

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

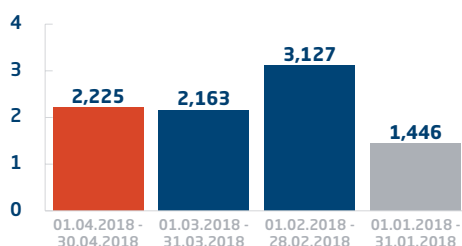
Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9182373966
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608230
Fakturačné obdobie: 01.04.2018 - 30.04.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 09.05.2018
 Dátum vyhotovenia: 09.05.2018
 Dátum odoslania: 09.05.2018
Dátum splatnosti: 29.05.2018

Odberateľ
 MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ
 BYSTRICA, s.r.o.
 Športová hala, sídlisko SNP 2549
 017 01 Považská Bystrica
 IČO: 31637655
 DIČ: 2020440488
 IČ DPH: SK2020440488
 Referencia mandátu inkasa: 1050001453001
Číslo zmluvného účtu: 1100001524

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ
 BYSTRICA, s.r.o.
 Športová hala, sídlisko SNP 2549
 017 01 Považská Bystrica

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9745383
 MŠK Letné kúpalisk Lánska P.B.
 Lánska 0/V0
 017 01 Považská Bystrica
 EIC: 24ZSS9745383000H
 Číslo zmluvy: 31637655/1/06
 Produkt: 2 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Služba WEBKONTAKTY:



Tip pre vás

Informuje
o PLÁNOVANÝCH
ODSTÁVKACH
elektriny vopred!

Aktivácia na:
www.sse.sk/webservis

Finančné vysporiadanie

| Účtovné položky | Celkom vrátane DPH (€) |
|--|------------------------|
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | 425,23 |
| Zaplatené preddavkové platby | 0,00 |
| SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK | 425,23 |
| Variabilný symbol | 9745383094 |
| Dátum splatnosti | 29.05.2018 |

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatkov a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.

Údaje pre DPH

| Položky | Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom (€) |
|---|------------|-----------------|---------|------------|
| Celkové dodanie | 20% | 354,36 | 70,87 | 425,23 |
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | 20% | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| Doúčtovanie dodania | 20% | 74,36 | 14,87 | 89,23 |

Zmluvné hodnoty

| Rezervovaná kapacita (kW) | Max. rezervovaná kapacita (kW) |
|---------------------------|--------------------------------|
| 25,00 | 56,00 |

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

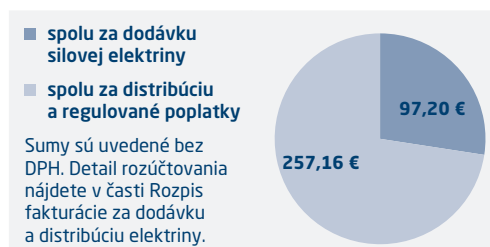
| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| Všeobecná úverová banka, a.s. | SK91 0200 0000 0000 0070 2432 | SUBASKBX |
| Tatra banka, akciová spoločnosť | SK68 1100 0000 0026 2115 0449 | TATRSKBX |
| Slovenská sporiteľňa, a.s. | SK32 0900 0000 0004 2370 3090 | GIBASKBX |
| CID: SK57ZZZ70000000017 | | |

Informácie pre Vás

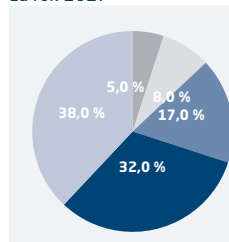
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



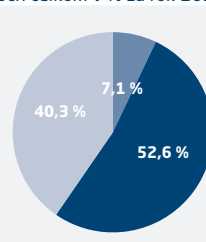
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

| | |
|------------------------------|--------|
| Jadrové palivo | 38,0 % |
| Voda (VE s výkonom nad 5 Mw) | 32,0 % |
| Obnoviteľné zdroje | 17,0 % |
| Slničná energia | 6,7 % |
| Biomasa, bioplyn | 9,2 % |
| Voda (MVE s výkonom do 5 Mw) | 1,1 % |
| Vietor | 0,0 % |
| Iné obnoviteľné zdroje | 0,0 % |
| Uhlie | 8,0 % |
| Zemný plyn | 5,0 % |
| Iné zdroje | 0,0 % |

