



## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B) Faktúra ukončeného odberu

**Poradové číslo faktúry:** 9170158780  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130001213612  
**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

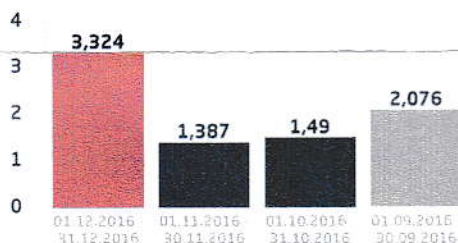
MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ  
 BYSTRICA, s.r.o.  
 Športová hala, sídlisko SNP 2549  
 017 01 Považská Bystrica  
 IČO: 31637655  
 DIČ: 2020440488  
 IČ DPH: SK2020440488  
 Referencia mandátu inkasa: 1050001453001  
 Číslo zmluvného účtu: 1100001524

### 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: 9745383**

MŠK Letné kúpalisk Lánka P.B.  
 Lánka O/VO  
 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

## 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	483,36
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>483,36</b>

**Variabilný symbol 9745383077**

**Dátum splatnosti 29.01.2017**

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%	402,80	80,56	483,36
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	274,17	54,83	329,00
Doúčtovanie dodania	20%	128,63	25,73	154,36

### Zmluvné hodnoty

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

## 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

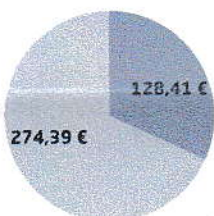
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

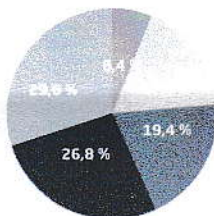
### Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



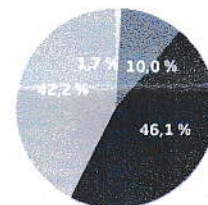
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2015



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

Zdroj	Podiel (%)
Jadrové palivo	29,6
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	26,8
Obnoviteľné zdroje	19,4
Slnecná energia	8,2
Biomasa, bioplyn	9,0
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	1,9
Vietor	0,3
Iné obnoviteľné zdroje	0,0
Uhlie	17,8
Zemný plyn	6,4
Iné zdroje	0,0

### 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 (€)
<b>Rok 2016</b>				
Odpočtové obdobie 01.12.2016 - 31.12.2016				
Dodávka VT	40,3400	2,32400	MWh	93,75
Dodávka NT	30,2700	1,00000	MWh	30,27
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,32400	MWh	4,39
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>128,41</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2016</b>				
Odpočtové obdobie 01.12.2016 - 31.12.2016				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,4000	3,32400	MWh	34,57
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,5489	3,32400	MWh	8,47
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	3,32400	MWh	76,12
Tarifa za systémové služby	7,0500	3,32400	MWh	23,43
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 845,3000	0,02500	MW	121,13
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,32400	MWh	10,67
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>274,39</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny**

**402,80**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 2750530</b>						
Činný odber - nameraný výkon	31.12.2016	0,00	0,00	1,0000	0,00	kWh
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.12.2016	517,80	535,30	1,0000	17,50	kWh
Činný odber - špičkový tarif	31.12.2016	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.12.2016	82 728	84 963	1,0000	2 235	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.12.2016	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.12.2016	34 008	34 970	1,0000	962	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.12.2016	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.12.2016	0	0	1,0000	0	kvarh
Jalový odber - vysoký tarif	31.12.2016	2 690	2 690	1,0000	0	kvarh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.12.2016	0	0	1,0000	0	kvarh
Jalový odber - nízky tarif	31.12.2016	76	76	1,0000	0	kvarh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.12.2016	0	0	1,0000	0	kvarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.12.2016	194 239	203 067	1,0000	8 828	kvarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.12.2016	0	0	1,0000	0	kvarh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.12.2016	101 576	106 108	1,0000	4 532	kvarh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.12.2016	0	0	1,0000	0	kvarh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					18,00000	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	18,00	0	2 235	962	0	13 360	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	89	38	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>18,00</b>	<b>0</b>	<b>2 324</b>	<b>1 000</b>	<b>0</b>	<b>13 360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{0}{3\,324} + \frac{0}{3\,324} = 0,000$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D

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

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

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

$$c_p = [(P_{max} * c_{ik}] + [(c_w + c_t) * w] - (c_{pp} * w)] * u$$

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>ik</sub> - 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]
- $C_c$  - 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