

Dátum: 11. JÚL 2022  
 Jednacie číslo: 944  
 Referent:

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

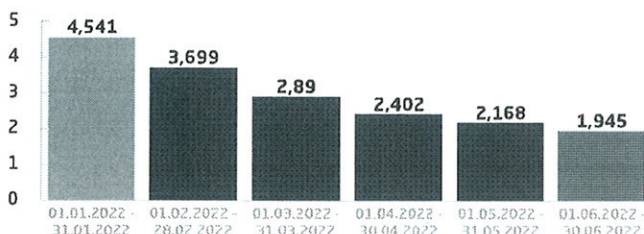
Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9224018685  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002225214  
 Fakturačné obdobie: 01.06.2022 - 30.06.2022  
**Spôsob úhrady faktúr:** Poštová poukážka  
 Dátum dodania: 10.07.2022  
 Dátum vyhotovenia: 10.07.2022  
 Dátum odoslania: 10.07.2022  
 Dátum splatnosti: 24.07.2022

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

### 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 vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	438,12
Zaplatené preddavkové platby	-459,00
<b>PREPLATOK</b>	<b>-20,88</b>

Variabilný symbol: 4917334012

Dátum splatnosti: 24.07.2022

Preplatok vo výške -20,88 € Vám bude poukázaný poštovým peňažným poukazom prostredníctvom Slovenskej pošty, a.s. najneskôr do 24.07.2022.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	365,10	73,02	438,12
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	382,50	76,50	459,00
Doučtovanie dodania	20%	-17,40	-3,48	-20,88

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
09.06.22	459,00

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

Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2492	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSK BX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

**Informácie pre Vás**

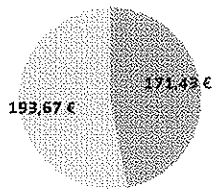
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu siet'ových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

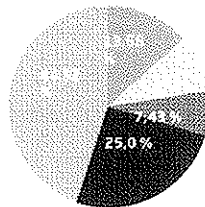
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 88 spolu za dodávku silovej elektriny
- 87 spolu za distribúciu a regulované poplatky

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



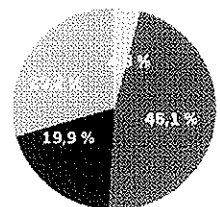
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

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

**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny**

Dodávka sítvej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022				
Dodávka VT	86,8200	1,94500	Mwh	168,86
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	1,94500	Mwh	2,57
<b>Spolu za dodávku sítvej elektriny</b>				<b>171,43</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,7310	1,94500	Mwh	48,10
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	11,4660	1,94500	Mwh	22,30
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,94500	Mwh	30,93
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,94500	Mwh	12,25
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,46200	Mvarh	7,67
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,94500	Mwh	6,36
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>193,67</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 365,10**

**Namerané hodnoty**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2022</b>							
VT - jalový odber (kVarh)	311048	30.06.2022	10 194	10 255	1,000	0	61
VT jalová dodávka	311048	30.06.2022	19 566	20 028	1,000	0	462
Kum max 24h činný odber	311048	30.06.2022	0	12	1,000	1	11
Meranie VT	311048	30.06.2022	164 114	165 336	1,000	0	1 222
Meranie NT	311048	30.06.2022	115 326	116 049	1,000	0	723

<sup>1)</sup> potvrdená chyba meradla, korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

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	11,00	0	1 222	723	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>11,00</b>	<b>0</b>	<b>1 222</b>	<b>723</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka: 
$$tg \phi = \frac{61}{1\,945} + \frac{0}{1\,945} = 0,031$$

**Vyhodnotenie účinníka, ZSD**

$$Tg \phi = (I / P) + (J, / P)$$

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

**Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, ZSD**

$c_s$  = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

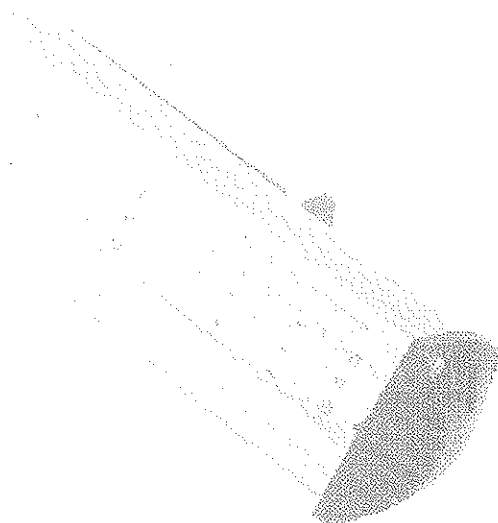
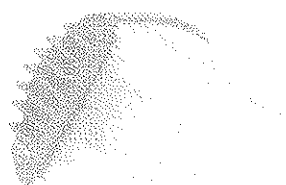
**Použité skratky**

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  
NAVRATNOSŤ INVESTÍCIE  
V OBDOBÍ RASTÚCICH  
CIEN ELEKTRINY**

**ZISTIŤ VIAC**