



Faktúra za jún 2016

Faktúra číslo: 2000155120



Bratislavská teplárenská, a.s.
 Bajkalská 21/A, 829 05 Bratislava
 IČO: 35823542
 DIČ: 2020285245
 IČ DPH: SK2020285245

Banka: [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: [REDACTED]

Banka: [REDACTED]

IBAN: [REDACTED]

Konštantný symbol: 0308
 Variabilný symbol: 60001096
 Číslo zmluvy: 60001096
 Forma úhrady: prevodom

Dátum vyhotovenia: 30.06.2016
 Dátum odoslania: 07.07.2016
 Dátum splatnosti: 21.07.2016
 Dátum dodania tovaru: 30.06.2016

Vyúčtovanie podľa odberných miest

Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	2207970004	OST 797, SPŠ Stavebná a geodetická	1.872,17 EUR
Cena spolu bez DPH			1.872,17 EUR

Preddavky

Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
60001096	15.06.2016	60001096	4.541,67	908,33	5.450,00
Skutočný náklad			1.872,17	374,43	2.246,60
Rozdiel			-2.669,50	-533,90	-3.203,40

Celkové vyúčtovanie

Skutočný náklad s DPH (A)		2.246,60 EUR
Uhradené preddavky (B)	Dátum úhrady: 15.06.2016	5.450,00 EUR
K úhrade (A - B)		-3.203,40 EUR

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Ing. Štefan 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	1488	2975	4463	5950
06.2016	5.944,44				
06.2015	4.750,00				
06.2014	4.638,89				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Výstup z OST	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	5.770,83	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	24,50	m3	1,85750

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									
31.05.2016	30.06.2016	45976,000	46422,000	446,000	1,0000	9179599			446,00 m3
Qtuv = Teplo TUV odpočet									
31.05.2016	30.06.2016	1233,200	1341,300	108,100	277,7778	7095766-11			30027,78 kWh
Vypočítané									Množstvo MJ
Vzorec									
B7 = SV súčet za OST									0,0000 m3
SUMOST(B7)									
Qtuvb = Teplo TUV byty ako rozdiel Qtuv - Qtuvn									28378,2700 kWh
Qtuv - Qtuvn									
Qtuvn = Teplo TUV nebyty (OST)									1649,5100 kWh
(Vtuvn / Vtuv) * Qtuv									
Vtuv = Voda TUV									446,0000 m3
A7 - SUMOST(B7)									
Vtuvb = Voda TUV byty (OST)									421,5000 m3
Vtuv - Vtuvn									
Vtuvn = Voda TUV nebyty (suma za OST)									24,5000 m3
SUMOST(Vtuvn)									

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												
31.05.2016	30.06.2016	631,000	658,000	27,000	1,0000	2-10200-100			27,00 m3			
Quk22 = Teplo UK - sekundár												
31.05.2016	30.06.2016	5850,700	5872,100	21,400	277,7778	7211754-11			5944,44 kWh			
Dohodnuté									Množstvo MJ			
PercB = Percento byt (podiel v %)									J.cena	Suma v EUR		
Preg = Regulačný príkon									0,44			
VdopUK = Doplnovacia voda UK									11,2514 kW	135,62540	1,525,98	
Vtuvb = Voda TUV byty (dohodnutá)									0,00 m3			
									2,50			
Vypočítané									Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR	
Vzorec												
QdopUK = Teplo doplnovacej vody UK v kWh									0,0000			
(VdopUK * T * 4,1868) / 1000 / 0,0036												
QdopUKb = Teplo dopl. vody UK pre byty podľa %									0,0000 kWh	0,04980	0,00	
(Perc / 100) * QdopUK												
QdopUKn = Teplo dopl. vody pre nebyty podľa %									0,0000 kWh	0,04980	0,00	
(1 - (Perc / 100)) * QdopUK												
Qtuv = Teplo TUV (pre 2207970.004)									5944,4444 kWh			
Quk22												
Qtuvb = Teplo TUV byty podľa mernej spotreby v kWh									173,6100 kWh	0,04980	8,65	
Vtuvb * 0,25 * 277,7778												
Qtuvn = Teplo TUV nebyty (pre 2207970.004)									5770,8300 kWh	0,04980	287,39	
Qtuv - Qtuvb												
Quk = Teplo UK (pre 2207970.004)									0,0000 kWh			
Quk22 - Qtuv												
Qukb = Teplo UK - variabilná zložka pre byty podľa %									0,0000 kWh	0,04980	0,00	
(Perc / 100) * Quk												
Qukn = Teplo UK - variabilná zložka pre nebyty podľa %									0,0000 kWh	0,04980	0,00	
(1 - (Perc / 100)) * Quk												
VdopUK = dohodnuté VdopUK									0,0000 m3	2,22400	0,00	
VdopUK												
Vtuv = Voda TUV (A7)									27,0000 m3			
A7												
Vtuvb = DOVTUVB (dohodnuté VTUVB)									2,5000 m3	1,85750	4,64	
Vtuvb												
Vtuvn = Voda TUV nebyty (OM, Vtuv minus Vtuvb)									24,5000 m3	1,85750	45,5	
Vtuv - Vtuvb												
Celkom za odborné miesto												1.872,17

1.872,17