



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Špeciálna základná škola a ŠMS
J. Vojtáššaka 13, 010 08 Žilina
DOŠLO DŇA: 18 - 11 - 2019
Č.j.: 517/2019
PRÍLOHY:
VYBAVI:



PAY by square



Poradové číslo faktúry: 9195730511
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001749564
Fakturačné obdobie: 01.10.2019 - 31.10.2019
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 06.11.2019
Dátum vyhotovenia: 06.11.2019
Dátum odoslania: 07.11.2019
Dátum splatnosti: 20.11.2019

Odberateľ

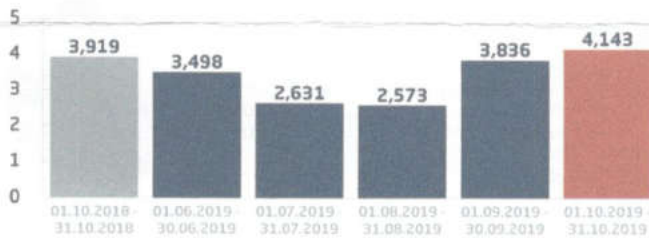
Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola
Jána Vojtáššaka 12
010 08 Žilina
IČO: 36134228

Číslo zmluvného účtu: 1100005536**Korešpondenčná adresa:**

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

Graf spotreby

MWh

**Údaje o odbernom mieste****Číslo odberného miesta: 9792101**

Osobitná škola - Vlčince
Jána Vojtáššaka O/VO
010 08 Žilina
EIC: 24Z559792101000V
Číslo zmluvy: 97921011
Produkt: KLASIK

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

MÁTE OTÁZKY OHĽADOM ENERGIÍ?



Tip pre vás

Odpovede na vaše najčastejšie otázky nájdete na www.sse.sk/otazkyodpovede

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 025,87
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	1 025,87
Variabilný symbol	9792101201
Dátum splatnosti	20.11.2019

Nedoplatok vo výške 1 025,87 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 20.11.2019. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101201.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	854,89	170,98	1 025,87
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	697,50	139,50	837,00
Doúčtovanie dodania	20%	157,39	31,48	188,87

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.

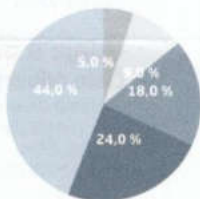
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



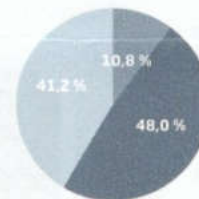
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2018



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2018

44,0 %	Jadrové palivo	
24,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	
18,0 %	Obnoviteľné zdroje	
7,5 %	Sinečná energia	41,2 %
8,5 %	Biomasa, bioplyn	48,0 %
2,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	10,8 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
9,0 %	Uhlie	
5,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2018



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

ZELENÁ FIRMÁM

Energeticky efektívne riešenia na mieru pre vašu firmu.

Slnéčné kolektory

Tepelné čerpadlo

Fotovoltaické panely

INOVÁCIA ENERGETICKÝCH SYSTÉMOV = NIŽŠIE PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY

Kotel

www.sse.sk/zelenafirmam

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



3600000000000702432020097921012010308000001025876



Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.10.2019 - 31.10.2019				
Dodávka VT	105,9000	3,24900	MWh	344,07
Dodávka NT	73,5000	0,89400	MWh	65,71
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	4,14300	MWh	5,47
Spolu za dodávku silovej elektriny				415,25

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.10.2019 - 31.10.2019				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	4,14300	MWh	39,73
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	4,14300	MWh	13,55
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	4,14300	MWh	107,67
Tarifa za systémové služby	5,9434	4,14300	MWh	24,62
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 433,6000	0,04000	MW	217,34
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	245,3000	0,04200	MVA	10,30
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,32600	Mvarh	12,88
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	4,14300	MWh	13,55
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				439,64

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **854,89**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.10.2019 - 31.10.2019						
Činný odber - nameraný výkon	31.10.2019	0,00	0,00	2,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.10.2019	760,84	780,87	2,0000	40,06	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.10.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.10.2019	68 027	69 589	2,0000	3 124	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.10.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.10.2019	17 796	18 226	2,0000	860	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.10.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.10.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.10.2019	5 682	5 863	2,0000	362	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.10.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.10.2019	10	10	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.10.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.10.2019	4 719	4 812	2,0000	186	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.10.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.10.2019	3 467	3 537	2,0000	140	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.10.2019	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					40,00000	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	3 124	860	362	326	0	0
Korekcia spotreby	40,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	125	34	0	0	0	0
Výsledné	40,00	0	3 249	894	362	326	0	0

Vyhodnotenie účinníka:
$$\text{tg } \phi = \frac{362}{4 143} + \frac{0}{4 143} = 0,087$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

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

$$c_p = [(P_{\text{max}} \cdot c_{\text{w}}] + [(c_w + c_s) \cdot w] - (c_{\text{pp}} \cdot w) \cdot u$$

Použité skratky:

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

- p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- c_{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_1 - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c_{op} - 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 - vikendová tarifa

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	825	1 650	2 475	3 300
01.10.2019 - 31.10.2019	3 249	894					
01.09.2019 - 30.09.2019	2 979	857					
01.08.2019 - 31.08.2019	1 756	817					
01.07.2019 - 31.07.2019	1 803	828					
01.06.2019 - 30.06.2019	2 612	886					