

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

## 1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Κωδικός Μελέτης | : | <b>ΔΟΚΙΜΗ</b>  |
| Έργο            | : | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> |
| Συντάξας        | : | <b>ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ</b>                          |
| Αρχιτέκτων      | : | <b>ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ</b>                             |
| Στατικός        | : | <b>ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ</b>                          |
| Μηχανολόγος     | : | <b>ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ</b>                                  |
| Σχόλια          | : |  |

## 2. ΑΡΧΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

|  |   |              |   |
|--|---|--------------|---|
| Ενιαία Τιμή Αφετηρίας (Ε.Τ.Α.) .....                 | : | <b>44,00</b> | € |
| Τιμή Αφετηρίας Περιφερειακού Διαμερίσματος (Τ.Α.)    | : | <b>97,00</b> | € |
| Τιμή Εκκίνησης Ζώνης Κτιρίου (Τ.Ζ.) .....            | : |              | € |
| Συντελεστής Επιρροής Ζώνης (Σ.Ζ.) .....              | : | <b>0,75</b>  |   |
| Συντελεστής ΤΑ .....                                 | : | <b>1,00</b>  |   |
| Συντελεστής Επιρροής Επιφάνειας Κοινοχρήστων(Σ.Ε.Ε.) | : | <b>1,00</b>  |   |

## 3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

|  |   |                |   |
|--|---|----------------|---|
| Συντελεστής λ (σύνταξης)                             | : | <b>0,22041</b> | € |
| Συντελεστής λ' (έγκρισης)                            | : | <b>0,22041</b> | € |
| Ποσοστό (%) ΚΗ' ψηφίσματος που εισπράτει ο Δήμος     | : | <b>0,00</b>    | % |
| Ποσοστό (%) υπέρ δήμου ή κοινότητας                  | : | <b>0,50</b>    | % |
| Ποσοστό (%) παράβολο δημοσίου Ν.1041/80              | : | <b>0,20</b>    | % |
| Ποσοστό (%) εισφοράς Ο.Γ.Α.                          | : | <b>20,00</b>   | % |
| Ποσοστό (%) εισφοράς Εθνικής Τράπεζας (Ε.Τ.Ε.)       | : | <b>2,048</b>   | % |
| Ποσοστό (%) παρακράτησης φόρου (Φ.Ε.Μ.)              | : | <b>10,00</b>   | % |
| Ποσοστό (%) παρακράτησης φόρου (Φ.Ε.Μ.) τοπογραφικού | : | <b>4,00</b>    | % |
| Ποσοστό (%) Φ.Π.Α.                                   | : | <b>21,00</b>   | % |

## 4. ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ ΙΚΑ

|  |   |              |   |
|--|---|--------------|---|
| Αριθμός Ημερομισθίων (Α.Η.) Πίνακα 1 ΙΚΑ | : | <b>2478</b>  |   |
| Αριθμός Ημερομισθίων (Α.Η.) Πίνακα 2 ΙΚΑ | : | <b>0</b>     |   |
| Μέσο ημερομίσθιο Ι.Κ.Α.                  | : | <b>50,02</b> | € |
| Τεκμαρτό ημερομίσθιο Ι.Κ.Α.              | : | <b>26,89</b> | € |
| Ποσοστό (%) εισφοράς ΙΚΑ + TEAM          | : | <b>65,27</b> | % |
| Ποσοστό (%) εισφοράς ΕΛΔΕΟ               | : | <b>19,45</b> | % |
| Ποσοστό (%) προκαταβολής ΙΚΑ + TEAM      | : | <b>1,00</b>  | % |
| Ποσοστό (%) προκαταβολής ΕΛΔΕΟ           | : | <b>1,00</b>  | % |

## 5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

|                |   |                 |
|----------------|---|-----------------|
| Οδός           | : | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ</b> |
| Αριθ.          | : | <b>45</b>       |
| Συνοικία       | : |                 |
| Τ.Κ.           | : | <b>17455</b>    |
| Πόλη           | : | <b>ΚΑΛΑΜΑΚΙ</b> |
| Ο.Τ.           | : | <b>14322</b>    |
| Αστυνομ. Τμήμα | : | <b>ΑΛΙΜΟΥ</b>   |

## 6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ονοματεπώνυμο : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
 :  
 Διεύθυνση : **ΣΟΛΩΜΟΥ 51**  
 :  
 Τ.Κ. : **15341**  
 Πόλη : **ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
 Τηλέφωνο :  
 Αστυνομικό Τμήμα :  
 Α.Φ.Μ. : **084207445**  
 Α.Δ.Τ. :  
 Ημ/μηνία εγγραφών :  
 Παρατηρήσεις :

## 7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Νομαρχία :  
 Διαμέρισμα :  
 Πολεοδομία : **ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ**

## 8. ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Νέα Οικοδομή : *ΝΑΙ*  
 Προσθήκη ή Επισκευή :  
 Διαρύθμιση :  
 Κατεδάφιση :  
 Υπάρχον κτίριο :  
 Αντικατάσταση Στέγης :

## 9. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

### A. Γήπεδα σε εκτός σχεδίου περιοχές

|   |   |             |         |            |
|---|---|-------------|---------|------------|
| 1. Αποτύπωση και κτηματογράφηση (στρέμματα) | : | <b>0,00</b> | στρέμμα | <b>412</b> |
| 2. Πολυγωνομετρία (σημεία)                  | : | <b>0</b>    | σημείο  | <b>260</b> |

### B. Οικόπεδα εντός σχεδίου ή σε Οικισμό

|  |   |             |         |             |
|--|---|-------------|---------|-------------|
| 1. Αποτύπωση και κτηματογράφηση 1: 100 (στρέμματα) |   | <b>0,00</b> | στρέμμα | <b>1850</b> |
| Αποτύπωση και κτηματογράφηση 1: 200 (στρέμματα)    | : | <b>0,00</b> | στρέμμα | <b>1617</b> |
| Αποτύπωση και κτηματογράφηση 1: 500 (στρέμματα)    | : | <b>0,00</b> | στρέμμα | <b>1265</b> |
| 2. Αποτύπωση ομόρων οικοπεδων 1: 200 (στρέμματα)   | : | <b>0,00</b> | στρέμμα | <b>879</b>  |
| Αποτύπωση ομόρων οικοπεδων 1: 500 (στρέμματα)      | : | <b>0,00</b> | στρέμμα | <b>546</b>  |
| 3. Πολυγωνομετρία (σημεία)                         | : | <b>0</b>    | σημείο  | <b>390</b>  |
| 4. Εφαρμογή Ρυμοτομικής γραμμής (σημεία)           | : | <b>0</b>    | σημείο  | <b>104</b>  |
| 5. Αποτύπωση καθέτων ιδιοκτησιών                   | : | <b>0</b>    | τεμάχια | <b>65</b>   |