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2017



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

SSE PRICEWATCH

Majte **prehľad o trhu s energiami** neustále poruke vďaka novej mobilnej aplikácii.



www.sse.sk/pricewatch

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2018 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.04.2018 - 30.04.2018 | | | | |
| Dodávka VT | 46,2400 | 1,50700 | MWh | 69,68 |
| Dodávka NT | 34,2400 | 0,71800 | MWh | 24,58 |
| Spotrebná daň z elektriny §9. 1a | 1,3200 | 2,22500 | MWh | 2,94 |
| Spolu za dodávku silovej elektriny | | | | 97,20 |

| Distribúcia a regulované poplatky | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|---|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2018 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.04.2018 - 30.04.2018 | | | | |
| Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny | 10,5200 | 2,22500 | MWh | 23,41 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 2,6661 | 2,22500 | MWh | 5,93 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 26,2011 | 2,22500 | MWh | 58,30 |
| Tarifa za systémové služby | 6,8919 | 2,22500 | MWh | 15,33 |
| Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu | 5 881,8000 | 0,02500 | MW | 147,05 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2100 | 2,22500 | MWh | 7,14 |
| Spolu za distribúciu a regulované poplatky | | | | 257,16 |

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny 354,36

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

| Typ spotreby | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Spotreba | Jednotka |
|--|---------------|-----------------|--------------|----------------------|----------|----------|
| Elektromer číslo 2750530 | | | | | | |
| Obdobie 01.04.2018 - 30.04.2018 | | | | | | |
| Činný odber - nameraný výkon | 30.04.2018 | 0,00 | 0,00 | 1,0000 | 0,00 | kw |
| Činný odber - nameraný výkon 24 h. | 30.04.2018 | 813,40 | 818,50 | 1,0000 | 5,10 | kw |
| Činný odber - špičkový tarif | 30.04.2018 | 0 | 0 | 1,0000 | 0 | kWh |
| Činný odber - vysoký tarif | 30.04.2018 | 136 891 | 138 340 | 1,0000 | 1 449 | kWh |
| Činný odber - vysoký tarif - víkend | 30.04.2018 | 0 | 0 | 1,0000 | 0 | kWh |
| Činný odber - nízky tarif | 30.04.2018 | 56 982 | 57 672 | 1,0000 | 690 | kWh |
| Činný odber - nízky tarif - víkend | 30.04.2018 | 0 | 0 | 1,0000 | 0 | kWh |
| Jalový odber - špičkový tarif | 30.04.2018 | 0 | 0 | 1,0000 | 0 | kVArh |
| Jalový odber - vysoký tarif | 30.04.2018 | 3 796 | 3 796 | 1,0000 | 0 | kVArh |
| Jalový odber - vysoký tarif - víkend | 30.04.2018 | 0 | 0 | 1,0000 | 0 | kVArh |
| Jalový odber - nízky tarif | 30.04.2018 | 88 | 88 | 1,0000 | 0 | kVArh |
| Jalový odber - nízky tarif - víkend | 30.04.2018 | 0 | 0 | 1,0000 | 0 | kVArh |
| Jalová dodávka - vysoký tarif | 30.04.2018 | 310 639 | 318 188 | 1,0000 | 7 549 | kVArh |
| Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend | 30.04.2018 | 0 | 0 | 1,0000 | 0 | kVArh |
| Jalová dodávka - nízky tarif | 30.04.2018 | 162 566 | 166 418 | 1,0000 | 3 852 | kVArh |
| Jalová dodávka - nízky tarif - víkend | 30.04.2018 | 0 | 0 | 1,0000 | 0 | kVArh |
| Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon | | | | | 5,00000 | kw |

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 | 1 449 | 690 | 0 | 11 401 | 0 | 0 |
| Korekcia spotreby | 5,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Transformačné straty | 0,00 | 0 | 58 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledné | 5,00 | 0 | 1 507 | 718 | 0 | 11 401 | 0 | 0 |

Vyhodnotenie účinníka:
$$\text{tg } \phi = \frac{0}{2\,225} + \frac{0}{2\,225} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s * 24) / P$$

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 pri VN, SSD

$$c_p = \{ [p_{\max} * c_{rk}] + [(c_w + c_t) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

Použité skratky:

c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]

c_{rk} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/MW]

- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
c_t - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
c_{pp} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

Použité skratky

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