



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9220031018
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002012777
Fakturačné obdobie: 01.12.2021 - 31.12.2021
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 07.01.2022
Dátum vyhotovenia: 07.01.2022
Dátum odoslania: 10.01.2022
Dátum splatnosti: 21.01.2022

Odberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina
 IČO: 36134228

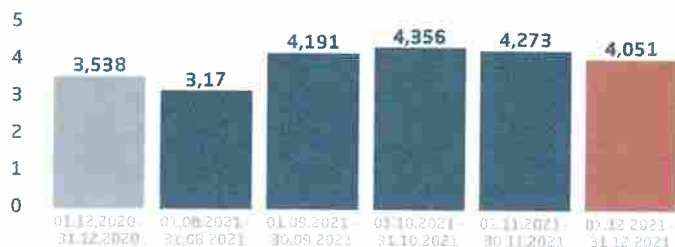
Číslo zmluvného účtu: 1100005536


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: 24ZSS9792101000V
 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 posielat' 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	1 000,61
Zaplatené preddavkové platby	-849,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	151,61
Variabilný symbol	9792101227
Dátum splatnosti	21.01.2022

Nedoplatok vo výške 151,61 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 21.01.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101227.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	833,84	166,77	1 000,61
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	707,50	141,50	849,00
Doučtovanie dodania	20%	126,34	25,27	151,61

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	03.12.21
Čiastka (€)	849,00

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 sietových 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

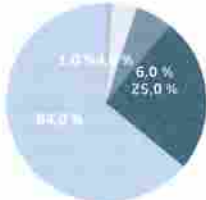
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

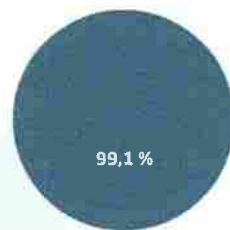
Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2020

- 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.



64,0 %	Jadrové palivo	
25,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	
6,0 %	Obnoviteľné zdroje	
0,4 %	Slnecná energia	0,2 %
6,0 %	Biomasa, bioplyn	99,1 %
0,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	0,7 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
4,0 %	Uhlie	
1,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	



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.



360000000000070243202009792101227030800000151616

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	103,4000	3,05300	MWh	315,68
Dodávka NT	71,0000	0,99800	MWh	70,86
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	4,05100	MWh	5,35
Spolu za dodávku silovej elektriny				391,89

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,2600	4,05100	MWh	33,46
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,4273	4,05100	MWh	13,88
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	4,05100	MWh	96,17
Tarifa za systémové služby	6,3081	4,05100	MWh	25,55
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 650,4000	0,04000	MW	226,02
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	255,1000	0,04200	MVA	10,71
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,58000	Mvarh	22,91
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	4,05100	MWh	13,25
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				441,95

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 833,84

Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	10	20	30	40
01.01.2021 - 31.12.2021	32,353	10,981					
01.01.2020 - 31.12.2020	27,929	9,331					
01.01.2019 - 31.12.2019	33,428	10,265					

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021						
Činný odber - nameraný výkon	31.12.2021	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h	31.12.2021	1 100,45	1 115,43	2,0000	29,96	kw
Činný odber - špičkový tarif	31.12.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.12.2021	99 875	101 343	2,0000	2 936	kWh
Činný odber - vysoký tarif - vikend	31.12.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.12.2021	28 258	28 738	2,0000	960	kWh
Činný odber - nízky tarif - vikend	31.12.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.12.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.12.2021	7 865	7 972	2,0000	214	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - vikend	31.12.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.12.2021	19	19	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - vikend	31.12.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.12.2021	8 304	8 484	2,0000	360	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - vikend	31.12.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.12.2021	5 636	5 746	2,0000	220	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - vikend	31.12.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					30,00000	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	2 936	960	214	580	0	0
Korekcia spotreby	30,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	117	38	0	0	0	0
Výsledné	30,00	0	3 053	998	214	580	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 31,700 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{214}{4 051} + \frac{0}{4 051} = 0,053$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

Použitie skratky:

- $T_g \phi$ - 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

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

Použité skratky:

- c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
 p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [Mw]
 c_k - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/Mw]
w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
 c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napäťovej 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 prírážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

Použité skratky

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