

Viac ako TEPLLO ?



CALADIA na stene




CALADIA v podhl'ade



1/3/2009 3:05

Spotreba - Plynu



SPP 

Zmluvný účet číslo : **6101662938**
(prosim uvedte pri platbe ako variabilný symbol)

Vyúčtovacia faktúra: 7410813933

Zákaznícke číslo 5150120164
(prosim uvedte pri kontakte s SPP, a.s.)

Dodávateľ :		Odberteľ:	
Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Org. kód 125 06 000 Mlynské nvy 44a, 825 11 Bratislava Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky: 2749/9		Prisomný kontakt: Ladislav Habina Ing. Abovská 51 040 17 Košice 17-Barca	
IČO: 35815256	Org. kód 125 06 000	Adresa trvalého bydliska: Ladislav Habina Ing. Abovská 51 040 17 Košice - Barca	
DIC: 2002059802	SK2002059802	IČO: Abovská 51	
IČ DPH: 1735846140000	SK2002059802	DIC: Abovská 51	
Číslo účtu: 1735846140000	SK2002059802	IČ DPH: Abovská 51	
Banka: Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK2002059802	Bankové spojenie: 000000-044525638310900	
Forma úhrady: Bankové inkaso	SK2002059802		
Konštantný symbol: 0308	SK2002059802		
Druh dodávky: Zemný plyn	SK2002059802		

Odberné miesto: 4100942783	Faktúra vyhotovená dňa: 27.10.2008
Číslo miesta spotreby: 3101048556	Obdobie dňa: 27.10.2008
POD: SKSPDDIS000920071204	Splatná dňa: 10.11.2008
Adresa: Abovská 51	Fakturačné obdobie: 14.8.2008 - 18.10.2008
040 17 Košice - Barca	Číslo cyklu: R10

Prehľad spotreby:

Číslo meradia (a)	Obdobie (b)		Počiatkový stav meradia (c)	Konečný stav meradia (d)	Nameraný odber plynu (e) = (d) - (c)	Prepočítaný odber plynu (f)	Priemerné spaľovacie teplo objemové (g)	Dodané množstvo energie v plyne (h) = (f) * (g)
	od	do	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(kWh/m³)	(kWh)
820929602101	14.8.2008	18.10.2008	32 062	32 196	134	133	10,567	1 405
Spotreba celkom					134			1 405

Prepočítaný odber plynu (f) predstavuje nameraný odber plynu (e) vynásobený objemovým prepočítavacím číslom : 0,992

Fakturované čiastky od 1. 1. 2008

Obdobie	Počet mes./dni	Dodané množstvo energie v plyne (kWh)	Druh tarify	bez DPH				Spolu
				Fixná mesačná sadzba (FMS) (Sk/mes)	Sadzba za odobratý plyn (Sk/kWh)	Celková suma za FMS (Sk)	Suma za dodané množstvo energie v plyne (Sk)	
14.8.2008	18.10.2008	66 dni	D3	168,08	1,081	363,27	1 518,81	1 882,08
Základ dane 19 %								1 882,08

Adresa pre prisomný súk: Lokality Košice, Molitárska 12, 040 11 Košice - Západ

Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Mlynské nvy 44a, 825 11 Bratislava Tel.: 0850 111 343
Právna forma: Akciová spoločnosť Fax: 00258 89 00 00
Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky: 2749/9 E-mail: ukazovana@spp.sk
IČO: 35815256 IČ DPH: SK2002059802 Internet: www.spp.sk

Bankové spojenie: 1735846140000 BF901
Strana 2

RD Barca od 8/2008 - 2009

- Celková spotreba: 3.000m³

- Cena kúrenia: 1.705,-EUR/rok

Sadzba Elektriny



PREHĽAD SADZIEB A CIEN ELEKTRINY
PRE MALÉ DOMÁCNOSTI
platný od 1. januára do 31. decembra 2009

