

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9175873889
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001421581
Fakturačné obdobie: 01.09.2017 - 30.09.2017
Spôsob úhrady faktúr: **Prevodný príkaz**
 Dátum dodania: 05.10.2017
 Dátum vyhotovenia: 05.10.2017
 Dátum odoslania: 05.10.2017
Dátum splatnosti: 29.10.2017

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

Korešpondenčná adresa:

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

Údaje o odbernom mieste

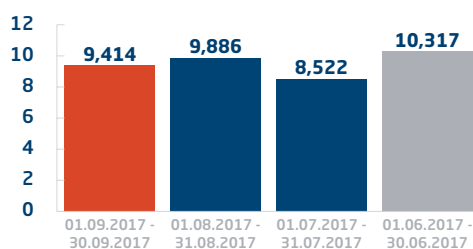
Číslo odberného miesta: 9744537

MSK SPORT.HALA SNP POV.BYSTR.
 SNP O/VO
 017 07 Považská Bystrica
 EIC: 24ZSS9744537000L
 Číslo zmluvy: 31637655/1/06
 Produkt: 2 T Normál

Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Graf spotreby

MWh



**INKASO - PLAŤTE
 POHODLNE
 A BEZPEČNE!**



Tip pre vás

- Platby pravidelne, včas a bez chýb,
- preplatok priamo na účet,
- dokonalý prehľad o platbách.

POSTUP AKTIVÁCIE NA:
www.sse.sk/inkaso

Finančné vypořádanie

| Účtovné položky | Celkom vrátane DPH (€) |
|--|------------------------|
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | 1 471,49 |
| Zaplatené preddavkové platby | 0,00 |
| SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK | 1 471,49 |
| Variabilný symbol | 9744537087 |
| Dátum splatnosti | 29.10.2017 |

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% | 1 226,24 | 245,25 | 1 471,49 |
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | 20% | 1 031,67 | 206,33 | 1 238,00 |
| Doúčtovanie dodania | 20% | 194,57 | 38,92 | 233,49 |

Zmluvné hodnoty

| Rezervovaná kapacita (kW) | Max. rezervovaná kapacita (kW) |
|---------------------------|--------------------------------|
| 80,00 | 93,00 |

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

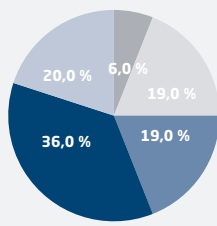
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



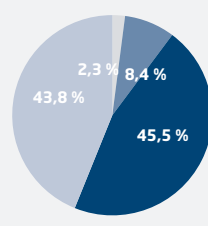
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2016

| | | |
|-------|------------------------------|--------|
| 8,4 % | Sľečná energia | 43,8 % |
| 8,6 % | Biomasa, bioplyn | 45,5 % |
| 1,6 % | Voda (MVE s výkonom do 5 Mw) | 8,4 % |
| 0,4 % | Vietor | 2,3 % |
| 0,0 % | Iné obnoviteľné zdroje | 0,0 % |

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2016



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

ENERGETICKÝ AUDIT OD SSE

Myslite na zákonnú povinnosť **reaudit** každé **4 roky** a zvýšte tak efektívnosť svojej prevádzky.

www.sse.sk



Zmluvné hodnoty

| Rezervovaná kapacita (kW) | Max. rezervovaná kapacita (kW) |
|---------------------------|--------------------------------|
| 80,00 | 93,00 |

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2017 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.09.2017 - 30.09.2017 | | | | |
| Dodávka VT | 35,6400 | 8,18100 | MWh | 291,57 |
| Dodávka NT | 26,6600 | 1,23300 | MWh | 32,87 |
| Spotrebná daň z elektriny §9. 1a | 1,3200 | 9,41400 | MWh | 12,43 |
| Spolu za dodávku silovej elektriny | | | | 336,87 |

| Distribúcia a regulované poplatky | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2017 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.09.2017 - 30.09.2017 | | | | |
| Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny | 10,4000 | 9,41400 | MWh | 97,91 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | 2,5489 | 9,41400 | MWh | 24,00 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 26,2030 | 9,41400 | MWh | 246,68 |
| Tarifa za systémové služby | 7,0491 | 9,41400 | MWh | 66,36 |
| Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW | 4 845,3000 | 0,08000 | MW | 387,62 |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007 | 0,92600 | Mvarh | 36,58 |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu | 3,2100 | 9,41400 | MWh | 30,22 |
| Spolu za distribúciu a regulované poplatky | | | | 889,37 |

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny **1 226,24**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

| Typ spotreby | Dátum odpočtu | Počiatočný stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Spotreba | Jednotka |
|--|---------------|-----------------|--------------|----------------------|----------|----------|
| Elektromer číslo 2751202 | | | | | | |
| Obdobie 01.09.2017 - 30.09.2017 | | | | | | |
| Činný odber - nameraný výkon | 30.09.2017 | 0,00 | 0,00 | 2,0000 | 0,00 | kW |
| Činný odber - nameraný výkon 24 h. | 30.09.2017 | 1 467,40 | 1 485,40 | 2,0000 | 36,00 | kW |
| Činný odber - špičkový tarif | 30.09.2017 | 0 | 0 | 2,0000 | 0 | kWh |
| Činný odber - vysoký tarif | 30.09.2017 | 259 773 | 263 706 | 2,0000 | 7 866 | kWh |
| Činný odber - vysoký tarif - víkend | 30.09.2017 | 0 | 0 | 2,0000 | 0 | kWh |
| Činný odber - nízky tarif | 30.09.2017 | 29 505 | 30 098 | 2,0000 | 1 186 | kWh |
| Činný odber - nízky tarif - víkend | 30.09.2017 | 0 | 0 | 2,0000 | 0 | kWh |
| Jalový odber - špičkový tarif | 30.09.2017 | 0 | 0 | 2,0000 | 0 | kVArh |
| Jalový odber - vysoký tarif | 30.09.2017 | 13 110 | 13 291 | 2,0000 | 362 | kVArh |
| Jalový odber - vysoký tarif - víkend | 30.09.2017 | 0 | 0 | 2,0000 | 0 | kVArh |
| Jalový odber - nízky tarif | 30.09.2017 | 4 920 | 5 076 | 2,0000 | 312 | kVArh |
| Jalový odber - nízky tarif - víkend | 30.09.2017 | 0 | 0 | 2,0000 | 0 | kVArh |
| Jalová dodávka - vysoký tarif | 30.09.2017 | 31 242 | 31 527 | 2,0000 | 570 | kVArh |
| Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend | 30.09.2017 | 0 | 0 | 2,0000 | 0 | kVArh |
| Jalová dodávka - nízky tarif | 30.09.2017 | 14 223 | 14 401 | 2,0000 | 356 | kVArh |
| Jalová dodávka - nízky tarif - víkend | 30.09.2017 | 0 | 0 | 2,0000 | 0 | kVArh |
| Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon | | | | | 36,00000 | 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 | 36,00 | 0 | 7 866 | 1 186 | 674 | 926 | 0 | 0 |
| Korekcia spotreby | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Transformačné straty | 0,00 | 0 | 315 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledné | 36,00 | 0 | 8 181 | 1 233 | 674 | 926 | 0 | 0 |

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{674}{9\,414} + \frac{0}{9\,414} = 0,072$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D

$$\text{Tg } \phi = (I / P) + (I_s * 24) / P$$

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, SSE-D

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

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 napätovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej 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