

<b>1. Dodávateľ</b> <b>Nitrianska teplárenská spoločnosť, a.s.</b>  Janka Kráľa č. 122 949 01 Nitra  IČO 36550604      Obch. register: Okresný súd Nitra DIČ 2020154565      Oddiel: odd. Sa IČ DPH SK2020154565      Vložka: vl. č. 10192/N ČBÚ 1420526003/1111 UniCredit Bank	<b>2. Faktúra</b> Faktúra č. <b>2012600013</b> Konšt. symbol 308 Objednávka Zmluva č. <b>T/2009/10</b> Var. symbol <b>2012600013</b>  ČBÚ 7000099559 8180 - Štátna pokladnica      Úhrada Prevodný príkaz DIČ 2021246601      IČ DPH SK2021246601 IČO 160253																																																																	
Telefón 037/6923 404 e-Mail WEB	<b>GYMNÁZIUM PÁROVSKÁ 1 NITRA</b>																																																																	
<b>3. Príjemca</b>	<b>4. Odberateľ</b> <b>Gymnázium Nitra, Párovská</b> <b>Párovská 1</b> <b>949 01 Nitra</b>																																																																	
<b>5. Konečný príjemca</b>	Dátum splatnosti <b>23.02.2012</b> Deň dodania tovaru <b>31.01.2012</b> Dátum vystavenia dokladu <b>09.02.2012</b> Dátum prijatia platby																																																																	
<b>Došlo: 14. 2. 2012</b> Číslo:      Príl.: Pridelené																																																																		
<b>Označenie dodávky</b> Množstvo m.j.      DPH      Jednotková cena      Základ dane																																																																		
Fakturujeme Vám za dodávku tepelnej energie, vodného a stočného za obdobie      Január 2012																																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dodávka tepla ÚK BO</td> <td style="width: 10%;">0 kWh</td> <td style="width: 5%;">20</td> <td style="width: 10%;">0,000000 €</td> <td style="width: 10%;">0,0000 SK</td> <td style="width: 10%;">0,00 SK</td> <td style="width: 10%;">0,00 €</td> </tr> <tr> <td>Dodávka tepla na prípravu TÚV BO</td> <td>0 kWh</td> <td>20</td> <td>0,000000 €</td> <td>0,0000 SK</td> <td>0,00 SK</td> <td>0,00 €</td> </tr> <tr> <td>Dodávka tepla ÚK NO</td> <td>105 278 kWh</td> <td>20</td> <td>0,051700 €</td> <td>1,5575 SK</td> <td>163 971,90 SK</td> <td>5 442,87 €</td> </tr> <tr> <td>Dodávka tepla na prípravu TÚV NO</td> <td>6 944 kWh</td> <td>20</td> <td>0,051700 €</td> <td>1,5575 SK</td> <td>10 815,23 SK</td> <td>359,00 €</td> </tr> <tr> <td><b>Variabilné náklady</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>174 787,14 SK</b></td> <td><b>5 801,87 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>Fixná zložka nákladov</b></td> <td>13,65 kW</td> <td>20</td> <td>163,500000 €</td> <td>4925,60 SK</td> <td>67 234,60 SK</td> <td><b>2 231,78 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV</b></td> <td>0,00 m3</td> <td>20</td> <td>1,882000 €</td> <td>56,70 SK</td> <td>0,00 SK</td> <td><b>0,00 €</b></td> </tr> </table>		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	105 278 kWh	20	0,051700 €	1,5575 SK	163 971,90 SK	5 442,87 €	Dodávka tepla na prípravu TÚV NO	6 944 kWh	20	0,051700 €	1,5575 SK	10 815,23 SK	359,00 €	<b>Variabilné náklady</b>					<b>174 787,14 SK</b>	<b>5 801,87 €</b>	<b>Fixná zložka nákladov</b>	13,65 kW	20	163,500000 €	4925,60 SK	67 234,60 SK	<b>2 231,78 €</b>	<b>Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV</b>	0,00 m3	20	1,882000 €	56,70 SK	0,00 SK	<b>0,00 €</b>																
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	105 278 kWh	20	0,051700 €	1,5575 SK	163 971,90 SK	5 442,87 €																																																												
Dodávka tepla na prípravu TÚV NO	6 944 kWh	20	0,051700 €	1,5575 SK	10 815,23 SK	359,00 €																																																												
<b>Variabilné náklady</b>					<b>174 787,14 SK</b>	<b>5 801,87 €</b>																																																												