Názov sadzby	Mesačná platba za 1 odberné miesto		Vysoké pásmo (VT) - cena za 1 kWh		Nízke pásmo (NT) - cena za 1 kWh	
	bez DPH EUR	s DPH EUR	bez DPH EUR	s DPH SKK	bez DPH EUR	s DPH SKK
ŠTANDARD MINI M	0,4647	0,5530	0,1590	0,1892	-	-
ŠTANDARD MAXI M	4,3484	5,1746	0,1231	0,1465	-	-
ŠTANDARD MAXI M (pre nevidiacich)	1,7593	2,0936	0,1231	0,1465	-	-
AKU MINI M	5,6430	6,7152	0,1381	0,1643	0,0750	0,0893
AKU MAXI M	8,5308	10,1517	0,1099	0,1308	0,0750	0,0893
AKU MAXI M (pre nevidiacich)	4,7467	5,6486	0,1099	0,1308	0,0750	0,0893
KOMPLET M						
Veľkosť hlavného ističa	Hranica ročnej spotreby v NT					
do 3 x 25 A (1 x 25 A)	25 000 kWh/rok	3,9169	4,6611			2,69
do 3 x 35 A	30 000 kWh/rok	4,3816	5,2141			2,69
do 3 x 50 A	35 000 kWh/rok	5,0455	6,0041	0,1185	0,1410	0,0919
do 3 x 63 A	50 000 kWh/rok	6,3068	7,5951		4,25	3,30
nad 3 x 63 A	80 000 kWh/rok	15,4684	18,4074			
EKO DOM M		3,9169	4,6611	0,1185	0,1410	0,0919
			140,42		4,25	3,30

Ceny uvedené s DPH 19 % sú v EUR zaokrúhlené na štyri a v SKK na dve desatinné miesta.
Sadzba pre malé domácnosti je v súlade s Výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2008 priznaná odberateľom elektriny:

- ktorých odber elektriny na súčasnom odbernom mieste začal pred 1. januárom 2007 a ktorých spotreba v roku 2007 bola najviac 5 000 kWh (sadzba ŠTANDARD), resp. najviac 20 000 kWh (sadzby AKU, KOMPLET a EKO DOM);
- ktorých odber začal počas roka 2007 a ktorých spotreba za rok 2007 zodpovedá vyššie uvedeným podmienkam;
- ktorých odber začal v roku 2008;
- s novovzniknutými odbernými miestami počas roka 2009.

Pri zmene odberateľa elektriny na existujúcom odbernom mieste je novému odberateľovi elektriny priznaná sadzba pre malé domácnosti v prípade, že na ňu mal nárok predchádzajúci odberateľ elektriny na danom odbernom mieste podľa vyššie uvedených podmienok.

Cenník je platný na vymedzenom území spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, IČO: 36 599 361. Cenník bol vydaný v súlade s Rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0022/2009/E, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. novembra 2009.

Konverzný kurz: 1 EUR = 30,1260 SKK
Východoslovenská energetika a.s.
Mlynská 31
042 91 Košice
www.vse.sk, info@vse.sk

Linka VSE
0850 123 333
24h Poruchová služba VSE
0800 123 332

RWE GROUP

- Sadzba Štandard Maxi M pre domácnosti je 0,1465EUR/kWh s DPH
- Vysoký tarif je 7:00 – 9:00hod. a 17:00 – 19:00hod
- Komplet M, hlavný istič do 25A je tarif od 0,0919 - 0,1185EUR/kWh bez DPH

RD Barca – 140m²



Rodinný dom Barca - Abovská 51, Košice zo dňa 4.9.2009
 Príslušenstvo: 1.NP a 2.NP
 Stavbebný materiál: kváder 40cm + tehla. Kúrenie: plyn kotol Protherm 25

Meno: BLIMAK s.r.o., IČO: 3627484, IČDPH: 9020278284
 Adresa: Abovská 51
 Mesto: Košice
 Tel: 0905400668



