

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: 28.03.2012

Dátum vystavenia: 14.03.2012

Dátum dodania: 29.02.2012

FAKTÚRA Č. 1412000604

Spôsob platby: Platobný príkaz

Konštantný symbol: 0308

Variabilný symbol: 1412000604

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: február 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 nebyt	43 645,000 kWh	0,05640	2 461,58	20,00 %	2 953,90

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 nebyt	50 133,000 kWh	0,05640	2 827,50	20,00 %	3 393,00

Sadzba dane:	%	20,00 %	%	Celkom
Základ dane:	0,00	6 420,04	0,00	6 420,04
DPH:	0,00	1 284,01	0,00	1 284,01
Hal.zaokrúh.:				0,00
Celkom:	0,00	7 704,05	0,00	7 704,05
Záloha:				
Dobropis:				

Zodpovední:

za fakturáciu: Hodor Peter

za merače: Hodor Peter

č. telefónu:

(57)771 296 5

(57)771 296 5

K úhrade:**7 704,05 EUR**

Čiastka prepočítaná konverzným kurzom 1 EUR = 30,1260 SKK : 232 092,21 SKK

Pečiatka a podpis

Humenská energetická spoločnosť, s.r.o.
Chemlonská 1
066 01 Humenné
IČO: 31728812 IČ DPH: SK 2020511559

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
01.02.2012	01.03.2012	14 880,0	15 195,0	31.01.2012	29.02.2012	315,0	315,0

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
01.02.2012	01.03.2012	457,19	500,835	31.01.2012	29.02.2012	157,122	157,122

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
01.02.2012	01.03.2012	21 366,2	23 126,0	31.01.2012	29.02.2012	1 759,8	1 759,8

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
01.02.2012	01.03.2012	48 158,0	50 258,0	31.01.2012	29.02.2012	7,56	7,56

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
01.02.2012	01.03.2012	3 354,56	3 410,87	31.01.2012	29.02.2012	56,31	56,31

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
01.02.2012	01.03.2012	87,0	101,0	31.01.2012	29.02.2012	14,0	14,0

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
01.02.2012	01.03.2012	6 786,0	7 087,0	31.01.2012	29.02.2012	301,0	301,0

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
01.02.2012	01.03.2012	578,277	628,41	31.01.2012	29.02.2012	180,4788	180,4788

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
01.02.2012	01.03.2012	23 278,7	24 933,0	31.01.2012	29.02.2012	1 654,3	1 654,3

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
01.02.2012	01.03.2012	74 857,0	78 272,0	31.01.2012	29.02.2012	12,294	12,294

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
01.02.2012	01.03.2012	3 369,57	3 468,92	31.01.2012	29.02.2012	99,35	99,35

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
01.02.2012	01.03.2012	250,0	302,0	31.01.2012	29.02.2012	52,0	52,0