



Faktúra za august 2015

dobrojs 10D 7/12015

Faktúra číslo: 2000135453



**Bratislavská teplotárska, 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

**Miestny úrad Mestskej časti  
 Bratislava - Karlova Ves**

Dátum: - 9 -09- 2015

Evid. číslo: 13031 Pril. 1

Číslo spisu

**Príjemca faktúry**

MŠ Pod rovnicami 1  
 v z. MČ Bratislava-Karlova Ves  
 Námestie sv. Františka 8  
 842 62 Bratislava

Odberateľ č. 210417	
MŠ Pod rovnicami 1 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  
**Variabilný symbol: 60000220**  
 Číslo zmluvy: 695117  
 Forma úhrady: prevodom

Dátum vyhotovenia: 31.08.2015  
 Dátum odoslania: 07.09.2015  
 Dátum splatnosti: 21.09.2015  
 Dátum dodania tovaru: 31.08.2015

Vyúčtovanie podľa odberných miest			
Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	6609510017	OST 951 MŠ Pod rovnicami 1 v z. MČ K.Ves	464,85 EUR
<b>Cena spolu bez DPH</b>			<b>464,85 EUR</b>

Preddavky						
Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH	
695117	13.08.2015	60000220	491,67	98,33	590,00	
<b>Skutočný náklad</b>			464,85	92,97	557,82	
<b>Rozdiel</b>			-26,82	-5,36	-32,18	
<b>Celkové vyúčtovanie</b>						
<b>Skutočný náklad s DPH (A)</b>					557,82 EUR	
<b>Uhradené preddavky (B)</b>					590,00 EUR	
<b>K úhrade (A - B)</b>					<b>-32,18 EUR</b>	

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](mailto:faktury@batas.sk) a pridajte sa k ostatným, ktorí už využívajú výhody E-faktúry. **AKTIVÁCIA JE JEDNODUCHÁ A BEZPLATNÁ.**



Odborné miesto: 6609510000

SEGNEROVA 3/a, Segnerova 3/a

Typ tarify: ZOSB

Merané							
Od	Do	Poč. stav	Kon. stav	Rozdiel	Koefic.	Č.merača	Množstvo MJ
<b>A7 = SV VaK odpočet</b>							
30.07.2015	28.08.2015	144804,000	145642,000	838,000	1,0000	13426	838,00 m3
<b>Qc = Teplo - centrálny merač</b>							
30.07.2015	28.08.2015	18697,100	18697,100	0,000	277,7778	65052189-12	0,00 kWh
<b>Qtuvl = Teplo TUV leto odpočet</b>							
30.07.2015	28.08.2015	3335,300	3533,200	197,900	277,7778	65052150-12	54972,22 kWh
<b>Quk = Teplo UK</b>							
31.07.2015	31.08.2015	14432,800	14432,800	0,000	277,7778	65052218-12	0,00 kWh
<b>Vypočítané</b>							Množstvo MJ
<b>Vzorec</b>							
<b>B7 = SV súčet za OST</b>							2,9800 m3
SUMOST(B7)							
<b>E6 = Voda TUV na OM</b>							222,9000 m3
SUMOST(E6)							
<b>E9 = Voda TUV byty súčet za OST</b>							564,7570 m3
SUMOST(E9)							
<b>Qtuv = Teplo TUV vypočítané ( Qc - Quk ) + Qtuvl</b>							54972,2222 kWh
( Qc - Quk ) + Qtuvl							
<b>Qtuvb = Teplo TUV byty ako rozdiel Qtuv - Qtuvn</b>							54534,7600 kWh
Qtuv - Qtuvn							
<b>Qtuvn = Teplo TUV nebyty (OST)</b>							437,4600 kWh
( Vtuvn / Vtuv ) * Qtuv							
<b>Vtuv = Voda TUV</b>							835,0200 m3
A7 - SUMOST(B7)							
<b>Vtuvb = Voda TUV byty</b>							787,6600 m3
SUMOST(E6) + SUMOST(E9)							
<b>Vtuvn = TUV nebyty, súčet za OST</b>							6,6500 m3
SUMOST(Vtuvn)							
<b>Vtuvn = Voda TUV nebyty (suma za OST)</b>							6,6450 m3
SUMOST(Vtuvn)							