Zákazník: **Laszlo Habina**
 Príslušenstvo: **RD – 1.NP a 2.NP**
 kWh/m²: **80**
 m² epick: **165,8**

Energetické náklady – izolácia:

IS9	Typ	P	Rozmery	kW
2	H1	0,6	800x800	1,0
1	H3	0,8	800x800	0,8
B	H6	1,2	1400x800	7,2
B	H8	1,6	1500x800	-
B	H7	1,5	1500x800	-
B	H8	1,8	1800x800	3,6
B	H8	1,8	800x800	-
B	H10	1,0	1500x800	-
B	H12	1,6	1500x800	-

Opis	Číslo	Jednotka	Súčasnosc plyn
Witmanova 20000		11	0,0
Instalovaný výkon		12,7	kW
Priemerná spotreba (TOD)		2,82	kWh/d
Faktor nespokojnosti		0,80	
Faktor prevádzkovej doby		0,80	
Časna energia		0,11	Euro
Výkurovacia dĺžka v roku		288	Čas
Instalovaný výkon		12,7	kW
Witmanova		28,4	kWh
Witmanova vyťaženie		4080	kWh
Energetické náklady/rok		2,47	Euro
Energetické náklady/rok		483,40	Euro
Úspora (približne)/rok		1,212	Euro

Dôležité poznámky:
 Výpočty a výpočty v tomto dokumente sú inovatívne.
 Náklady na energiu na menia podľa ceny energií a vyžarovanie spotrebitelom.

UPOZORNENIE a výpočet predpokladanej ÚSPORY !!!
 Minimálne riešenie, ktoré bude plyn funkčné je uvedené v tejto ponuke.
 V súčasnosti máte plynový kotol so spotrebou plynu asi 3.000m³/rok 2008-09, čo je 1.705,-EUR/rok.
 Na mieste odporúčame riešenie elektrického zariadenia kúrenia, čo je úspora 71% z ročných nákladov.
 Predpokladaná spotreba bude 29% súčasných nákladov za rok pri súčasnej cene energií.
 To znamená, že investícia 9.690,-EUR sa Vám vráti približne za 8 vykurovacích období.

Práje všetko dobré
 Ing. Laszlo Habina, 0905400068, isco.habina@gmail.com

- Plyn 3.000m³
- Investícia je 9,690,-EUR
- Ročné náklady 493,-EUR
- Úspora je 71% /rok
- Náklady klesli na 29%
- Návratnosť' je 8 rokov

OU Klenov – 145m²



Genová ponuka pre OU Klenov zo dňa 4.9.2009
 Prístavby: Obecný úrad, 1.NP a 2.NP.
 Stavebný materiál: Kameň 60cm + tehla. Kúrenie: Garmaty

Meno: BLIMAK s.r.o., IČO: 3627484, IČDPH: 8030278884
 Adresa: Abovka 01
 Mesto: Kovec
 Tel. 090540988



Záujemc: OU Klenov
 Prístavba: Prístavby úrad - 1.NP a 2.NP
 m² spôk: 145,2

Energetické náklady - izolácia:

IS9	Typ	P	Rozmery	WV
1	H1	0,6	800x800	0,6
2	H3	0,8	800x800	1,8
3	H6	1,2	1400x800	2,4
4	H8	1,6	1500x800	3,0
5	H7	1,5	1500x800	-
6	H8	1,8	1800x800	5,4
7	H8	1,8	800x800	-
8	H10	1,0	1500x800	-
9	H12	1,6	1500x800	-

Opis	Clas	Jednotka	Súčastnosť
Wthnecst 2008c		18	0,0
Instalovaný výkon		13,1	kW
Priemerná spotreba (TOV)		2,83	kWh/m ²
Faktor nespôsobu		0,80	
Faktor grmochodní období		0,80	
Clas energie		0,11	Euro
Výkurovacia dĺžka v roku		288	Grad
Instalovaný príkon		13,1	kW
Wthnecst		23,1	kWh
Wthnecst vykurovania		4027	kWh
Energetické náklady/rok		2,54	Euro
Energetické náklady/rok		508,94	Euro
Úspora (približne)/rok		1573	Euro

Dôležité poznámky:
 Výpočty a výsledky v tomto dokumente sú inovatívne.
 Náklady na energiu sa menia podľa ceny energií a využívania spotrebiteľom.

