

38/2011

Strana: 1/1

DODÁVATEL:**Humenská energetická spoločnosť, s.r.o.**

Lipová 1

066 01 Humenné

IČO: 31728812

IČ DPH: SK 2020511559

DIČ: 2020511559

Register:

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

ODBERATEL:

Bankové spojenie:

IČO: 37947958

IČ DPH:

DIČ:

Materská škola Partizánska 22, Humenné

Partizánska 22

066 01 Humenné

Dátum splatnosti: 27.05.2011

Dátum vystavenia: 13.05.2011

Dátum dodania: 30.04.2011

FAKTÚRA Č. 1411001210

Spôsob platby: Platobný príkaz

Konštantný symbol: 0308

Variabilný symbol: 1411001210

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: apríl 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	8 074,000 kWh	0,04930	398,05	20,00 %	477,66

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	9 425,000 kWh	0,04930	464,65	20,00 %	557,58

Sadzba dane:	%	20,00 %	%	Celkom
Základ dane:	0,00	1 931,77	0,00	1 931,77
DPH:	0,00	386,36	0,00	386,36
Hal.zaokrúh.:				0,00
Celkom:	0,00	2 318,13	0,00	2 318,13
Záloha:				
Dobropis:				

Zodpovední:
za fakturáciu: Hodor Peter
za merače: Hodor Peter

č.telefónu:
(57)775 451 1
(57)775 451 1

K úhrade:**2 318,13 EUR**

Čiastka prepočítaná konverzným kurzom 1 EUR = 30,1260 SKK : 69 835,98 SKK

Zdroj: 130210 MŠ P20, Partizánska 2514/20

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
01.04.2011	01.05.2011	13 152,0	13 384,0	31.03.2011	29.04.2011	232,0	232,0

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
01.04.2011	01.05.2011	346,376	354,45	31.03.2011	29.04.2011	29,0664	29,0664

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
01.04.2011	01.05.2011	15 328,8	16 118,5	31.03.2011	29.04.2011	789,7	789,7

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
01.04.2011	01.05.2011	32 156,0	34 234,0	31.03.2011	29.04.2011	7,4808	7,4808

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
01.04.2011	01.05.2011	2 244,07	2 444,36	31.03.2011	29.04.2011	200,29	200,29

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
01.04.2011	01.05.2011	698,0	707,0	31.03.2011	29.04.2011	9,0	9,0

Zdroj: 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
01.04.2011	01.05.2011	5 349,0	5 529,0	31.03.2011	29.04.2011	180,0	180,0

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
01.04.2011	01.05.2011	438,961	448,386	31.03.2011	29.04.2011	33,93	33,93

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
01.04.2011	01.05.2011	16 860,2	17 626,8	31.03.2011	29.04.2011	766,6	766,6

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
01.04.2011	01.05.2011	50 212,0	52 697,0	31.03.2011	29.04.2011	8,946	8,946

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
01.04.2011	01.05.2011	2 032,81	2 151,19	31.03.2011	29.04.2011	118,38	118,38

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
01.04.2011	01.05.2011	2 748,0	2 790,0	31.03.2011	29.04.2011	42,0	42,0