



# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9215178876  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002012777  
**Fakturačné obdobie:** 01.09.2021 - 30.09.2021  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 07.10.2021  
**Dátum vyhotovenia:** 07.10.2021  
**Dátum odoslania:** 08.10.2021  
**Dátum splatnosti:** 21.10.2021

Špeciálna základná škola s MŠ  
 J. Vojtaššáka 13, 010 08 Žilina  
 DOŠLO DŇA: 20.10.2021  
 Č.j.:  
 PRÍLOHY:  
 VYBAVÍ: h72/2021



PAY by square



## Odberteľ

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

**Číslo zmluvného účtu: 110005536**

## Korešpondenčná adresa:

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

## Údaje o odbernom mieste

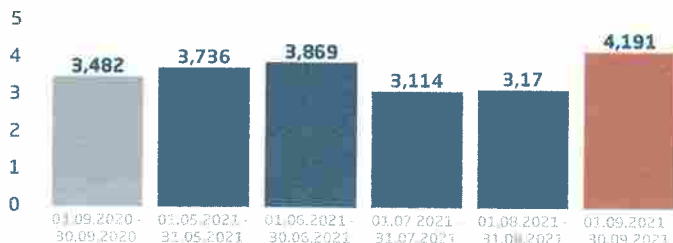
**Číslo odberného miesta: 9792101**

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

## Graf spotreby

MWh



## AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre Vás

E-faktúru Vám budeme posielať priamo do Vašej e-mailovej schránky.

**E-faktúra je bezpečná, ekologická a expresne rýchla.**

Aktivácia na [www.sse.sk/efaktura](http://www.sse.sk/efaktura)

## Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 021,93
Zaplatené preddavkové platby	-849,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>172,93</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>9792101224</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>21.10.2021</b>

Nedoplatok vo výške 172,93 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 21.10.2021. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101224.

## Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	851,61	170,32	1 021,93
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	707,50	141,50	849,00
Doúčtovanie dodania	20%	144,11	28,82	172,93

## Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
07.09.21	849,00

## 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

### 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 odbetnom mieste

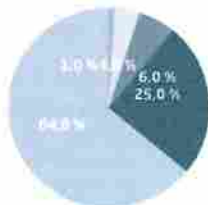
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

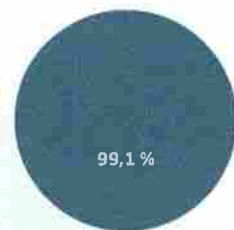
Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2020

- 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.



64,0 %	Jadrové palivo	
25,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	
6,0 %	Obnoviteľné zdroje	
0,4 %	Snečná energia	0,2 %
6,0 %	Biomasa, bioplyn	99,1 %
0,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	0,7 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
4,0 %	Uhlie	
1,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	



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

# ZELENÁ FIRMÁM

Energeticky efektívne riešenia na mieru pre vašu firmu.

INOVÁCIA ENERGETICKÝCH SYSTÉMOV = NIŽŠIE PREVÁZKOVÉ NÁKLADY

Solárne kolektory

Fotovoltaické panely

Tepelné čerpadlo

Kotol

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

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



3600000000000702432020097921012240308000000172935

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2021</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2021 - 30.09.2021</b>				
Dodávka VT	103.4000	3.20900	MWh	331.81
Dodávka NT	71.0000	0.98200	MWh	69.72
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1.3200	4.19100	MWh	5.53
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>407,06</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2021</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2021 - 30.09.2021</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8.2600	4.19100	MWh	34.62
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3.4273	4.19100	MWh	14.36
Tarifa za prevádzkovanie systému	23.7405	4.19100	MWh	99.50
Tarifa za <b>systemové</b> služby	6.3081	4.19100	MWh	26.44
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/Mw	5 650.4000	0.04000	Mw	226.02
Poplatok za <b>rezervovaný transformačný výkon</b>	255.1000	0.04200	MVA	10.71
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39.5007	0.48600	Mvarh	19.20
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3.2700	4.19100	MWh	13.70
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>444,55</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **851,61**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 513719</b>						
Obdobie 01.09.2021 - 30.09.2021						
Činný odber - <b>nameraný</b> výkon	30.09.2021	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.09.2021	1 047,73	1 063,70	2,0000	31,94	kw
Činný odber - špičkový tarif	30.09.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.09.2021	95 167	96 710	2,0000	3 086	kWh
Činný odber - vysoký tarif - vikend	30.09.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.09.2021	26 803	27 275	2,0000	944	kWh
Činný odber - nízky tarif - vikend	30.09.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.09.2021	0	0	2,0000	0	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif	30.09.2021	7 530	7 622	2,0000	184	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif - vikend	30.09.2021	0	0	2,0000	0	kVarh
Jalový odber - nízky tarif	30.09.2021	19	19	2,0000	0	kVarh
Jalový odber - nízky tarif - vikend	30.09.2021	0	0	2,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.09.2021	7 834	7 972	2,0000	276	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - vikend	30.09.2021	0	0	2,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.09.2021	5 306	5 411	2,0000	210	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif - vikend	30.09.2021	0	0	2,0000	0	kVarh
Najvyšší <b>nameraný</b> štvrt hodinový výkon					32.00000	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	3 086	944	184	486	0	0
Korekcia spotreby	32,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	123	38	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>32,00</b>	<b>0</b>	<b>3 209</b>	<b>982</b>	<b>184</b>	<b>486</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 31,700 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{184}{4 191} + \frac{0}{4 191} = 0,044$$

## Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$Tg \phi = (I / P) + (J_s * 24) / P$$

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, SSD

$$c_p = \{ [p_{max} * c_{p1}] + [(c_w + c_s) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

**Použité skratky:**

- $c_p$  - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- $p_{max}$  - najvyšší nameraný  $\frac{1}{4}$  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]
- $c_t$  - 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

**História dodávky elektriny**

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	825	1 650	2 475	3 300
01.09.2021 - 30.09.2021	3 209	982					
01.08.2021 - 31.08.2021	2 251	919					
01.07.2021 - 31.07.2021	2 147	967					
01.06.2021 - 30.06.2021	2 933	936					
01.05.2021 - 31.05.2021	2 885	851					