

Speciálna základná škola a ŠMS  
J. Vojtaššáka 13, 010 08 Žilina  
DOŠLO DŇA: 15-02-2019  
Č. I: 10/2019  
PRÍLOHY:  
VYBAVI:



## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9190659853  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130001749564  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2019 - 31.01.2019  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 08.02.2019  
**Dátum vyhotovenia:** 08.02.2019  
**Dátum odoslania:** 11.02.2019  
**Dátum splatnosti:** 22.02.2019

### Odberateľ

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

**Číslo zmluvného účtu: 1100005536**



PAY by square



### Graf spotreby

MWh



### Korešpondenčná adresa:

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

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 9792101**

Osobitná škola - Vičince  
Jána Vojtaššáka 0/VO  
010 08 Žilina  
EIC: 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	1 052,65
Zaplatené preddavkové platby	-837,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>215,65</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9792101192</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>22.02.2019</b>

Nedoplatok vo výške 215,65 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 22.02.2019. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101192.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	877,21	175,44	1 052,65
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	697,50	139,50	837,00
Doučtovanie dodania	20%	179,71	35,94	215,65

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	18.01.19
Časťka (€)	837,00

### Zmluvné hodnoty

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

## 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 01.01.2019 - 31.01.2019</b>				
Dodávka VT	105,9000	3,47400	MWh	367,90
Dodávka NT	73,5000	0,89600	MWh	65,86
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	4,37000	MWh	5,77
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>439,53</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2019</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2019 - 31.01.2019</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	4,37000	MWh	41,91
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	4,37000	MWh	14,30
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	4,37000	MWh	113,57
Tarifa za systémové služby	5,9434	4,37000	MWh	25,97
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	4,37000	MWh	14,29
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>437,68</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH**

**877,21**

## 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 01.01.2019 - 31.01.2019</b>						
Činný odber - nameraný výkon	31.01.2019	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.01.2019	646,75	662,88	2,0000	32,26	kw
Činný odber - špičkový taríf	31.01.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký taríf	31.01.2019	56 290	57 960	2,0000	3 340	kWh
Činný odber - vysoký taríf - víkend	31.01.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky taríf	31.01.2019	14 037	14 468	2,0000	862	kWh
Činný odber - nízky taríf - víkend	31.01.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový taríf	31.01.2019	4 998	5 127	2,0000	258	kVArh
Jalový odber - vysoký taríf	31.01.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký taríf - víkend	31.01.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky taríf	31.01.2019	10	10	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky taríf - víkend	31.01.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký taríf	31.01.2019	3 729	3 860	2,0000	262	kVArh
Jalová dodávka - vysoký taríf - víkend	31.01.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky taríf	31.01.2019	2 790	2 884	2,0000	188	kVArh
Jalová dodávka - nízky taríf - víkend	31.01.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
<b>Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon</b>					<b>32,00000</b>	<b>kw</b>

## 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	3 340	862	258	450	0	0
Korekcia spotreby	32,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	134	34	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>32,00</b>	<b>0</b>	<b>3 474</b>	<b>896</b>	<b>258</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{258}{4370} + \frac{0}{4370} = 0,059$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

Použité skratky:

Tg  $\phi$  - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

I - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVArh]

I<sub>s</sub> - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVArh]

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

$$c_p = [(p_{\max} \cdot c_{i1}) + [(c_w + c_i) \cdot w] - (c_{p0} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

c<sub>p</sub> - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

p<sub>max</sub> - najvyšší nameraný % hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]