**10. ΤΕΤΡΑΧΡΩΜΟ ΕΝΤΥΠΟ**

Δημόσιο Ταμείο :  
 Υποκατάστημα ΙΚΑ :  
 Αριθ.Τριπλοτ. ΙΚΑ :  
 Δήμος ή κοινότητα :  
 Αριθ.Τριπλοτ. Δήμου :  
 ΤΕΕ :  
 Αριθ.Τριπλοτ. ΤΕΕ :  
 ΤΣΜΕΔΕ :  
 Αριθ.Τριπλοτ. ΤΣΜΕΔΕ :  
 Είδος οικοδ.εργασιών :

**11. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

|   |                   |           |
|---|-------------------|-----------|
| Επιφάνεια κτιρίου                                     | <b>1.983,64</b>   | <b>m2</b> |
| Επιφάνεια περιβάλλοντος χώρου                         | <b>0,00</b>       | <b>m2</b> |
| Συμβατικός προϋπολογισμός περιβάλλοντος χώρου         | <b>0,00</b>       | <b>€</b>  |
| Αναλυτικός προϋπολογισμός περιβάλλοντος χώρου         | <b>0,00</b>       | <b>€</b>  |
| Συμβατικός προϋπολογισμός κτιρίου                     | <b>58.602,72</b>  | <b>€</b>  |
| Απρόβλεπτα  | <b>0,00</b>       | <b>€</b>  |
| Αναλυτικός προϋπολογισμός κτιρίου                     | <b>0,00</b>       | <b>€</b>  |
| Συνολικός προϋπολογισμός κτιρίου                      | <b>58.602,72</b>  | <b>€</b>  |
| Συνολικός προϋπολογισμός περιβάλλοντος χώρου          | <b>0,00</b>       | <b>€</b>  |
| Προϋπολογισμός που υπόκειται σε κρατήσεις             | <b>58.602,72</b>  | <b>€</b>  |
| Προϋπολογισμός που κατανεμεται συμβατικά στις μελέτες | <b>186.550,90</b> | <b>€</b>  |
| Ελάχιστη αμοιβή (5000 x λ)                            | <b>1.102,05</b>   | <b>€</b>  |
| Αμοιβή από μεταφορά                                   | <b>0,00</b>       | <b>€</b>  |
| Προϋπολογισμός υπάρχοντος κτιρίου                     | <b>0,00</b>       | <b>€</b>  |

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Εμβαδομετρικός Προϋπολογισμός Κτιρίου

Επιφάνειες κατοικιών ανά επίπεδο

**Μελέτη** : ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ

Επίπεδο : **Επίπεδο 2**

Αριθμός Σχεδίου :

Αρχείο Κάτοψης :

| A/A                                | Περιγραφή                 | Είδος        | Επιφάνεια<br>[m <sup>2</sup> ] | Αριθμός<br>Ομοίων |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|
| 1                                  | ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 1              | ΚΑΤΟΙΚΙΑ     | 99.62                          | 11                |
| 2                                  | ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ              | ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ | 14.94                          | 10                |
| 3                                  | ΠΙΛΩΤΗ                    | ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ | 20.90                          | 10                |
| 4                                  | ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ        | ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ | 182.00                         | 1                 |
| 5                                  | ΥΠΟΓΕΙΟΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ | ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ | 447.00                         | 1                 |
| <b>Συνολικό εμβαδόν Επιπέδου =</b> |                           |              | <b>764,46</b>                  |                   |

Επίπεδο : **Επίπεδο 1**

Αριθμός Σχεδίου :

Αρχείο Κάτοψης :

| A/A | Περιγραφή | Είδος | Επιφάνεια<br>[m <sup>2</sup> ] | Αριθμός<br>Ομοίων |
|-----|-----------|-------|--------------------------------|-------------------|
|-----|-----------|-------|--------------------------------|-------------------|

**Συνολικό εμβαδόν Επιπέδου =**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΗ : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45 ,**  
 ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**

| A/A | Οροφος    | Χώρος                | Ιδιοκτήτης | Εμβαδόν<br>Ιδιοκτ. | Ογκος  | Αναλογούν<br>όγκος<br>Κοινοχρ. | Συνολικός<br>όγκος | Αναλογία<br>Οικοπεδου | Χιλιοστά<br>Οικοπεδου | Χιλιοστά<br>Κοινο-<br>χρηστα | Χιλιοστά<br>Θέρμανσης | Χιλιοστά<br>Ανελκυ-<br>στήρα | Αναλογία<br>Ψήφων |
|-----|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
|     |           |                      |            | [m2]               | [m3]   | [m3]                           | [m3]               | [m2]                  | [0/00]                | [0/00]                       | [0/00]                | [0/00]                       | [0/00]            |
| 1   | Επίπεδο 2 | ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Α' ΟΡΟΦΟΥ | E1         | 75,00              | 225,00 | 454,55                         | 679,55             | 454,55                | 455                   | 455                          | 455                   | 455                          | 455               |
| 2   | Επίπεδο 2 | ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Α' ΟΡΟΦΟΥ | E2         | 90,00              | 270,00 | 545,45                         | 815,45             | 545,45                | 545                   | 545                          | 545                   | 545                          | 545               |
|     |           |                      | Σύνολο     | 165,00             | 495,00 | 1000,00                        | 1495,00            | 1000,00               | 1000                  | 1000                         | 1000                  | 1000                         | 1000              |

Σημείωση 1 : Οι μετρήσεις έγιναν γραφικά με ακρίβεια +-3%  
 Σημείωση 2 : Ελήφθη υπόψη η αντικειμενική αξία των ιδιοκτησιών

Ημερομηνία .....  
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

## Σύνταξη Αναλυτικού Προϋπολογισμού Οικοδομής

---

Εργο :

