

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9191207343  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130001749564  
**Fakturačné obdobie:** 01.02.2019 - 28.02.2019  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 06.03.2019  
**Dátum vyhotovenia:** 06.03.2019  
**Dátum odoslania:** 07.03.2019  
**Dátum splatnosti:** 20.03.2019

### Oberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola  
Jána Vojtáššaka 12  
010 08 Žilina  
IČO: 36134228

**Číslo zmluvného účtu: 1100005536**



PAY by square

### Graf spotreby



### Korešpondenčná adresa:

Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola  
Jána Vojtáššaka 12  
010 08 Žilina

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 9792101**

Osobitná škola - Vičince  
Jána Vojtáššaka O/VO  
010 08 Žilina  
EČ: 24ZSS9792101000V  
Číslo zmluvy: 97921011  
Produkt: KLASIK  
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	963,11
Zaplatené preddavkové platby	-837,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>126,11</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9792101193</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>20.03.2019</b>

Nedoplatok vo výške 126,11 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 20.03.2019. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101193.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	802,59	160,52	963,11
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	697,50	139,50	837,00
Doúčtovanie dodania	20%	105,09	21,02	126,11

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
15.02.19	837,00

### Zmluvné hodnoty

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

**Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.**

Všeobecná úverová banka, a.s.	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: SKB5ZZZ70000000483		

**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 reklamčné 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**

- 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.


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

**Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2018**

44,0 %	Jadrové palivo
24,0 %	Voda (VĚ s výkonom nad 5 Mw)
18,0 %	Obnoviteľné zdroje
7,5 %	Sinečná energia
8,5 %	Biomasa, bioplyn
2,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)
0,0 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
9,0 %	Uhlie
5,0 %	Zemný plyn
0,0 %	Iné zdroje

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


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

# ŠETRITE V PODNIKANÍ S PLYNOM OD SSE



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

Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopcasa.



36000000000070243202009792101193030800000126115



## 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 01.02.2019 - 28.02.2019</b>				
Dodávka VT	105,9000	3,06400	Mwh	324,48
Dodávka NT	73,5000	0,80700	Mwh	59,31
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,87100	Mwh	5,11
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>388,90</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2019</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2019 - 28.02.2019</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	3,87100	Mwh	37,12
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	3,87100	Mwh	12,66
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	3,87100	Mwh	100,60
Tarifa za systémové služby	5,9434	3,87100	Mwh	23,01
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/Mw	5 433,6000	0,04000	Mw	217,34
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	245,3000	0,04200	MVA	10,30
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,87100	Mwh	12,66
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>413,69</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **802,59**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 513719</b>						
<b>Obdobie 01.02.2019 - 28.02.2019</b>						
Činný odber - nameraný výkon	28.02.2019	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	28.02.2019	662,88	680,72	2,0000	35,68	kw
Činný odber - špičkový tarif	28.02.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	28.02.2019	57 960	59 433	2,0000	2 946	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	28.02.2019	14 468	14 856	2,0000	776	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	28.02.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	28.02.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Jalový odber - vysoký tarif	28.02.2019	5 127	5 246	2,0000	238	kVAh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Jalový odber - nízky tarif	28.02.2019	10	10	2,0000	0	kVAh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	28.02.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Jalová dodávka - vysoký tarif	28.02.2019	3 860	3 965	2,0000	210	kVAh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	28.02.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Jalová dodávka - nízky tarif	28.02.2019	2 884	2 962	2,0000	156	kVAh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	28.02.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					36,00000	kw

## Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	2 946	776	238	366	0	0
Korekcia spotreby	36,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	118	31	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>36,00</b>	<b>0</b>	<b>3 064</b>	<b>807</b>	<b>238</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:  $\text{tg } \phi = \frac{238}{3871} + \frac{0}{3871} = 0,061$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

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 [kVAh]

J<sub>s</sub> - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSD [kVAh]

## Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

$$c_p = [(P_{\text{max}} \cdot c_{\text{ik}}) + ((c_{\text{v}} + c_s) \cdot W) - (c_{\text{sp}} \cdot W)] \cdot u$$

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]

- $c_k$  - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MW]
- $w$  - distribúované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- $c_m$  - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
- $c_s$  - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- $c_{sp}$  - 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 - vikendová tarifa

### História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	875	1 750	2 625	3 500
01.02.2019 - 28.02.2019	3 064	807					
01.01.2019 - 31.01.2019	3 474	896					
01.12.2018 - 31.12.2018	3 170	886					
01.11.2018 - 30.11.2018	3 172	876					
01.10.2018 - 31.10.2018	3 020	899					