



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9222756494
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002224174
Fakturačné obdobie: 01.04.2022 - 30.04.2022
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 06.05.2022
Dátum vyhotovenia: 06.05.2022
Dátum odoslania: 09.05.2022
Dátum splatnosti: 20.05.2022

Odberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina
 IČO: 36134228
Číslo zmluvného účtu: 110000536



PAY by square



Korešpondenčná adresa:

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

Údaje o odbernom mieste

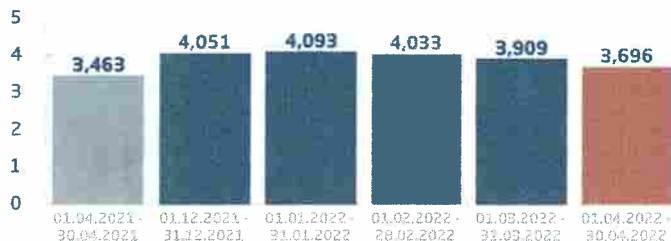
Číslo odberného miesta: 9792101

Osobitná škola - Vičince
 Jána Vojtaššáka O/VO
 010 08 Žilina
 EIC: 24ZSS9792101000V
 Číslo zmluvy: 97921011
 Produkt: KLASIK

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

Graf spotreby

MWh



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	1 595,62
Zaplatené preddavkové platby	-1 524,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	71,62
Variabilný symbol	9792101231
Dátum splatnosti	20.05.2022

Nedoplatok vo výške 71,62 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 20.05.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101231.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 329,68	265,94	1 595,62
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 270,00	254,00	1 524,00
Doúčtovanie dodania	20%	59,68	11,94	71,62

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
06.04.22	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 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

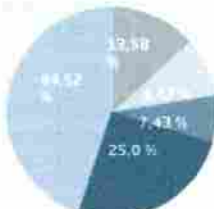
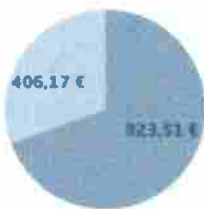
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

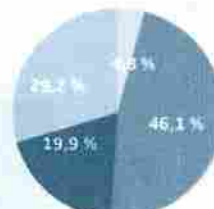
Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021

- 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 POSTUPNĚ

www.sse.sk/fotovoltika-firmy

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



360000000000070243202009792101231030800000071623

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022				
Dodávka VT	268,1000	2,76600	Mwh	741,56
Dodávka NT	190,4000	0,93000	Mwh	177,07
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,69600	Mwh	4,88
Spolu za dodávku silovej elektriny				923,51

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	3,69600	Mwh	32,56
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	3,69600	Mwh	20,30
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	3,69600	Mwh	58,77
Tarifa za systémové služby	6,2976	3,69600	Mwh	23,28
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	0,42200	Mvarh	16,67
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,69600	Mwh	12,09
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				406,17

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH

1 329,68

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022						
Činný odber - nameraný výkon	30.04.2022	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h	30.04.2022	1 164,38	1 178,86	2,0000	28,96	kw
Činný odber - špičkový tarif	30.04.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.04.2022	105 747	107 077	2,0000	2 660	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.04.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.04.2022	30 120	30 567	2,0000	894	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.04.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.04.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.04.2022	8 212	8 266	2,0000	108	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.04.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.04.2022	20	20	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.04.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.04.2022	8 983	9 111	2,0000	256	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.04.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.04.2022	6 059	6 142	2,0000	166	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.04.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrthodinový výkon					29,00000	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	2 660	894	108	422	0	0
Korekcia spotreby	29,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	106	36	0	0	0	0
Výsledné	29,00	0	2 766	930	108	422	0	0

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

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{108}{3\,696} + \frac{0}{3\,696} = 0,029$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (I / P) + (J_s \cdot 24) / P$$

Použitie 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

$$c_{\phi} = [(p_{\text{max}} \cdot c_{\phi}) + [(c_{\phi} + c_{\phi}) \cdot w] - (c_{\phi} \cdot w)] \cdot u$$

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 napätovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_{rd} - 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 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	800	1 600	2 400	3 200
01.04.2022 - 30.04.2022	2 766	930					
01.03.2022 - 31.03.2022	2 927	962					
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					