Κατηγορία :

| Κωδικός | Εργασία | Μονάδα | Τιμή<br>Μονάδας | Ποσότητα | Μερικό<br>Σύνολο |
|---------|---------|--------|-----------------|----------|------------------|
|---------|---------|--------|-----------------|----------|------------------|

**Συνολο Κατηγορίας =**

**Συνολο Αναλυτικού Προϋπολογισμού =**

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
Ελάχιστο Κόστος Κατασκευής Οικοδομής  
Αναλυτικός υπολογισμός Κ.Κ.Ο. ανά Κατηγορία

Εργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

Κατηγορία : **Α. Κτίρια με χρήση κατοικία (εκτός μονοκατοικιών)**

A. Αναλυτικός Υπολογισμός Επιφανειών

| Οροφος | Είδος Επιφάνειας                    | Είδος Χώρου             | ΣΕΠ    | Εμβαδόν<br>[m <sup>2</sup> ] | ΣΑΒ    | Εμβαδόν<br>[m <sup>2</sup> ] |
|--------|-------------------------------------|-------------------------|--------|------------------------------|--------|------------------------------|
| 1      | Κατοικίες 40 έως 150 m <sup>2</sup> | Κύριος Χώρος            | 1,00 x | 996,24 x                     | 1,00 = | 996,24                       |
| 1      | Κοινόχρηστοι χώροι                  | Είσοδος - Κλιματοστάσια | 1,00 x | 182,00 x                     | 1,00 = | 182,00                       |
| 1      | Ημιυπαίθριοι χώροι                  | Κύριος Χώρος            | 1,00 x | 149,40 x                     | 1,00 = | 149,40                       |
| 1      | Ελεύθεροι χώροι - Pilotis           | Πιλωτή                  | 1,00 x | 209,00 x                     | 0,35 = | 73,15                        |
| 1      | Υπόγειοι βοηθητικό χώροι            | Υπόγειες Αποθήκες       | 1,00 x | 447,00 x                     | 0,35 = | 156,45                       |
|        |                                     |                         |        |                              |        | <b>1.557,24</b>              |

B. Αναλυτικός Υπολογισμός Κ.Κ.Ο.

Ισχύει ΚΚΟ = ΚΕ\*ΜΟ\*ΣΑ

Επίσης ΣΑ = ΣΜ\*ΣΟΨ\*ΣΠ

Επομένως = ΚΚΟ = ΚΕ\*ΜΟ\*ΣΜ\*ΣΟΨ\*ΣΠ

ΚΕ = 205,00 €

Κύριοι Χώροι = 1327,64 m<sup>2</sup>

Βοηθ. Χώροι = 656,00 m<sup>2</sup>

ΜΟ = 1327,64 + 656,00\*0,35 = 1557,24 m<sup>2</sup>

ΜΟσυν = 1557,24 m<sup>2</sup>

ΣΜ = 1-((ΜΟ-500)\*0.2/2000) = 1-((1557,24-500)\*0.2/2000) = 0,894 , για 500<ΜΟσυν<2500

ΣΟΨ = 1,00 για κτίρια αριθμό όψεων = 2

ΣΠ = 1+((ΤΖ-μΤΖ)\*0.5/μΤΖ) = 1-((400-400)\*0.5/400) = 1,000, για μΤΖ < ΤΖ < 2\*μΤΖ

ΚΚΟ = 205,00x1557,24x0,894x1,00x1,000 = 285.395,40 €

Επεξήγηση Συντμήσεων

ΣΕΠ = Συντελεστής Επιμερισμού Κοινών Χώρων

ΣΑΒ = Συντελεστής Αναγωγής Βοηθητικώ Χώρων

ΚΕ = Κόστος Εκκίνησης

ΜΟ = Μέγεθος Οικοδομής

ΜΟσυν = Συνολικό Μέγεθος Οικοδομής

ΣΜ = Συντελεστής Μεγέθους

ΣΟΨ = Συντελεστής Όψεων Κτιρίου

ΣΠ = Συντελεστής Πολυτελείας

ΤΖ = Τιμή Ζώνης

μΤΖ = Μέση Τιμή Ζώνης

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Ελάχιστο Κόστος Κατασκευής Οικοδομής

Υπολογισμός Συνολικού Μεγέθους Οικοδομής

Μελέτη : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

**Α. Ανάλυση Επιφανειών ανά όροφο και κατηγορία**

| Όροφος | Περιγραφή                           | Είδος Χώρου             | Κατηγορία   | Εμβαδόν        |
|--------|-------------------------------------|-------------------------|---|----------------|
| 1      | Κατοικίες 40 έως 150 m <sup>2</sup> | Κύριος Χώρος            | A. Κτίρια με χρήση κατοικία (εκτός μονοκατοικιών) | 996.24         |
| 1      | Κοινόχρηστοι χώροι                  | Είσοδος - Κλιματοστάσια | Κοινή   | 182.00         |
| 1      | Ημιυπαίθριοι χώροι                  | Κύριος Χώρος            | A. Κτίρια με χρήση κατοικία (εκτός μονοκατοικιών) | 149.40         |
| 1      | Ελεύθεροι χώροι - Pilotis           | Πιλωτή                  | Κοινή   | 209.00         |
| 1      | Υπόγειο βοηθητικό χώρο              | Υπόγειες Αποθήκες       | Κοινή   | 447.00         |
|        |                                     |                         |   | <b>1983.64</b> |

**Β. Συντελεστές Επιμερισμού (ΣΕΠ)**

| Κατηγορία                           | Κύρια Επιφάνεια<br>[m <sup>2</sup> ] | Βοηθ.Επιφάνεια<br>[m <sup>2</sup> ] | Συνολ.Επιφάνεια<br>[m <sup>2</sup> ] | Συντελεστής<br>Επιμερισμού |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| α                                   | <b>1145.64</b>                       | <b>0.00</b>                         | <b>1145.64</b>                       | <b>1.00</b>                |
|                                     | <b>1145.64</b>                       | <b>0.00</b>                         | <b>1145.64</b>                       | <b>1.00</b>                |
| <b>Εμβαδόν χώρων με Κοινή Χρήση</b> |                                      |                                     | <b>838.00</b>                        |                            |
| <b>Συνολικός Εμβαδόν Κτιρίου</b>    |                                      |                                     | <b>1,983.64</b>                      |                            |

