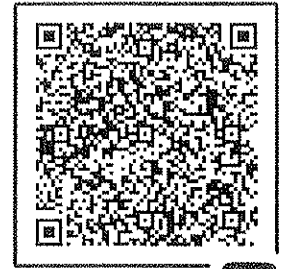


196/22



PAY by square



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o opravě základu dane (B2B)

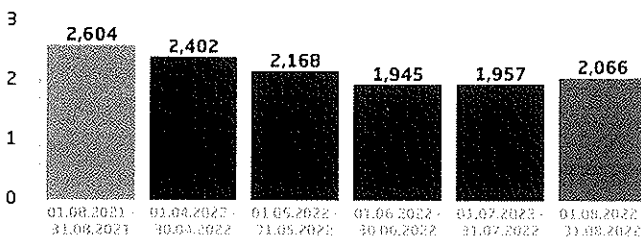
Poradové číslo faktúry: 9225395583
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002225214
Fakturačné obdobie: 01.08.2022 - 31.08.2022
Spôsob úhrady faktúr: **Prevodný príkaz**
Dátum dodania: 05.09.2022
Dátum vyhotovenia: 05.09.2022
Dátum odoslania: 05.09.2022
Dátum splatnosti: 19.09.2022

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

**UŠETRÍTE
SI ČAS!**



Tip pre Vás

Úhrada
faktúry online.

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	463,15
Zaplatené preddavkové platby	-418,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	45,15
Variabilný symbol	4917334014
Dátum splatnosti	19.09.2022

Nedoplatok vo výške 45,15 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 19.09.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4917334014.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	385,96	77,19	463,15
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	348,33	69,67	418,00
Doúčtovanie dodania	20%	37,63	7,52	45,15

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
10.08.22	418,00

Datum: 6. 9. 2022
 Jednacie číslo: 1171
 Referent:

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

 SUBASKBX
 TATRSKBX
 GIBASKBX

Informácie pre Vás

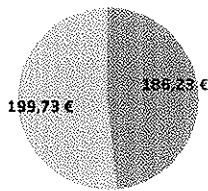
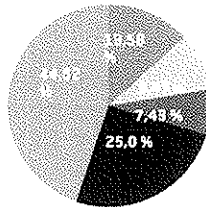
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Ďôležité 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.

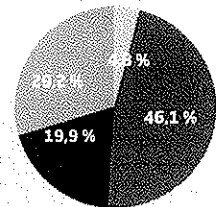
 Zloženie koncepcie ceny elektriny
 na vašom odbernom mieste

- ☒ 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 2021

 Primárne zdroje
 (Obnoviteľné zdroje)
 za rok 2021

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

 Podiel jednotlivých obnoviteľných
 zdrojov na obnoviteľných
 zdrojoch celkom v % za rok 2021

 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 Coopkasa.



3600000000000702432020049173340140308000000045150

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022				
Dodávka VT	86,8200	2,06600	MWh	179,37
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	2,06600	MWh	2,73
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	2,06600	MWh	4,13
Spolu za dodávku silovej elektriny				186,23

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	24,7310	2,06600	MWh	51,09
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	11,4660	2,06600	MWh	23,69
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,06600	MWh	32,85
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,06600	MWh	13,01
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,37800	Mvarh	6,27
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,06600	MWh	6,76
Tarifa za výkon	0,2202	300,00000	A	66,06
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				199,73

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 385,96

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2022							
VT - jalový odber (kVarh)	311048	31.08.2022	10 354	10 455	1,000	0	101
VT jalová dodávka	311048	31.08.2022	20 447	20 825	1,000	0	378
Kum max 24h činný odber	311048	31.08.2022	0	13	1,000	0	13
Meranie VT	311048	31.08.2022	166 507	167 793	1,000	0	1 286
Meranie NT	311048	31.08.2022	116 835	117 615	1,000	0	780

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	13,00	0	1 286	780	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	13,00	0	1 286	780	0	0	0	0

Vyhodnotenie účinníka: $\text{tg } \phi = \frac{101}{2\,066} + \frac{0}{2\,066} = 0,049$

Vyhodnotenie účinníka, ZSD

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

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]

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

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, ZSD

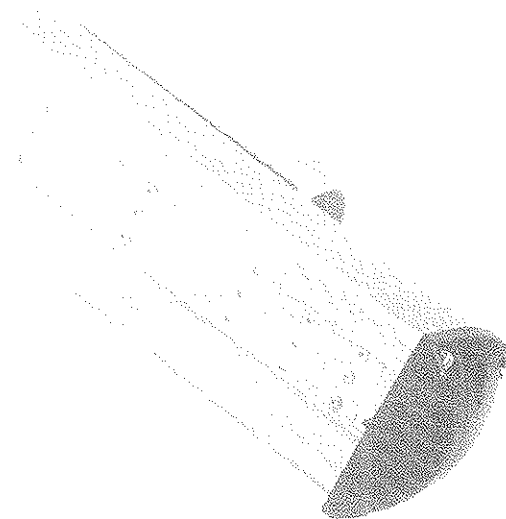
c_p = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

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