



PAY by square



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9233750432
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002579246
Fakturačné obdobie: 01.05.2023 - 31.05.2023
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 05.06.2023
Dátum vyhotovenia: 05.06.2023
Dátum odoslania: 05.06.2023
Dátum splatnosti: 19.06.2023

Odberateľ

Základná škola s materskou školou Jána
Vojtaššáka, Zákamenné 967
Ulica Špitál 967/4
029 56 Zákamenné
IČO: 36140783

Číslo zmluvného účtu: 1100006216

Korešpondenčná adresa:

Základná škola s materskou školou Jána
Vojtaššáka, Zákamenné 967
Ulica Špitál 967/4
029 56 Zákamenné

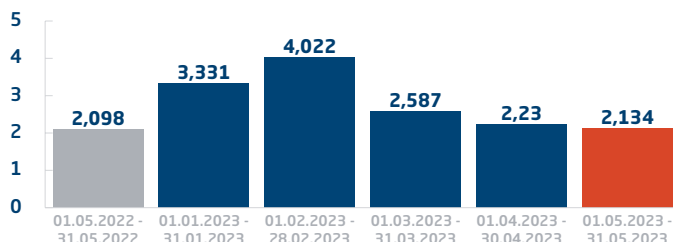
Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9338895

ZŠ s MŠ Jána Vojtaššáka
Námestie J. Vojtaššáka 1000/16 - 0
029 56 Zákamenné
EIC: 24ZSS9338895001Q
Číslo zmluvy: 9100730162
Produkt: KOMFORT
Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Graf spotreby

MWh



UŠETRÍTE SI ČAS!



Tip pre Vás

Úhrada faktúry online.

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	2 597,96
Zaplatené preddavkové platby	-1 058,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	1 539,96
Variabilný symbol	9338895188
Dátum splatnosti	19.06.2023

Nedoplatok vo výške 1 539,96 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 19.06.2023. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9338895188.

Venujte zvýšenú pozornosť termínu splatnosti vašich platieb

Dovoľujeme si Vás informovať, že sme pristúpili k fakturácii úrokov, v prípade omeškania úhrad zálohových platieb a faktúr. Prosíme, venujte preto zvýšenú pozornosť termínom splatnosti, aby ste sa vyhli nežiadúcim poplatkom. Viac informácií na www.sse.sk.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	2 164,97	432,99	2 597,96
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	881,67	176,33	1 058,00
Doúčtovanie dodania	20%	1 283,30	256,66	1 539,96

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	15.05.23
Čiastka (€)	1 058,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
6,00	7,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

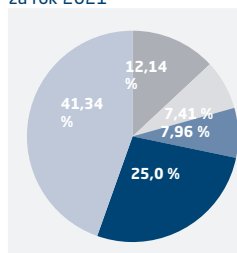
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



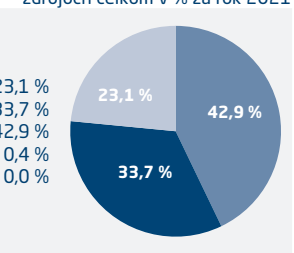
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	25,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	7,96 %
Obnoviteľné zdroje	
Slnecná energia	23,1 %
Biomasa, bioplyn	33,7 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	42,9 %
Vietor	0,4 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	
Zemný plyn	
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 OD SSE

Energia zo slnka môže znížiť vaše náklady na elektrinu až o 40%.

VYUŽITE PREFINANCOVANIE OD SSE A SPLÁCAJTE INŠTALÁCIU POSTUPNE

ZISTIŤ VIAC

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



3600000000000702432020093388951880308000001539965

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.05.2023 - 31.05.2023				
Dodávka VT	593,8000	0,19300	MWh	114,60
Dodávka NT	413,8000	1,94100	MWh	803,19
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	2,13400	MWh	2,82
Spolu za dodávku silovej elektriny				920,61

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.05.2023 - 31.05.2023				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	2,13400	MWh	18,80
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	2,13400	MWh	11,72
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,13400	MWh	33,93
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,13400	MWh	13,44
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 788,2000	0,00600	MW	34,73
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	261,3000	0,00600	MVA	1,57
Prekročenie RK - päťnásobok mesačnej tarify dohodnutej RK	28 941,0000	0,00100	MW	28,94
Prekročenie MRK - päťnásobok mesačnej tarify mesačnej RK	121 552,5000	0,00900	MW	1 093,97
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00700	Mvarh	0,28
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,13400	MWh	6,98
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				1 244,36

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH
2 164,97

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 69943052						
Obdobie 01.05.2023 - 31.05.2023						
Činný odber - nameraný výkon	31.05.2023	451,80	468,20	1,0000	16,40	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.05.2023	1 022,80	1 046,40	1,0000	23,60	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.05.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.05.2023	6 528	6 714	1,0000	186	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.05.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.05.2023	73 354	75 220	1,0000	1 866	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.05.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.05.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.05.2023	1 555	1 582	1,0000	27	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.05.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.05.2023	9 601	9 768	1,0000	167	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.05.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.05.2023	361	368	1,0000	7	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.05.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.05.2023	34	34	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.05.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					16,00000	kW

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	186	1 866	194	7	0	0
Korekcia spotreby	16,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	7	75	0	0	0	0
Výsledné	16,00	0	193	1 941	194	7	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 18,025 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{194}{2\,134} + \frac{0}{2\,134} = 0,091$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s * 24) / P$$

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]

 J_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVArh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

$$c_p = \{ [p_{max} * c_{rk}] + [(c_w + c_t) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

Použité skratky:

- c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- c_{rk} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
- c_t - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c_{pp} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

Použité skratky

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

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	950	1 900	2 850	3 800
01.05.2023 - 31.05.2023	193	1 941					
01.04.2023 - 30.04.2023	379	1 851					
01.03.2023 - 31.03.2023	237	2 350					
01.02.2023 - 28.02.2023	288	3 734					
01.01.2023 - 31.01.2023	413	2 918					