**Γ. Συνολικό Μέγεθος Οικοδομής (ΜΟσυν)**

| Κατηγορία | Μέγεθος Οικοδομής |
|-----------|-------------------|
| α         | <b>1557.24</b>    |
|           | <b>1557.24</b>    |

**ΕΝΤΥΠΟ Α**  
**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ**  
**(ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΠΛΗΝ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΩΝ)**

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
 Διεύθυνση : **ΣΟΛΩΜΟΥ 51 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
 Α.Φ.Μ. : **084207445** Δ.Ο.Υ. : **Π.ΦΑΛΗΡΟΥ**  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : **ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ**  
 Διεύθυνση : **ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45 , ΕΛΛΗΝΙΚΟ**  
 ΟΙΚΟΔΟΜΗ : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 Διεύθυνση : **ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45, ΚΑΛΑΜΑΚΙ**

|  |              |  |
|--|--------------|--|
| <b>1. ΚΟΣΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗ (Κ.Ε.)</b>   | <b>€ /μ2</b> | <b>205,00</b>                          |
| Είναι το καθαρό κόστος κατασκευής , όπως αυτό καθορίζεται με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.   |              |  |
| <b>2. ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗ (Μ.Ο.)</b>  |              |  |
| Γράψτε τη συνολική επιφάνεια των κυρίων χώρων της οικοδομής και γενικά αυτών που περιλαμβάνονται στο Συντελεστή Δόμησης (Σ.Δ.)   |              |  |
| Γράψτε τις επιφάνειες των βοηθητικών χώρων (εκτός Σ.Δ., όπως μηχανοστασίων, λεβητοστασίων, υπογείων αποθηκών, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων μεμονωμένων ) και της πυλωτής : |              |  |
| <b>656,00 x 0,35</b>   | ====>        | <b>1.327,64</b>                        |
|  | ====>        | <b>229,60</b>                          |
| <b>Άθροισμα (Μέγεθος Οικοδομής) (μ2)</b>   | ====         | <b>1.557,24</b>                        |
| >  |              |  |
| <b>3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ</b>  |              |  |
| <b>Α. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (Σ.Μ)</b>   |              |  |
| Το συνολικό μέγεθος οικοδομής είναι : <b>1.557,24 μ2</b>   |              |  |
| Αν το μέγεθος της οικοδομής είναι :  |              |  |
| Σ Μ  |              |  |
| α. μέχρι και 500 μ2 τότε :   | ====>        | <b>1,000</b>                           |
| β. πάνω από 500 μ2 και μέχρι 2.500 μ2 τότε :   | ====>        |  |
| Σ.Μ. = $1,00 - (Μ.Ο - 500) \times 0,20 / 2000$   |              |  |
| γ. πάνω από 2.500 μ2 τότε :  | ====>        | <b>0,800</b>                           |
|  |              | μεταφέρετε τον κατά περίπτωση<br>===== |
|  |              | <b>0,894</b><br>συντελεστή             |
| <b>Β. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΨΕΩΝ (Σ.ΟΨ.)</b>  |              |  |
| Το κτίριο έχει <b>2</b> όψεις  |              |  |
| Αν το κτίριο έχει :  |              |  |
| Σ.ΟΨ.  |              |  |
| α. μέχρι δύο όψεις, τότε :   | ====>        | <b>1,00</b>                            |
| β. τρεις όψεις, τότε :   | ====>        | <b>1,03</b>                            |
| γ. πάνω από τρεις όψεις, τότε :  | ====>        | <b>1,06</b>                            |
|  |              | μεταφέρετε τον κατά περίπτωση<br>===== |
|  |              | <b>1,00</b><br>συντελεστή              |

**Γ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ (Σ.Π.)**T.Z. = **400,00** μ.Τ.Ζ. = **400,00**

Η οικοδομή ανήκει στην περίπτωση

Αν η οικοδομή ανεγείρεται :

α. Σε περιοχή ενταγμένη στο σύστημα των Αντικειμενικών Αξιών Ακινήτων, τότε :

α1. Όταν η T.Z. στην οποία βρίσκεται η οικοδομή είναι μέχρι και τη μ.Τ.Ζ. της Περιφέρειας, τότε :

====&gt;

**1,0**α2. Όταν η T.Z. στην οποία βρίσκεται η οικοδομή είναι πάνω από τη μ.Τ.Ζ. και μέχρι το διπλάσιο της τότε :  
Σ.Π. = 1,00 + (T.Z. - μ.Τ.Ζ.)x0,50/μ.Τ.Ζ.

====&gt;

α3. Όταν η T.Z. είναι μεγαλύτερη από το διπλάσιο της μ.Τ.Ζ. τότε :

====&gt;

**1,5**

β. Σε περιοχή εκτός συστήματος Α.Α.Α. αλλά εντός ζώνης πλάτους τριών χιλιομέτρων (3 ΧΛΜ.), ως T.Z. λαμβάνεται η πλησιέστερη T.Z., οπότε ο Σ.Π. ορίζεται κατά τα προηγούμενα (α1 έως και α3)

γ. Σε περιοχές εκτός συστήματος Α.Α.Α. και πέραν της ζώνης των τριών χιλιομέτρων (3 ΧΛΜ.)

====&gt;

**1,0**

μεταφέρετε τον κατά περίπτωση

=====

συντελεστή

**1,00****Προσοχή**

Μέση Τιμή Ζώνης (μ.Τ.Ζ.) είναι ο μέσος αριθμητικός όρος του συνόλου των τιμών των τιμών των ζωνών (T.Z.) που περιλαμβάνονται στη Περιφέρεια

Ειδικά για την Περιφέρεια της Αττικής η μ.Τ.Ζ. είναι ο μέσος αριθμητικός όρος των T.Z. του Νομαρχιακού Διαμερίσματος (Αθηνών ή Πειραιώς) ή της Νομαρχίας (Ανατολικής ή Δυτικής Αττικής) που ανεγείρεται η οικοδομή

Το συνολικό Κ.Κ.Ο. προκύπτει με τον πολλαπλασιασμό των αριθμών της δεξιάς στήλης (συν απρόβλεπτα )

**ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ**

€

**285.395,40**Ημερομηνία **13/7/2010****Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ****Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΑΡΧΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1**  
**ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**  
**ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ α και β**  
**ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΚΥΡΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΕΣ**

