



438/21



PAY by square



## Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

(B2B)

**Poradové číslo faktúry:** 9215773764  
**Fakturačné obdobie:** 01.10.2021 - 31.10.2021  
**Spôsob úhrady faktúr:** Poštová poukážka  
**Dátum dodania:** 31.10.2021  
**Dátum vyhotovenia:** 08.11.2021  
**Dátum odoslania:** 09.11.2021  
**Dátum splatnosti:** 22.11.2021

### Odberateľ

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

### Korešpondenčná adresa:

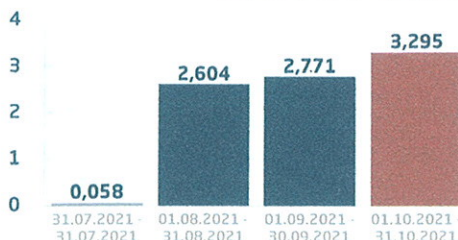
METRO Bratislava a.s.  
 Primaciálne námestie 1  
 811 01 Bratislava - Staré Mesto

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 4917334**  
 METRO Bratislava a.s.  
 Muchovo námestie 12  
 851 01 Bratislava - Petržalka  
 IČO: 2422551960550006  
 Číslo zmluvy: 35732881/1/21  
 Produkt: 1 T Normál  
 Sadzba za distribúciu elektriny: C2-X3

### Graf spotreby

MWh



Dátum: 19.11.2021

Jednotné číslo: 910

Referenčné číslo: 123456789

## AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre Vás

E-faktúru Vám budeme posielat' priamo do Vašej e-mailovej schránky.

E-faktúra je bezpečná, ekologická a expresne rýchla.

Aktivácia na [www.sse.sk/e-fa](http://www.sse.sk/e-fa)

### Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	610,15
Zaplatené preddavkové platby	0,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>610,15</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>4917334004</b>
Dátum splatnosti	22.11.2021

Nedoplatok vo výške 610,15 € uhrad'te prosím priloženým poštovým peňažným poukazom U alebo na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 22.11.2021. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4917334004.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	508,46	101,69	610,15
Doúčtovanie dodania	20%	508,46	101,69	610,15



## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.10.2021 - 31.10.2021				
Dodávka VT	66,1000	3,29500	MWh	217,80
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	3,29500	MWh	4,35
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>222,15</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.10.2021 - 31.10.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,4860	3,29500	MWh	80,68
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,2380	3,29500	MWh	23,85
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	3,29500	MWh	78,22
Tarifa za systémové služby	6,3081	3,29500	MWh	20,79
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,35800	Mvarh	5,94
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,29500	MWh	10,77
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>286,31</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **508,46**

## Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2021							
VT - jalový odber (kVarh)	311048	31.10.2021	8 490	8 627	1,000	0	137
VT jalová dodávka	311048	31.10.2021	16 311	16 669	1,000	0	358
Kum max 24h činný odber	311048	31.10.2021	0	18	1,000	0	18
Meranie VT	311048	31.10.2021	146 078	148 206	1,000	0	2 128
Meranie NT	311048	31.10.2021	106 166	107 333	1,000	0	1 167

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 7,692 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	17,82	0	2 128	1 167	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>17,82</b>	<b>0</b>	<b>2 128</b>	<b>1 167</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{137}{3\,295} + \frac{0}{3\,295} = 0,042$$

## Vyhodnotenie účinníka, ZSD

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

Použitie 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]

## Použitie skratky

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