



Faktúra za december 2017

Faktúra číslo: 2000188980



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

Banka: [REDACTED]
Účet: 1 [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: [REDACTED] IBAN: [REDACTED]

Konštantný symbol:	0308	Dátum vyhotovenia:	31.12.2017
Variabilný symbol:	60001096	Dátum odoslania:	08.01.2018
Číslo zmluvy:	60001096	Dátum splatnosti:	22.01.2018
Forma úhrady:	prevodom	Dátum dodania tovaru:	31.12.2017

Vyúčtovanie podľa odberných miest			
Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	2207970004	OST 797, SPŠ Stavebná a geodetická	5.709,29 EUR
Cena spolu bez DPH			5.709,29 EUR

Preddavky					
Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
60001096	15.12.2017	60001096	3.950,00	790,00	4.740,00
Skutočný náklad					
			5.709,29	1.141,86	6.851,15
Rozdiel					
			1.759,29	351,86	2.111,15
Celkové vyúčtovanie					
Skutočný náklad s DPH (A)					6.851,15 EUR
Uhradené preddavky (B)					4.740,00 EUR
K úhrade (A - B)					2.111,15 EUR

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

[REDACTED]
Ing. Stefan Fleischer
vrchný riaditeľ úseku obchodno-ekonomického

Vystavil: Jozef Gašparovič, 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@bratas.sk a pridajte sa k ostatným, ktorí už využívajú výhody E-faktúry. **AKTIVÁCIA JE JEDNODUCHÁ A BEZPLATNÁ.**

Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická Drieňová 35, 826 64 Bratislava	
Došlo:	08. JAN. 2018
Číslo spisu:	

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							
30.11.2017	31.12.2017	54301,000	54799,000	498,000	1,0000	9179599	498,00 m3
Q_{tuv} = Teplo TUV odpočet							
30.11.2017	31.12.2017	3322,700	3459,400	136,700	277,7778	7095766-11	37972,22 kWh
Vypočítané							
Vzorec							Množstvo MJ
B7 = SV súčet za OST							
SUMOST(B7)							0,0000 m3
Q_{tuvb} = Teplo TUV byty ako rozdiel Q_{tuv} - Q_{tuvn}							
Q _{tuv} - Q _{tuvn}							36180,3600 kWh
Q_{tuvn} = Teplo TUV nebyty (OST)							
(V _{tuvn} / V _{tuv}) * Q _{tuv}							1791,8600 kWh
V_{tuv} = Voda TUV							
A7 - SUMOST(B7)							498,0000 m3
V_{tuvb} = Voda TUV byty (OST)							
V _{tuv} - V _{tuvn}							474,5000 m3
V_{tuvn} = Voda TUV nebyty (suma za OST)							
SUMOST(V _{tuvn})							23,5000 m3

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							
30.11.2017	31.12.2017	1107,000	1133,000	26,000	1,0000	2-10200-100	26,00 m3
Q_{uk22} = Teplo UK - sekundár							
30.11.2017	31.12.2017	1383,600	1739,900	356,300	277,7778	6933210-11	98972,22 kWh
Dohodnuté							
PercB = Percento byt (podiel v %)							Množstvo MJ
Perc							0,44
Preg = Regulačný príkon							J.cena
V _{dopUK} = Doplnovacia voda UK							194,56220
V _{tuvb} = Voda TUV byty (dohodnutá)							1,989,13
							0,00 m3
							2,50
Vypočítané							
Vzorec							Množstvo MJ
Q_{dopUK} = Teplo doplnovacej vody UK v kWh							J.cena
(V _{dopUK} * T * 4,1868) / 1000 / 0,0036							Suma v EUR
Q _{dopUKb} = Teplo dopl. vody UK pre byty podľa %							0,0000
(Perc / 100) * Q _{dopUK}							0,03710
Q _{dopUKn} = Teplo dopl. vody pre nebyty podľa %							0,0000
(1 - (Perc / 100)) * Q _{dopUK}							0,03710
Q _{tuv} = Teplo TUV (pre 2207970.004)							0,00
Q _{uk22}							98972,2222 kWh
Q_{tuvb} = Teplo TUV byty podľa mernej spotreby v kWh							
V _{tuvb} * 0,25 * 277,7778							173,6100 kWh
Q _{tuvn} = Teplo TUV nebyty (pre 2207970.004)							0,03710
Q _{tuv} - Q _{tuvb}							3,665,43
Q_{uk} = Teplo UK (pre 2207970.004)							
Q _{uk22} - Q _{tuv}							0,0000 kWh
Q_{ukb} = Teplo UK - variabilná zložka pre byty podľa %							
(Perc / 100) * Q _{uk}							0,0000 kWh
Q _{ukn} = Teplo UK - variabilná zložka pre nebyty podľa %							0,03710
(1 - (Perc / 100)) * Q _{uk}							0,00
V_{dopUK} = dohodnuté V_{dopUK}							
V _{dopUK}							0,0000 m3
V _{tuv} = Voda TUV (A7)							2,22400
A7							0,00
V_{tuvb} = DOVTUVB (dohodnuté VTUVB)							
V _{tuvb}							2,5000 m3
V _{tuvn} = Voda TUV nebyty (OM, V _{tuv} minus V _{tuvb})							1,85750
V _{tuv} - V _{tuvb}							4,64
Celkom za odborné miesto							23,5000 m3
							1,85750
							43,65

5.709,29

História spotreby TUV (kWh)	0	30750	61500	92250	123000
12.2017	98.972,22				
12.2016	122.027,78				
12.2015	104.305,55				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Výstup z OST	VOST	Preg	10,2236	kW	194,56220
		QdopUKb	0,00	kWh	0,03710
		QdopUKn	0,00	kWh	0,03710
		Qtuvb	173,61	kWh	0,03710
		Qtuvn	98.798,61	kWh	0,03710
		Qukb	0,00	kWh	0,03710
		Qukn	0,00	kWh	0,03710
		VdopUK	0,00	m3	2,22400
		Vtuvb	2,50	m3	1,85750
		Vtuvn	23,50	m3	1,85750