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΣΟΛΩΜΟΥ 51**

ΑΦΜ : **084207445**

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : **ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45 , ΕΛΛΗΝΙΚΟ**

ΟΙΚΟΔΟΜΗ : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45 ,**

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΚΚΟ) σύμφωνα με την κοινή απόφαση των Υπουργών  
 Οικονομικών και Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. **285.395,40 €** (Εφαρμογή Εντύπου Α ή Β)

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ                                     | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ | ΕΚΤΙΜΗΣΗ    | Κ.Κ.Ο.     | ΚΟΣΤΟΣ<br>ΕΡΓΑΣΙΑΣ<br>(Β*ΚΚΟ) |
|-----|--|------------|-------------|------------|-------------------------------|
|     |  | ΠΟΣΟΣΤΑ    | ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ   |            |                               |
|     |  | Α (1/1000) | Β (1/1000)  |            |                               |
| 1   | Εσκαφές  | 0          | 10          | 285.395,40 | 2.853,95                      |
| 2   | Φέρων Οργαν/μος(Σκυροδέματα Τοιχοποιίες)           | 180        | 345         | 285.395,40 | 98.461,41                     |
| 3   | Τοίχοι Πλήρως. (Εσωτερικά χωρίσματα & εξωτερικοί τ | 50         | 100         | 285.395,40 | 28.539,54                     |
| 4   | Επιχρίσματα  | 70         | 70          | 285.395,40 | 19.977,68                     |
| 5   | Δάπεδα, Σκάλες, Ποδιές, Πεζούλια                   | 100        | 100         | 285.395,40 | 28.539,54                     |
| 6   | Επενδύσεις Τοίχων (Πλακάκια,Ταπετσαρίες,Ξύλο, κλπ  | 0          | 30          | 285.395,40 | 8.561,86                      |
| 7   | Χρωματισμοί  | 60         | 60          | 285.395,40 | 17.123,72                     |
| 8   | Είδη Υγιεινής                                      | 15         | 15          | 285.395,40 | 4.280,93                      |
| 9   | Ξυλουργικά (Πόρτες, Ντουλάπες)                     | 40         | 40          | 285.395,40 | 11.415,81                     |
| 10  | Εξωτερικά κουφώματα                                | 40         | 40          | 285.395,40 | 11.415,81                     |
| 11  | Ντουλάπια Κουζίνας                                 | 20         | 20          | 285.395,40 | 5.707,91                      |
| 12  | Πόπολα, Κλειδαριές κτλ                             | 10         | 10          | 285.395,40 | 2.853,95                      |
| 13  | Υαλοπίνακες  | 10         | 10          | 285.395,40 | 2.853,95                      |
| 14  | Μονώσεις Δώματος                                   | 20         | 20          | 285.395,40 | 5.707,91                      |
| 15  | Σιδηροκατασκευές                                   | 0          | 0           | 285.395,40 | 0,00                          |
| 16  | Υδραυλικά  | 30         | 30          | 285.395,40 | 8.561,86                      |
| 17  | Ηλεκτρικά  | 30         | 30          | 285.395,40 | 8.561,86                      |
| 18  | Θέρμανση, Κλιματισμός                              | 0          | 50          | 285.395,40 | 14.269,77                     |
| 19  | Ανελκυστήρας                                       | 0          | 20          | 285.395,40 | 5.707,91                      |
|     |  |            | <b>1000</b> |            | <b>285395.38</b>              |

Ημερομηνία .....

**Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ**

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΤΕΛΙΚΟΣ / (ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ) ΠΙΝΑΚΑΣ**  
**ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**  
**ΚΤΙΡΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ (από α έως η)**

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΣΟΛΩΜΟΥ 51**

ΑΦΜ : **084207445**

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : **ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45 , ΕΛΛΗΝΙΚΟ**

ΟΙΚΟΔΟΜΗ : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : **ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45 ,**

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΚΚΟ) \* σύμφωνα με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Π.Ε.ΧΩ.ΔΕ. **0,00 €**

ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ (20% - 30% .....)\*\*

ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΜΗ ΙΣΟΣΚΕΛΙΣΜΕΝΟ A - B =

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1          | 2          | 3         | 4           | 5         |
|-----|----------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|
|     |                | ΠΟΣΟΣΤΟ    | ΠΟΣΟΣΤΟ    | ΚΟΣΤΟΣ    | ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ  | ΔΙΑΦΟΡΑ   |
|     |                | ΑΡΧΙΚΟΥ    | ΤΕΛΙΚΟΥ    | ΑΝΑ       | ΕΡΓΑΣΙΑ     | (ΑΝΟΙΓΜΑ) |
|     |                | ΠΙΝΑΚΑ     | ΠΙΝΑΚΑ     | ΕΡΓΑΣΙΑ   | ΚΑΤΑ ΤΑ     | ΑΝΑ       |
|     |                | A (1/1000) | B (1/1000) | (B x ΚΚΟ) | ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ | ΕΡΓΑΣΙΑ   |

\* Το ΚΚΟ είναι το ισχύον κατά το χρόνο έκδοσης της άδειας οικοδομής εφόσον αποπερατωθεί εντός του έτους κατά το οποίο συμπληρώνονται 3 χρόνια από την έκδοση της .

\*\* Κατά περίπτωση : 20% κατά κανόνα , 30% σε οικισμούς μέχρι 2000 κατοίκους και για οικοδομές μέχρι 150 μ<sup>2</sup> απεριόριστο για εταιρείες με μόνιμο εργατοτεχνικό προσωπικό της αντίστοιχης ειδικότητας, απεριόριστο για επιτηδευματίες του κλάδου της εργασίας της ειδικότητας τους.

\*\*\* Η στήλη 2 έχει τυχόν διαφορετικά ποσοστά από εκείνη του Αρχικού Πίνακα, μόνο εφόσον ο Πίνακας είναι ισοσκελισμένος. Διαφορετικά ισχύουν υποχρεωτικά τα ποσοστά του Αρχικού Πίνακα.

Σε περίπτωση Προσωρινού Πίνακα η στήλη 2 δεν συμπληρώνεται. Ομοίως δεν συμπληρώνεται και η στήλη 5

Ημερομηνία .....

**Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ**

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

## ΑΙΤΗΣΗ

Ημερομηνία : **13/7/2010**

**ΠΡΟΣ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**

Τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση :

Κάτοικος : **ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**

Διεύθυνση Πολεοδομίας :

Οδός : **ΣΟΛΩΜΟΥ 51**

**ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ**

:

Τμήμα εκδόσεως οικοδομικών αδειών

:

Παρακαλώ να μου χορηγήσετε, σύμφωνα με το νόμο, την άδεια για :

Πόλη : **ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**

Ταχ.Κώδικας : **15341**

**ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

Αστ.Τμήμα :

ΘΕΜΑ : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

στην οδό : **ΑΧΙΛΛΕΩΣ**

αριθμός : **45** ΟΤ : **14322**

Τ.Κ : **17455**

συνοικία :

Δήμος ή Κοινότητα :

**ΚΑΛΑΜΑΚΙ**

Αστυνομικό Τμήμα :

**ΑΛΙΜΟΥ**

Ο Αιτών/Η Αιτούσα

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Παράδοση - Παραλαβή άδειας

**1) Μελέτες**

Ημερομηνία

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ  
ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ  
ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ**

## ΑΙΤΗΣΗ

Ημερομηνία : 13/7/2010

ΠΡΟΣ

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ  
ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ & ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΜΕ ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΜΟΡΩΝ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200  
ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗΣ**

**Ο Ιδιοκτήτης ή ο Μηχανικός**

**2) Εγκρίσεις**

**3) Φορολογικά**

**4) Διάφορα**

**Ο Υπάλληλος Πολεοδομίας**

Έργο **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
Ιδιοκτήτης **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

α) Το οικοπέδο στο οποίο θα πραγματοποιηθεί το Έργο βρίσκεται στη διεύθυνση  
**ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45**

του Δήμου (ή Κοινότητας) **ΚΑΛΑΜΑΚΙ**

β) Η επιφάνεια του οικοπέδου είναι **800,00** μ2 (εντός σχεδίου περιοχή).

γ) Η συνολική επιφάνεια του έργου είναι μ2, ο δε όγκος του είναι

μ3.

δ) Το έργο είναι **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

ε) Η οικοδομή περιλαμβάνει :

**11 Κατοικίες με συνολικό εμβαδό 99,62 μ2. Το μέσο εμβαδόν των κατοικιών είναι 9,06 μ2**

**Ημιυπαίθριοι χώροι με συνολικό εμβαδό 149,4 μ2**

**Ελεύθερος χώρος ριλοτίς με συνολικό εμβαδό 209 μ2**

**Υπόγειο με συνολικό εμβαδό 447 μ2**

στ) Η εξυπηρέτηση και επικοινωνία των παραπάνω γίνεται από κοινόχρηστη είσοδο και κλιμακοστάσιο συνολικής επιφάνειας **182,00** μ2.

ζ) Ο τρόπος κατασκευής και τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν είναι τα εξής :

- φέρων οργανισμός : **Σκελετός από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16 και σιδήρου S400**
- εξωτερικές τοιχοποιίες : **Μπατική δρομική με ενδιάμεσα τοποθετημένη μόνωση**
- εσωτερικές τοιχοποιίες : **Δρομικές οπτοπλινθοδομές πάχους 0.10 m**
- επικάλυψη οροφής : **Πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος με υγρομόνωση και θερμομόνωση**
- επίστρωση δαπέδων : **Ξύλινο δάπεδο σε λωρίδες πάνω σε καδρόνια ανά 40 cm**
- εξωτερικά κουφώματα : **Ξύλινα ανοιγόμενα**
- εξώθυρα : **Ξύλινη μασίφ**
- εσωτερικά κουφώματα : **Ξύλινα πρεσσαριστά σε κάσες δρομικές ξύλινες**
- επιχρίσματα εξωτερικά : **Ασβεστοτσιμεντοκονία τριών στρώσεων**
- επιχρίσματα εσωτερικά : **Ασβεστοτσιμεντοκονία τριών στρώσεων**
- χρωματισμοί : **Πλαστικά σπατουλαριστά χρώματα**
- επενδύσεις : **Γρανίτης**
- κάγκελα : **Μεταλλικά**

η) Στο κτίριο έχουν γίνει οι μελέτες για τις εξής εγκαταστάσεις :

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Έργο  
Ιδιοκτήτης

**ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ  
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ  
ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ & ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΜΕ ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΜΟΡΩΝ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200  
ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗΣ**

Ημερομηνία **13/7/2010**

**Ο/Η Μηχανικός**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
 ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ  
 Π.Δ. 515/89 Φ.Ε.Κ 219/Α/89

Κωδικός Έργου : **ΔΟΚΙΜΗ**  
 Έργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 Διεύθυνση : **ΚΑΛΑΜΑΚΙ , ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45** **ΟΤ : 14322**  
 Ιδιοκτήτης : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
 Τιμή Ζώνης : Συντ. Ζώνης : **0.75** Ημερομηνία :  
 Επιφάνεια περιβάλλοντος χώρου : **0,00 m2**

**Α. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ**

| Οροφος                   | <=40 m <sup>2</sup> | >40-150 m <sup>2</sup> | >150-200 m <sup>2</sup> | >200-300 m <sup>2</sup> | >300 m <sup>2</sup> | Κοινο-<br>χρηστοι | Ημι-<br>υπαίθριοι | Σύνολο          |
|--------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| <b>Επίπεδο 2</b>         |                     | <b>1095.86</b>         |                         |                         |                     | <b>838.00</b>     | <b>149.40</b>     | <b>2,083.26</b> |
| <b>Αρ. Διαμερισμάτων</b> |                     | <b>11.00</b>           |                         |                         |                     |                   |                   | <b>11.00</b>    |
| <b>Σύνολα</b>            |                     | <b>1095.86</b>         |                         |                         |                     | <b>838.00</b>     | <b>149.40</b>     | <b>2,083.26</b> |

