

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9171301803  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001421581  
**Fakturačné obdobie:** 01.02.2017 - 28.02.2017  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 14.03.2017  
 Dátum vyhotovenia: 14.03.2017  
 Dátum odoslania: 14.03.2017  
**Dátum splatnosti:** 29.03.2017

### 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

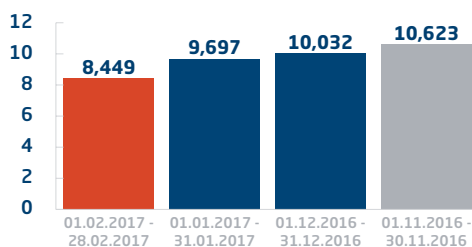
### Údaje o odbernom mieste

**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,
- 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	1 340,58
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>1 340,58</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9744537080</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>29.03.2017</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%	1 117,15	223,43	1 340,58
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 170,83	234,17	1 405,00
Doúčtovanie dodania	20%	-53,68	-10,74	-64,42

### 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

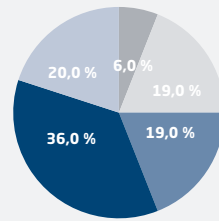
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



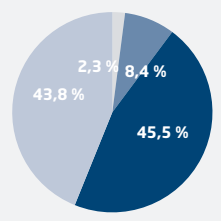
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



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

Jadrové palivo	20,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	36,0 %
Obnoviteľné zdroje	19,0 %
Slnčná energia	8,4 %
Biomasa, bioplyn	8,6 %
Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	1,6 %
Vietor	0,4 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	19,0 %
Zemný plyn	6,0 %
Iné 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

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)
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 01.02.2017 - 28.02.2017</b>				
Dodávka VT	35,6400	7,30700	MWh	260,42
Dodávka NT	26,6600	1,14200	MWh	30,45
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	8,44900	MWh	11,15
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>302,02</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2017</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2017 - 28.02.2017</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,4000	8,44900	MWh	87,87
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,5489	8,44900	MWh	21,54
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	8,44900	MWh	221,39
Tarifa za systémové služby	7,0491	8,44900	MWh	59,56
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	0,25400	Mvarh	10,03
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	8,44900	MWh	27,12
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>815,13</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny** **1 117,15**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 2751202</b>						
Činný odber - nameraný výkon	28.02.2017	0,00	0,00	2,0000	0,00	kWh
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	28.02.2017	1 342,90	1 357,30	2,0000	28,80	kW
Činný odber - špičkový tarif	28.02.2017	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	28.02.2017	232 158	235 671	2,0000	7 026	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2017	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	28.02.2017	25 281	25 830	2,0000	1 098	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	28.02.2017	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	28.02.2017	0	0	2,0000	0	kvarh
Jalový odber - vysoký tarif	28.02.2017	12 167	12 226	2,0000	118	kvarh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2017	0	0	2,0000	0	kvarh
Jalový odber - nízky tarif	28.02.2017	4 221	4 272	2,0000	102	kvarh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	28.02.2017	0	0	2,0000	0	kvarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	28.02.2017	29 520	29 622	2,0000	204	kvarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	28.02.2017	0	0	2,0000	0	kvarh
Jalová dodávka - nízky tarif	28.02.2017	13 558	13 583	2,0000	50	kvarh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	28.02.2017	0	0	2,0000	0	kvarh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					29,00000	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	29,00	0	7 026	1 098	220	254	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	281	44	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>29,00</b>	<b>0</b>	<b>7 307</b>	<b>1 142</b>	<b>220</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{220}{8\,449} + \frac{0}{8\,449} = 0,026$$

## 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 ¼ 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