

Novozámocká 220
949 05 NitraIČO 36565482
DIČ 2021896008
IČ DPH SK2021896008

ČBÚ 862720001/5600 Dexia Banka a.s.

Telefón 037 652 42 28
e-Mail energo-sk@energo-sk.sk
WEB www.energo-sk.sk

3.Príjemca

5.Konečný príjemca

LLF 11/01/14

Obchodný register OS Nitra
Oddiel Sa
Vložka 10244/NKurs.symbol 308
Objednávka
Zmluva č. 304 T/2007
Var.symbolČBÚ 7000305332 8180 - Štátna pokladnica
DIČ 2021102963
IČO 42114985Úhrada Prevodný príkaz
IČ DPH

4.Odberateľ

**Stredná odborná škola polytechnická,
Dvorčianska 629, Nitra
Dvorčianska 629
949 05 Nitra**Dátum splatnosti 26.04.2011
Deň dodania tovaru 31.03.2011
Dátum vystavenia dokladu 12.04.2011
Dátum prijatia platby

Označenie dodávky	Množstvo m.j.	DPH	Jednotková cena		Základ dane	
Fakturujeme Vám dodávku tepelnej energie za obdobie MAREC 2011						
Dodávka tepla ÚK BO	0 kWh	20	0,000000 €	0,0000 SK	0,00 SK	0,00 €
Dodávka tepla na prípravu TÚV BO	0 kWh	20	0,000000 €	0,0000 SK	0,00 SK	0,00 €
Dodávka tepla ÚK NO	14 115 kWh	20	0,053200 €	1,6027 SK	22 622,22 SK	750,92 €
Dodávka tepla na prípravu TÚV NO	0 kWh	20	0,053200 €	1,6027 SK	0,00 SK	0,00 €
Variabilné náklady					22 622,22 SK	750,92 €
Fixná zložka nákladov	2,1866 kW	20	73,332600 €	2209,22 SK	4 830,70 SK	160,35 €
Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV	0,00 m3	20	0,000000 €	0,00 SK	0,00 SK	0,00 €
Náklady spolu - základ dane	Konverzný kurz: 1 € = 30,1260 SK				27 452,92 SK	911,27 €
DPH v €					5 490,46 SK	182,25 €
Spolu s DPH					32 943,38 SK	1 093,52 €
DPH 20% zo zálohy					0,00 SK	0,00 €
Základ k úhrade					27 452,92 SK	911,27 €
DPH k úhrade					5 490,46 SK	182,25 €

Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov:

Odborné miesto	Osoby V.č.	Poč.stav	Kon.stav	MJ	Koef.	Prepoč.spotreba	ÚK kWh €	TÚV kWh €	BO VaS m3/€	NO VaS m3/€	RP ÚK/TÚV kW	RP ÚK/TÚV €
SOU Nitra, Novozámocká - OST	0 067B/101	306,90	331,96	25,06MWh		25060,00 kWh	25060 1333,19				2,1866	160,35
SOU OST							25060,00 1333,19				2,1866	160,35

enda VaS: vodné a stočné, BO: bytový odber NO: nebytový odber, V: variabilná zložka ceny, F: fixná zložka ceny, RP - regulačný príkon 1 GJ = 277,778 kWh 1MWh = 1000 kWh

Fakturácia:
Spotreby: Ing. Feketeová