

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9173150919  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001421582  
**Fakturačné obdobie:** 01.05.2017 - 31.05.2017  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 06.06.2017  
 Dátum vyhotovenia: 06.06.2017  
 Dátum odoslania: 06.06.2017  
**Dátum splatnosti:** 29.06.2017

### 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

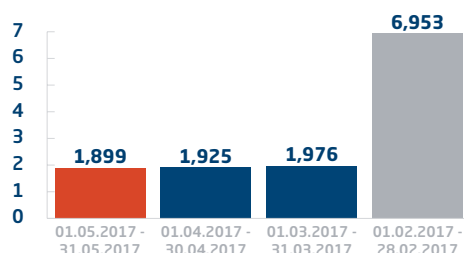
#### Číslo odberného miesta: 9745383

MŠK Letné kúpalisk Lánska P.B.  
 Lánska 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 napäťovú hladinu VN

### Graf spotreby

MWh



### INKASO - PLAŤTE POHODLNE A BEZPEČNE!



Tip pre vás

- Platby pravidelne, včas a bez chýb,
- preplátok 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	336,67
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>336,67</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9745383083</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>29.06.2017</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%	280,56	56,11	336,67
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	281,67	56,33	338,00
Doúčtovanie dodania	20%	-1,11	-0,22	-1,33

### Zmluvné hodnoty

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

## Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

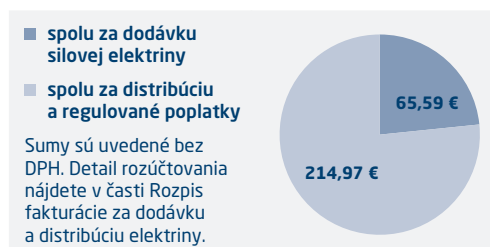
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX
CID: SK57ZZZ70000000017		

## Informácie pre Vás

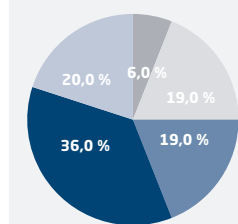
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste



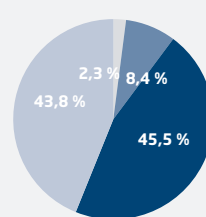
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2016

20,0 %	Jadrové palivo	
36,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	
19,0 %	Obnoviteľné zdroje	
8,4 %	Slnecná 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 %
19,0 %	Uhlie	
6,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	

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

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)

## Zmluvné hodnoty

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

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.05.2017 - 31.05.2017				
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	1,89900	MWh	2,51
Dodávka NT	26,6600	0,51200	MWh	13,65
Dodávka VT	35,6400	1,38700	MWh	49,43
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>65,59</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.05.2017 - 31.05.2017				
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	1,89900	MWh	6,10
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 845,3000	0,02500	MW	121,13
Tarifa za systémové služby	7,0491	1,89900	MWh	13,39
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	1,89900	MWh	49,76
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,5489	1,89900	MWh	4,84
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,4000	1,89900	MWh	19,75
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>214,97</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny 280,56**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 2750530						
Obdobie 01.05.2017 - 31.05.2017						
Činný odber - nameraný výkon	31.05.2017	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.05.2017	581,40	591,00	1,0000	9,60	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.05.2017	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.05.2017	99 787	101 121	1,0000	1 334	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.05.2017	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.05.2017	42 197	42 689	1,0000	492	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.05.2017	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.05.2017	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.05.2017	2 690	2 690	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.05.2017	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.05.2017	76	76	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.05.2017	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.05.2017	236 261	244 828	1,0000	8 567	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.05.2017	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.05.2017	123 080	127 526	1,0000	4 446	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.05.2017	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					10,00000	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	1 334	492	0	13 013	0	0
Korekcia spotreby	10,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	53	20	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>10,00</b>	<b>0</b>	<b>1 387</b>	<b>512</b>	<b>0</b>	<b>13 013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{1\ 899} + \frac{0}{1\ 899} = 0,000$$

## 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

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

Použité skratky:

- $c_p$  - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- $p_{max}$  - najvyšší nameraný  $\frac{1}{4}$  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 napäťovej 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