

967/2015



Faktúra za august 2015

Faktúra číslo: 2000135447



Bratislavská teplárenská, a.s.
 Bajkalská 21/A, 829 05 Bratislava
 IČO: 35823542
 DIČ: 2020285245
 IČ DPH: SK2020285245
 Banka: Tatrabanka, a.s.
 Účet: 2622043821/1100
 IBAN: SK1411000000002622043821
 Zápis v OR Okresného súdu Bratislava 1, odd. Sa, vložka č. 2851/B

Príjemca faktúry	
MŠ Adámiho 11 v z. MČ Bratislava-Karlova Ves Námestie sv. Františka 8 842 62 Bratislava	
Miestny úrad Mestskej časti Bratislava - Karlova Ves	
Dátum:	- 9 -09- 2015
Epis číslo	13037
Pril.	1
Číslo spisu	

Odberateľ č. 210417	
MŠ Adámiho 11 v z. MČ Bratislava-Karlova Ves Námestie sv. Františka 8 842 62 Bratislava	IČO: 00603520 DIČ: 2020919164 IČ DPH: Banka: Prima banka Slovensko, a.s. Účet: 1804143001/5600

Konštantný symbol: 0308	Dátum vyhotovenia: 31.08.2015
Variabilný symbol: 60000214	Dátum odoslania: 07.09.2015
Číslo zmluvy: 695510	Dátum splatnosti: 21.09.2015
Forma úhrady: prevodom	Dátum dodania tovaru: 31.08.2015

Vyúčtovanie podľa odberných miest			
Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	6609550010	OST 955 MŠ Adámiho 11 v z. MČ BA K. Ves	476,29 EUR
Cena spolu bez DPH			476,29 EUR

Preddavky						
Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH	
695510	13.08.2015	60000214	416,67	83,33	500,00	
Skutočný náklad			476,29	95,26	571,55	
Rozdiel			59,62	11,93	71,55	
Celkové vyúčtovanie						
Skutočný náklad s DPH (A)					571,55 EUR	
Uhradené preddavky (B)					500,00 EUR	
K úhrade (A - B)					71,55 EUR	

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

S. Fleischer
 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.**

Odborné miesto: 6609550000		HODALOVA 1/a, Hodálova 1/a		Typ tarify: ZOSB			
Merané							
Od	Do	Poč. stav	Kon. stav	Rozdiel	Koefic.	Č.merača	Množstvo MJ
A7 = SV VaK odpočet							
30.07.2015	28.08.2015	62192,000	63041,000	849,000	1,0000	13392	849,00 m3
Q_{tuv1} = Teplo TUV leto odpočet							
30.07.2015	28.08.2015	34700,000	35005,000	305,000	277,7778	4486100-03	84722,22 kWh
Q_{uk} = Teplo UK							
31.07.2015	10.08.2015	35969,000	35969,000	0,000	277,7778	4956820-06	0,00 kWh
Vypočítané							Množstvo MJ
Vzorec							
B7 = SV súčet za OST SUMOST(B7)							0,0700 m3
E9 = Voda TUV byty súčet za OST SUMOST(E9)							429,5000 m3
G9 = sumár za OST SUMOST(G9)							264,8000 m3
Q_{tuv} = Teplo TUV (len letný merač) Q _{tuv1}							84722,2222 kWh
Q_{tuvb} = Teplo TUV byty ako rozdiel Q_{tuv} - Q_{tuvn} Q _{tuv} - Q _{tuvn}							83550,3800 kWh
Q_{tuvn} = Teplo TUV nebyty (OST) (V _{tuvn} / V _{tuv}) * Q _{tuv}							1171,8400 kWh
V_{tuv} = Voda TUV A7 - SUMOST(B7)							848,9300 m3
V_{tuvb} = Voda TUV byty nameraná na rozpočítanie bez E9 a G9 OST(V _{tuv}) - OST(V _{tuvn}) - SUMOST(E9) - SUMOST(G9)							142,8900 m3
V_{tuvn} = TUV nebyty, súčet za OST SUMOST(V _{tuvn})							11,7400 m3
V_{tuvn} = Voda TUV nebyty (suma za OST) SUMOST(V _{tuvn})							11,7420 m3

Odborné miesto: 6609550010		OST 955 MŠ Adámiho 11 v z. MČ BA K. Ves, Adámiho 11		Typ tarify: ZSEK					
Merané									
Od	Do	Poč. stav	Kon. stav	Rozdiel	Koefic.	Č.merača	Množstvo MJ		
G8 = Voda TUV nebyty (odpočet G8)									
30.07.2015	31.08.2015	313,200	324,800	11,600	1,0000	69178144-13	11,60 m3		
Q_{uk22} = Teplo UK - sekundár									
30.07.2015	31.08.2015	123,650	123,650	0,000	277,7778	60392042-12	0,00 kWh		
Q_{uk42} = Teplo UK - sekundár 42									
30.07.2015	31.08.2015	148,400	148,400	0,000	277,7778	6259926-08	0,00 kWh		
Dohodnuté							Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
Preg = Regulačný príkon							2,8935 kW	137,03190	396,50
Preg UK = Regulačný príkon UK							2,5541580 kW	137,03190	350,0011
Preg TUV = Regulačný príkon TUV							0,3393173 kW	137,03190	46,4973
V_{dopUK} = Doplnovacia voda UK							0,00 m3		
Vypočítané							Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
Vzorec									
Q_{dopUK} = Teplo doplnovacej vody UK v kWh (V _{dopUK} * T * 4,1868) / 1000 / 0,0036							0,0000		
Q_{dopUKb} = Teplo doplnovacej vody UK - byty Q _{dopUK} byty (100%)							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Q_{dopUKn} = Teplo dopln. vody pre nebyty Q _{dopUK}							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Q_{tuvn} = Teplo TUV nebyty (OM) (V _{tuvn} / OST(V _{tuvn})) * OST(Q _{tuvn})							1157,8700 kWh	0,05030	58,24
Q_{tuvn} = Teplo nebyty z OST OST(Q _{tuvn})							1171,8400 kWh		
Q_{uk} = Teplo UK podľa sekundárneho merača UK (22) Q _{uk22}							0,0000 kWh		
Q_{uk} = Vzduchotechnika (Q_{uk32} + Q_{uk42}) Q _{uk} = (Q _{uk32} + Q _{uk42})							0,0000 kWh		
Q_{ukb} = Teplo UK - Variabilná zložka - byty Q _{uk}							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Q_{ukn} = Vzduchotechnika (Q_{uk32} + Q_{uk42}) Q _{ukn} = (Q _{uk32} + Q _{uk42})							0,0000 kWh	0,05030	0,00
V_{dopUK} = dohodnuté V_{dopUK} V _{dopUK}							0,0000 m3	2,85470	0,00

Vypočítané Vzorec	Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
Vtuvn = Voda TUV nebyty (OST) OST(Vtuvn)	11,7400 m3		
Vtuvn = Voda TUV nebyty (OM, G8) G8	11,6000 m3	1,85750	21,55
Celkom za odberné miesto			476,29

História spotreby TUV (kWh)	0	290	580	870	1160
08.2015	1.157,87				
08.2014	589,61				
08.2013	474,33				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Sekundár	ZSEK	Preg	2,8935	kW	137,03190
		QdopUKb	0,00	kWh	0,05030
		QdopUKn	0,00	kWh	0,05030
		Qtuvn	1.157,87	kWh	0,05030
		Qukb	0,00	kWh	0,05030
		Qukn	0,00	kWh	0,05030
		VdopUK	0,00	m3	2,85470
		Vtuvn	11,60	m3	1,85750