



## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B) Faktúra ukončeného odberu

**Poradové číslo faktúry:** 9170158778  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130001213611  
**Fakturačné obdobie:** 01.12.2016 - 31.12.2016  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 09.01.2017  
**Dátum vyhotovenia:** 09.01.2017  
**Dátum odoslania:** 10.01.2017  
**Dátum splatnosti:** 29.01.2017

### Odberateľ

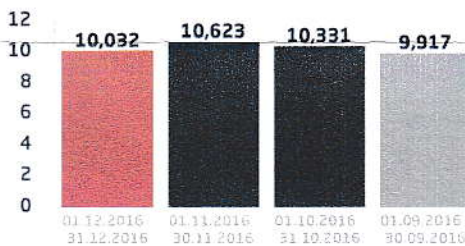
MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ  
 BYSTRICA, s.r.o.  
 Športová hala, sídlisko SNP 2549  
 017 01 Považská Bystrica  
 IČO: 31637655  
 DIČ: 2020440488  
 IČ DPH: SK2020440488  
 Referencia mandátu inkasa: 1050001453001  
 Číslo zmluvného účtu: 1100001524

### Korešpondenčná adresa:

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

### Graf spotreby

MWh



### 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 napäťovú hladinu VN

## AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre vás

Nechajte si doručovať faktúry na e-mail a využite ďalšie výhody:

- rýchlu a pohodlnú prístupnosť,
- ekologickú zodpovednosť.

AKTIVÁCIA NA:

[www.sse.sk/e-form](http://www.sse.sk/e-form)

### Finančné vysporiadanie

| Účtovné položky                          | Celkom vrátane DPH (€) |
|--|------------------------|
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | 1 539,08               |
| Zaplatené preddavkové platby             | 0,00                   |
| <b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>       | <b>1 539,08</b>        |
| <b>Variabilný symbol</b>                 | <b>9744537077</b>      |
| <b>Dátum splatnosti</b>                  | <b>29.01.2017</b>      |

Na základe Vami podpísanej kompenzácie daňových dokladov túto platbu NEPLAŤTE! Platobný styk realizujte až na základe Rekapitulácie faktúr.

### Údaje pre DPH

| Položky   | Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom (€) |
|---|------------|-----------------|---------|------------|
| Celkové dodanie                                   | 20%        | 1 282,57        | 256,51  | 1 539,08   |
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | 20%        | 990,83          | 198,17  | 1 189,00   |
| Doúčtovanie dodania                               | 20%        | 291,74          | 58,34   | 350,08     |

### Zmluvné hodnoty

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



## Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Všeobecná úverová banka, a.s.  
Tatra banka, akciová spoločnosť  
Slovenská sporiteľňa, a.s.  
CID: SK57ZZZ70000000017

SK91 0200 0000 0000 0070 2432  
SK68 1100 0000 0026 2115 0449  
SK32 0900 0000 0004 2370 3090

SUBASKBX  
TATRSKBX  
GIBASKBX

## Informácie pre Vás

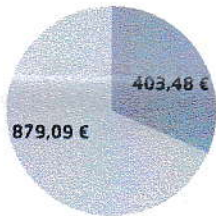
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu siet'ových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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](http://www.sse.sk).

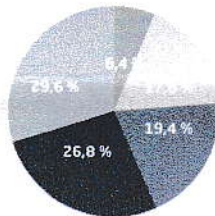
### Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste

- 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.



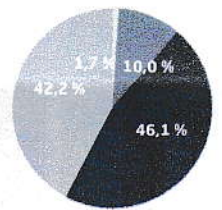
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2015



### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2015

|        |                              |        |
|--------|------------------------------|--------|
| 29,6 % | Jadrové palivo               |        |
| 26,8 % | Voda (VE s výkonom nad 5 Mw) |        |
| 19,4 % | Obnoviteľné zdroje           |        |
| 8,2 %  | Slničná energia              | 42,2 % |
| 9,0 %  | Biomasa, bioplyn             | 46,1 % |
| 1,9 %  | Voda (MVE s výkonom do 5 Mw) | 10,0 % |
| 0,3 %  | Viator                       | 1,7 %  |
| 0,0 %  | Iné obnoviteľné zdroje       | 0,0 %  |
| 17,8 % | Uhlie                        |        |
| 6,4 %  | Zemný plyn                   |        |
| 0,0 %  | Iné zdroje                   |        |

### Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2015



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

# ENERGETICKÝ AUDIT OD SSE

Splňte si zákonnú povinnosť a zvýšte efektívnosť svojej prevádzky.

