

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

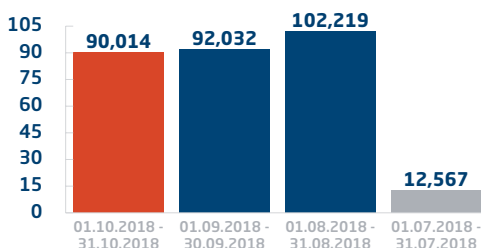
Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9185767634  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608231  
**Fakturačné obdobie:** 01.10.2018 - 31.10.2018  
**Spôsob úhrady faktúr:** **Prevodný príkaz**  
 Dátum dodania: 08.11.2018  
 Dátum vyhotovenia: 08.11.2018  
 Dátum odoslania: 08.11.2018  
**Dátum splatnosti:** 29.11.2018

**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: 9741406**  
 MŠK PB zimný štadión  
 Športovcov O/VO  
 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

### 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	12 617,94
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>12 617,94</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9741406100</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>29.11.2018</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%	10 514,95	2 102,99	12 617,94
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	9 488,33	1 897,67	11 386,00
Doúčtovanie dodania	20%	1 026,62	205,32	1 231,94

### Zmluvné hodnoty

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

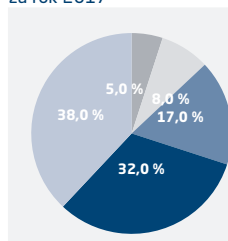
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



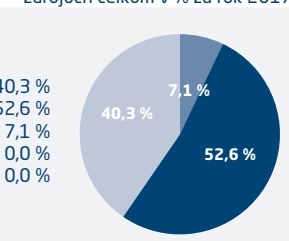
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



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 %	Slnčná 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 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 01.10.2018 - 31.10.2018</b>				
Dodávka VT	47,3100	68,21200	MWh	3 227,11
Dodávka NT	31,7000	21,80200	MWh	691,12
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	90,01400	MWh	118,82
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>4 037,05</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2018</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2018 - 31.10.2018</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	90,01400	MWh	946,95
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	90,01400	MWh	239,99
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	90,01400	MWh	2 429,30
Tarifa za systémové služby	6,8919	90,01400	MWh	620,37
Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	5 881,8000	0,30000	MW	1 764,54
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	5 317,8500	3,43000	%	182,40
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	90,01400	MWh	294,35
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>6 477,90</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 10 514,95**

## 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 01.10.2018 - 31.10.2018</b>						
Činný odber - nameraný výkon	31.10.2018	1 594,31	1 622,38	7,5000	210,53	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.10.2018	1 594,31	1 622,38	7,5000	210,53	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.10.2018	410 789	419 534	7,5000	65 588	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.10.2018	120 341	123 136	7,5000	20 963	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.10.2018	163 828	167 439	7,5000	27 083	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.10.2018	52 011	53 525	7,5000	11 355	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.10.2018	6	6	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.10.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
<b>Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon</b>					<b>211,00000</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	65 588	20 963	38 438	0	0	0
Korekcia spotreby	211,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	2 624	839	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>211,00</b>	<b>0</b>	<b>68 212</b>	<b>21 802</b>	<b>38 438</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{38\,438}{90\,014} + \frac{0}{90\,014} = 0,427$$

## 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 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