



Špeciálna základná škola a ŠMS  
J. Vojtaššáka 13, 010 08 Žilina  
DOŠLO DŇA: 17-07-2019  
Č. J.:  
PRÍLOHY: 385/19  
VYBAVI:



PAY by square

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o opravě základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9193472833  
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001749564  
**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:** 22.07.2019

### Odberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola  
Jána Vojtaššáka 12  
010 08 Žilina  
IČO: 36134228  
**Číslo zmluvného účtu: 1100005536**

### Korešpondenčná adresa:

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

### Graf spotreby

MWh



### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 9792101**

Osobitná škola - Vičince  
Jána Vojtaššáka 0/VO  
010 08 Žilina  
EIC: 242SS9792101000V  
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	890,54
Zaplatené preddavkové platby	-837,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>53,54</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9792101197</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>22.07.2019</b>

Nedoplatok vo výške 53,54 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 22.07.2019. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101197.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	742,12	148,42	890,54
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	697,50	139,50	837,00
Doúčtovanie dodania	20%	44,62	8,92	53,54

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	14.06.19
Čiastka (€)	837,00

### Zmluvné hodnoty

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

19.7.19 MM 09002 652001

0850 123 555  
+421 41 519 85 05 mimo SR

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

[www.sse.sk/zakaznicka-centra](http://www.sse.sk/zakaznicka-centra)

Stredoslovenská energetika, a.s.  
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina

## 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 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

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 % 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



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.



3600000000000702432020097921011970308000000053541

## 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	105,9000	2,61200	MWh	276,61
Dodávka NT	73,5000	0,88600	MWh	65,12
Spotrebná daň z elektriny §9, 1a	1,3200	3,49800	MWh	4,62
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>346,35</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	3,49800	MWh	33,55
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	3,49800	MWh	11,44
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	3,49800	MWh	90,91
Tarifa za systémové služby	5,9434	3,49800	MWh	20,79
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	3,49800	MWh	11,44
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>395,77</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **742,12**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 513719</b>						
<b>Obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019</b>						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2019	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2019	722,57	734,45	2,0000	23,76	kw
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2019	63 628	64 884	2,0000	2 512	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2019	16 167	16 593	2,0000	852	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2019	5 487	5 517	2,0000	60	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2019	10	10	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2019	4 271	4 364	2,0000	186	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2019	3 184	3 249	2,0000	130	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					24,00000	kw

## Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	2 512	852	60	316	0	0
Korekcia spotreby	24,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	100	34	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>24,00</b>	<b>0</b>	<b>2 612</b>	<b>886</b>	<b>60</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\operatorname{tg} \phi = \frac{60}{3\,498} + \frac{0}{3\,498} = 0,017$$

## Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\operatorname{Tg} \phi = (I / P) + (J_s \cdot 24) / P$$

Použité skratky:

Tg φ - 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 URSD (kVArh)

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

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

Použité skratky:

c<sub>p</sub> - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka (€/ur)

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



- $c_{rk}$  - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]
- $w$  - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- $c_w$  - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]
- $c_i$  - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- $c_{ve}$  - 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	775	1 550	2 325	3 100
01.06.2019 - 30.06.2019	2 612	886					
01.05.2019 - 31.05.2019	3 093	917					
01.04.2019 - 30.04.2019	2 812	905					
01.03.2019 - 31.03.2019	2 820	905					
01.02.2019 - 28.02.2019	3 064	807					