



Číslo odberateľa: 100143

Číslo zmluvy: 470134

PREDÁVAJÚCI:

KUPUJÚCI:

Žilinská teplotársnosť a.s.

Košická 11
011 87 Žilina

IČO: 36403032
DIČ: 2020106748 IČ DPH: SK2020106748
Banka: Tatra banka, a.s.
Účet: 2625151940/1100
IBAN: SK6011000000002625151940 BIC: TATRSKEX

Stredná odborná škola
elektrotechnická

Komenského 50
010 01 Žilina

IČO: 17055977
DIČ: IČ DPH:
Banka: DENIA BANKA SLOVENSKO, a.s.
Účet: 709697001/5600

Konštantný symbol	0308	Dátum vyhotovenia	04.03.2011
Variabilný symbol	4701340211	Dátum odoslania	04.03.2011
Forma úhrady	Prevodný príkaz	Dátum splatnosti	18.03.2011
		Dátum dodania tovaru	28.02.2011

Vyúčtovanie podľa položiek za všetky sadzby

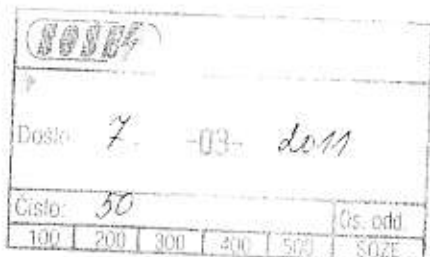
Fakturované veličiny	Množstvo	Jednotka	Jednotková cena	Cena bez DPH	DPH
Množstvo nevráteneho kondenzátu	9,389	t	2,62770	24,51 EUR	20 %
Teplo fixná zložka	21,25	kWh	120,63140	2,563,42 EUR	20 %
Teplo variabilná zložka (ostatní)	127,738,33	kWh	0,02340	2,989,08 EUR	20 %

Cena spolu bez DPH 5.575,01 EUR

Poskytnutá zľava 2,80 %	155,47- EUR
Po poskytnutí zľavy	Cena spolu bez DPH 5.419,54 EUR

Vyúčtovanie

Spolu bez DPH	5.419,54 EUR
Základ dane	5.419,54 EUR
DPH 20%	1.083,91 EUR
Spolu s DPH	6.503,45 EUR
Záloha	0,00 EUR
Čelkom s DPH	6.503,45 EUR
Cent. vyrovnanie	0,00 EUR
K úhrade	6.503,45 EUR



Pečiatka a podpis

[Signature]
Žilinská teplotársnosť, a.s.
Košická 11
011 87 Žilina
-13-

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Iberné miesto: 0134

III. Smer Mesto,

Sadzba: SP

Poč.dátum Kon.dátum	Poč.stav Kon.stav	Rozdiel stavov	Koef.	Hodnota	Jedn.cena	Výsl.cena v EUR
T = Teplota			Dohodnutá	80(°C)		
Qvk = Teplo vráteného kondenzátu Qvk=Mvk*Evk			Vypočítaná	28,097[GJ]		
Qpara = Teplo v dodanej pare Qpara=Epara*Mpara			Vypočítaná	487,955[GJ]		
Qdop = Teplo v dopĺňovaní Qdop=Vdop*KS5*KS4			Vypočítaná	0,000[GJ]		
P = Regulačný príkon			Dohodnutá	21,25[kW]		
Mvk = Množstvo vráteného kondenzátu 31.01.2011 1.703,894 28.02.2011 1.871,663			Meraná rozdielom	167,769[t]		
Mpara = Množstvo dodanej pary Mpara=Mvk*KS1			Vypočítaná	176,157[t]		
Evk = Entalpia vráteného kondenzátu			Dohodnutá	0,167472[GJ/m3]		
Epara = Entalpia dodanej pary			Dohodnutá	2,770000[GJ/m3]		
Vdop = Množstvo dopĺňovanej vody 31.01.2011 0,845 28.02.2011 0,845			Meraná rozdielom	0,000[m3]	2,68370	
Mnk = Množstvo nevráteného kondenzátu Mnk=Mpara-Mvk			Vypočítaná	8,389[t]	2,68370	22,51
Qfix = Teplo fixná zložka Qfix=P			Vypočítaná	21,25[kW]	120,63140	2.563,42
Qost = Teplo variabilná zložka (ostatní) Qost=((Qpara-Qvk)+Qdop)/KS2			Vypočítaná	127,738,33[kWh]	0,02340	2.989,08

Spolu: 5.575,01