

30/2011

AVATEL:

Strana: 1/1

## Humenská energetická spoločnosť, s.r.o.

Lipová 1

066 01 Humenné

IČO: 31728812

IČ DPH: SK 2020511559

DIČ: 2020511559

Bankové spojenie:

Register:

Spoločnosť zapísaná v OR Okr.súdu Prešov, Odd.: Sro, vložka č.: 3094/P

ODBERATEL:

Bankové spojenie:

IČO: 37947958

2620066771 / 1100

IČ DPH:

Tatrabanka

DIČ:

Materská škola Partizánska 22, Humenné

Partizánska 22

066 01 Humenné

Dátum splatnosti: 28.04.2011

Dátum vystavenia: 14.04.2011

Dátum dodania: 31.03.2011

## FAKTÚRA Č. 1411000908

Spôsob platby: Platobný príkaz

Konštantný symbol: 0308

Variabilný symbol: 1411000908

## Poštová adresa odberateľa:

Materská škola Partizánska 22, Humenné

Partizánska 22

066 01 Humenné

## Adresa podľa obchodného registra :

Fakturuje Vám opakovanú dodávku tepelnej energie v zmysle zmluvy o dodávke tepla za obdobie:

Obdobie: marec 2011

Číslo zmluvy: 130210 - Zmluva na dodávku tepla

Objekt/Zdroj: 130210 - MŠ P20, Partizánska 2514/20

Názov	Množstvo: MJ:	Jed. cena	Cena bez DPH	Sadzba	Cena s DPH
Fixná zložka tepla	2,958 kW	159,76260	472,63	20,00 %	567,16
Variabilná zložka tepla nebyt	20 527,000 kWh	0,04930	1 011,98	20,00 %	1 214,38

Číslo zmluvy: 130211 - Zmluva na dodávku tepla

Objekt/Zdroj: 130211 - MŠ P22, Partizánska 2511/22

Názov	Množstvo: MJ:	Jed. cena	Cena bez DPH	Sadzba	Cena s DPH
Fixná zložka tepla	3,733 kW	159,76260	596,44	20,00 %	715,73
Variabilná zložka tepla nebyt	24 983,000 kWh	0,04930	1 231,66	20,00 %	1 477,99

Sadzba dane:	%	20,00 %	%	Celkom
Základ dane:	0,00	3 312,71	0,00	3 312,71
DPH:	0,00	662,55	0,00	662,55
Hal.zaokrúh.:				0,00
<b>Celkom:</b>	<b>0,00</b>	<b>3 975,26</b>	<b>0,00</b>	<b>3 975,26</b>
Záloha:				
Dobropis:				

Zodpovední:

za fakturáciu: Hodor Peter

za merače: Hodor Peter

č. telefónu:

(57)775 451 1

(57)775 451 1

K úhrade:

3 975,26 EUR

Čiastka prepočítaná konverzným kurzom 1 EUR = 30,1260 SKK : 119 758,68 SKK

Pečiatka a podpis

Hodor

IČO: 1

130211 MŠ P22, Partizánska 2511/22

Meranie: ELE elektrická energia

Merač: 130211-5D MŠ P22, Partizánska 2511/22-ELE

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	5 072,0	5 349,0	01.03.2011	31.03.2011	277,0	277,0

Meranie: QC teplo celkové

Merač: 130211-1 MŠ P22, Partizánska 2511/22-QC

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	413,978	438,961	01.03.2011	31.03.2011	89,9388	89,9388

Meranie: QCm3 teplo celkové m3

Merač: 130211-1m MŠ P22, Partizánska 2511/22-QCm3

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	15 592,7	16 860,2	01.03.2011	31.03.2011	1 267,5	1 267,5

Meranie: QTUV teplo na TUV

Merač: 130211-3 MŠ P22, Partizánska 2511/22-QTUV

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	47 000,0	50 212,0	01.03.2011	31.03.2011	11,5632	11,5632

Meranie: QTUVm3 teplo na TUV m3

Merač: 130211-3m MŠ P22, Partizánska 2511/22-QTUVm3

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	1 910,62	2 032,81	01.03.2011	31.03.2011	122,19	122,19

Meranie: SV SV na TUV

Merač: 130211-4 MŠ P22, Partizánska 2511/22-SV

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	2 696,0	2 748,0	01.03.2011	31.03.2011	52,0	52,0

Meranie: ELE elektrická energia

Merač: 130210-5D MŠ P20, Partizánska 2514/20-ELE

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	12 828,0	13 152,0	01.03.2011	31.03.2011	324,0	324,0

Meranie: QC teplo celkové

Merač: 130210-1 MŠ P20, Partizánska 2514/20-QC

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	325,849	346,376	01.03.2011	31.03.2011	73,8972	73,8972

Meranie: QCm3 teplo celkové m3

Merač: 130210-1m MŠ P20, Partizánska 2514/20-QCm3

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	14 154,81	15 328,8	01.03.2011	31.03.2011	1 173,99	1 173,99

Meranie: QTUV teplo na TÚV

Merač: 130210-3 MŠ P20, Partizánska 2514/20-QTUV

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	29 776,0	32 156,0	01.03.2011	31.03.2011	8,568	8,568

Meranie: QTUVm3 teplo na TÚV m3

Merač: 130210-3m MŠ P20, Partizánska 2514/20-QTUVm3

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	2 136,19	2 244,07	01.03.2011	31.03.2011	107,88	107,88

Meranie: SV SV na TÚV

Merač: 130210-4 MŠ P20, Partizánska 2514/20-SV

Fakturačné obdobie				Skutočný odpočet			
od	do	Stav počiatočný	Stav koncový	od	do	Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
01.03.2011	01.04.2011	687,0	698,0	01.03.2011	31.03.2011	11,0	11,0