spotreba energií

analýza

ENERGETICKÁ EFEKTÍVNOSŤ

osvetlenie

ohrev vody

vzduchotechnika

vykurovanie

[www.sse.sk](http://www.sse.sk)





## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny                 | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|---|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2016                                  |                              |          |          |                    |
| Odpočtové obdobie 01.12.2016 - 31.12.2016 |                              |          |          |                    |
| Dodávka VT                                | 40,3400                      | 8,59700  | MWh      | 346,80             |
| Dodávka NT                                | 30,2700                      | 1,43500  | MWh      | 43,44              |
| Spotrebná daň z elektriny §9. 1a          | 1,3200                       | 10,03200 | MWh      | 13,24              |
| <b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b> |                              |          |          | <b>403,48</b>      |

| Distribúcia a regulované poplatky                            | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2016   |                              |          |          |                    |
| Odpočtové obdobie 01.12.2016 - 31.12.2016                    |                              |          |          |                    |
| Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny    | 10,4000                      | 10,03200 | MWh      | 104,33             |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny                   | 2,5489                       | 10,03200 | MWh      | 25,57              |
| Tarifa za prevádzkovanie systému                             | 22,9000                      | 10,03200 | MWh      | 229,73             |
| Tarifa za systémové služby                                   | 7,0500                       | 10,03200 | MWh      | 70,73              |
| 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                      | 0,73200  | Mvarh    | 28,91              |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu         | 3,2100                       | 10,03200 | MWh      | 32,20              |
| <b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>            |                              |          |          | <b>879,09</b>      |

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny**

**1 282,57**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

| Typ spotreby                           | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Spotreba | Jednotka |
|--|---------------|-----------------|--------------|----------------------|----------|----------|
| Elektromer číslo 2751202               |               |                 |              |                      |          |          |
| Činný odber - nameraný výkon           | 31.12.2016    | 0,00            | 0,00         | 2,0000               | 0,00     | kWh      |
| Činný odber - nameraný výkon 24 h.     | 31.12.2016    | 1 300,70        | 1 322,30     | 2,0000               | 43,20    | kW       |
| Činný odber - špičkový tarif           | 31.12.2016    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Činný odber - vysoký tarif             | 31.12.2016    | 224 089         | 228 222      | 2,0000               | 8 266    | kWh      |
| Činný odber - vysoký tarif - víkend    | 31.12.2016    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Činný odber - nízky tarif              | 31.12.2016    | 23 865          | 24 555       | 2,0000               | 1 380    | kWh      |
| Činný odber - nízky tarif - víkend     | 31.12.2016    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Jalový odber - špičkový tarif          | 31.12.2016    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kvarh    |
| Jalový odber - vysoký tarif            | 31.12.2016    | 12 120          | 12 130       | 2,0000               | 20       | kvarh    |
| Jalový odber - vysoký tarif - víkend   | 31.12.2016    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kvarh    |
| Jalový odber - nízky tarif             | 31.12.2016    | 4 164           | 4 172        | 2,0000               | 16       | kvarh    |
| Jalový odber - nízky tarif - víkend    | 31.12.2016    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kvarh    |
| Jalová dodávka - vysoký tarif          | 31.12.2016    | 29 036          | 29 348       | 2,0000               | 624      | kvarh    |
| Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend | 31.12.2016    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kvarh    |
| Jalová dodávka - nízky tarif           | 31.12.2016    | 13 486          | 13 540       | 2,0000               | 108      | kvarh    |
| Jalová dodávka - nízky tarif - víkend  | 31.12.2016    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kvarh    |
| Najvyšší nameraný štvrthodinový výkon  |               |                 |              |                      | 43,00000 | 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             | 43,00               | 0        | 8 266        | 1 380        | 36                   | 732                    | 0               | 0               |
| Korekcia spotreby    | 0,00                | 0        | 0            | 0            | 0                    | 0                      | 0               | 0               |
| Transformačné straty | 0,00                | 0        | 331          | 55           | 0                    | 0                      | 0               | 0               |
| <b>Výsledné</b>      | <b>43,00</b>        | <b>0</b> | <b>8 597</b> | <b>1 435</b> | <b>36</b>            | <b>732</b>             | <b>0</b>        | <b>0</b>        |

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{36}{10\,032} + \frac{0}{10\,032} = 0,004$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D

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

Použité skratky:

Tg  $\phi$  - 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<sub>s</sub> - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

## Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSE-D

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

Použité skratky:

c<sub>p</sub> - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

P<sub>max</sub> - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]

c<sub>rk</sub> - 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 napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
- $c_z$  - 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 - vikendová tarifa