**Β. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ**

| A/A                             | Περιγραφή                                     | Επιφάνεια       | Ε.Τ.Α. | Σ.Ε.Ε. | Σ.Ζ. | Σ.ΕΡΓ.                                     | Προϋπολογισμός   |
|---------------------------------|---|-----------------|--------|--------|------|--|------------------|
| 1                               | Κατοικίες 40 έως 150 m <sup>2</sup>           | 996,24          | 44,00  | 1,00   | 0,75 | 1,00                                       | 32.875,92        |
| 2                               | Κοινόχρηστοι χώροι                            | 182,00          | 44,00  | 1,00   | 1,00 | 1,00                                       | 8.008,00         |
| 3                               | Ημιυπαίθριοι χώροι                            | 149,40          | 44,00  | 1,00   | 1,00 | 0,50                                       | 3.286,80         |
| 4                               | Ελεύθεροι χώροι - Pilotis                     | 209,00          | 44,00  | 1,00   | 1,00 | 0,50                                       | 4.598,00         |
| 5                               | Υπόγειο βοηθητικό χώροι                       | 447,00          | 44,00  | 1,00   | 1,00 | 0,50                                       | 9.834,00         |
|                                 |   | <b>1.983,64</b> |        |        |      |  | <b>58.602,72</b> |
|                                 | Απρόβλεπτα                                    |                 |        |        |      |  | <b>0,00</b>      |
|                                 | Συμβατικός προϋπολογισμός κτιρίου             |                 |        |        |      |  | <b>58.602,72</b> |
|                                 | Συμβατικός προϋπολογισμός περιβάλλοντος χώρου |                 |        |        |      | <b>(58.602,72/1983,64) x 0,05 x 0,00 =</b> | <b>0,00</b>      |
|                                 | Αναλυτικός προϋπολογισμός κτιρίου             |                 |        |        |      |  | <b>0,00</b>      |
|                                 | Αναλυτικός προϋπολογισμός περιβάλλοντος χώρου |                 |        |        |      |  | <b>0,00</b>      |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</b> |   |                 |        |        |      |  | <b>58.602,72</b> |

**Εγινε Έλεγχος**

Ημερομηνία.....

**Ο Μηχανικός**

**Ο Υπάλληλος**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΛΕΤΩΝ

Κωδικός Έργου : ΔΟΚΙΜΗ  
Έργο : ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ  
Διεύθυνση : ΚΑΛΑΜΑΚΙ  
Ιδιοκτήτης : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε  
Συντελεστής λ : 0,22041 € 2008 Δ' ΤΡΙΜΗΝΟ  
Συντελεστής λ' : 0,22041 € 2008 Δ' ΤΡΙΜΗΝΟ

Προϋπολογισμός κτιρίου που κατανέμεται στις μελέτες

**186.550,90 €**

| A/A Μελέτη                       | Κατηγορία | Ποσοστό % | Δαπάνη €   |
|----------------------------------|-----------|-----------|------------|
| 1 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ                  | 3         | 100,00    | 190.000,00 |
| 2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ                  | -         | 100,00    | 190.000,00 |
| 3 ΣΤΑΤΙΚΑ                        | 3         | 30,00     | 57.000,00  |
| 4 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ       | 3         | 6,00      | 11.193,05  |
| 5 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ                    | 2         | 5,00      | 9.500,00   |
| 6 ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ         | 2         | 2,00      | 3.800,00   |
| 7 ΥΔΡΕΥΣΗ                        | 2         | 3,00      | 5.700,00   |
| 8 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ                     | 2         | 3,00      | 5.700,00   |
| 9 ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ                  | 2         | 4,00      | 5.913,88   |
| 10 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ      | 3         | 4,00      | 6.968,80   |
| 11 ΘΕΡΜΑΝΣΗ                      | 3         | 7,00      | 10.349,28  |
| 12 ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ           | 2         | 4,00      | 6.968,80   |
| 13 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ | 5         | 5,00      | 2.310,00   |

| Ανάλυση                       |                                   |   |            |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|------------|
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ                 | 190.000,00 * 1,00                 | = | 190.000,00 |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ                 | 190.000,00 * 1,00                 | = | 190.000,00 |
| ΣΤΑΤΙΚΑ                       | 190.000,00 * 0,30                 | = | 57.000,00  |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ      | 186.550,90 * 0,06                 | = | 11.193,05  |
| ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ                   | 190.000,00 * 0,05                 | = | 9.500,00   |
| ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ        | 190.000,00 * 0,02                 | = | 3.800,00   |
| ΥΔΡΕΥΣΗ                       | 190.000,00 * 0,03                 | = | 5.700,00   |
| ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ                    | 190.000,00 * 0,03                 | = | 5.700,00   |
| ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ                 | 147.846,90 * 0,04                 | = | 5.913,88   |
| ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ      | 174.219,90 * 0,04                 | = | 6.968,80   |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ                      | 147.846,90 * 0,07                 | = | 10.349,28  |
| ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ           | 174.219,90 * 0,04                 | = | 6.968,80   |
| ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ | (58.602,72/1983,64)*0,05*100 + 00 | = | 2.310,00   |

Ο Μηχανικός

Έγινε έλεγχος  
Ημερομηνία .....  
Ο Υπάλληλος

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

|                |   |
|----------------|---|
| Κωδικός έργου  | : ΔΟΚΙΜΗ  |
| Έργο           | : ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ |
| Διεύθυνση      | : ΚΑΛΑΜΑΚΙ  |
| Ιδιοκτήτης     | : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε             |
| Συντελεστής λ  | : 0,22041 € 2008 Δ' ΤΡΙΜΗΝΟ                       |
| Συντελεστής λ' | : 0,22041 € 2008 Δ' ΤΡΙΜΗΝΟ                       |

### A. Αναλυτικός υπολογισμός αμοιβών σύμφωνα με το Άρθρο 2, παρ. 2 του Π.Δ. 515/89

#### ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 190.000,00 €

$\kappa = 1,80$ ,  $\mu = 48,00$ , Μηχανικός : ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ

$\beta = 1,80 + [48,00/(190000,00/220,41)^{(1/3)}] = 6,84$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $(6,84/100)*190000,00$

**12.996,00**

#### ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 190.000,00 €

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ

$\beta = 1,30 + [25,00/(190000,00/220,41)^{(1/3)}] = 3,93$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

Αμοιβή =  $(3,93/100)*190000,00 + 0,4*(3,93/100)*190000,00$

**10.453,80**

#### ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ, Προϋπολογισμός Σ = 190.000,00 €

$\kappa = 0,50$ ,  $\mu = 10,00$ , Μηχανικός : ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ

$\beta = 0,50 + [10,00/(190000,00/220,41)^{(1/3)}] = 1,55$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $0,05*(1,55/100)*190000,00$

