

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: 29.05.2012

Dátum vystavenia: 15.05.2012

Dátum dodania: 30.04.2012

FAKTÚRA Č. 1412001207

Spôsob platby: Platobný príkaz

Konštantný symbol: 0308

Variabilný symbol: 1412001207

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 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	7 495,000 kWh	0,05640	422,72	20,00 %	507,26

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	10 314,000 kWh	0,05640	581,71	20,00 %	698,05

Sadzba dane:	%	20,00 %	%	Celkom
Základ dane:	0,00	2 135,39	0,00	2 135,39
DPH:	0,00	427,08	0,00	427,08
Hal.zaokrúh.:				0,00
Celkom:	0,00	2 562,47	0,00	2 562,47
Záloha:				
Dobropis:				

Zodpovední:

za fakturáciu: Hodor Peter

za merač: Hodor Peter

č.telefónu:

(57)771 296 1

(57)771 296 1

K úhrade:**2 562,47 EUR**

Čiastka prepočítaná konverzným kurzom 1 EUR = 30,1260 SKK : 77 196,97 SKK

Pečiatka a podpis

Humenská energetická spoločnosť, s.r.o.
Chemlonská 1
066 33 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		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.04.2012	01.05.2012	15 515,0	15 702,0	02.04.2012	30.04.2012			187,0	187,0

Meranie: QC teplo celkové

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.04.2012	01.05.2012	522,899	530,394	02.04.2012	30.04.2012			26,982	26,982

Meranie: QCm3 teplo celkové m3

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.04.2012	01.05.2012	24 150,3	24 491,7	02.04.2012	30.04.2012			341,4	341,4

Meranie: QTUV teplo na TÚV

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.04.2012	01.05.2012	52 428,0	54 264,0	02.04.2012	30.04.2012			6,6096	6,6096

Meranie: QTUVm3 teplo na TÚV m3

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.04.2012	01.05.2012	3 501,35	3 597,47	02.04.2012	30.04.2012			96,12	96,12

Meranie: SV SV na TÚV

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

Fakturačné obdobie		Stav počiatočný		Stav koncový		Skutočný odpočet		Nameraná spotreba	Skutočná spotreba
od	do			od	do	od	do		
01.04.2012	01.05.2012	116,0	128,0	02.04.2012	30.04.2012			12,0	12,0

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
01.04.2012	01.05.2012	7 320,0	7 439,0	02.04.2012	30.04.2012	119,0	119,0

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
01.04.2012	01.05.2012	652,177	662,491	02.04.2012	30.04.2012	37,1304	37,1304

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
01.04.2012	01.05.2012	25 761,3	26 170,8	02.04.2012	30.04.2012	409,5	409,5

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
01.04.2012	01.05.2012	82 160,0	85 113,0	02.04.2012	30.04.2012	10,6308	10,6308

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
01.04.2012	01.05.2012	3 605,46	3 723,26	02.04.2012	30.04.2012	117,8	117,8

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
01.04.2012	01.05.2012	359,0	401,0	02.04.2012	30.04.2012	42,0	42,0