



KUJMP01Q4Z60

Prodávající Teplárny Brno, a.s. Okružní 25 638 00 BRNO IČ: 46347534 DIČ: CZ46347534 Bankovní spojení: 19-32606621 / 0100 Tel: 545 169 336	Zasílací adresa Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 3 601 82 Brno	Krajský úřad Jihomoravského kraje PODATELNA -3-
Kupující č.771623 Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 3 601 82 Brno	Č.j.: JMK	DOŠLO 10 -02- 2015
IČ: 70888337 DIČ: CZ70888337 Bankovní spojení: 27-7491250267 / 0100	Počet listů:	Počet příloh / listů:
	Podpis:	

 Datum uskuteč. zdaň. plnění: 31.01.2015
 Datum vystavení: 06.02.2015
 Datum splatnosti: 20.02.2015

 Období dodávky: 01.01.2015 - 31.01.2015
 Forma úhrady: Převodní příkaz

Položka dodávky	Spotřeba (GJ)	Částka (Kč)
Příloha č. 001 OM:10-312 Cejl 73 - JmK	280,704	137.067,76
Celkem za odběr 1 OM (bez DPH)		137.067,76
DPH 15 %		20.560,16
Celkem za fakturu		157.627,92
Zaokrouhlení		0,08
Celkem k platbě		157.628,00

Sdělení odběrateli

Rozpis odběru jednotlivých míst je uveden v příloze.

Reklamacce vyúčtování dodávky tepelné energie lze uplatnit písemně na adresu dodavatele ve lhůtě 21 dnů od vystavení faktury.

Práva odběratele tepelné energie týkající se dodávky tepelné energie nebo jejího vyúčtování jsou řešena Energetickým zákonem.

 Energetický regulační úřad
 Masarykovo náměstí 5
 586 01 Jihlava
 Tel: +420 564 578 666 - ústředna
 Fax: +420 564 578 640 - centrální fax - podatelna
 Fax: +420 564 578 646 - odbor teplotní
 E-mail: eru@eru.cz
 http://www.eru.cz
 Adresa elektronické podatelny: podatelna@eru.cz

 Ministerstvo průmyslu a obchodu
 Na Františku 32
 110 15 Praha 1
 Tel: +420 224 851 111
 Fax: +420 224 811 089
 http://www.mpo.cz
 Adresa elektronické podatelny: posta@mpo.cz

 ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE
 Lipenská 869/17
 370 01 České Budějovice
 Tel: +420 387 780 150
 Fax: +420 387 780 148
 http://www.cr-sei.cz
 Adresa elektronické podatelny: posta@sei.gov.cz



Odběrné místo č. 10-312

Smluvní účet: 771623
Místo spotřeby: Cejl 73 - JmK, 602 00 Brno
Období dodávky: 01.01.2015 - 31.01.2015

Technický údaj	Měřené období		Hodnota	MJ
	od	do		
Entalpie regionální	01.01.2015	31.01.2015	2,77134	GJ/t
Entalpie vráceného kondenzátu	01.01.2015	31.01.2015	0,20900	GJ/t
Procento vráceného kondenzátu	01.01.2015	31.01.2015	100,00000	%
Koeficient korekce odečtu MMP	01.01.2015	31.01.2015	1,00000	t/t
Koeficient korekce odečtu MSP	01.01.2015	31.01.2015	1,00000	t/t
Koeficient korekce odečtu TMP	01.01.2015	31.01.2015	1,00000	GJ/GJ
Koeficient korekce odečtu TSP	01.01.2015	31.01.2015	1,00000	GJ/GJ
Odhad pro odečet MMP (+/-)	01.01.2015	31.01.2015	0,00000	t
Odhad pro odečet MSP (+/-)	01.01.2015	31.01.2015	0,00000	t
Odhad pro odečet TMP (+/-)	01.01.2015	31.01.2015	0,00000	GJ
Odhad pro odečet TSP (+/-)	01.01.2015	31.01.2015	0,00000	GJ

Přístroje a měření	Měřené období		Stav měřidla		spotřeba	MJ
	od	do	počáteční	konečný		
Měř. přístroj 87008/08						
Teplo páry nad mezí sytosti	01.01.2015	31.01.2015	1.069,98	1.304,48	234,50	GJ
Teplo páry pod mezí sytosti	01.01.2015	31.01.2015	1.605,80	1.674,90	69,10	GJ
Množství páry nad mezí sytosti	01.01.2015	31.01.2015	386,51	471,13	84,62	t
Množství páry pod mezí sytosti	01.01.2015	31.01.2015	580,54	605,47	24,93	t

Smluvní údaj	Hodnota	MJ
Podíl dodávky - byt	0,000	%
Podíl dodávky - nebyt	100,000	%

Fakturovaná položka	Množství	MJ	Cena za MJ	Částka bez DPH
Dodané teplo v nebytové sazbě	280,704	GJ	488,30	137.067,76
Celkem za OM				137.067,76

Historie spotřeby odběrného místa							
Od	Do	Množství	MJ	Od	Do	Množství	MJ
01.01.2013	31.01.2013	320,282	GJ	01.01.2014	31.01.2014	281,642	GJ