


21/2011

1. Dodávateľ CZT Ružomberok, s.r.o. Bystrická cesta 1 034 01 Ružomberok IČO 36820300 OR OS v Žiline DIČ 2022426296 Sro IČ DPH SK2022426296 19360/L ČBÚ 2459721951/0200 Všeobecná úverová banka, a.s. Telefón 044/4303283,-84,-85 e-Mail misiakova@cztrk.eu WEB www.cztrk.eu		2. Faktúra Faktúra č. 101100420 Konšt.symbol 0308 Objednávka Zmluva č. 2010263 Var.symbol ČBÚ 8339625110 5600 - DEXIA banka Slovensko, a.s. DIČ 2020590792 IČ DPH IČO 161551																																																																		
3. Príjemca 5. Konečný príjemca ŠÚV - S.Viatora 6		4. Odberateľ Škola úžitkového výtvarníctva Scota Viatora 6 034 01 Ružomberok  6. Spôsob úhrady Úhrada Prevodný príkaz Dátum splatnosti 18.03.2011 Dodanie tovaru/služby 28.02.2011 Dátum vyhotovenia 28.02.2011 Dátum prijatia platby																																																																		
Označenie dodávky Množstvo m.j. DPH Jednotková cena Základ dane																																																																				
Fakturujeme Vám za dodávku tepelnej energie na ÚK a prípravu TÚV, vodné a stočné na TÚV za obdobie Február 2011																																																																				
Dodávka tepla ÚK BO 0 kWh 20 0,000000 € 0,00 € Dodávka tepla na prípravu TÚV BO 0 kWh 20 0,000000 € 0,00 € Dodávka tepla ÚK NO 287 472 kWh 20 0,039800 € 11 441,39 € Dodávka tepla na prípravu TÚV NO 25 000 kWh 20 0,039800 € 995,00 € Variabilné náklady 12 436,39 €																																																																				
Fixná zložka nákladov 58,55 kW 20 208,820000 € 12 226,41 €																																																																				
Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV 0,00 m3 20 1,559100 € 0,00 € Vodné a stočné - studená voda 0,00 m3 20 0,00 € 0,00 €																																																																				
Náklady spolu - základ dane 24 662,80 € DPH v € 4 932,56 €																																																																				
Spolu s DPH		29 595,36 €																																																																		
Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov:																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Odberné miesto</th> <th>V.č.</th> <th>Poč.stav</th> <th>Kon.stav</th> <th>MJ</th> <th>Koef.</th> <th>Prepoč.spotreba</th> <th>ÚK kWh €</th> <th>TÚV kWh €</th> <th>BO VaS m3/€</th> <th>NO VaS m3/€</th> <th>RP ÚK/TÚV kW</th> <th>RP ÚK/TÚV €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ŠÚV - S.Viatora 6</td> <td>30212520</td> <td></td> <td></td> <td>109,00</td> <td>m3*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>109,00</td> <td>58,55</td> <td>12226,41</td> </tr> <tr> <td>ŠÚV - S.Viatora 6</td> <td>179401 Y 324</td> <td>5820,50</td> <td>5910,50</td> <td>90,00</td> <td>GJ</td> <td>25000,02 kWh</td> <td></td> <td>25000</td> <td></td> <td>995,00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ŠÚV - S.Viatora 6</td> <td>182001Y324</td> <td>41875,40</td> <td>42910,30</td> <td>1034,90</td> <td>GJ</td> <td>287472,45 kWh</td> <td>287472</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11441,39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Odberné miesto	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 €	ŠÚV - S.Viatora 6	30212520			109,00	m3*					109,00	58,55	12226,41	ŠÚV - S.Viatora 6	179401 Y 324	5820,50	5910,50	90,00	GJ	25000,02 kWh		25000		995,00			ŠÚV - S.Viatora 6	182001Y324	41875,40	42910,30	1034,90	GJ	287472,45 kWh	287472													11441,39								
Odberné miesto	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 €																																																								
ŠÚV - S.Viatora 6	30212520			109,00	m3*					109,00	58,55	12226,41																																																								
ŠÚV - S.Viatora 6	179401 Y 324	5820,50	5910,50	90,00	GJ	25000,02 kWh		25000		995,00																																																										
ŠÚV - S.Viatora 6	182001Y324	41875,40	42910,30	1034,90	GJ	287472,45 kWh	287472																																																													
							11441,39																																																													
Kompaktná odovzdávacia stanica BO VaS:1,5591 €/m3 V: 0,039800 €/kWh Teplo na prípravu TÚV: 486916 287472,00 25000,00 109,00 58,55 12226,41 NO VaS:1,5591 €/m3 F: 208,820000 €/kW Voda na prípravu TÚV: 6410,00 m3 11441,39 995,00																																																																				
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																																																																				
<p>ŠÚV: 13 911,45</p> <p>35: 15 683,91</p>																																																																				
Fakturácia: Kvetoslava Mišiaková Spotreby: Karol Kačo		CZT Ružomberok, s. r. o. Bystrická cesta 1 034 01 Ružomberok																																																																		