



## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9193473119  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001746338  
**Fakturačné obdobie:** 01.06.2019 - 30.06.2019  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 08.07.2019  
 Dátum vyhotovenia: 08.07.2019  
 Dátum odoslania: 09.07.2019  
**Dátum splatnosti:** 29.07.2019

### Odberateľ

Slovenské banské múzeum  
 Kammerhofská 2  
 969 01 Banská Štiavnica  
 IČO: 35998652  
 DIČ: 2021131189  
**Číslo zmluvného účtu: 1100001509**

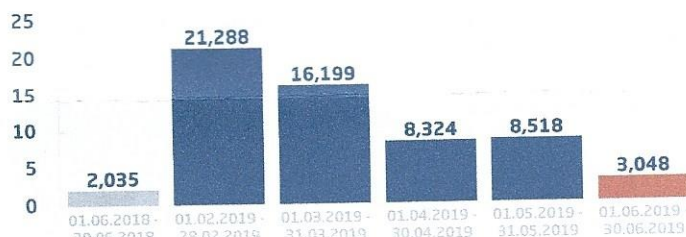
Slovenské banské múzeum  
 V BANSKEJ ŠTIAVNICI

12. 07. 2019

Číslo..... Pril. ....  
 Zodpovedný..... Vybavi .....  
 Lehota .....

### Graf spotreby

MWh



### Korešpondenčná adresa:

Slovenské banské múzeum  
 Kammerhofská 2  
 969 01 Banská Štiavnica

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 9681882**  
 SBM STARÝ ZÁMOK BAN.ŠTIAVNICA  
 Starozámocká 16/VO  
 969 01 Banská Štiavnica  
 EIC: 24ZSS9681882000U  
 Číslo zmluvy: 35998652/1/18  
 Produkt: DIR Normál  
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

## AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre vás

Nechajte si doručovať faktúry na e-mail a využite ďalšie výhody:

- rýchlu a pohodlnú prístupnosť,
- ekologickú zodpovednosť.

**AKTIVÁCIA NA:**  
[www.sse.sk/e-form](http://www.sse.sk/e-form)

### Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	620,27
Zaplatené preddavkové platby	-423,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>197,27</b>

### Variabilný symbol

9681882108

### Dátum splatnosti

29.07.2019

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplátok 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%	516,89	103,38	620,27
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	352,50	70,50	423,00
Doúčtovanie dodania	20%	164,39	32,88	197,27

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	13.06.19
Čiastka (€)	423,00

### Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
40,00	40,00

## Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Všeobecná úverová banka, a.s.  
Tatra banka, akciová spoločnosť  
Slovenská sporiteľňa, a.s.  
CID: SK85ZZZ70000000483

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 siet'ových 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

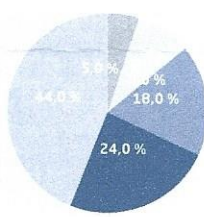
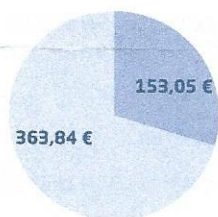
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2018

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2018

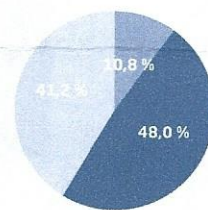
Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2018

- 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.



44,0 %	Jadrové palivo	
24,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	
18,0 %	Obnoviteľné zdroje	
7,5 %	Slničná energia	41,2 %
8,5 %	Biomasa, bioplyn	48,0 %
2,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	10,8 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
9,0 %	Uhlie	
5,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	



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

# LED OSVETLENIE PRE PODNIKATEĽOV

Získajte od SSE  
energeticky úsporné  
osvetlenie na mieru.

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

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2019</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019</b>				
Dodávka VT	63,2500	0,39600	MWh	25,05
Dodávka NT	46,7500	2,65200	MWh	123,98
Spotrebná daň z elektriny §9, 1a	1,3200	3,04800	MWh	4,02
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>153,05</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2019</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	3,04800	MWh	29,23
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	3,04800	MWh	9,97
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	3,04800	MWh	79,21
Tarifa za systémové služby	5,9434	3,04800	MWh	18,12
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 433,6000	0,04000	MW	217,34
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,04800	MWh	9,97
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>363,84</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **516,89**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 450434</b>						
<b>Obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019</b>						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2019	272,79	276,51	3,0000	11,16	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2019	571,07	576,65	3,0000	16,74	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2019	0	0	3,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2019	12 470	12 597	3,0000	381	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	3,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2019	169 189	170 039	3,0000	2 550	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	3,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2019	0	0	3,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2019	281	282	3,0000	3	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	3,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2019	3 016	3 035	3,0000	57	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	3,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2019	63	69	3,0000	18	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	3,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2019	30	33	3,0000	9	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	3,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrthodinový výkon					11,00000	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	381	2 550	60	27	0	0
Korekcia spotreby	11,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	15	102	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>11,00</b>	<b>0</b>	<b>396</b>	<b>2 652</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{60}{3\,048} + \frac{0}{3\,048} = 0,020$$

## 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

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

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<sub>rk</sub> - 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 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