

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

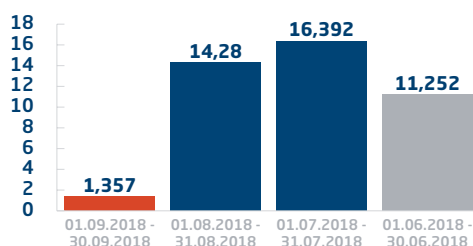
**Poradové číslo faktúry:** 9185203178  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608230  
**Fakturačné obdobie:** 01.09.2018 - 30.09.2018  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 04.10.2018  
 Dátum vyhotovenia: 04.10.2018  
 Dátum odoslania: 04.10.2018  
**Dátum splatnosti:** 29.10.2018

### 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**

### Graf spotreby

MWh



### 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 0/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

### Služba WEBKONTAKTY:



Tip pre vás

Informuje  
o PLÁNOVANÝCH  
ODSTÁVKACH  
elektriny vopred!

Aktivácia na:  
[www.sse.sk/webservis](http://www.sse.sk/webservis)

### Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	336,78
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>336,78</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9745383099</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>29.10.2018</b>

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatkov a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	280,65	56,13	336,78
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	464,17	92,83	557,00
Doúčtovanie dodania	20%	-183,52	-36,70	-220,22

### 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	TATRSKXB
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX
CID: SK57ZZZ70000000017		

## Informácie pre Vás

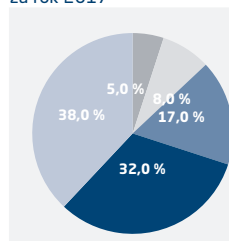
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



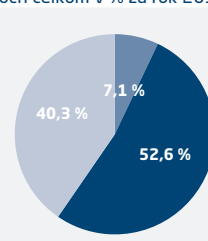
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

Jadrové palivo	38,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	32,0 %
Obnoviteľné zdroje	17,0 %
Slničná energia	6,7 %
Biomasa, bioplyn	9,2 %
Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	1,1 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	8,0 %
Zemný plyn	5,0 %
Iné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2017



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

# SSE PRICEWATCH

Majte **prehľad o trhu s energiami** neustále poruke vďaka novej mobilnej aplikácii.



[www.sse.sk/pricewatch](http://www.sse.sk/pricewatch)

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2018</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2018 - 30.09.2018</b>				
Dodávka VT	46,2400	0,94100	MWh	43,51
Dodávka NT	34,2400	0,41600	MWh	14,24
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	1,35700	MWh	1,79
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>59,54</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2018</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2018 - 30.09.2018</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	1,35700	MWh	14,28
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	1,35700	MWh	3,62
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	1,35700	MWh	36,62
Tarifa za systémové služby	6,8919	1,35700	MWh	9,35
Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	5 881,8000	0,02500	MW	147,05
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	221,3000	0,02600	MVA	5,75
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,35700	MWh	4,44
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>221,11</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **280,65**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 2750530</b>						
Obdobie 01.09.2018 - 30.09.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.09.2018	0,00	0,00	1,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.09.2018	948,20	956,50	1,0000	8,30	kw
Činný odber - špičkový tarif	30.09.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.09.2018	168 257	169 162	1,0000	905	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.09.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.09.2018	70 011	70 411	1,0000	400	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.09.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.09.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.09.2018	6 718	6 718	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.09.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.09.2018	745	745	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.09.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.09.2018	330 994	336 225	1,0000	5 231	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.09.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.09.2018	173 706	176 361	1,0000	2 655	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.09.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					8,00000	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	905	400	0	7 886	0	0
Korekcia spotreby	8,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	36	16	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>8,00</b>	<b>0</b>	<b>941</b>	<b>416</b>	<b>0</b>	<b>7 886</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Vyhodnotenie účinníka:** 
$$\text{tg } \phi = \frac{0}{1\,357} + \frac{0}{1\,357} = 0,000$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\text{Tg } \phi = (I / P) + (J_s \cdot 24) / P$$

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, SSD

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

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]

- $c_{rk}$  - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej 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]
- $c_t$  - 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