



Faktúra za december 2015

Faktúra číslo: 2000143210

**Bratislavská teplárenská, a.s.**

Bajkalská 21/A, 829 05 Bratislava

IČO: 35823542

DIČ: 2020285245

IČ DPH: SK2020285245

Banka: [REDACTED]

Účet: 2 [REDACTED]

IBAN: [REDACTED]

Zápis v OR Okresného súdu Bratislava 1, odd.

Sa, vložka č. 2851/B

Príjemca faktúry

SPŠ stavebná a geodetická

P.O.Box 64

Drieňová 35

826 64 Bratislava

Odberateľ č. 211687

Stredná priemyselná škola

stavebná a geodetická,

Drieňová 35, Bratislava

Drieňová 35

826 64 Bratislava

IČO: 42253888 DIČ: 2023313633

IČ DPH:

Banka: Štátna pokladnica

IBAN: SK2881800000007000473766

Konštantný symbol: 0308

Variabilný symbol: 60001096

Číslo zmluvy: 60001096

Forma úhrady: prevodom

Dátum vyhotovenia: 31.12.2015

Dátum odoslania: 11.01.2016

Dátum splatnosti: 25.01.2016

Dátum dodania tovaru: 31.12.2015

Vyúčtovanie podľa odberných miest

Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	2207970004	OST 797, SPŠ Stavebná a geodetická	6.849,66 EUR
Cena spolu bez DPH			6.849,66 EUR

Preddavky

Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
60001096	15.12.2015	60001096	4.516,67	903,33	5.420,00
Skutočný náklad			6.849,66	1.369,93	8.219,59
Rozdiel			2.332,99	466,60	2.799,59

Celkové vyúčtovanie

Skutočný náklad s DPH (A)		8.219,59 EUR
Uhradené preddavky (B)	Dátum úhrady: 14.12.2015	5.420,00 EUR
K úhrade (A - B)		2.799,59 EUR

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

[REDACTED]

Ing. Stefan Fleischer

vrchný riaditeľ úseku obchodno-ekonomického

Vystavil: Ing. Zuzana Mrkávková, telefón: 02/573 72 324

Peter Rezek, telefón: 02/573 72 516

INFORMUJEME VÁS:Ak ešte nemáte aktivovanú službu Elektronická faktúra, kontaktujte nás na faktury@batas.sk a pridajte sa k ostatným, ktorí už využívajú výhody E-faktúry. **AKTIVÁCIA JE JEDNODUCHÁ A BEZPLATNÁ.**

História spotreby TÚV (kWh)	0	28000	56000	84000	112000
12.2015	104.305,55				
12.2014	111.166,67				
12.2013	102.672,22				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Výstup z OST	VOST	Preg	11,2514	kW	137,03190
		QdopUKb	0,00	kWh	0,05030
		QdopUKn	0,00	kWh	0,05030
		Qtuvb	173,61	kWh	0,05030
		Qtuvn	104.131,94	kWh	0,05030
		Qukb	0,00	kWh	0,05030
		Qukn	0,00	kWh	0,05030
		VdopUK	0,00	m3	2,22400
		Vtuvb	2,50	m3	1,85750
		Vtuvn	30,50	m3	1,85750