



Faktúra za November 2011
Doklad číslo: 3011101624

Číslo odberateľa: 100143

Číslo služby: 470134

PREDÁVAJÚCI:

Zilinská teplárenská a.s.

Košická 11
011 87 Žilina

IČO: 36403602

DIČ:

Banka:

Účet:

IDAN: 08501500060000052151940 BIC: TATRSK3X

KUPUJÚCI:

Stredná odborná škola
elektrotechnická

Komenskeho 50
019 01 Žilina

IČO: 13085977

DIČ: 40 DPH

Banka: SVEZIA BANKA SLOVENSKO, a.s.

Účet: 709407001/5600

Constantný symbol: 0308
Variabilný symbol: 4701341111
Forma obrady: Prevodný príkaz

Dátum vyhotovenia: 05.12.2011
Dátum odoslania: 05.12.2011
Dátum splatnosti: 19.12.2011
Dátum dodania tovaru: 30.11.2011

Vyučtovanie podľa položiek za všetky sadzby

Fakturované veličiny	Množstvo	Jednotka	Jednotková cena	Cena bez DPH	DPH
Množstvo nevráteného kondenzátu	6,002	t	2,68370	16,11 EUR	20 %
Množstvo fixnej zložky	21,23	kWh	120,67140	2,563,47 EUR	20 %
Množstvo variabilnej zložky (osobná)	61,395,00	kWh	0,02340	2,135,24 EUR	20 %

Cena spolu bez DPH: 4.718,17 EUR

poskytnutá zľava 2,59 €	121,00 €
Po poskytnutí zľavy	Cena spolu bez DPH: 4.586,51 EUR

Vyučtovanie

Spolu bez DPH	4.586,51	EUR
základ dane	4.586,51	EUR
DPH 20%	917,30	EUR
Spolu s DPH	5.503,81	EUR
Záloha	0,00	EUR
Celkom s DPH	5.503,81	EUR
Cont. vyúčtovanie	0,00	EUR
K úhrade	5.503,81	EUR



Pečiatka a podpis

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Vytlačeno: A. Kubanova, P. Galick, t.č.: 041/5064 115, 041/5064 378, mail: predaj@ziltep.sk
VIA Okresný súd Žilina: Oddelenie SA, VI, č.č. 10150/1L, www.ziltep.sk

na miesto: 0134

III. Smar Mesto,

Sadzba: SP

Objektum Konštatia	Podstaty Konštaty	Podstaty stavov	Stav:	Merica	Jednotka	Výsledná v Eur
T = Teplota			Dočíslená		°C [K]	
Q _{kv} = Teplo vráteného kondenzátu			Vypočítaná		kJ [kWh]	
Q _{pv} = Teplo z dodanej pary			Vypočítaná		kJ [kWh]	
Q _{sup} = Teplo z dopĺňovanej			Vypočítaná		kJ [kWh]	
Q = Regulačný príkon			Dočíslená		kJ [kWh]	
M _{kv} = Množstvo vráteného kondenzátu			Meraná rozdielom		m ³	
21.10.2011	2,2531126	120,04			120,030 [m ³]	
30.11.2011	2,2731182					
Q _{pv} = Množstvo dodanej pary			Vypočítaná		kJ [kWh]	
M _{pv} = M _{pv} [kg]					126,036 [kg]	
Q _{kv} = Entalpia vráteného kondenzátu			Dočíslená		kJ [kWh]	
					0,167472 [kWh]	
Q _{pv} = Entalpia dodanej pary			Dočíslená		kJ [kWh]	
					0,770000 [kWh]	
Q _{sup} = Množstvo dopĺňovanej vody - kondenzát			Meraná rozdielom		m ³	
21.10.2011	0,845	0,00			0,000 [m ³]	2,68370
30.11.2011	0,545					
M _{kv} = Množstvo vráteného kondenzátu			Vypočítaná		m ³	
M _{kv} - M _{pv} - M _{sup}					0,002 [m ³]	2,68070
Q _{fix} = Teplo fixná sieťka			Vypočítaná		kJ [kWh]	
Q _{fix} =					21,20 [kWh]	120,63140
Q _{ost} = Teplo variabilná sieťka (oktámi)			Vypočítaná		kJ [kWh]	
Q _{ost} = (Q _{pv} + Q _{kv}) / Q _{sup} / K _{st}					0,02340	110,64

Spolu: 4.718,17