

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9230358200  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002268641  
**Fakturačné obdobie:** 01.12.2022 - 31.12.2022  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 11.01.2023  
 Dátum vyhotovenia: 11.01.2023  
 Dátum odoslania: 11.01.2023  
**Dátum splatnosti:** 25.01.2023

### Odberateľ

Základná škola s materskou školou Jána  
 Vojtaššáka, Zákamenné 967  
 Ulica Špitál 967/4  
 029 56 Zákamenné  
 IČO: 36140783  
**Číslo zmluvného účtu: 1100006215**

### Korešpondenčná adresa:

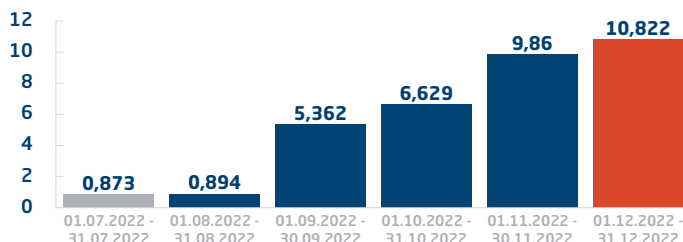
Základná škola s materskou školou Jána  
 Vojtaššáka, Zákamenné 967  
 Ulica Špitál 967/4  
 029 56 Zákamenné

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 9300132**  
 ZŠ s MŠ Jána Vojtaššáka  
 Lúčna ulica 331/1 - C-B  
 029 56 Zákamenné  
 EIC: 24ZSS9300132000Y  
 Číslo zmluvy: 9100730164  
 Produkt: DIR Normál  
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

### Graf spotreby

MWh



**MÁTE OTÁZKY  
OHĽADOM  
ENERGIÍ?**



Tip pre Vás

**Odpovede na Vaše najčastejšie  
otázky nájdete na**  
[www.sse.sk/otazkyodpovede](http://www.sse.sk/otazkyodpovede)

### Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	2 548,84
Zaplatené preddavkové platby	-3 500,00
Úrok z omeškania	1,27
<b>PREPLATOK</b>	<b>-949,89</b>

### Variabilný symbol

**9300132161**

### Dátum splatnosti

**25.01.2023**

Preplatok vo výške -949,89 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK625600000004041364001 najneskôr do 25.01.2023.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	2 124,03	424,81	2 548,84
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	2 916,67	583,33	3 500,00
Doúčtovanie dodania	20%	-792,64	-158,52	-951,16

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	16.12.22
Čiastka (€)	3 500,00

### Rozpis úroku z omeškania VS 370400183

Variabilný symbol	Poradové číslo faktúry	Zo sumy (€)	Interval omeškania od dňa - do dňa	Počet dní	Úroková sadzba (%)	Úrok (€)
9300132602	9220571262	300,00	16.02.2022 - 18.02.2022	3	9,000 %	0,22
9300132632	9227726200	3 500,00	16.12.2022 - 16.12.2022	1	11,000 %	1,05
<b>Spolu</b>						<b>1,27</b>

Podľa § 369 Obchodného zákonníka Vám účtujeme úroky z omeškania. Výšku úrokov sme stanovili pri zohľadnení § 369 ods. 2 a § 502 Obchodného zákonníka.

### Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
27,00	134,00

## Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

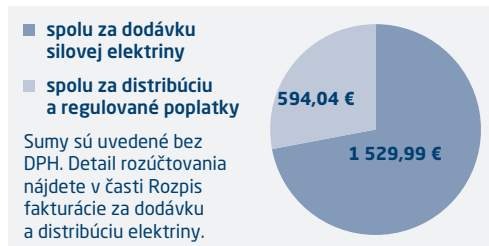
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

## Informácie pre Vás

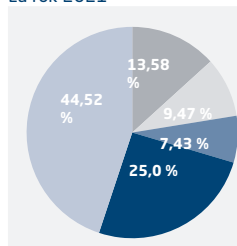
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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 odbernom mieste



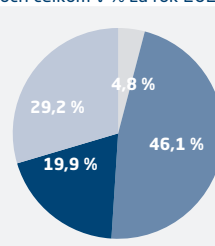
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

44,52 %	Jadro
25,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)
7,43 %	Obnoviteľné zdroje
2,17 %	Slnečná energia
1,47 %	Biomasa, bioplyn
3,42 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)
0,36 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
9,47 %	Uhlie
13,58 %	Zemný plyn
0,0 %	Iné zdroje

### Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021



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

# FOTOVOLTIKA OD SSE

Energia zo slnka môže znížiť vaše náklady na elektrinu až o 40%.

**VYUŽITE PREFINANCOVANIE OD SSE A SPLÁCAJTE INŠTALÁCIU POSTUPNE**

**ZISTIŤ VIAC**

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022</b>				
Dodávka VT	199,7700	0,16200	MWh	32,36
Dodávka NT	137,1200	10,66000	MWh	1 461,70
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	10,82200	MWh	14,29
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	10,82200	MWh	21,64
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>1 529,99</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 16.12.2022 - 31.12.2022</b>				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	4,44716	MWh	70,71
Tarifa za systémové služby	6,2976	4,44716	MWh	28,01
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	10,82200	MWh	95,34
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	10,82200	MWh	59,44
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 788,2000	0,02700	MW	156,28
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	261,3000	0,02800	MVA	7,32
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00100	Mvarh	0,04
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	10,82200	MWh	35,39
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022</b>				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	6,37484	MWh	101,36
Tarifa za systémové služby	6,2976	6,37484	MWh	40,15
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>594,04</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **2 124,03**

## Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	25	50	75	100
01.01.2022 - 31.12.2022	1,840	84,522					

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 75337877</b>						
<b>Obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022</b>						
Činný odber - nameraný výkon	31.12.2022	270,60	281,10	1,0000	10,50	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.12.2022	1 716,50	1 786,70	1,0000	70,20	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.12.2022	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.12.2022	4 253	4 409	1,0000	156	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.12.2022	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.12.2022	187 472	197 722	1,0000	10 250	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.12.2022	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.12.2022	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.12.2022	1 929	2 019	1,0000	90	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.12.2022	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.12.2022	10 118	10 663	1,0000	545	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.12.2022	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.12.2022	22	22	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.12.2022	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.12.2022	37	38	1,0000	1	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.12.2022	0	0	1,0000	0	kVArh
<b>Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon</b>					<b>11,00000</b>	<b>kW</b>

## 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	156	10 250	635	1	0	0
Korekcia spotreby	11,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	6	410	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>11,00</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>10 660</b>	<b>635</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 44,827 MWh.

**Vyhodnotenie účinníka:** 
$$\text{tg } \phi = \frac{635}{10\,822} + \frac{0}{10\,822} = 0,059$$

## Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

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]

$J_s$  - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

## Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

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

Použité skratky:

$c_p$  - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

$p_{max}$  - najvyšší nameraný ¼ 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