



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MIO)

Poradové číslo faktúry: 9221384869
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002224174
Fakturačné obdobie: 01.02.2022 - 28.02.2022
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 07.03.2022
Dátum vyhotovenia: 07.03.2022
Dátum odoslania: 09.03.2022
Dátum splatnosti: 21.03.2022

Odberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina
 IČO: 36134228
Číslo zmluvného účtu: 1100005536

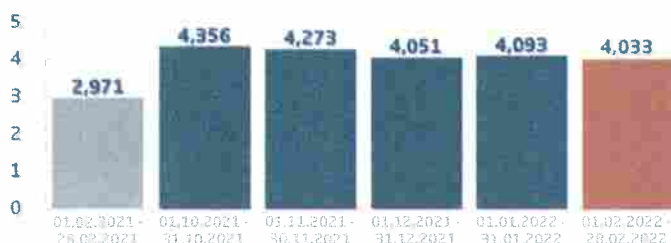


PAY by square



Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Špeciálna základná škola a Špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101

Osobitná škola - Vlčince
 Jána Vojtaššáka O/VO
 010 08 Žilina
 EIC: 242559792101000V
 Číslo zmluvy: 97921011
 Produkt: KLASIK

Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre Vás

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

E-faktúra je bezpečná, ekologická a expresne rýchla.

Aktivácia na www.sse.sk/efaktura

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 726,66
Zaplatené preddavkové platby	-1 524,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	202,66
Variabilný symbol	9792101229
Dátum splatnosti	21.03.2022

Nedoplatok vo výške 202,66 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 21.03.2022. Pri realizácii platby uveďte **variabilný** symbol 9792101229.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 438,88	287,78	1 726,66
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 270,00	254,00	1 524,00
Doučtovanie dodania	20%	168,88	33,78	202,66

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	03.02.22
Čiastka (€)	1 524,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
40,00	40,00

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 odpade 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

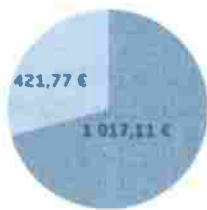
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

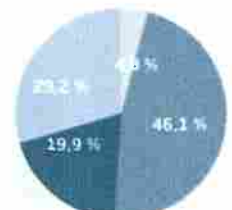
Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021

- 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.



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



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

FOTOVOLTIKA

Premeňte každodenné slnečné žiarenie na elektrickú energiu pre svoju firmu.

VYUŽITE PREFINANCOVANIE OD SSE A SPLÁCAJTE INŠTALÁCIU POSTUPNE

www.sse.sk/fotovoltika-firmy

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



3600000000000702432020097921012290308000000202667

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022				
Dodávka VT	268,1000	3,13900	Mwh	841,57
Dodávka NT	190,4000	0,89400	Mwh	170,22
Spotrebná daň z elektriny §9, 1a	1,3200	4,03300	Mwh	5,32
Spolu za dodávku silovej elektriny				1 017,11

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	4,03300	Mwh	35,53
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	4,03300	Mwh	22,15
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9900	4,03300	Mwh	64,12
Tarifa za systémové služby	6,2976	4,03300	Mwh	25,40
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 788,2000	0,04000	Mw	231,53
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	261,3000	0,04200	MVA	10,97
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,47800	Mvarh	18,88
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	4,03300	Mwh	13,19
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				421,77

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 1 438,88

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022						
Činný odber - nameraný výkon	28.02.2022	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h	28.02.2022	1 130,82	1 149,44	2,0000	37,24	kw
Činný odber - špičkový tarif	28.02.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	28.02.2022	102 831	104 340	2,0000	3 018	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	28.02.2022	29 218	29 648	2,0000	860	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	28.02.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	28.02.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	28.02.2022	8 083	8 184	2,0000	202	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	28.02.2022	19	19	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	28.02.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	28.02.2022	8 660	8 804	2,0000	288	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	28.02.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	28.02.2022	5 855	5 950	2,0000	190	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	28.02.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					37,00000	kw

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	3 018	860	202	478	0	0
Korekcia spotreby	37,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	121	34	0	0	0	0
Výsledné	37,00	0	3 139	894	202	478	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 28,520 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{202}{4 033} + \frac{0}{4 033} = 0,050$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$Tg \phi = (I / P) + (I_s * 24) / P$$

Použité skratky:

Tg φ - 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_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSD [kVArh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

$$c_p = [(P_{max} * c_{ik}) + [(c_w + c_s) * w] - (c_{pp} * w)] * u$$

Použité skratky:

- C_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- P_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- C_{re} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]
- W - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- C_{se} - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]
- C_t - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSD [Eur/MWh]
- C_{tr} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSD [Eur/MWh]
- u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSD [%]

Použité skratky

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

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	850	1 700	2 550	3 400
01.02.2022 - 28.02.2022	3 139	894					
01.01.2022 - 31.01.2022	3 095	998					
01.12.2021 - 31.12.2021	3 053	998					
01.11.2021 - 30.11.2021	3 264	1 009					
01.10.2021 - 31.10.2021	3 320	1 036					