UPOZORNENIE a výpočet predpokladanej ÚSPORY !!!

Mimimálne riešenie, ktoré bude píše funkčné je uvedené v tejto ponuke.
 V súčasnosti máte plynové garmaty so spotrebou plynu cca 3.224m³/rok 2008-09, čo je 2.082,-EUR
 Nami odporúčané riešenie elektrického zskievého kúrenia, čo je úspora 76,65% z ročných nákladov.
 Predpokladaná úspora bude 28% súčasných nákladov za rok pri súčasných cenách energií.
 To znamená, že investícia 9.080,-EUR sa Vám vráti približne za 6 vykurovacích období.

Práeme všetko dobré

Ing. Ladislav Habina, 0905400068, isco.habina@gmail.com

- Plyn 3.224m³
- Investícia je 9,080,-EUR
- Ročné náklady 509,-EUR
- Úspora je 75,5% /rok
- Náklady klesli na 24,5%
- **Návratnosť' je 6 rokov**

OU Demjata – 188m²



Cenová ponuka pre OU Demjata zo dňa 15.7.2009
 Priestory: Materska škola, Z.N.P.
 Čiastočné riešenie s možnosťou celkovej regulácie po doplnení stavebnými panelmi Caladia

Meno: **BLIMAK s.r.o.**, IČO: 3627484, IČDPH: 8020278884
 Adresa: **Abcovská 81**
 Mesto: **Košice**
 Tel: **0905409888**



Zákazník: **OU Demjata**
 Príjatie: **Stavba škola - Z.N.P.**
 kW/m²: **80**
 m² epok: **188,2**

Energetické náklady - kalkulácia

IS9	Typ	P	Rozmery	kW	Opis	Cena	Jednotka	Súčasnánosť
#	H1	0,6	800x800	-	Výhľadový výkon	11,50		
#	H3	0,8	800x800	-	Instalovaný výkon	16,3	kW	38kW
#	H6	1,2	1400x800	-	Priemerná spotreba (TDM)	2,83	kWh/d	
5	H8	1,5	1500x800	7,5	Faktor nespokojnosti	0,80		
#	H7	1,5	1500x800	-	Faktor prevádzkovej doby	0,80		
#	H8	1,8	1800x800	10,8	Cena energie	0,11	Euro	
#	H8	1,8	1800x800	-	Výkurovacia dĺžka v roku	288	h/d	
#	H10	1,0	1500x800	-				
#	H12	1,6	1500x800	-				
Instalovaný príkon						16,3	kW	
kW/d						28,2	kWh	
kWh/rok vyťažovania						9480	kWh	
Energetické náklady/rok						3,55	Euro	
Energetické náklady/rok						710,96	Euro	4.000EUR

