



Faktúra za august 2015

dobropis IDD 76/2015

Faktúra číslo: 2000135452



**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: SK141100000002622043821  
 Zápis v OR Okresného súdu Bratislava 1, odd.  
 Sa, vložka č. 2851/B

## Príjemca faktúry

MŠ Majerníkova 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

Evid. číslo 13032 Pril. 1  
 Číslo spisu

## Odberateľ č. 210417

MŠ Majerníkova 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  
**Variabilný symbol: 60000219**  
 Číslo zmluvy: 698210  
 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.	6609820010	OST 982 MŠ Majerníkova 11 vz.MČ BA K.VES	715,99 EUR
<b>Cena spolu bez DPH</b>			<b>715,99 EUR</b>

## Preddavky

Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
698210	13.08.2015	60000219	716,67	143,33	860,00
<b>Skutočný náklad</b>			715,99	143,20	859,19
<b>Rozdiel</b>			-0,68	-0,13	-0,81
<b>Celkové vyúčtovanie</b>					
<b>Skutočný náklad s DPH (A)</b>					859,19 EUR
<b>Uhradené preddavky (B)</b>					860,00 EUR
<b>K úhrade (A - B)</b>					<b>-0,81 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: 6609820000		MATEJKOVA, Matejkova				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	82299,000	83073,000	774,000	1,0000	13366/1	774,00 m3	
<b>Q<sub>tuvl</sub> = Teplo TUV leto odpočet</b>								
30.07.2015	28.08.2015	6757,100	6972,600	215,500	277,7778	69178105-13	59861,11 kWh	
<b>Vypočítané</b>							Množstvo MJ	
<b>Vzorec</b>								
<b>B7 = SV súčet za OST</b>							0,0000 m3	
SUMOST(B7)								
<b>E6 = Voda TUV na OM</b>							539,0000 m3	
SUMOST(E6)								
<b>E9 = Voda TUV byty súčet za OST</b>							267,8000 m3	
SUMOST(E9)								
<b>Q<sub>tuv</sub> = Teplo TUV (len letný merač)</b>							59861,1111 kWh	
Q <sub>tuvl</sub>								
<b>Q<sub>tuvb</sub> = Teplo TUV byty ako rozdiel Q<sub>tuv</sub> - Q<sub>tuvn</sub></b>							59783,7700 kWh	
Q <sub>tuv</sub> - Q <sub>tuvn</sub>								
<b>Q<sub>tuvn</sub> = Teplo TUV nebyty (OST)</b>							77,3400 kWh	
(V <sub>tuvn</sub> / V <sub>tuv</sub> ) * Q <sub>tuv</sub>								
<b>V<sub>tuv</sub> = Voda TUV</b>							774,0000 m3	
A7 - SUMOST(B7)								
<b>V<sub>tuvb</sub> = Voda TUV byty</b>							806,8000 m3	
SUMOST(E6) + SUMOST(E9)								
<b>V<sub>tuvn</sub> = Voda TUV nebyty (suma za OST)</b>							1,0000 m3	
SUMOST(V <sub>tuvn</sub> )								

Odborné miesto: 6609820010		OST 982 MŠ Majerníkova 11 vz.MČ BA K.VES, Majerníkova 11				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	340,500	341,500	1,000	1,0000	69178139-13	1,00 m3		
<b>Q<sub>uk22</sub> = Teplo UK - sekundár</b>									
30.07.2015	23.08.2015	125,190	125,190	0,000	277,7778	60255143-11	0,00 kWh		
24.08.2015	31.08.2015	0,000	0,000	0,000	277,7778	61551263-15	0,00 kWh		
<b>Q<sub>uk42</sub> = Teplo UK - sekundár 42</b>									
30.07.2015	31.08.2015	2910,600	2910,600	0,000	277,7778	65052133-12	0,00 kWh		
<b>Dohodnuté</b>							Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
<b>Preg = Regulačný príkon</b>							5,1831 kW	137,03190	710,24
<b>Preg UK = Regulačný príkon UK</b>							4,8453443 kW	137,03190	663,9667
<b>Preg TUV = Regulačný príkon TUV</b>							0,3377076 kW	137,03190	46,2767
<b>V<sub>dopUK</sub> = Doplnovacia voda UK</b>							0,00 m3		
<b>Vypočítané</b>							Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
<b>Vzorec</b>									
<b>Q<sub>dopUK</sub> = Teplo doplnovacej vody UK v kWh</b>							0,0000		
(V <sub>dopUK</sub> * T * 4,1868) / 1000 / 0,0036									
<b>Q<sub>dopUKb</sub> = Teplo doplnovacej vody UK - byty</b>							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Q <sub>dopUK</sub> byty (100%)									
<b>Q<sub>dopUKn</sub> = Teplo dopln. vody pre nebyty</b>							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Q <sub>dopUK</sub>									
<b>Q<sub>tuvn</sub> = Teplo TUV nebyty (OM)</b>							77,3400 kWh	0,05030	3,89
(V <sub>tuvn</sub> / OST(V <sub>tuvn</sub> )) * OST(Q <sub>tuvn</sub> )									
<b>Q<sub>tuvn</sub> = Teplo nebyty z OST</b>							77,3400 kWh		
OST(Q <sub>tuvn</sub> )									
<b>Q<sub>uk</sub> = Teplo UK podľa sekundárneho merača UK (22)</b>							0,0000 kWh		
Q <sub>uk22</sub>									
<b>Q<sub>uk</sub> = Vzduchotechnika (Q<sub>uk32</sub> + Q<sub>uk42</sub>)</b>							0,0000 kWh		
Q <sub>uk</sub> = (Q <sub>uk32</sub> + Q <sub>uk42</sub> )									
<b>Q<sub>ukb</sub> = Teplo UK - Variabilná zložka - byty</b>							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Q <sub>uk</sub>									
<b>Q<sub>ukn</sub> = Vzduchotechnika (Q<sub>uk32</sub> + Q<sub>uk42</sub>)</b>							0,0000 kWh	0,05030	0,00
Q <sub>ukn</sub> = (Q <sub>uk32</sub> + Q <sub>uk42</sub> )									
<b>V<sub>dopUK</sub> = dohodnuté V<sub>dopUK</sub></b>							0,0000 m3	2,85470	0,00
V <sub>dopUK</sub>									
<b>V<sub>tuvn</sub> = Voda TUV nebyty (OST)</b>							1,0000 m3		
OST(V <sub>tuvn</sub> )									
<b>V<sub>tuvn</sub> = Voda TUV nebyty (OM, G8)</b>							1,0000 m3	1,85750	1,86
G8									
<b>Celkom za odborné miesto</b>									

História spotreby TÚV (kWh)	0	70	140	210	280
08.2015	77,34				
08.2014	0,00				
08.2013	277,43				

## Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Sekundár	ZSEK	Preg	5,1831	kW	137,03190
		QdopUKb	0,00	kWh	0,05030
		QdopUKn	0,00	kWh	0,05030
		Qtuvn	77,34	kWh	0,05030
		Qukb	0,00	kWh	0,05030
		Qukn	0,00	kWh	0,05030
		VdopUK	0,00	m3	2,85470
		Vtuvn	1,00	m3	1,85750