

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9174736642  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001421583  
**Fakturačné obdobie:** 01.07.2017 - 31.07.2017  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 07.08.2017  
 Dátum vyhotovenia: 07.08.2017  
 Dátum odoslania: 07.08.2017  
**Dátum splatnosti:** 29.08.2017

### 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

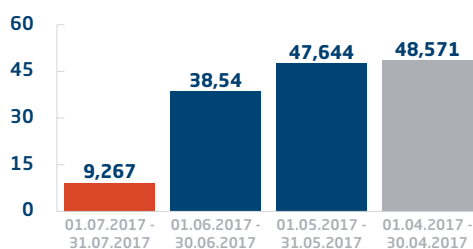
### Údaje o odbernom mieste

#### Číslo odberného miesta: 9741406

MESTSKE SPORTOVE KLUBY P.BYST.  
 Športovcov 0/VO  
 017 01 Považská Bystrica  
 EIC: 24ZSS9741406011X  
 Číslo zmluvy: 31637655/1/06  
 Produkt: ACCU 8  
 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	2 077,93
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>2 077,93</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9741406085</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>29.08.2017</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%	1 731,61	346,32	2 077,93
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	2 097,50	419,50	2 517,00
Doúčtovanie dodania	20%	-365,89	-73,18	-439,07

### Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
160,00	320,00

## 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

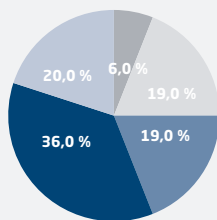
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



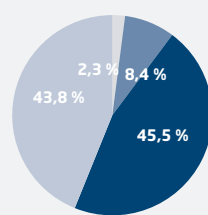
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



### 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 %	Slničná energia
8,6 %	Biomasa, bioplyn
1,6 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)
0,4 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
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

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)
160,00	320,00

## 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 01.07.2017 - 31.07.2017</b>				
Dodávka VT	36,6300	7,26200	MWh	266,01
Dodávka NT	24,8900	2,00500	MWh	49,90
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	9,26700	MWh	12,23
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>328,14</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2017</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.07.2017 - 31.07.2017</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,4000	9,26700	MWh	96,38
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,5489	9,26700	MWh	23,62
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	9,26700	MWh	242,82
Tarifa za systémové služby	7,0491	9,26700	MWh	65,32
Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	5 814,4000	0,16000	MW	930,30
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	676,1700	2,26000	%	15,28
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	9,26700	MWh	29,75
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>1 403,47</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny 1 731,61**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 563464</b>						
<b>Obdobie 01.07.2017 - 31.07.2017</b>						
Činný odber - nameraný výkon	31.07.2017	1 263,53	1 270,07	7,5000	49,05	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.07.2017	1 263,53	1 270,07	7,5000	49,05	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.07.2017	316 713	317 644	7,5000	6 983	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.07.2017	89 916	90 173	7,5000	1 928	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.07.2017	123 685	124 033	7,5000	2 610	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.07.2017	36 283	36 440	7,5000	1 178	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.07.2017	6	6	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.07.2017	0	0	7,5000	0	kVArh
<b>Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon</b>					<b>49,00000</b>	<b>kW</b>

## 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	6 983	1 928	3 788	0	0	0
Korekcia spotreby	49,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	279	77	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>49,00</b>	<b>0</b>	<b>7 262</b>	<b>2 005</b>	<b>3 788</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{3\,788}{9\,267} + \frac{0}{9\,267} = 0,409$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D

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

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

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

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