

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9222749858  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002225214  
**Fakturačné obdobie:** 01.04.2022 - 30.04.2022  
**Spôsob úhrady faktúr:** **Prevodný príkaz**  
**Dátum dodania:** 04.05.2022  
**Dátum vyhotovenia:** 04.05.2022  
**Dátum odoslania:** 04.05.2022  
**Dátum splatnosti:** 18.05.2022

### Odberateľ

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

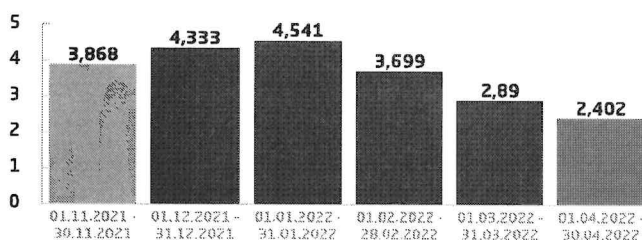


PAY by square



### 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

**UŠETRITE SI ČAS!**



Tip pre Vás

Úhrada faktúry online.

**CHCEM ZAPLATIŤ**

### Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	519,53
Zaplatené preddavkové platby	-472,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>47,53</b>
Variabilný symbol	4917334010
Dátum splatnosti	18.05.2022

Nedoplatok vo výške 47,53 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 18.05.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4917334010.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	432,94	86,59	519,53
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	393,33	78,67	472,00
Doučtovanie dodania	20%	39,61	7,92	47,53

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	12.04.22
Časťka (€)	472,00

**Dátum: 05. MÁJ 2022**

**Jednacie číslo: 610**

**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**

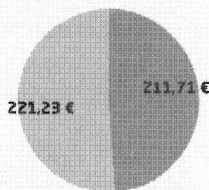
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

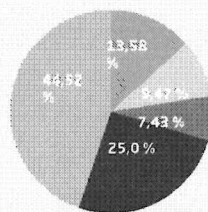
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- spolu za dodávku sílovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



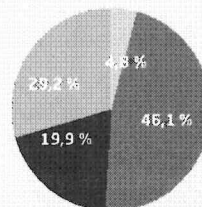
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

<b>44,52 %</b>	<b>Jadro</b>	
<b>25,0 %</b>	<b>Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)</b>	
<b>7,43 %</b>	<b>Obnoviteľné zdroje</b>	
2,17 %	Sinečná energia	29,2 %
1,47 %	Biomasa, bioplyn	19,9 %
3,42 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	46,1 %
0,36 %	Vieter	4,8 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
<b>9,47 %</b>	<b>Uhlie</b>	
<b>13,58 %</b>	<b>Zemný plyn</b>	
<b>0,0 %</b>	<b>Iné zdroje</b>	

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 Coopcasa.



3600000000000702432020049173340100308000000047530

**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 01.04.2022 - 30.04.2022</b>				
Dodávka VT	86,8200	2,40200	MWh	208,54
Spotrebná daň - nef. typ užitia - s daňou	1,3200	2,40200	MWh	3,17
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>211,71</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,7310	2,40200	MWh	59,40
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	11,4660	2,40200	MWh	27,54
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,40200	MWh	38,19
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,40200	MWh	15,13
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,42500	Mvarh	7,06
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,40200	MWh	7,85
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>221,23</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **432,94**

**Namerané hodnoty**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2022</b>							
VT - jalový odber (kVarh)	311048	30.04.2022	10 084	10 148	1,000	0	64
VT jalová dodávka	311048	30.04.2022	18 640	19 065	1,000	0	425
Kum max 24h činný odber	311048	30.04.2022	0	15	1,000	0	15
Meranie VT	311048	30.04.2022	161 342	162 787	1,000	0	1 445
Meranie NT	311048	30.04.2022	113 528	114 485	1,000	0	957

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	15,00	0	1 445	957	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>15,00</b>	<b>0</b>	<b>1 445</b>	<b>957</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Vyhodnotenie účinníka:**

$$\text{tg } \phi = \frac{64}{2\,402} + \frac{0}{2\,402} = 0,027$$

**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

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



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

**ZISTIŤ VIAC**