

Dátum:

31. DEC. 2021

Jednacie číslo: 1254



ELEKTRINA

575/21

Referent:



STREDOSLOVENSKÁ
ENERGETIKA

Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

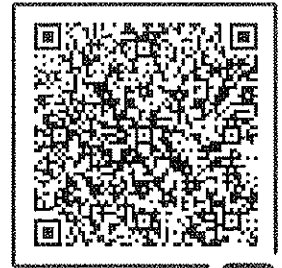
(B2B) Faktúra ukončeného odberu

Paradové číslo faktúry: 9220026155
Fakturačné obdobie: 01.12.2021 - 31.12.2021
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 31.12.2021
Dátum vyhotovenia: 06.01.2022
Dátum odoslania: 06.01.2022
Dátum splatnosti: 20.01.2022

Odberateľ

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

Číslo zmluvného účtu: 1330011296

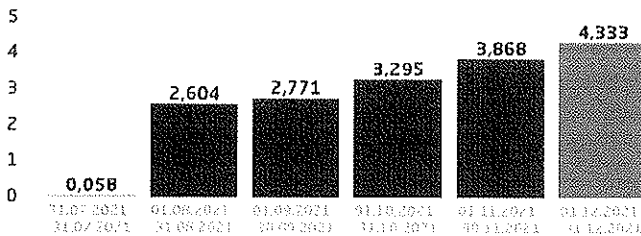


PAY by vjebara



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
 IČ: 24ZZ551960550005
 Číslo zmluvy: 35732881/1/21
 Produkt: 1 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: C2-X3

UŠETRÍTE SI ČAS!



Tip pre Vás

Úhrada faktúry online.

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	776,39
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	776,39
Variabilný symbol	4917334006
Dátum splatnosti	20.01.2022

Nedoplatok vo výške 776,39 € uhradte prosim na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 20.01.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4917334006.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	646,99	129,40	776,39
Doúčtovanie dodania	20%	646,99	129,40	776,39

Ing. Ondrej Janotka
 0905521730

ondrej.janotka@sse.sk

www.sse.sk/zakaznicke-centra

Stredoslovenská energetika, a.s.
 Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žitina

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

 0000 0000 0000 0000 0000 0000 SUBASKBX
 0000 0000 0000 0000 0000 0000 TATRSK BX
 0000 0000 0000 0000 0000 0000 GIBASKBX

Informácie pre Vás

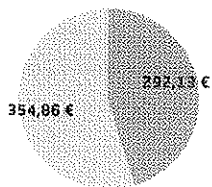
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

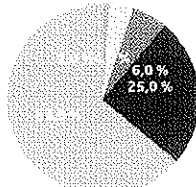
Zloženie konečnej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



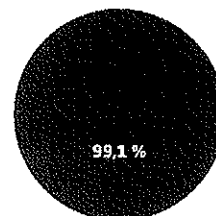
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

64,0 %	Jadrové palivo
25,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)
6,0 %	Obnoviteľné zdroje
0,4 %	Sinečná energia
6,0 %	Biomasa, bioplyn
0,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)
0,0 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
4,0 %	Uhlie
1,0 %	Zemný plyn
0,0 %	Iné zdroje

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2020


 Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na 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

Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopcasa.



3600000000000/0243202004917934006030800000776394

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021				
Dodávka VT	66,1000	4,33300	MWh	286,41
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	4,33300	MWh	5,72
Spolu za dodávku silovej elektriny				292,13

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,4860	4,33300	MWh	106,10
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,2380	4,33300	MWh	31,36
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	4,33300	MWh	102,87
Tarifa za systémové služby	6,3081	4,33300	MWh	27,33
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,42000	Mvarh	6,97
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	4,33300	MWh	14,17
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				354,86

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 646,99

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	31.12.2021	8 873	19 220	1,000	0	347
VT jalová dodávka	311048	31.12.2021	17 073	17 493	1,000	0	420
Kum max 24h činný odber	311048	31.12.2021	0	29	1,000	0	23
Meranie VT	311048	31.12.2021	150 784	153 828	1,000	0	3 044
Meranie NT	311048	31.12.2021	108 623	109 912	1,000	0	1 289

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	23,39	0	3 044	1 289	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	23,39	0	3 044	1 289	0	0	0	0

Vyhodnotenie účinníka:
$$\text{tg } \phi = \frac{347}{4\,333} + \frac{0}{4\,333} = 0,080$$

Vyhodnotenie účinníka, ZSD

$$\text{Tg } \phi = (J/P) + (J_1/P)$$

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

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

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

J₁ - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, ZSD

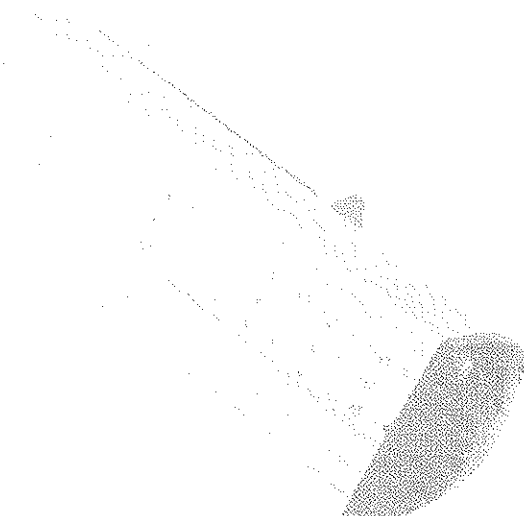
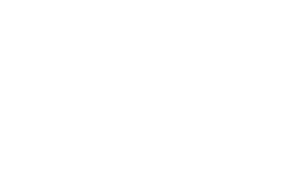
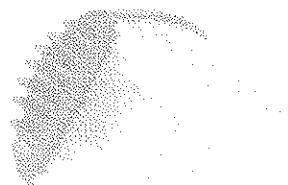
c_z = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

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
NÁVRATNOSŤ INVESTÍCIE
V OBDOBÍ RASTÚCICH
CIEN ELEKTRINY**

ZISTIŤ VIAC