

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)



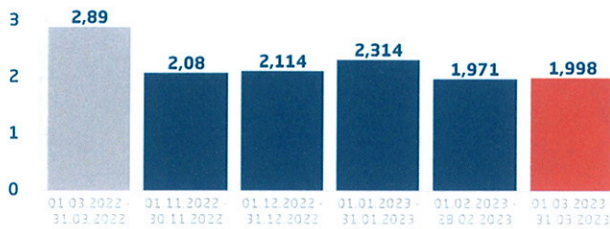
PAY by square

**Poradové číslo faktúry:** 9232424160  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002414469  
**Fakturačné obdobie:** 01.03.2023 - 31.03.2023  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 05.04.2023  
**Dátum vyhotovenia:** 05.04.2023  
**Dátum odoslania:** 05.04.2023  
**Dátum splatnosti:** 19.04.2023

**Oberateľ**  
 METRO Bratislava a.s.  
 Primaciálne námestie 1  
 811 01 Bratislava - Staré Mesto  
 IČO: 35732881  
 DIČ: 2020268910  
 IČ DPH: SK2020268910  
**Číslo zmluvného účtu: 1330011296**

### Graf spotreby

MWh



### Korešpondenčná adresa:

METRO Bratislava a.s.  
 Primaciálne námestie 1  
 811 01 Bratislava - Staré Mesto

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 4917334**

METRO Bratislava a.s.  
 Muchovo námestie 12  
 851 01 Bratislava - Petržalka  
 EIC: 24ZZ551960550006  
 Číslo zmluvy: 35732881/1/21  
 Produkt: 1 T Normál  
 Sadzba za distribúciu elektriny: C2-X3

**UŠETRÍTE SI ČAS!**

Úhrada faktúry online.

**CHCEM ZAPLATIŤ**

### Finančné vypořádanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 107,64
Zaplatené preddavkové platby	-1 018,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>89,64</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>4917334021</b>
Dátum splatnosti	19.04.2023

Nedoplatok vo výške 89,64 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 19.04.2023. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4917334021.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	923,03	184,61	1 107,64
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	848,33	169,67	1 018,00
Doúčtovanie dodania	20%	74,70	14,94	89,64

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	15.03.23
Čiastka (€)	1 018,00

Dátum: 6.4.2023  
 Jednacie číslo: 565  
 Referent:



**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

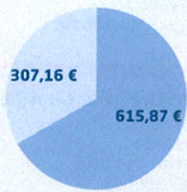
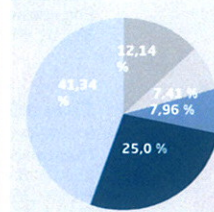
**Informácie pre Vás**

Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu siet'ových 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.

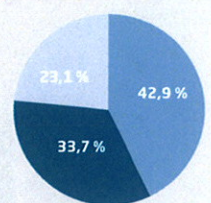
Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

**Zloženie koncovkej 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 2021**

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

<b>Jadro</b>	
Voda (VÉ s výkonom nad 5 MW)	25,0 %
<b>Obnoviteľné zdroje</b>	
Slnecná energia	23,1 %
Biomasa, bioplyn	33,7 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	42,9 %
Vietor	0,4 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	7,41 %
Zemný plyn	12,14 %
Iné zdroje	0,0 %

**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 NA KLÚČ

Využite výrazne kratšiu návratnosť investície v období rastúcich cien elektriny.

**KOMPLEXNÉ RIEŠENIE  
OD PORADENSTVA AŽ PO  
POZÁRUČNÝ SERVIS**

[biznis@sse.sk](mailto:biznis@sse.sk)

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



3600000000000702432020049173340210308000000089641



## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.03.2023 - 31.03.2023				
Dodávka VT	306,9200	1,99800	MWh	613,23
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	1,99800	MWh	2,64
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>615,87</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.03.2023 - 31.03.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,7310	1,99800	MWh	49,41
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	52,3070	1,99800	MWh	104,51
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,4807	1,99800	MWh	50,91
Tarifa za systémové služby	10,1320	1,99800	MWh	20,24
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,57200	Mvarh	9,50
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,99800	MWh	6,53
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>307,16</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **923,03**

## Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2023							
VT - jalový odber (kVarh)	311048	31.03.2023	10 591	10 593	1,000	0	2
VT jalová dodávka	311048	31.03.2023	24 004	24 576	1,000	0	572
Kum max 24h činný odber	311048	31.03.2023	0	10	1,000	0	10
Meranie VT	311048	31.03.2023	175 720	177 036	1,000	0	1 316
Meranie NT	311048	31.03.2023	121 860	122 542	1,000	0	682

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 8,346 MWh.

## 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	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	10,00	0	1 316	682	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>10,00</b>	<b>0</b>	<b>1 316</b>	<b>682</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{2}{1\,998} + \frac{0}{1\,998} = 0,001$$

## Vyhodnotenie účinníka, ZSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s / P)$$

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, ZSD

c<sub>p</sub> = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

## Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa



# PRIEMYSELNÉ OSVETLENIE

**Ušetríte výmenou osvetlenia** použitím LED technológie  
až 60% elektriny na svietenie.



**VYUŽITE VÝRAZNE KRATŠIU  
NÁVRATNOSŤ INVESTÍCIE  
V OBDOBÍ RASTÚCICH  
CIEN ELEKTRINY**

**ZISTIŤ VIAC**