



FAKTÚRA
Gymnázium Š. Moysesa
Moldava nad Bodvou

Dátum
17. 08. 2017

odacie číslo: **2012/120**
 číslo spisu: **2012/120**
 vybavuje: **Ing. Stanislav Kundrát**

RE314217399SK



Korešpondenčná adresa

2290084619 Fa

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

Gymnázium Štefana Moysesa
 Školská 13
 045 17 Moldava nad Bodvou

Vaše zákaznícke číslo: **5100000044**

Obdobie: 01.07.2017 - 31.07.2017

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	116,47	20 %	23,29	139,76

Pri úhrade uvádzajte

Variabilný symbol	2290084619
Poradové číslo faktúry	7294018697
Dátum splatnosti	30.08.2017
Dátum dodania	31.07.2017
Dátum vyhotovenia	08.08.2017
Spôsob úhrady	Príkaz na úhradu SEPA
Mena	EUR

Fakturované spolu	139,76
Uhradené platby	0,00
NA ÚHRADU	139,76

Rozpis preddavkových platieb na nasledujúce obdobie

Splatnosť	15.09.2017								
EUR	140								

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 Kundrát
 Vedúci úseku Korporátni zákazníci
 Východoslovenská energetika a.s.

Prinášame vám nové inovatívne energetické riešenia, ktoré šetria náklady a modernizujú pracovné prostredie.

vse.sk/referencie

Osvetlenie
 Vykurovanie
 Klimatizácia
 Priemyselné nátery
 Energetické audity



FAKTÚRA



Odberteľ: Gymnázium Štefana Moysesa
 Odborné miesto: 35579 - Školská 13, 045 01 Moldava nad Bodvou
 EIC: 24ZVS0000015985L

Produkt: KLASIK M (DMP1)

Distribučná sadzba: X3-C2

Vyhodnotenie výkonu	MJ
MAX 24h	6,108 kW
MAX 24h	9,280 A
Dohodnutá rezervovaná kapacita	85,000 A
Maximálna rezervovaná kapacita	85,000 A

Vyhodnotenie účinníka			
Tg fi (CP1) =	51,00 /	176,00 =	0,290 (Cos fi = 0,960)
Tg fi (CP2) =	62,00 /	226,00 =	0,274 (Cos fi = 0,964)
Tg fi (CP3) =	30,00 /	132,00 =	0,227 (Cos fi = 0,975)
Závazná hodnota účinníka Cos fi = 0,95			

Elektromer	Tarifa	Počiat. stav	Koneč. stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Celkom	MJ
Obdobie: 01.07.2017 - 31.07.2017									
11800661	Činný odber ST (CP1)	19649,00	19825,00	176,00	1,00000	176,00		176,00	kWh
11800661	Činný odber VT (CP2)	17727,00	17953,00	226,00	1,00000	226,00		226,00	kWh
11800661	Činný odber NT (CP3)	8833,00	8965,00	132,00	1,00000	132,00		132,00	kWh
11800661	Jalový odber ST (CP1)	5652,00	5703,00	51,00	1,00000	51,00		51,00	kVArh
11800661	Jalový odber VT (CP2)	6475,00	6537,00	62,00	1,00000	62,00		62,00	kVArh
11800661	Jalový odber NT (CP3)	4032,00	4062,00	30,00	1,00000	30,00		30,00	kVArh
11800661	Jalová dodávka 24	1727,00	1757,00	30,00	1,00000	30,00		30,00	kVArh

Fakturované položky	Množstvo	MJ	EUR / MJ	EUR
Silová elektrina	534,000	kWh	0,04160000	22,21
Stála platba za odborné miesto				0,65
Spotrebná daň	534,000	kWh	0,00132000	0,70
Tarifa za systémové služby	534,000	kWh	0,00704910	3,76
Tarifa za prevádzkovanie systému	534,000	kWh	0,02620300	13,99
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	85,000	A	0,58500000	49,73
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	534,000	kWh	0,03890000	20,77
Tarifa za distribučné straty	534,000	kWh	0,00551500	2,95
Odvod do Národného jadrového fondu	534,000	kWh	0,00321000	1,71
			Elektrina (bez DPH 20 %)	116,47