<b>Fixná zložka nákladov</b>	13,65 kW	20	163,500000 €	4925,60 SK	67 234,60 SK	<b>2 231,78 €</b>																																																												
<b>Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV</b>	0,00 m3	20	1,882000 €	56,70 SK	0,00 SK	<b>0,00 €</b>																																																												
Náklady spolu - základ dane      Konverzný kurz: 1 € = 30,1260 SK      242 021,74 SK      8 033,65 €																																																																		
DPH v €      48 404,35 SK      1 606,73 €																																																																		
<b>Spolu s DPH</b> 290 426,09 SK <b>9 640,38 €</b>																																																																		
DPH 20% zo zálohy      0,00 SK      0,00 € Základ k úhrade      242 021,74 SK      8 033,65 € DPH k úhrade      48 404,35 SK      1 606,73 €																																																																		
Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov:																																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Odborné miesto</th> <th style="width: 15%;">Osoby V.č.</th> <th style="width: 10%;">Poč.stav</th> <th style="width: 10%;">Kon.stav</th> <th style="width: 5%;">MJ</th> <th style="width: 10%;">Koef.</th> <th style="width: 10%;">Prepoč.spotreba</th> <th style="width: 10%;">ÚK kWh €</th> <th style="width: 10%;">TÚV kWh €</th> <th style="width: 5%;">BO VaS m3/€</th> <th style="width: 5%;">NO VaS m3/€</th> <th style="width: 5%;">RP ÚK/TÚV kW</th> <th style="width: 5%;">RP ÚK/TÚV €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gymnázium Párovská ÚK</td> <td>1 4478838/2003</td> <td>12765,00</td> <td></td> <td>249,00 GJ*</td> <td></td> <td>69166,72 kWh</td> <td>69167</td> <td>6944</td> <td></td> <td>61,00</td> <td>12,25</td> <td>2002,88</td> </tr> <tr> <td>Gymnázium Párovská bazén ÚK</td> <td>0</td> <td>4980,00</td> <td>5178,00</td> <td>130,00 GJ*</td> <td></td> <td>36111,14 kWh</td> <td>3575,93</td> <td>359,00</td> <td></td> <td>1,40</td> <td>228,90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OST Gymnázium Párovská</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105278,00</td> <td>6944,00</td> <td></td> <td>61,00</td> <td>12,25</td> <td>2002,88</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5442,87</td> <td>359,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,40</td> <td>228,90</td> </tr> </tbody> </table>		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 €	Gymnázium Párovská ÚK	1 4478838/2003	12765,00		249,00 GJ*		69166,72 kWh	69167	6944		61,00	12,25	2002,88	Gymnázium Párovská bazén ÚK	0	4980,00	5178,00	130,00 GJ*		36111,14 kWh	3575,93	359,00		1,40	228,90		OST Gymnázium Párovská							105278,00	6944,00		61,00	12,25	2002,88								5442,87	359,00			1,40	228,90
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 €																																																						
Gymnázium Párovská ÚK	1 4478838/2003	12765,00		249,00 GJ*		69166,72 kWh	69167	6944		61,00	12,25	2002,88																																																						
Gymnázium Párovská bazén ÚK	0	4980,00	5178,00	130,00 GJ*		36111,14 kWh	3575,93	359,00		1,40	228,90																																																							
OST Gymnázium Párovská							105278,00	6944,00		61,00	12,25	2002,88																																																						
							5442,87	359,00			1,40	228,90																																																						
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																																																																		
NITRIANSKA TEPLARENŠKA SPOLOČNOSŤ, a. s. © Janka Kráľa 122 949 01 NITRA 																																																																		
Fakturácia: Gabriela Čurgaliová Spotreby: Ing. Bohdan Halák																																																																		
_____ podpis a pečiatka																																																																		