



Faktúra za január 2016

Faktúra číslo: 2000144319



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

EKO - podnik verejnoprospešných služieb
Halašova 20
832 90 Bratislava

Odberateľ č. 210319

EKO - podnik
verejnoprospešných služieb
Halašova 20
832 90 Bratislava

IČO: 00491870 DIČ: 2020887022
IČ DPH: SK2020887022
Banka: Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN: SK0456000000001805707008

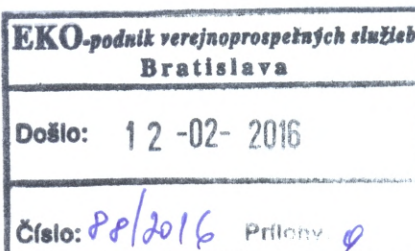
Konštantný symbol: 0308
Variabilný symbol: 60000092
Číslo zmluvy: 621627
Forma úhrady: inkasný príkaz

Dátum vyhotovenia: 31.01.2016
Dátum odoslania: 08.02.2016
Dátum splatnosti: 22.02.2016
Dátum dodania tovaru: 31.01.2016

Vyúčtovanie podľa odberných miest

Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	2221620000	Mestská tržnica	19.092,14 EUR

Cena spolu bez DPH 19.092,14 EUR



Odborné miesto: 2221620000		Mestská tržnica, Trnavské mýto 10				Typ tarify: VPRM		
Meračné								
Od	Do	Poč. stav	Kon. stav	Rozdiel	Koefic.	Č.merača	Množstvo MJ	
Qc = Teplo - centrálny merač								
31.12.2015	28.01.2016	8427,000	9572,000	1145,000	277,7778	69259380-13	318055,56 kWh	
Qtuvl = Teplo TUV leto odpočet								
31.12.2015	28.01.2016	519,900	519,900	0,000	277,7778	69259347-13	0,00 kWh	
Dohodnuté						Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
Preg = Regulačný príkon						23,9850 kW	135,62540	3.252,97
Vypočítané						Množstvo MJ	J.cena	Suma v EUR
Vzorec								
Qn = Teplo - centrálny merač pre nebyty						318055,5600 kWh	0,04980	15.839,17
Qc								
Qtuvln = Teplo leto - nebyty						0,0000 kWh	0,04980	0,00
Qtuvl								
Celkom za odborné miesto								19.092,14

História spotreby Qc (kWh)	0	79750	159500	239250	319000
01.2016	318.055,56				
01.2015	297.222,22				
01.2014	268.055,56				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo	MJ	J.cena
Prímár	VPRM	Preg	23,9850	kW	135,62540
		Qn	318.055,56	kWh	0,04980
		Qtuvln	0,00	kWh	0,04980