



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Špeciálna základná škola a SMS
J. Vojtaššáka 13, 010 08 Žilina
DOŠLO DŇA: 22.06.2020
ČI: 227/2020
PRÍLOHY:
VYBAVI:

Poradové číslo faktúry: 9202909028
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001885616
Fakturačné obdobie: 01.05.2020 - 31.05.2020
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 08.06.2020
Dátum vyhotovenia: 08.06.2020
Dátum odoslania: 09.06.2020
Dátum splatnosti: 22.06.2020

Odberateľ

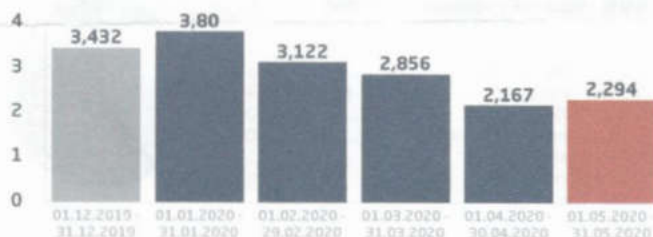
Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola
Jána Vojtaššáka 12
010 08 Žilina
IČO: 36134228
Číslo zmluvného účtu: 1100005536

Korešpondenčná adresa:

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

Graf spotreby

MWh



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

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	705,28
Zaplatené preddavkové platby	-977,00
PREPLATOK	-271,72
Variabilný symbol	9792101208
Dátum splatnosti	22.06.2020

Preplatok vo výške -271,72 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK538180000007000101321 najneskôr do 22.06.2020.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	587,73	117,55	705,28
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	814,17	162,83	977,00
Doučtovanie dodania	20%	-226,44	-45,28	-271,72

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	11.05.20
Čiastka (€)	977,00

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
CID: SK85ZZZ70000000483		

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 koncovkej 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.



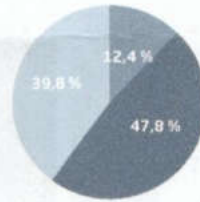
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2019



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2019

51,0 %	Jadrové palivo	
9,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	
25,0 %	Obnoviteľné zdroje	
10,0 %	Sinečná energia	39,8 %
12,0 %	Biomasa, bioplyn	47,8 %
3,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	12,4 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
10,0 %	Uhlie	
5,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2019



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

ZELENÁ FIRMÁM

Energeticky efektívne riešenia na mieru pre vašu firmu.

INOVÁCIA ENERGETICKÝCH SYSTÉMOV = NIŽŠIE PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY

www.sse.sk/zelenafirmam

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2020				
Odpočtové obdobie 01.05.2020 - 31.05.2020				
Dodávka VT	105,9000	1,56400	Mwh	165,63
Dodávka NT	73,5000	0,73000	Mwh	53,66
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	2,29400	Mwh	3,03
Spolu za dodávku silovej elektriny				222,32

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2020				
Odpočtové obdobie 01.05.2020 - 31.05.2020				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,6900	2,29400	Mwh	19,93
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	4,0757	2,29400	Mwh	9,35
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,6210	2,29400	Mwh	54,19
Tarifa za systémové služby	6,2121	2,29400	Mwh	14,25
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	0,59400	Mvarh	23,46
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,29400	Mwh	7,50
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				365,41

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **587,73**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.05.2020 - 31.05.2020						
Činný odber - nameraný výkon	31.05.2020	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.05.2020	861,54	865,41	2,0000	7,74	kw
Činný odber - špičkový tarif	31.05.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.05.2020	76 707	77 459	2,0000	1 504	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.05.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.05.2020	20 370	20 721	2,0000	702	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.05.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.05.2020	0	0	2,0000	0	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif	31.05.2020	6 593	6 594	2,0000	2	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.05.2020	0	0	2,0000	0	kVarh
Jalový odber - nízky tarif	31.05.2020	10	10	2,0000	0	kVarh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.05.2020	0	0	2,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.05.2020	5 448	5 643	2,0000	390	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.05.2020	0	0	2,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.05.2020	3 932	4 034	2,0000	204	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.05.2020	0	0	2,0000	0	kVarh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					8,00000	kw

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	1 504	702	2	594	0	0
Korekcia spotreby	8,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	60	28	0	0	0	0
Výsledné	8,00	0	1 564	730	2	594	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\operatorname{tg} \phi = \frac{2}{2\,294} + \frac{0}{2\,294} = 0,001$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\operatorname{Tg} \phi = (J / P) + (J_s \cdot 24) / P$$

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 pri VN, SSD

$$c_p = [(p_{\max} \cdot c_{ik}) + [(c_w + c_i) \cdot w] - (c_{pp} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

- p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
 c_{vk} - 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_i - 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	775	1 550	2 325	3 100
01.05.2020 - 31.05.2020	1 564	730					
01.04.2020 - 30.04.2020	1 456	711					
01.03.2020 - 31.03.2020	2 107	749					
01.02.2020 - 29.02.2020	2 429	693					
01.01.2020 - 31.01.2020	3 047	753					
01.12.2019 - 31.12.2019	2 671	761					