

ENERGO-SK, a.s. Novozámocká 220 949 05 Nitra IČO 36565482 Obchodný register OS Nitra DIČ 2021896008 Oddiel Sa IČ DPH SK2021896008 Vložka 10244/N ČBÚ 862720001/5600 Prima banka Slovensko, a.s. Telefón 037 652 42 28 e-Mail energo-sk@energo-sk.sk WEB www.energo-sk.sk Príjemca 5.Konečný príjemca		2.Faktúra Faktúra č. 200340338 Konšt.symbol 308 Objednávka Zmluva č. 329 T/2013 Var.symbol ČBÚ 7000312217 8180 - Štátna pokladnica Úhrada Prevodný príkaz DIČ 2021048865 IČ DPH IČO 00047147 Odberateľ Gymnázium Mládežnícka 22, Šahy Mládežnícka 22 936 01 Šahy Dátum splatnosti 21.08.2013 Deň dodania tovaru 31.07.2013 Dátum vystavenia dokladu 07.08.2013 Dátum prijatia platby										
Označenie dodávky	Množstvo m.j.	DPH %	Jednotková cena	Základ dane								
Fakturujeme Vám dodávku tepelnej energie za obdobie JÚL 2013												
Dodávka tepla ÚK BO	0 kWh	20	0,00000 €	0,00 €								
Dodávka tepla na prípravu TÚV BO	0 kWh	20	0,00000 €	0,00 €								
Dodávka tepla ÚK NO	1 667 kWh	20	0,05500 €	91,69 €								
Dodávka tepla na prípravu TÚV NO	0 kWh	20	0,05500 €	0,00 €								
Variabilné náklady				91,69 €								
Fixné náklady ÚK	12,9029 kW	20	70,26990 €	906,69 €								
Fixné náklady TÚV	0,0000 kW	20	70,26990 €	0,00 €								
Fixná zložka nákladov	12,9029 kW	20	70,26990 €	906,69 €								
Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV	0,00 m3	20	0,00000 €	0,00 €								
Náklady spolu - základ dane				998,38 €								
DPH v €				199,68 €								
Spolu s DPH				1 198,06 €								
DPH 20% zo zálohy				0,00 €								
Základ k úhrade				998,38 €								
DPH k úhrade				199,68 €								
Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov:												
Odborné miesto	Osoby V.č.	Poč.stav	Kon.stav	Spotreba MJ	Koef.	Prepoč.spotreba	ÚK kWh €	TÚV kWh €	BO VaS m3/€	NO VaS m3/€	RP ÚK/TÚV kW	RP ÚK/TÚV €
Gymnázium Šahy	0 039A/101	368,00	374,00	6,00 GJ		1666,67 kWh	1667 91,69				12,9029	906,69
Gymnázium Šahy							1667,00				12,9029	906,69
							91,69					
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												
Fakturácia: Spotreby: Ing. Feketeová												
Ing. Miroslav Holka vedúci ekonomického úseku												