

**Dátum:** 09. NOV. 2022

**Jednaci číslo:** 1369

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

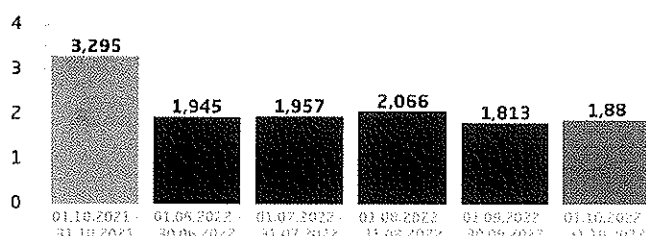
Doklad o oprave základu dane (B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9227124714  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002225214  
**Fakturačné obdobie:** 01.10.2022 - 31.10.2022  
**Spôsob úhrady faktúr:** Poštová poukážka  
**Dátum dodania:** 08.11.2022  
**Dátum vyhotovenia:** 08.11.2022  
**Dátum odoslania:** 09.11.2022  
**Dátum splatnosti:** 22.11.2022

**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: 2422551960550006  
 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/otazkyodpoveda](http://www.sse.sk/otazkyodpoveda)
**Finančné vysporiadanie**

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	433,39
Zaplatené preddavkové platby	-530,00
<b>PREPLATOK</b>	<b>-96,61</b>

**Variabilný symbol** 4917334016

Dátum splatnosti 22.11.2022

Preplatok vo výške -96,61 € Vám bude poukázaný poštovým peňažným poukazom prostredníctvom Slovenskej pošty, a.s. najneskôr do 22.11.2022.

**Údaje pre DPH**

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	361,16	72,23	433,39
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	441,67	88,33	530,00
Doúčtovanie dodania	20%	-80,51	-16,10	-96,61

**Prehľad zaplatených preddavkových platieb**

Dátum	Čiastka (€)
14.10.22	530,00

**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny**

Dodávka silevej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022				
Dodávka VT	86,8200	1,88000	MWh	163,22
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	1,88000	MWh	2,48
Zvýšený náklad za odchýliku	2,0000	1,88000	MWh	3,76
<b>Spolu za dodávku silevej elektriny</b>				<b>169,46</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,7310	1,88000	MWh	46,49
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	11,4660	1,88000	MWh	21,56
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,88000	MWh	29,89
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,88000	MWh	11,84
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,58500	Mvarh	9,71
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,88000	MWh	6,15
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>191,70</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 361,16**

**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	31.10.2022	10 510	10 522	1,000	0	12
VT - jalová dodávka	311048	31.10.2022	21 307	21 892	1,000	0	585
Kum max 24h činný odber	311048	31.10.2022	0	11	1,000	-1	10
Meranie VT	311048	31.10.2022	168 968	170 157	1,000	0	1 189
Meranie NT	311048	31.10.2022	118 253	118 944	1,000	0	691

<sup>\*)</sup> 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	10,00	0	1 189	691	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>1 189</b>	<b>691</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{12}{1\,880} + \frac{0}{1\,880} = 0,006$$

**Vyhodnotenie účinníka, ZSD**

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

Použité skratky:

Tg  $\phi$  - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

I - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

I<sub>s</sub> - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSD [kVarh]

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

$$c_p = \text{podľa rozhodnutia URSD [Eur]}$$

**Použité skratky**

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