



Faktúra za august 2015

dobropís 1DD 75/2015

Faktúra číslo: 2000135451



**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 L. Sáru 3  
 v z.MČ Bratislava-Karlova Ves  
 Námestie sv. Františka 8  
 842 62 Bratislava

Miestny úrad Mestská časť  
 Bratislava - Karlova Ves

Datum: - 9 -09- 2015

Évid. číslo 13033 Prii. 1  
 Číslo spisu

## Odberateľ č. 210417

MŠ L. Sáru 3  
 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: 60000218**  
 Číslo zmluvy: 695417  
 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.	6609540017	OST 954 L. Sáru 3 v z. MČ BA K. VES	342,05 EUR
<b>Cena spolu bez DPH</b>			<b>342,05 EUR</b>

## Preddavky

Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
695417	13.08.2015	60000218	375,00	75,00	450,00
<b>Skutočný náklad</b>			342,05	68,41	410,46
<b>Rozdiel</b>			-32,95	-6,59	-39,54
<b>Celkové vyúčtovanie</b>					
<b>Skutočný náklad s DPH (A)</b>					410,46 EUR
<b>Uhradené preddavky (B)</b>					450,00 EUR
<b>K úhrade (A - B)</b>					<b>-39,54 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: 6609540000		NABĚLKOVA 10, Nábělkova 10		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	101696,000	102874,000	1178,000	1,0000	13415	1178,00 m3
<b>Q<sub>tuvl</sub> = Teplo TUV leto odpočet</b>							
30.07.2015	28.08.2015	14344,800	14706,400	361,600	277,7778	65094621-12	100444,44 kWh
<b>Q<sub>uk</sub> = Teplo UK</b>							
31.07.2015	31.08.2015	0,000	0,000	0,000	277,7778	6324301-08	0,00 kWh
Vypočítané							Množstvo MJ
Vzorec							
<b>B7 = SV súčet za OST</b>							3,1800 m3
SUMOST(B7)							
<b>E9 = Voda TUV byty súčet za OST</b>							209,4000 m3
SUMOST(E9)							
<b>Q<sub>tuv</sub> = Teplo TUV (len letný merač)</b>							100444,4444 kWh
Q <sub>tuvl</sub>							
<b>Q<sub>tuvb</sub> = Teplo TUV byty ako rozdiel Q<sub>tuv</sub> - Q<sub>tuvn</sub></b>							99059,3800 kWh
Q <sub>tuv</sub> - Q <sub>tuvn</sub>							
<b>Q<sub>tuvn</sub> = Teplo TUV nebyty (OST)</b>							1385,0600 kWh
(V <sub>tuvn</sub> / V <sub>tuv</sub> ) * Q <sub>tuv</sub>							
<b>V<sub>tuv</sub> = Voda TUV</b>							1174,8200 m3
A7 - SUMOST(B7)							
<b>V<sub>tuvb</sub> = Voda TUV byty nameraná na rozpočítanie</b>							949,2200 m3
OST(V <sub>tuv</sub> ) - OST(V <sub>tuvn</sub> ) - SUMOST(E9)							
<b>V<sub>tuvn</sub> = Voda TUV nebyty (suma za OST)</b>							16,2000 m3
SUMOST(V <sub>tuvn</sub> )							

Odborné miesto: 6609540017		OST 954 L. Sáru 3 v z. MČ BA K. VES, Ladislava Sáru 3		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	350,700	351,900	1,200	1,0000	69178147-13	1,20 m3		
<b>Q<sub>uk22</sub> = Teplo UK - sekundár</b>									
30.07.2015	31.08.2015	45,300	45,300	0,000	277,7778	60392040-12	0,00 kWh		
<b>Q<sub>uk42</sub> = Teplo UK - sekundár 42</b>									
30.07.2015	13.08.2015	1353,800	1353,800	0,000	277,7778	7211858-11	0,00 kWh		
Dohodnuté							Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
<b>Preg = Regulačný príkon</b>							2,4422 kW	137,03190	334,66
<b>Preg UK = Regulačný príkon UK</b>							2,1107618 kW	137,03190	289,2417
<b>Preg TUV = Regulačný príkon TUV</b>							0,3314225 kW	137,03190	45,4155
<b>V<sub>dopUK</sub> = Doplnovacia voda UK</b>							0,00 m3		
Vypočítané							Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
Vzorec									
<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>							102,6000 kWh	0,05030	5,16
(V <sub>tuvn</sub> / OST(V <sub>tuvn</sub> )) * OST(Q <sub>tuvn</sub> )									
<b>Q<sub>tuvn</sub> = Teplo nebyty z OST</b>							1385,0600 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>							16,2000 m3		
OST(V <sub>tuvn</sub> )									
<b>V<sub>tuvn</sub> = Voda TUV nebyty (OM, G8)</b>							1,2000 m3	1,85750	2,23
G8									
Celkom za odborné miesto									342,05

História spotreby TUV (kWh)	0	203	405	608	810
08.2015	102,60				
08.2014	129,50				
08.2013	801,56				

## Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Sekundár	ZSEK	Preg	2,4422	kW	137,03190
		QdopUKb	0,00	kWh	0,05030
		QdopUKn	0,00	kWh	0,05030
		Qtuvn	102,60	kWh	0,05030
		Qukb	0,00	kWh	0,05030
		Qukn	0,00	kWh	0,05030
		VdopUK	0,00	m3	2,85470
		Vtuvn	1,20	m3	1,85750