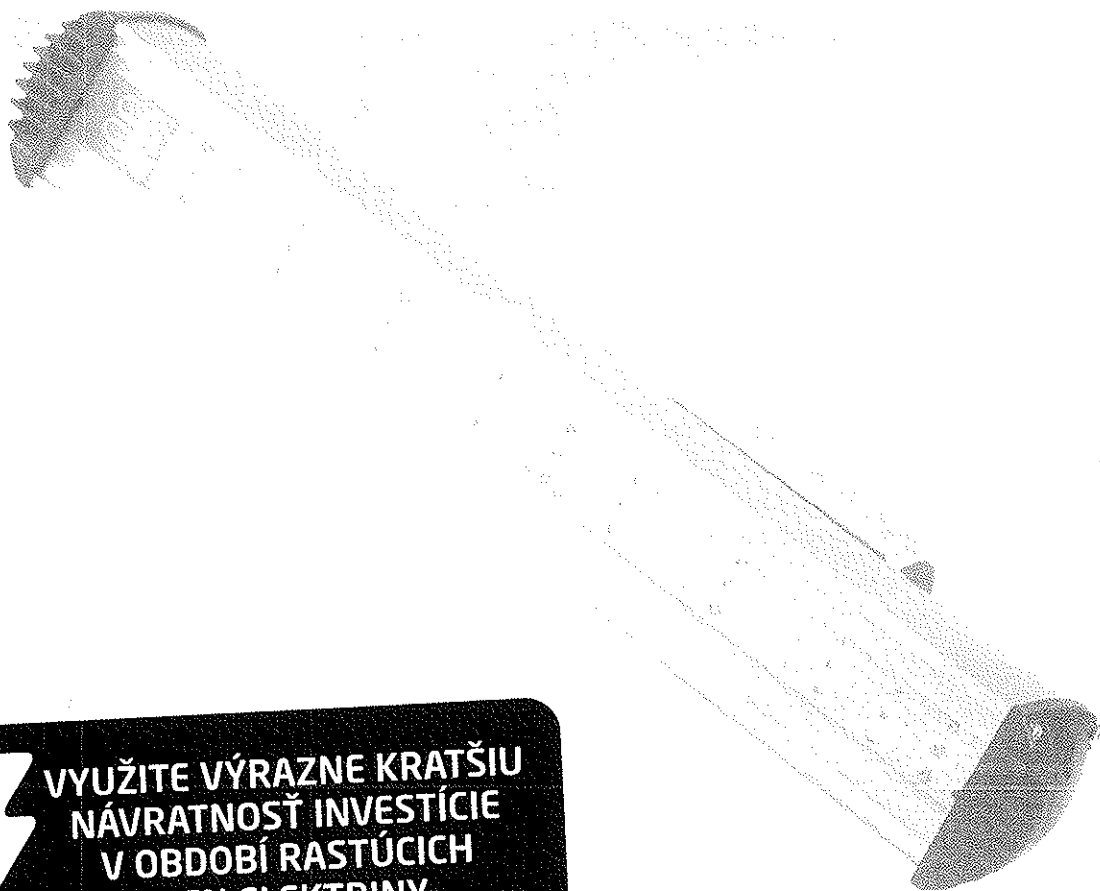
$$c_p = \text{podľa rozhodnutia URSO [Eur]}$$

Použité skratky

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

PRIEMYSELNÉ OSVETLENIE

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



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

ZISTIŤ VIAC