Odborné miesto: 6609510017

OST 951 MŠ Pod rovníkami 1 v z. MČ K.Ves, Pod Rovnicami 1

Typ tarify: ZSEK

Merané									
Od	Do	Poč. stav	Kon. stav	Rozdiel	Koefic.	Č.merača	Množstvo MJ		
<b>G8 = Voda TUV nebyty (odpočet G8)</b>									
30.07.2015	31.08.2015	400,700	403,700	3,000	1,0000	32117077	3,00 m3		
<b>Quk22 = Teplo UK - sekundár</b>									
30.07.2015	31.08.2015	116,090	116,090	0,000	277,7778	60392034-12	0,00 kWh		
<b>Quk42 = Teplo UK - sekundár 42</b>									
31.07.2015	31.08.2015	170,300	170,300	0,000	277,7778	65052183-12	0,00 kWh		
<b>Dohodnuté</b>							Množstvo MJ		
<b>Preg = Regulačný príkon</b>							J.cena	Suma v EUR	
Preg UK = Regulačný príkon UK							3,2792 kW	137,03190	449,35
Preg TUV = Regulačný príkon TUV							2,9951083 kW	137,03190	410,4254
VdopUK = Doplnovacia voda UK							0,2840680 kW	137,03190	38,9264
							0,00 m3		
<b>Vypočítané</b>							Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
<b>Vzorec</b>									
<b>QdopUK = Teplo doplnovacej vody UK v kWh</b>							0,0000		
( VdopUK * T * 4,1868 ) / 1000 / 0,0036									
<b>QdopUKb = Teplo doplnovacej vody UK - byty</b>							0,0000 kWh	0,05030	0,00
QdopUK byty (100%)									
<b>QdopUKn = Teplo dopln. vody pre nebyty</b>							0,0000 kWh	0,05030	0,00
QdopUK									
<b>Qtuvn = Teplo TUV nebyty (OM)</b>							197,3500 kWh	0,05030	9,93
( Vtuvn / OST(Vtuvn) ) * OST(Qtuvn)									
<b>Qtuvn = Teplo nebyty z OST</b>							437,4600 kWh		
OST(Qtuvn)									
<b>Quk = Teplo UK podľa sekundárneho merača UK (22)</b>							0,0000 kWh		
Quk22									
<b>Quk = Vzduchotechnika (Quk32 + Quk42)</b>							0,0000 kWh		
Quk = (Quk32 + Quk42)									
<b>Qukb = Teplo UK - Variabilná zložka - byty</b>							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Quk									
<b>Qukn = Vzduchotechnika (Quk32 + Quk42)</b>							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Qukn = (Quk32 + Quk42)									



Vypočítané	Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
<b>Vzorec</b>			
VdopUK = dohodnuté VdopUK	0,0000 m3	2,85470	0,00
VdopUK			
Vtuvn = Voda TUV nebyty (OST)	6,6500 m3		
OST(Vtuvn)			
Vtuvn = Voda TUV nebyty (OM, G8)	3,0000 m3	1,85750	5,57
G8			
<b>Celkom za odberné miesto</b>			<b>464,85</b>

História spotreby TUV (kWh)	0	258	515	773	1030
08.2015	197,35				
08.2014	105,70				
08.2013	1.022,37				

## Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Sekundár	ZSEK	Preg	3,2792	kW	137,03190
		QdopUKb	0,00	kWh	0,05030
		QdopUKn	0,00	kWh	0,05030
		Qtuvn	197,35	kWh	0,05030
		Qukb	0,00	kWh	0,05030
		Qukn	0,00	kWh	0,05030
		VdopUK	0,00	m3	2,85470
		Vtuvn	3,00	m3	1,85750