

DODÁVATEL:

Strana: 1/1

Humenská energetická spoločnosť, s.r.o.

Chemlonská 1

066 33 Humenné

IČO: 31728812

IČ DPH: SK 2020511559

DIČ: 2020511559

Bankové spojenie:

1138654853 / 0200

Register:

Všeobecná úverová banka, a.s.

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: 26.06.2012

Dátum vystavenia: 12.06.2012

Dátum dodania: 31.05.2012

FAKTÚRA Č. 1412001510

Spôsob platby:

Platobný príkaz

Konštantný symbol:

0308

Variabilný symbol:

1412001510

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: máj 2012

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	2,936 kW	168,57110	494,89	20,00 %	593,87
Variabilná zložka tepla nebyť	1 622,000 kWh	0,05640	91,48	20,00 %	109,78

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	3,773 kW	168,57110	636,07	20,00 %	763,28
Variabilná zložka tepla nebyť	2 461,000 kWh	0,05640	138,80	20,00 %	166,56

Sadzba dane:	%	20,00 %	%	Celkom
Základ dane:	0,00	1 361,24	0,00	1 361,24
DPH:	0,00	272,25	0,00	272,25
Hal.zaokrúh.:				0,00
Celkom:	0,00	1 633,49	0,00	1 633,49
Záloha:				
Dobropis:				

Zodpovední:

za fakturáciu: Hodor Peter

za merače: Hodor Peter

č.telefónu:

(57)771 296 1

(57)771 296 1

K úhrade:**1 633,49 EUR**

Čiastka prepočítaná konverzným kurzom 1 EUR = 30,1260 SKK : 49 210,52 SKK

Pečiatka a podpis

Humenská energetická spoločnosť, s.r.o.
IČO: 31728812
IČ DPH: SK 2020511559
DIČ: 2020511559

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
01.05.2012	01.06.2012	15 702,0	15 726,0	30.04.2012	31.05.2012	24,0	24,0

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
01.05.2012	01.06.2012	530,394	532,016	30.04.2012	31.05.2012	5,8392	5,8392

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
01.05.2012	01.06.2012	24 491,7	24 621,7	30.04.2012	31.05.2012	130,0	130,0

Meranie: QTUV teplo na TUV

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
01.05.2012	01.06.2012	54 264,0	56 217,0	30.04.2012	31.05.2012	7,0308	7,0308

Meranie: QTUVm3 teplo na TUV 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
01.05.2012	01.06.2012	3 597,47	3 749,98	30.04.2012	31.05.2012	152,51	152,51

Meranie: SV SV na TUV

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
01.05.2012	01.06.2012	128,0	144,0	30.04.2012	31.05.2012	16,0	16,0

130211 MŠ P22, Partizánska 2511/22

Meranie: ELE elektrická energia

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.05.2012	01.06.2012	7 439,0		7 462,0		30.04.2012	31.05.2012	23,0	23,0

Meranie: QC teplo celkové

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.05.2012	01.06.2012	662,491		664,952		30.04.2012	31.05.2012	8,8596	8,8596

Meranie: QCm3 teplo celkové m3

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.05.2012	01.06.2012	26 170,8		26 295,1		30.04.2012	31.05.2012	124,3	124,3

Meranie: QTUV teplo na TUV

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.05.2012	01.06.2012	85 113,0		88 176,0		30.04.2012	31.05.2012	11,0268	11,0268

Meranie: QTUVm3 teplo na TUV m3

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.05.2012	01.06.2012	3 723,26		3 857,76		30.04.2012	31.05.2012	134,5	134,5

Meranie: SV SV na TUV

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.05.2012	01.06.2012	401,0		455,0		30.04.2012	31.05.2012	54,0	54,0