

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9175307283  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001421581  
**Fakturačné obdobie:** 01.08.2017 - 31.08.2017  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 08.09.2017  
 Dátum vyhotovenia: 08.09.2017  
 Dátum odoslania: 08.09.2017  
**Dátum splatnosti:** 29.09.2017

### 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

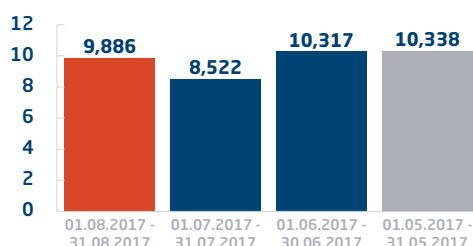
**Číslo odberného miesta: 9744537**

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 napäťovú 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](http://www.sse.sk/inkaso)

### Finančné vypořádanie

| Účtovné položky                          | Celkom vrátane DPH (€) |
|--|------------------------|
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | 1 530,05               |
| Zaplatené preddavkové platby             | 0,00                   |
| <b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>       | <b>1 530,05</b>        |
| <b>Variabilný symbol</b>                 | <b>9744537086</b>      |
| <b>Dátum splatnosti</b>                  | <b>29.09.2017</b>      |

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%        | 1 275,04        | 255,01  | 1 530,05   |
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | 20%        | 1 028,33        | 205,67  | 1 234,00   |
| Doúčtovanie dodania                               | 20%        | 246,71          | 49,34   | 296,05     |

### 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

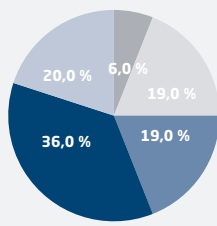
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

### Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste



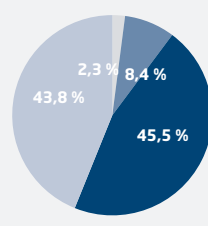
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2016

|       |                              |        |
|-------|------------------------------|--------|
| 8,4 % | Snečná 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](http://www.sse.sk).

# ENERGETICKÝ AUDIT OD SSE

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

[www.sse.sk](http://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 (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| <b>Rok 2017</b>                                  |                              |          |          |                    |
| <b>Odpočtové obdobie 01.08.2017 - 31.08.2017</b> |                              |          |          |                    |
| Dodávka VT                                       | 35,6400                      | 8,50300  | MWh      | 303,05             |
| Dodávka NT                                       | 26,6600                      | 1,38300  | MWh      | 36,87              |
| Spotrebná daň z elektriny §9. 1a                 | 1,3200                       | 9,88600  | MWh      | 13,05              |
| <b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>        |                              |          |          | <b>352,97</b>      |

| Distribúcia a regulované poplatky                            | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| <b>Rok 2017</b>  |                              |          |          |                    |
| <b>Odpočtové obdobie 01.08.2017 - 31.08.2017</b>             |                              |          |          |                    |
| Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny    | 10,4000                      | 9,88600  | MWh      | 102,81             |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny                   | 2,5489                       | 9,88600  | MWh      | 25,20              |
| Tarifa za prevádzkovanie systému                             | 26,2030                      | 9,88600  | MWh      | 259,04             |
| Tarifa za systémové služby                                   | 7,0491                       | 9,88600  | MWh      | 69,69              |
| 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                      | 1,16400  | Mvarh    | 45,98              |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu         | 3,2100                       | 9,88600  | MWh      | 31,73              |
| <b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>            |                              |          |          | <b>922,07</b>      |

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny** **1 275,04**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

| Typ spotreby                           | Dátum odpočtu | Počiatočný stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Spotreba | Jednotka |
|--|---------------|-----------------|--------------|----------------------|----------|----------|
| <b>Elektromer číslo 2751202</b>        |               |                 |              |                      |          |          |
| <b>Obdobie 01.08.2017 - 31.08.2017</b> |               |                 |              |                      |          |          |
| Činný odber - nameraný výkon           | 31.08.2017    | 0,00            | 0,00         | 2,0000               | 0,00     | kW       |
| Činný odber - nameraný výkon 24 h.     | 31.08.2017    | 1 449,90        | 1 467,40     | 2,0000               | 35,00    | kW       |
| Činný odber - špičkový tarif           | 31.08.2017    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Činný odber - vysoký tarif             | 31.08.2017    | 255 685         | 259 773      | 2,0000               | 8 176    | kWh      |
| Činný odber - vysoký tarif - víkend    | 31.08.2017    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Činný odber - nízky tarif              | 31.08.2017    | 28 840          | 29 505       | 2,0000               | 1 330    | kWh      |
| Činný odber - nízky tarif - víkend     | 31.08.2017    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Jalový odber - špičkový tarif          | 31.08.2017    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalový odber - vysoký tarif            | 31.08.2017    | 12 901          | 13 110       | 2,0000               | 418      | kVArh    |
| Jalový odber - vysoký tarif - víkend   | 31.08.2017    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalový odber - nízky tarif             | 31.08.2017    | 4 759           | 4 920        | 2,0000               | 322      | kVArh    |
| Jalový odber - nízky tarif - víkend    | 31.08.2017    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalová dodávka - vysoký tarif          | 31.08.2017    | 30 854          | 31 242       | 2,0000               | 776      | kVArh    |
| Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend | 31.08.2017    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalová dodávka - nízky tarif           | 31.08.2017    | 14 029          | 14 223       | 2,0000               | 388      | kVArh    |
| Jalová dodávka - nízky tarif - víkend  | 31.08.2017    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon  |               |                 |              |                      | 35,00000 | 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             | 35,00               | 0        | 8 176        | 1 330        | 740                  | 1 164                  | 0               | 0               |
| Korekcia spotreby    | 0,00                | 0        | 0            | 0            | 0                    | 0                      | 0               | 0               |
| Transformačné straty | 0,00                | 0        | 327          | 53           | 0                    | 0                      | 0               | 0               |
| <b>Výsledné</b>      | <b>35,00</b>        | <b>0</b> | <b>8 503</b> | <b>1 383</b> | <b>740</b>           | <b>1 164</b>           | <b>0</b>        | <b>0</b>        |

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{740}{9\,886} + \frac{0}{9\,886} = 0,075$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D

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

Použitie 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

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

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