

"ΘΕΡΜΟΜΥΛ" Γ.& Δ.ΒΑΚΑΣ Ο.Ε.

Ανάλυση Δαπάνης

02/08/2011 16:11

Σελίδα 1

Πολυκατοικία: DEMO ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ
Διαμέρισμα: ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

A/A Ονοματεπώνυμο	Περ,Διαμ.	Ei	Fi	EiFi	Ωρες (Ωϊ)	EiχΩι
1 ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	δι	0,15360	0,38997	0,05990	27,00	4,14720
2 ΓΚΙΖΑΡΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	δ2	0,10060	0,34990	0,03520	7,00	0,70420
3 ΓΙΑΚΟΥΣΤΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ει	0,15150	0,39010	0,05910	0,00	0,00000
4 ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ε2	0,10060	0,34990	0,03520	63,00	6,33780
5 ΚΛΟΥΔΑ ΜΑΡΙΑ - ΕΛΕΝΗ	σγ1	0,13440	0,38988	0,05240	25,00	3,36000
6 ΔΑΣΚΑΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	στ2	0,10100	0,35050	0,03540	20,00	2,02000
7 ΚΑΡΑΚΕΧΑΓΙΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ζ1	0,10020	0,25050	0,02510	26,00	2,60520
8 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ζ2	0,06760	0,21006	0,01420	2,00	0,13520
9 ΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	η	0,09050	0,20994	0,01900	12,00	1,08600
Γενικό Σύνολο		1,00000	2,89075	0,33550	182,00	20,39560

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Ωρες Διαμ/τος:	63,00
Δαπάνη Θέρμανσης:	1.035,00€
Συνολικές Ώρες:	182

$$\frac{(Ei \times \Omega i)}{(Ei \times Fi) + \frac{\Sigma(Ei \times \Omega i)}{\Sigma(Ei \times \Omega i)} \times [1 - \Sigma(Ei \times Fi)]}$$

Ωϊ = Ωρες Διαμ/τος
ΣΩϊ = Σύνολο ωρών

Λύσιμο Τύπου

$$[0,03520 + (6,33780 / 20,39560 \times (1 - 0,33550))] \times 1000 = 241,69\% \times 1.035,00€ = 250,15€$$