

**Dátum:** 08. FEB. 2023

**Jednacie číslo:** 137

**Referent:**
**Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny**

Doklad o oprave základu dane (B2B)

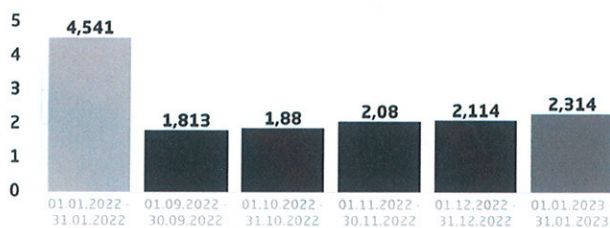
**Poradové číslo faktúry:** 9231007536  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002408258  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2023 - 31.01.2023  
**Spôsob úhrady faktúr:** **Prevodný príkaz**  
**Dátum dodania:** 07.02.2023  
**Dátum vyhotovenia:** 07.02.2023  
**Dátum odoslania:** 07.02.2023  
**Dátum splatnosti:** 21.02.2023

**Odberateľ**

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

**MÁTE OTÁZKY  
OHĽADOM  
ENERGIÍ?**


Tip pre Vás

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

**Finančné vypořádanie**

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 266,66
Zaplatené preddavkové platby	-2 304,00
<b>PREPLATOK</b>	<b>-1 037,34</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>4917334019</b>
Dátum splatnosti	21.02.2023

Preplatok vo výške -1 037,34 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK787500000004008094126 najneskôr do 21.02.2023.

**Údaje pre DPH**

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 055,55	211,11	1 266,66
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 920,00	384,00	2 304,00
Doúčtovanie dodania	20%	-864,45	-172,89	-1 037,34

**Prehľad zaplatených preddavkových platieb**

Dátum	18.01.23
Čiastka (€)	2 304,00

**Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.**

 Všeobecná úverová banka, a.s.  
 Tatra banka, akciová spoločnosť  
 Slovenská sporiteľňa, a.s.

 SK91 0200 0000 0000 0070 2432  
 SK68 1100 0000 0026 2115 0449  
 SK32 0900 0000 0004 2370 3090

 SUBASKBX  
 TATRSKBX  
 GIBASKBX

**Informácie pre Vás**

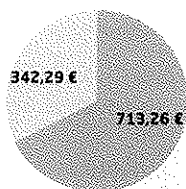
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

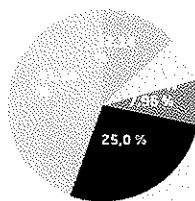
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- ☒ 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.



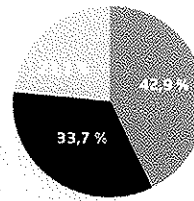
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	23,1 %
Obnoviteľné zdroje	33,7 %
Sinečná energia	42,9 %
Biomasa, bioplyn	0,4 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	0,4 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné 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)

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.01.2023 - 31.01.2023				
Dodávka VT	306,9200	2,31400	MWh	710,21
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	2,31400	MWh	3,05
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>713,26</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.01.2023 - 31.01.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,7310	2,31400	MWh	57,23
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	52,3070	2,31400	MWh	121,04
Tarifa za prevádzkovanie systémů	25,4807	2,31400	MWh	58,96
Tarifa za systémové služby	10,1320	2,31400	MWh	23,45
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,48100	Mvarh	7,98
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,31400	MWh	7,57
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>342,29</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 1 055,55**

## Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2023							
VT - jalový odber (kVarh)	311048	31.01.2023	10 556	10 588	1,000	0	32
VT jalová dodávka	311048	31.01.2023	23 004	23 485	1,000	0	481
Kum max 24h činný odber	311048	31.01.2023	0	12	1,000	0	12
Meranie VT	311048	31.01.2023	172 892	174 424	1,000	0	1 532
Meranie NT	311048	31.01.2023	120 403	121 185	1,000	0	782

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)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	12,00	0	1 532	782	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>12,00</b>	<b>0</b>	<b>1 532</b>	<b>782</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka: 
$$\text{tg } \phi = \frac{32}{2\,314} + \frac{0}{2\,314} = 0,014$$

