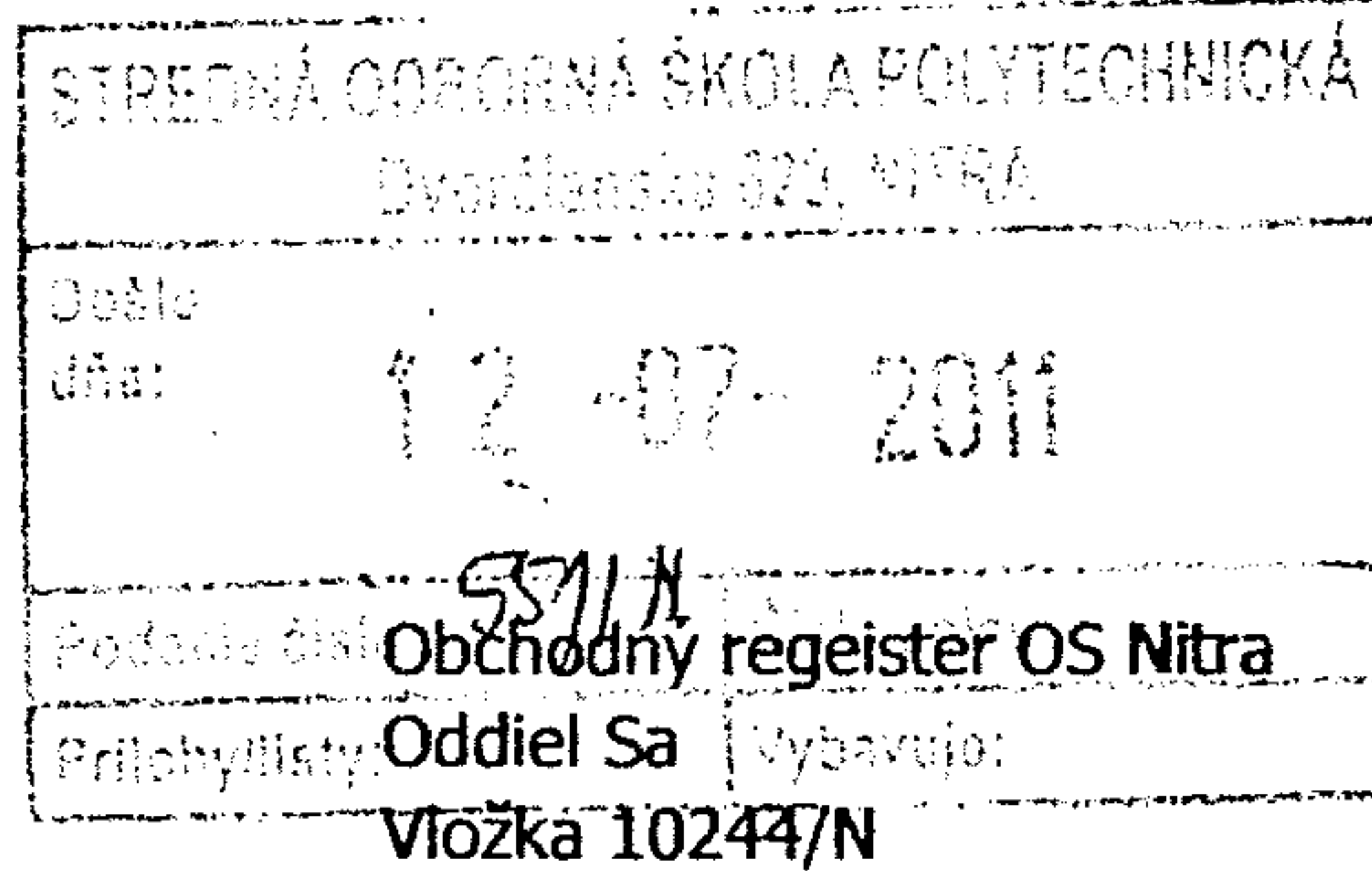


1. Dodávateľ

ENERGO-SK, a.s.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

2. Faktúra

Faktúra č. **200140315**

Konšt.symbol 308

Objednávka

Zmluva č. **303 T/2007**

Var.symbol

ČBÚ 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 **25.07.2011**
Deň dodania tovaru **30.06.2011**
Dátum vystavenia dokladu **11.07.2011**
Dátum prijatia platby

3. Prijemca

5. Konečný príjemca

Označenie dodávky	Množstvo m.j.	DPH	Jednotková cena		Základ dane	
Fakturujeme Vám dodávku tepelnej energie za obdobie JÚN 2011						
Dodávka tepla ÚK BO	0 kWh	20	0,000000 €	0,0000 SK	0,00 SK	0,00 €
Dodávka tepla na prípravu TUV BO	0 kWh	20	0,000000 €	0,0000 SK	0,00 SK	0,00 €
Dodávka tepla ÚK NO	30 802 kWh	20	0,053200 €	1,6027 SK	49 366,57 SK	1 638,67 €
Dodávka tepla na prípravu TUV NO	5 000 kWh	20	0,053200 €	1,6027 SK	8 013,52 SK	266,00 €
Variabilné náklady					57 380,09 SK	1 904,67 €
Fixná zložka nákladov	6,4422 kW	20	73,332600 €	2209,22 SK	14 232,12 SK	472,42 €
Spolu vodné a stočné na prípravu TUV	0,00 m3	20	0,000000 €	0,00 SK	0,00 SK	0,00 €
Náklady spolu - základ dane	Konverzný kurz: 1 € = 30,1260 SK				71 612,21 SK	2 377,09 €
DPH v €					14 322,50 SK	475,42 €
Spolu s DPH					85 934,72 SK	2 852,51 €
DPH 20% zo zálohy					0,00 SK	0,00 €
Základ k úhrade					71 612,21 SK	2 377,09 €
DPH k úhrade					14 322,50 SK	475,42 €

Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov:

Odborné miesto	Osoby V.č.	Poč.stav	Kon.stav	MJ	Koef.	Prepoč.spotreba	ÚK kWh €	TUV kWh €	BO VaS m3/€	NO VaS m3/€	RP ÚK/TUV kW	RP ÚK/TUV €
SOU NR, Novozámocká 220	1 067A/100	535,10	537,90	2,35MWh*		2350,00 kWh					6,4422	472,42
SOU NR, Novozámocká 220	1 067A/201	32,52	34,87	2,35MWh		2350,00 kWh		2350 125,02				
SOU Nitra								2350,00			6,4422	472,42

Legenda 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
* určená spotreba

Fakturácia:

Spotreby: Ing. Feketeová