



Špeciálna základná škola a ŠMS
J. Vojtaššáka 13, 010 08 Žilina
DOŠLO DŇA: 19-09-2018
Č. J: 479/2018
PRÍLOHY:
VYBAVI:

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o opravě základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9184639228
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001605978
Fakturačné obdobie: 01.08.2018 - 31.08.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 05.09.2018
Dátum vyhotovenia: 05.09.2018
Dátum odoslania: 06.09.2018
Dátum splatnosti: 19.09.2018

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

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101
 Osobitná škola - Vičince
 Jána Vojtaššáka 0/VO
 010 08 Žilina
 EIC: 24Z559792101000V
 Číslo zmluvy: 97921011
 Produkt: KLASIK
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Graf spotreby



AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre vás

Nechajte si doručovať faktúry na e-mail a využite ďalšie výhody:

- rýchlu a pohodlnú prístupnosť,
- ekologickú zodpovednosť.

AKTIVÁCIA NA:
www.sse.sk/e-form

Finančné vypořádanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	622,37
Zaplatené preddavkové platby	-631,00
PREPLATOK	-8,63

Variabilný symbol

9792101187

Dátum splatnosti

19.09.2018

Preplatok vo výške -8,63 € Vám bude vrátený najneskôr do 19.09.2018.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	518,64	103,73	622,37
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	525,83	105,17	631,00
Doučtovanie dodania	20%	-7,19	-1,44	-8,63

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	14.08.18
čiasťka (€)	631,00

Zmluvné hodnoty

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

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.08.2018 - 31.08.2018				
Dodávka VT	63,4800	2,05900	MWh	130,71
Dodávka NT	43,1400	0,82800	MWh	35,72
Spotrebná daň z elektriny §9.1a	1,3200	2,88700	MWh	3,81
Spolu za dodávku silovej elektriny				170,24

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.08.2018 - 31.08.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	2,88700	MWh	30,37
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	2,88700	MWh	7,70
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	2,88700	MWh	75,64
Tarifa za systémové služby	6,8919	2,88700	MWh	19,90
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 901,5000	0,04000	MW	196,06
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	221,3000	0,04200	MVA	9,29
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,88700	MWh	9,44
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				348,40

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **518,64**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.08.2018 - 31.08.2018						
Činný odber - nameraný výkon	31.08.2018	0,00	0,00	2,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.08.2018	585,47	593,13	2,0000	15,32	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.08.2018	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.08.2018	49 461	50 451	2,0000	1 980	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.08.2018	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.08.2018	11 936	12 334	2,0000	796	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.08.2018	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.08.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.08.2018	4 524	4 529	2,0000	10	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.08.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.08.2018	10	10	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.08.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.08.2018	3 128	3 242	2,0000	228	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.08.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.08.2018	2 357	2 428	2,0000	142	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.08.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrthodinový výkon					15,00000	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	1 980	796	10	370	0	0
Korekcia spotreby	15,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	79	32	0	0	0	0
Výsledné	15,00	0	2 059	828	10	370	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{10}{2\,887} + \frac{0}{2\,887} = 0,003$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\text{Tg } \phi = (I / P) + (I_1 \cdot 24) / P$$

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]

I₁ - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia ÚRSO [kVArh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

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

Použité skratky:

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

p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]