

Číslo odberného miesta: 9100320

Moskovská 2/VO  
974 04 Banská Bystrica

Základná škola, Moskovská 2

Banská Bystrica

Moskovská 2

974 04 Banská Bystrica

V Žiline dňa 11.03.2024

04/2024

<b>Základná škola</b> Moskovská č. 2, Banská Bystrica	
Dátum	12-04-2024
Podacie číslo:	Číslo spisu: 112
Prílohy/lísty:	Vybauje: E

Vaša faktúra za obdobie 01.02.2024 - 29.02.2024

<b>Nedoplatok - suma na úhradu:</b>	<b>2 043,37 €</b>
Variabilný symbol:	9100320167
Dátum splatnosti:	25.03.2024
Nedoplatok vo výške 2 043,37 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 25.03.2024. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9100320167.	

Vážení obchodný partner,

prípravili sme pre Vás nový prehľadnejší dizajn faktúry. Pridali sme prvý list faktúry, na ktorom nájdete najdôležitejšie informácie k vysporiadaniu vyúčtovania. Pre lepšiu orientáciu sme faktúru usporiadali do logických celkov. Vysvetlenie faktúry nájdete aj na webovej stránke [sse.sk/fakturapodnikatel](http://sse.sk/fakturapodnikatel).

<b>Bankové spojenie</b>		
VÚB	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	VÚB e PLATBY
Tatra banka	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	Tatra Pay
Slovenská sporiteľňa	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	sporopay



PAY by square





## Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Detailný rozpis fakturácie(B2B)

Faktúra číslo: 9241676133  
**Fakturačné obdobie: 01.02.2024 - 29.02.2024**  
 Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 29.02.2024  
 Dátum vyhotovenia: 11.03.2024  
 Dátum odoslania: 11.03.2024  
 Dátum splatnosti: 25.03.2024

Údaje o odbernom mieste  
**Číslo odberného miesta: 9100320**  
 ZS MOSKOVSKA UL.  
 EIC: 24ZSS9100320000J  
 Číslo zmluvy: 35677708/1/24  
 Produkt: 1 T Normál  
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Odberateľ  
 Základná škola, Moskovská 2  
 Banská Bystrica  
 Moskovská 2  
 974 04 Banská Bystrica  
 IČO: 35677708  
 DIČ: 2020982040  
 Číslo zmluvného účtu: 1100010311

## Výčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 702,81	340,56	2 043,37
Doúčtovanie dodania	20%	1 702,81	340,56	2 043,37

## Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
90,00	90,00

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 76473024</b>						
Obdobie 01.02.2024 - 29.02.2024						
Činný odber - nameraný výkon	29.02.2024	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	29.02.2024	1 582,80	1 724,70	1,0000	141,90	kW
Činný odber - špičkový tarif	29.02.2024	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	29.02.2024	130 770	137 641	1,0000	6 871	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	29.02.2024	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	29.02.2024	23 186	24 208	1,0000	1 022	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	29.02.2024	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	29.02.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	29.02.2024	97	100	1,0000	3	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	29.02.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	29.02.2024	7	8	1,0000	1	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	29.02.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	29.02.2024	67 558	70 948	1,0000	3 390	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	29.02.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	29.02.2024	13 269	13 752	1,0000	483	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	29.02.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					71,00000	kW

## 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	6 871	1 022	4	3 873	0	0



Korekcia spotreby	71,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	275	41	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>71,00</b>	<b>0</b>	<b>7 146</b>	<b>1 063</b>	<b>4</b>	<b>3 873</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 8,045 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{4}{8\,209} + \frac{0}{8\,209} = 0,000$$

### Vyhodnotenie účinníka, 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 [kVarh]

 J<sub>s</sub> - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

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

$$c_p = [(P_{\max} \cdot c_{rk}) + [(c_w + c_j) \cdot w] - (c_{pp} \cdot w)] \cdot u$$

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<sub>rk</sub> - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]

w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]

 c<sub>w</sub> - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]

 c<sub>j</sub> - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

 c<sub>pp</sub> - 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

### Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2024</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2024 - 29.02.2024</b>				
Dodávka VT	78,4700	8,20900	MWh	644,16
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	8,20900	MWh	10,84
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>655,00</b>
Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2024</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2024 - 29.02.2024</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	8,20900	MWh	72,32
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	8,20900	MWh	45,09
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	8,20900	MWh	130,52
Tarifa za systémové služby	6,2976	8,20900	MWh	51,70
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 788,2000	0,09000	MW	520,94
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	261,3000	0,09500	MVA	24,82
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	45,3337	3,87300	Mvarh	175,58
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	8,20900	MWh	26,84
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>1 047,81</b>
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH</b>				<b>1 702,81</b>

### Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Celkové dodanie	20%	1 702,81	340,56	2 043,37



## Zhrnutie faktúry

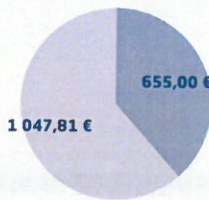
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	Celkom vrátane DPH (€)
	2 043,37
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>NEDOPLATOK - SUMA NA ÚHRADU</b>	<b>2 043,37</b>

Nedoplatok vo výške 2 043,37 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 25.03.2024. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9100320167.

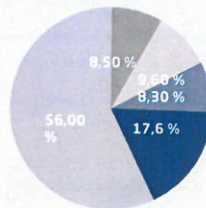
### Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



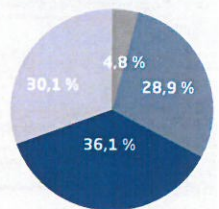
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2022



### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2022

Jadro	56,00 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	17,6 %
Obnoviteľné zdroje	8,30 %
Slnčná energia	2,50 %
Biomasa, bioplyn	3,00 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	2,40 %
Vietor	0,00 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,40 %
Uhlie	9,60 %
Zemný plyn	8,50 %
Iné zdroje	0,00 %

### Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2022



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

## Informácie pre Vás

Stredoslovenská energetika, a. s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3, Telefón: +421 258 100 411, Email: [urso@urso.gov.sk](mailto:urso@urso.gov.sk)) 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 spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny, ako aj informácie o možnosti zmeny dodávateľa a stručný popis procesu nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

Informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie energetickej účinnosti nájdete na [www.siea.sk/bezplatne-poradenstvo/](http://www.siea.sk/bezplatne-poradenstvo/). Prevádzkovateľ webového sídla: Slovenská inovačná a energetická agentúra, Bajkalská 27, 827 99, Bratislava, Telefón: +421 258 248 111, Email: [office@siea.gov.sk](mailto:office@siea.gov.sk).

## Graf spotreby

MWh

