

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

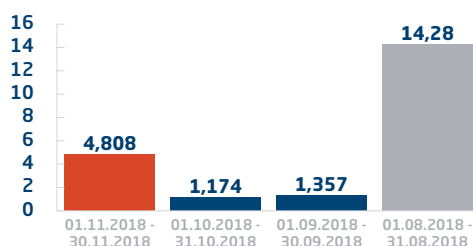
Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9186369100  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608230  
**Fakturačné obdobie:** 01.11.2018 - 30.11.2018  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 07.12.2018  
 Dátum vyhotovenia: 07.12.2018  
 Dátum odoslania: 07.12.2018  
**Dátum splatnosti:** 29.12.2018

**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	1 220,78
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>1 220,78</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9745383101</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>29.12.2018</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%	1 017,32	203,46	1 220,78
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	246,67	49,33	296,00
Doúčtovanie dodania	20%	770,65	154,13	924,78

### Zmluvné hodnoty

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

## Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

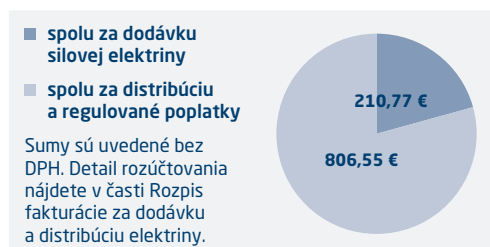
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX
CID: SK57ZZZ70000000017		

## Informácie pre Vás

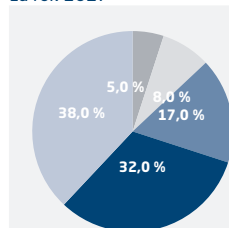
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



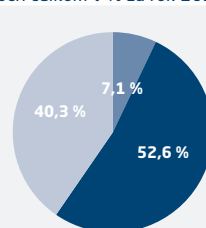
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

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

### 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 PRICWATCH

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 01.11.2018 - 30.11.2018</b>				
Dodávka VT	46,2400	3,31600	MWh	153,33
Dodávka NT	34,2400	1,49200	MWh	51,09
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	4,80800	MWh	6,35
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>210,77</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2018</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	4,80800	MWh	50,58
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	4,80800	MWh	12,82
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	4,80800	MWh	129,76
Tarifa za systémové služby	6,8919	4,80800	MWh	33,14
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
Prekročenie RK - päťnásobok mesačnej tarify dohodnutej RK	29 409,0000	0,01400	MW	411,73
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	4,80800	MWh	15,72
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>806,55</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **1 017,32**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 2750530</b>						
<b>Obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018</b>						
Činný odber - nameraný výkon	30.11.2018	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.11.2018	976,50	1 015,90	1,0000	39,40	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.11.2018	169 982	173 170	1,0000	3 188	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.11.2018	70 720	72 155	1,0000	1 435	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.11.2018	6 719	6 721	1,0000	2	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.11.2018	745	745	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.11.2018	341 929	347 162	1,0000	5 233	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.11.2018	179 292	182 008	1,0000	2 716	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					39,00000	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	3 188	1 435	2	7 949	0	0
Korekcia spotreby	39,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	128	57	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>39,00</b>	<b>0</b>	<b>3 316</b>	<b>1 492</b>	<b>2</b>	<b>7 949</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{2}{4\,808} + \frac{0}{4\,808} = 0,000$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s * 24) / P$$

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, SSD

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

Použité skratky:

c<sub>p</sub> - 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