## Vyhodnotenie účinníka, ZSD

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

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

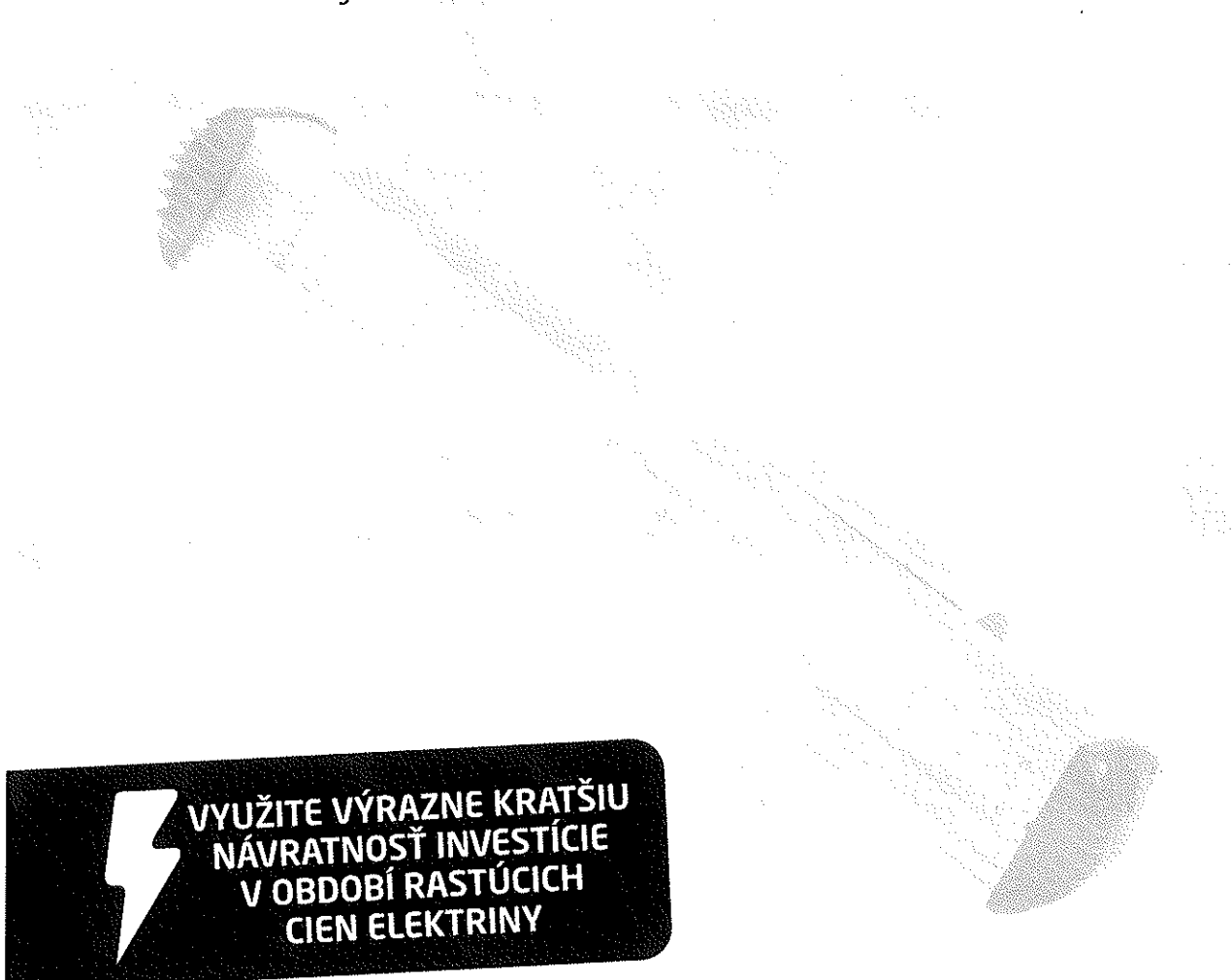
c<sub>p</sub> = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

## Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - vikendová 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**