



FAKTÚRA

GYMNÁZIUM Š. MOYSESA
Moldava nad Bodvou
Dátum: 24. 07. 2017
Podacie číslo: _____ Číslo spisu: 2017/115
Objemy/Platy: _____ Vybavuje: *Ing. Stanislav Kunder*

RE313800816SK



Korešpondenčná adresa

2290084619 Fa

Gymnázium Štefana Moyses
Školská 13
045 17 Moldava nad Bodvou

Odberateľ
Gymnázium Štefana Moyses
Školská 13
045 17 Moldava nad Bodvou
IČO: 00161071 IČ DPH: _____

Vaše zákaznícke číslo: **5100000044**

Obdobie: 01.06.2017 - 30.06.2017

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	184,93	20 %	36,99	221,92

Pri úhrade uvádzajte

Variabilný symbol	2290084619
Poradové číslo faktúry	7294010936
Dátum splatnosti	01.08.2017
Dátum dodania	30.06.2017
Dátum vyhotovenia	11.07.2017
Spôsob úhrady	Príkaz na úhradu SEPA
Mena	EUR

Fakturované spolu	221,92
Uhradené platby	0,00

NA ÚHRADU 221,92

Rozpis preddavkových platieb na nasledujúce obdobie

Splatnosť	15.08.2017										
EUR	230										

Upozornenie pre odberateľa:

- Faktúra je uhradená dňom pripísania peňažných prostriedkov na účet VSE a.s.
- V prípade vyúčtovania úroku z omeškania, zaslania zmluvnej pokuty, alebo poskytnutia služby bude Vaša nasledujúca platba započítaná v takomto poradí:

1. neuhradené úroky z omeškania
2. neuhradené zmluvné pokuty,
3. neuhradené Poplatky,
4. zúčtovacia faktúra,
5. zálohová platba.

Vyúčtovanie neuhradených úrokov z omeškania a zoznam neuhradených Poplatkov tvorí prílohu faktúry.

Ing. Stanislav Kunder
Vedúci úseku Korporatívni zákazníci
Východoslovenská energetika a.s.



INVOICE by square



PAY by square

ZAPLAŤTE SVOJU FAKTÚRU POHODLNEJŠIE

Platbu neuhrádzajte, ak platíte cez bankové inkaso.



FAKTÚRA



Odberateľ: Gymnázium Štefana Moyses
 Odberné miesto: 35579 - Školská 13, 045 01 Moldava nad Bodvou
 EIC: 24ZVS0000015985L

Produkt: KLASIK M (DMP1)

Distribučná sadzba: X3-C2

Vyhodnotenie výkonu	MJ
MAX 24h	15,132 kW
MAX 24h	22,990 A
Dohodnutá rezervovaná kapacita	85,000 A
Maximálna rezervovaná kapacita	85,000 A

Vyhodnotenie účinníka			
Tg fi (CP1) =	63,00 /	431,00 =	0,146 (Cos fi = 0,989)
Tg fi (CP2) =	45,00 /	426,00 =	0,106 (Cos fi = 0,994)
Tg fi (CP3) =	22,00 /	230,00 =	0,096 (Cos fi = 0,995)
Záväzná hodnota účinníka Cos fi = 0,95			

Elektromer	Tarifa	Počiat. stav	Koneč. stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Celkom	MJ
Obdobie: 01.06.2017 - 30.06.2017									
11800661	Činný odber ST (CP1)	19218,00	19649,00	431,00	1,00000	431,00		431,00	kWh
11800661	Činný odber VT (CP2)	17301,00	17727,00	426,00	1,00000	426,00		426,00	kWh
11800661	Činný odber NT (CP3)	8603,00	8833,00	230,00	1,00000	230,00		230,00	kWh
11800661	Jalový odber ST (CP1)	5589,00	5652,00	63,00	1,00000	63,00		63,00	kVArh
11800661	Jalový odber VT (CP2)	6430,00	6475,00	45,00	1,00000	45,00		45,00	kVArh
11800661	Jalový odber NT (CP3)	4010,00	4032,00	22,00	1,00000	22,00		22,00	kVArh
11800661	Jalová dodávka 24	1573,00	1727,00	154,00	1,00000	154,00		154,00	kVArh

Fakturované položky	Množstvo	MJ	EUR / MJ	EUR
Silová elektrina	1 087,000	kWh	0,04160000	45,22
Stála platba za odberné miesto				0,65
Spotrebná daň	1 087,000	kWh	0,00132000	1,43
Tarifa za systémové služby	1 087,000	kWh	0,00704910	7,66
Tarifa za prevádzkovanie systému	1 087,000	kWh	0,02620300	28,48
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	85,000	A	0,58500000	49,73
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	1 087,000	kWh	0,03890000	42,28
Tarifa za distribučné straty	1 087,000	kWh	0,00551500	5,99
Odvod do Národného jadrového fondu	1 087,000	kWh	0,00321000	3,49
			Elektrina (bez DPH 20 %)	184,93