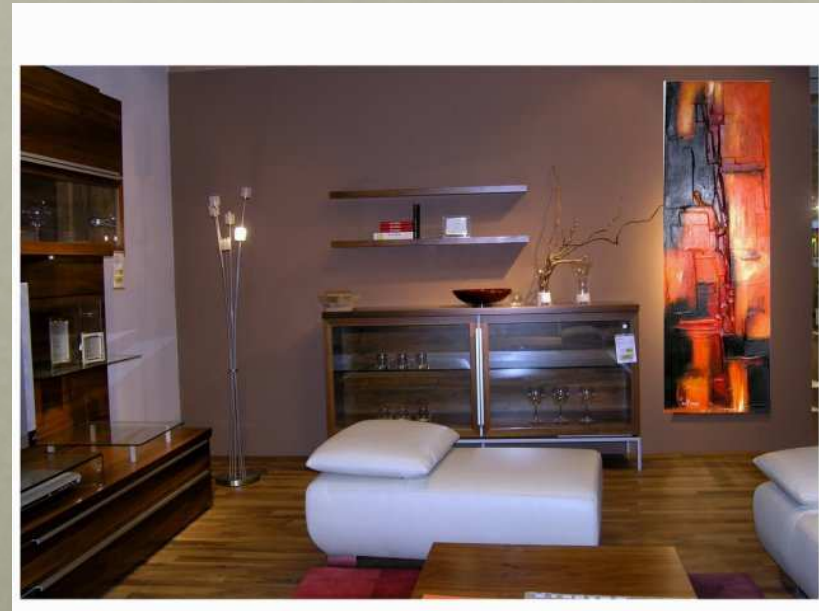
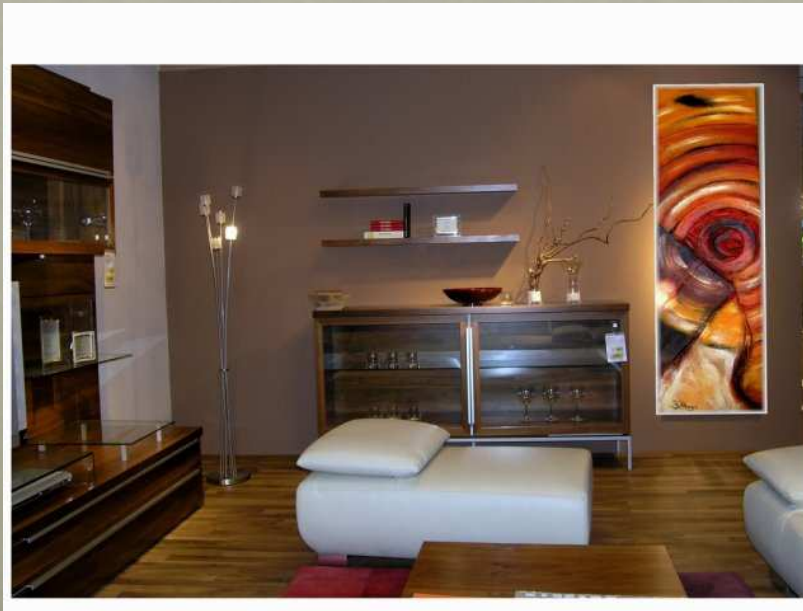
Dôležité poznámky:
 Výpočty a výsledky v tomto dokumente sú inovatívne.
 Náklady na energiu sa menia podľa ceny energií a využívaním spotrebiteľom.

UPOZORNENIE a výpočet predpokladanej ÚSPORY !!!
 Minimálne riešenie, ktoré bude plne funkčné je uvedené v tejto ponuke.
 V súčasnosti máte energetický/instalačný výkon 38kW v uvedených miestnostiach.
 Naši odporúčame riešenie instalovaného výkonu je 18,3kW, čo je úspora cca 20kW, čo je 53% úspora.
 Naše riešenie Vám usetrí približne 80% nákladov za spotrebovanú elektrickú energiu.
 To znamená, že investícia 10.430,-EUR sa Vám vráti približne za 3 vykurovacie obdobia.

Práje sme všetko dobré
 Ing. Ladislav Habina, 0905400068, isco.habina@gmail.com

- Elektrina 4.000,-EUR/rok
- Investícia je 10.430,-EUR
- Ročné náklady 711,-EUR
- Úspora je 82% /rok
- Náklady klesli na 18%
- **Návratnosť' je 3 roky**

umelecký design





Ing. Ladislav Habina

0948 444 243, 0905 400 068

laco.habina@gmail.com