

# Výúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9170773164  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130001357067  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2017 - 31.01.2017  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 07.02.2017  
**Dátum vyhotovenia:** 07.02.2017  
**Dátum odoslania:** 07.02.2017  
**Dátum splatnosti:** 28.02.2017

## Odberateľ

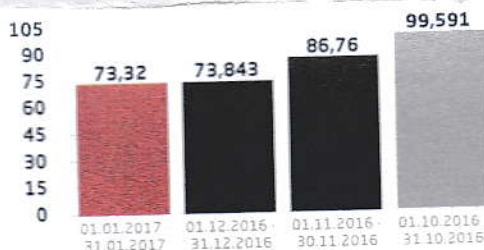
MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ  
 BYSTRICA, s.r.o.  
 Športová hala, sídlisko SNP 2549  
 017 01 Považská Bystrica  
 IČO: 31637655  
 DIČ: 2020440488  
 IČ DPH: SK2020440488  
 Referencia mandátu inkasa: 1050001453001  
 Číslo zmluvného účtu: 1100001524

## 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: 9741406**

MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY P.BYST.  
 Športovcov 0/V0  
 017 01 Považská Bystrica  
 EIC: 24ZSS9741406011X  
 Číslo zmluvy: 31637655/1/06  
 Produkt: ACCU 8  
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

## 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	9 469,09
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>9 469,09</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9741406078</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>28.02.2017</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%	7 890,91	1 578,18	9 469,09
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	6 942,50	1 388,50	8 331,00
Doúčtovanie dodania	20%	948,41	189,68	1 138,09

## Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
300,00	320,00

Bc. Andrea Hozdeková  
 0907700298

andrea.hozdekova@sse.sk

www.sse.sk

Stredoslovenská energetika, a.s.  
 Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina

## 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).

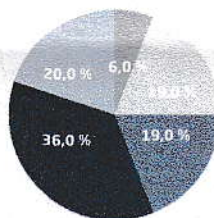
### Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



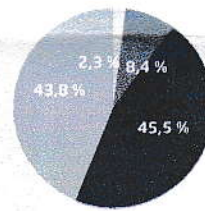
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



### 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 %	Sínečná energia	43,8 %
8,6 %	Biomasa, bioplyn	45,5 %
1,6 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	8,4 %
0,4 %	Viator	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)  
300,00

 Max. rezervovaná kapacita (kW)  
320,00

**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny**

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.01.2017 - 31.01.2017				
Dodávka VT				
Dodávka NT	36,6300	58,12600	MWh	2 129,18
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	24,8900	15,19400	MWh	378,18
Spolu za dodávku silovej elektriny	1,3200	73,32000	MWh	96,78
				2 604,12

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.01.2017 - 31.01.2017				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny				717,07
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	9,7800	73,32000	MWh	186,89
Tarifa za výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou	2,5489	73,32000	MWh	299,97
Tarifa za ostatné činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou	4,0913	73,32000	MWh	13,25
Tarifa za výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie	0,1807	73,32000	MWh	1 288,61
Tarifa za výrobu elektriny z domáceho uhlia	17,5751	73,32000	MWh	319,37
Tarifa za systémové služby	4,3559	73,32000	MWh	516,84
Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	7,0491	73,32000	MWh	1 709,43
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	5 698,1000	0,30000	Mw	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	39,5007	0,00000	Mvarh	235,36
Spolu za distribúciu a regulované poplatky	3,2100	73,32000	MWh	5 286,79

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny**
**7 890,91**
**Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla**

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 563464						
Činný odber - nameraný výkon	31.01.2017	1 123,59	1 155,95	7,5000	242,70	kWh
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.01.2017	1 123,59	1 155,95	7,5000	242,70	kWh
Činný odber - špičkový tarif	31.01.2017	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.01.2017	0	0	7,5000	55 890	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.01.2017	278 787	286 239	7,5000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.01.2017	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.01.2017	78 992	80 940	7,5000	14 610	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.01.2017	0	0	7,5000	0	kvarh
Jalový odber - vysoký tarif	31.01.2017	0	0	7,5000	0	kvarh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.01.2017	109 715	111 542	7,5000	13 703	kvarh
Jalový odber - nízky tarif	31.01.2017	0	0	7,5000	0	kvarh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.01.2017	32 171	32 529	7,5000	0	kvarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.01.2017	0	0	7,5000	2 685	kvarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.01.2017	6	6	7,5000	0	kvarh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.01.2017	0	0	7,5000	0	kvarh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.01.2017	0	0	7,5000	0	kvarh
Najvyšší nameraný štvrthodinový výkon	31.01.2017	0	0	7,5000	0	kvarh
					243,00000	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	243,00	0	55 890	14 610	16 388	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	2 236	584	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>243,00</b>	<b>0</b>	<b>58 126</b>	<b>15 194</b>	<b>16 388</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Vyhodnotenie účinníka:**

$$tg \phi = \frac{16\,388}{73\,320} + \frac{0}{73\,320} = 0,224$$

**Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D**

$$Tg \phi = (J / P) + (I_2 * 24) / P$$

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]
- I<sub>2</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 - vikendová tarifa