



Faktúra za august 2015

dobropis IDD 74/2015

Faktúra číslo: 2000135450



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
 Sa, vložka č. 2851/B

Príjemca faktúry

MŠ Ľ. Fullu 12
 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 13034 Pril. 1

Číslo spisu

Odberateľ č. 210417

MŠ Ľ. Fullu 12
 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: 60000217
 Číslo zmluvy: 698380
 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.	6609830008	OST 983 MŠ Ľ.Fullu 12 v z.MČ BA K.VES	814,48 EUR
Cena spolu bez DPH			814,48 EUR

Preddavky

Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
698380	13.08.2015	60000217	866,67	173,33	1.040,00
Skutočný náklad			814,48	162,90	977,38
Rozdiel			-52,19	-10,43	-62,62
Celkové vyúčtovanie					
Skutočný náklad s DPH (A)					977,38 EUR
Uhradené preddavky (B)					1.040,00 EUR
K úhrade (A - B)					-62,62 EUR

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 a pridajte sa k ostatným, ktorí už využívajú výhody E-faktúry. **AKTIVÁCIA JE JEDNODUCHÁ A BEZPLATNÁ.**

Odborné miesto: 6609830000		L.FULLU, Ľudovíta Fullu		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	31967,000	32251,000	284,000	1,0000	13-370-1	284,00 m3
Q_{tuvl} = Teplo TUV leto odpočet							
30.07.2015	28.08.2015	1995,000	2116,800	121,800	277,7778	69240520-13	33833,33 kWh
Q_{uk} = Teplo UK							
31.07.2015	31.08.2015	3414,000	3414,000	0,000	277,7778	6810439-10	0,00 kWh
Vypočítané							Množstvo MJ
Vzorec							
E9 = Voda TUV byty súčet za OST							116,9000 m3
SUMOST(E9)							
Q_{tuv} = Teplo TUV (len letný merač)							33833,3333 kWh
Q _{tuvl}							
Q_{tuvb} = Teplo TUV byty ako rozdiel Q_{tuv} - Q_{tuvn}							33051,8700 kWh
Q _{tuv} - Q _{tuvn}							
Q_{tuvn} = Teplo TUV nebyty (OST)							781,4700 kWh
(V _{tuvn} / V _{tuv}) * Q _{tuv}							
V_{tuv} = Voda TUV meraná (byty + nebyty)							261,5000 m3
SUMOST(V _{tuvb}) + SUMOST(V _{tuvn})							
V_{tuvb} = TUV byty ako súčet za OST							255,4600 m3
SUMOST(V _{tuvb})							
V_{tuvb} = Voda TUV byty nameraná na rozpočítanie							138,5600 m3
OST(V _{tuv}) - OST(V _{tuvn}) - SUMOST(E9)							
V_{tuvn} = Voda TUV nebyty (suma za OST)							6,0400 m3
SUMOST(V _{tuvn})							

Odborné miesto: 6609830008		OST 983 MŠ Ľ.Fullu 12 v z.MČ BA K.VES, Ľudovíta Fullu 12		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	439,600	442,100	2,500	1,0000	69178143-13	2,50 m3
Q_{uk22} = Teplo UK - sekundár							
31.07.2015	31.08.2015	0,000	0,000	0,000	277,7778	61551265-15	0,00 kWh
Q_{uk42} = Teplo UK - sekundár 42							
30.07.2015	31.08.2015	3298,400	3298,400	0,000	277,7778	65052156-12	0,00 kWh
Dohodnuté							Množstvo MJ
Preg = Regulačný príkon							5,7911 kW
Preg UK = Regulačný príkon UK							5,2917538 kW
Preg TUV = Regulačný príkon TUV							0,4993453 kW
V_{dopUK} = Doplnovacia voda UK							0,00 m3
Vypočítané							Množstvo MJ
Vzorec							
Q_{dopUK} = Teplo doplnovacej vody UK v kWh							0,0000
(V _{dopUK} * T * 4,1868) / 1000 / 0,0036							
Q_{dopUKb} = Teplo doplnovacej vody UK - byty							0,0000 kWh
Q _{dopUK} byty (100%)							
Q_{dopUKn} = Teplo dopln. vody pre nebyty							0,0000 kWh
Q _{dopUK}							
Q_{tuvn} = Teplo TUV nebyty (OM)							323,4600 kWh
(V _{tuvn} / OST(V _{tuvn})) * OST(Q _{tuvn})							
Q_{tuvn} = Teplo nebyty z OST							781,4700 kWh
OST(Q _{tuvn})							
Q_{uk} = Teplo UK podľa sekundárneho merača UK (22)							0,0000 kWh
Q _{uk22}							
Q_{uk} = Vzduchotechnika (Q_{uk32} + Q_{uk42})							0,0000 kWh
Q _{uk} = (Q _{uk32} + Q _{uk42})							
Q_{ukb} = Teplo UK - Variabilná zložka - byty							0,0000 kWh
Q _{uk}							
Q_{ukn} = Vzduchotechnika (Q_{uk32} + Q_{uk42})							0,0000 kWh
Q _{ukn} = (Q _{uk32} + Q _{uk42})							
V_{dopUK} = dohodnuté V_{dopUK}							0,0000 m3
V _{dopUK}							
V_{tuvn} = Voda TUV nebyty (OST)							6,0400 m3
OST(V _{tuvn})							
V_{tuvn} = Voda TUV nebyty (OM, G8)							2,5000 m3
G8							
Celkom za odborné miesto							
							J.cena
							Suma v EUR
							793,57
							725,1391
							68,4262
							0,05030
							0,05030
							0,05030
							2,85470
							1,85750
							4,64

História spotreby TÚV (kWh)	0	433	865	1298	1730
08.2015	323,46				
08.2014	421,80				
08.2013	1.726,52				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Sekundár	ZSEK	Preg	5,7911	kW	137,03190
		QdopUKb	0,00	kWh	0,05030
		QdopUKn	0,00	kWh	0,05030
		Qtuvn	323,46	kWh	0,05030
		Qukb	0,00	kWh	0,05030
		Qukn	0,00	kWh	0,05030
		VdopUK	0,00	m3	2,85470
		Vtuvn	2,50	m3	1,85750