



Faktúra za január 2016

Faktúra číslo: 2000144998

**Bratislavská teplárenská, a.s.**
Bajkalská 21/A, 829 05 Bratislava

IČO: 35823542

DIČ: 2020285245

IČ DPH: SK2020285245

Banka: [REDACTED]

Účet: [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. 211687Stredná 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: 31.01.2016

Dátum odoslania: 08.02.2016

Dátum splatnosti: 22.02.2016

Dátum dodania tovaru: 31.01.2016

Vyúčtovanie podľa odberných miest

Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	2207970004	OST 797, SPŠ Stavebná a geodetická	7.899,86 EUR
Cena spolu bez DPH			7.899,86 EUR

Preddavky

Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
60001096	15.01.2016	60001096	4.541,67	908,33	5.450,00
Skutočný náklad			7.899,86	1.579,97	9.479,83
Rozdiel			3.358,19	671,64	4.029,83

Celkové vyúčtovanie

Skutočný náklad s DPH (A)		9.479,83 EUR
Uhradené preddavky (B)	Dátum úhrady: 14.01.2016	5.450,00 EUR
K úhrade (A - B)		4.029,83 EUR

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

vrchný riaditeľ úseku obchodno-ekonomického

Vystavil: Ing. Zuzana Mrkáčková, 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.**

Odborné miesto: 2207970000 Ivanská 19, Ivánska cesta 19 Typ tarify: VOSB

Merané							
Od	Do	Poč. stav	Kon. stav	Rozdiel	Koefic.	Č.merača	Množstvo MJ
A7 = SV VaK odpočet							
31.12.2015	29.01.2016	43287,000	43812,000	525,000	1,0000	9179599	525,00 m3
Q_{tuv} = Teplo TUV odpočet							
31.12.2015	29.01.2016	561,600	693,800	132,200	277,7778	7095766-11	36722,22 kWh
Vypočítané							Množstvo MJ
Vzorec							
B7 = SV súčet za OST							0,0000 m3
SUMOST(B7)							
Q_{tuvb} = Teplo TUV byty ako rozdiel Q_{tuv} - Q_{tuvn}							34728,7300 kWh
Q _{tuv} - Q _{tuvn}							
Q_{tuvn} = Teplo TUV nebyty (OST)							1993,4900 kWh
(V _{tuvn} / V _{tuv}) * Q _{tuv}							
V_{tuv} = Voda TUV							525,0000 m3
A7 - SUMOST(B7)							
V_{tuvb} = Voda TUV byty (OST)							496,5000 m3
V _{tuv} - V _{tuvn}							
V_{tuvn} = Voda TUV nebyty (suma za OST)							28,5000 m3
SUMOST(V _{tuvn})							

Odborné miesto: 2207970004 OST 797, SPŠ Stavebná a geodetická, Drieňová 35 Typ tarify: VOST

Merané							
Od	Do	Poč. stav	Kon. stav	Rozdiel	Koefic.	Č.merača	Množstvo MJ
A7 = SV VaK odpočet							
31.12.2015	29.01.2016	466,000	497,000	31,000	1,0000	2-10200-100	31,00 m3
Q_{uk22} = Teplo UK - sekundár							
31.12.2015	29.01.2016	4506,900	4963,500	456,600	277,7778	7211754-11	126833,33 kWh
Dohodnuté							Množstvo MJ
PercB = Percento byt (podiel v %)							0,44
Preg = Regulačný príkon							11,2514 kW
V_{dopUK} = Doplnovacia voda UK							0,00 m3
V_{tuvb} = Voda TUV byty (dohodnutá)							2,50
Vypočítané							Množstvo MJ
Vzorec							
Q_{dopUK} = Teplo doplnovacej vody UK v kWh							0,0000
(V _{dopUK} * T * 4,1868) / 1000 / 0,0036							
Q_{dopUKb} = Teplo dopl. vody UK pre byty podľa %							0,0000 kWh
(Perc / 100) * Q _{dopUK}							0,04980
Q_{dopUKn} = Teplo doplň. vody pre nebyty podľa %							0,0000 kWh
(1 - (Perc / 100)) * Q _{dopUK}							0,04980
Q_{tuv} = Teplo TUV (pre 2207970.004)							126833,3333 kWh
Q _{uk22}							
Q_{tuvb} = Teplo TUV byty podľa mernej spotreby v kWh							173,6100 kWh
V _{tuvb} * 0,25 * 277,7778							0,04980
Q_{tuvn} = Teplo TUV nebyty (pre 2207970.004)							126659,7200 kWh
Q _{tuv} - Q _{tuvb}							0,04980
Q_{uk} = Teplo UK (pre 2207970.004)							0,0000 kWh
Q _{uk22} - Q _{tuv}							
Q_{ukb} = Teplo UK - variabilná zložka pre byty podľa %							0,0000 kWh
(Perc / 100) * Q _{uk}							0,04980
Q_{ukn} = Teplo UK - variabilná zložka pre nebyty podľa %							0,0000 kWh
(1 - (Perc / 100)) * Q _{uk}							0,04980
V_{dopUK} = dohodnuté V_{dopUK}							0,0000 m3
V _{dopUK}							2,22400
V_{tuv} = Voda TUV (A7)							31,0000 m3
A7							
V_{tuvb} = DOVTUVB (dohodnuté VTUVB)							2,5000 m3
V _{tuvb}							1,85750
V_{tuvn} = Voda TUV nebyty (OM, V_{tuv} minus V_{tuvb})							28,5000 m3
V _{tuv} - V _{tuvb}							1,85750
Celkom za odborné miesto							7.899,86

História spotreby TÚV (kWh)	0	31750	63500	95250	127000
01.2016	126.833,33				
01.2015	107.277,78				
01.2014	97.250,00				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Výstup z OŠT	VOST	Preg	11,2514	kW	135,62540
		QdopUKb	0,00	kWh	0,04980
		QdopUKn	0,00	kWh	0,04980
		Qtuvb	173,61	kWh	0,04980
		Qtuvn	126.659,72	kWh	0,04980
		Qukb	0,00	kWh	0,04980
		Qukn	0,00	kWh	0,04980
		VdopUK	0,00	m3	2,22400
		Vtuvb	2,50	m3	1,85750
		Vtuvn	28,50	m3	1,85750