**147,25**

#### ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 57.000,00 €

$\kappa = 3,00$ ,  $\mu = 37,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$\beta = 3,00 + [37,00/(57000,00/220,41)^{(1/3)}] = 8,81$

Προσαυξήσεις : 80% λόγω αντισεισμικού

Αμοιβή =  $1,8*(8,81/100)*57000,00$

**9.039,06**

#### ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 57.000,00 €

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$\beta = 1,30 + [25,00/(57000,00/220,41)^{(1/3)}] = 5,22$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

Αμοιβή =  $(5,22/100)*57000,00 + 0,4*(5,22/100)*57000,00$

**4.165,56**

#### ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 11.193,05 €

$\kappa = 2,30$ ,  $\mu = 45,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$\beta = 2,30 + [45,00/(11193,05/220,41)^{(1/3)}] = 14,45$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $(14,45/100)*11193,05$

**1.617,40**

#### ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 11.193,05 €

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$\beta = 1,30 + [25,00/(11193,05/220,41)^{(1/3)}] = 8,05$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

Αμοιβή =  $(8,05/100)*11193,05 + 0,4*(8,05/100)*11193,05$

**1.261,46**

#### ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 9.500,00 €

$\kappa = 2,00$ ,  $\mu = 35,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$\beta = 2,00 + [35,00/(9500,00/220,41)^{(1/3)}] = 11,98$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $(11,98/100)*9500,00$

**1.138,10**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 9.500,00 €**

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$$\beta = 1,30 + [25,00/(9500,00/220,41)^{(1/3)}] = 8,43$$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

$$\text{Αμοιβή} = (8,43/100)*9500,00 + 0,4*(8,43/100)*9500,00$$

**1.121,19****ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 3.800,00 €**

$\kappa = 2,00$ ,  $\mu = 35,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$$\beta = 2,00 + [35,00/(3800,00/220,41)^{(1/3)}] = 15,55$$

Προσαυξήσεις : -

$$\text{Αμοιβή} = (15,55/100)*3800,00$$

**590,90****ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 3.800,00 €**

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ

$$\beta = 1,30 + [25,00/(3800,00/220,41)^{(1/3)}] = 10,98$$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

$$\text{Αμοιβή} = (10,98/100)*3800,00 + 0,4*(10,98/100)*3800,00$$

**584,14****ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 5.700,00 €**

$\kappa = 2,00$ ,  $\mu = 35,00$ , Μηχανικός : ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ

$$\beta = 2,00 + [35,00/(5700,00/220,41)^{(1/3)}] = 13,84$$

Προσαυξήσεις : -

$$\text{Αμοιβή} = (13,84/100)*5700,00$$

**788,88****ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 5.700,00 €**

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ

$$\beta = 1,30 + [25,00/(5700,00/220,41)^{(1/3)}] = 9,75$$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

$$\text{Αμοιβή} = (9,75/100)*5700,00 + 0,4*(9,75/100)*5700,00$$

**778,05****ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 5.700,00 €**

$\kappa = 2,00$ ,  $\mu = 35,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$$\beta = 2,00 + [35,00/(5700,00/220,41)^{(1/3)}] = 13,84$$

Προσαυξήσεις : -

$$\text{Αμοιβή} = (13,84/100)*5700,00$$

**788,88****ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 5.700,00 €**

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$$\beta = 1,30 + [25,00/(5700,00/220,41)^{(1/3)}] = 9,75$$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

$$\text{Αμοιβή} = (9,75/100)*5700,00 + 0,4*(9,75/100)*5700,00$$

**778,05****ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 5.913,88 €**

$\kappa = 2,00$ ,  $\mu = 35,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$$\beta = 2,00 + [35,00/(5913,88/220,41)^{(1/3)}] = 13,69$$

Προσαυξήσεις : -

$$\text{Αμοιβή} = (13,69/100)*5913,88$$

**809,61****ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 5.913,88 €**

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$$\beta = 1,30 + [25,00/(5913,88/220,41)^{(1/3)}] = 9,65$$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

$$\text{Αμοιβή} = (9,65/100)*5913,88 + 0,4*(9,65/100)*5913,88$$

**798,97****ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 6.968,80 €**

$\kappa = 2,30$ ,  $\mu = 45,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$$\beta = 2,30 + [45,00/(6968,80/220,41)^{(1/3)}] = 16,53$$

Προσαυξήσεις : -

$$\text{Αμοιβή} = (16,53/100)*6968,80$$

**1.151,94**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 6.968,80 €**

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$\beta = 1,30 + [25,00/(6968,80/220,41)^{(1/3)}] = 9,21$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

Αμοιβή =  $(9,21/100)*6968,80 + 0,4*(9,21/100)*6968,80$

**898,56****ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 10.349,28 €**

$\kappa = 2,30$ ,  $\mu = 45,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$\beta = 2,30 + [45,00/(10349,28/220,41)^{(1/3)}] = 14,77$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $(14,77/100)*10349,28$

**1.528,59****ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, Κατηγορία : 3, Προϋπολογισμός Σ = 10.349,28 €**

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$\beta = 1,30 + [25,00/(10349,28/220,41)^{(1/3)}] = 8,23$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

Αμοιβή =  $(8,23/100)*10349,28 + 0,4*(8,23/100)*10349,28$

**1.192,45****ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 6.968,80 €**

$\kappa = 2,00$ ,  $\mu = 35,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$\beta = 2,00 + [35,00/(6968,80/220,41)^{(1/3)}] = 13,07$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $(13,07/100)*6968,80$

**910,82****ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, Κατηγορία : 2, Προϋπολογισμός Σ = 6.968,80 €**

$\kappa = 1,30$ ,  $\mu = 25,00$ , Μηχανικός : ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ

$\beta = 1,30 + [25,00/(6968,80/220,41)^{(1/3)}] = 9,21$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

Αμοιβή =  $(9,21/100)*6968,80 + 0,4*(9,21/100)*6968,80$

**898,56****ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ, Κατηγορία : 5, Προϋπολογισμός Σ = 2.310,00 €**

$\kappa = 2,90$ ,  $\mu = 63,00$ , Μηχανικός : ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ

$\beta = 2,90 + [63,00/(2310,00/220,41)^{(1/3)}] = 31,69$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $(31,69/100)*2310,00$

**732,04****ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ, Κατηγορία : 5, Προϋπολογισμός Σ = 2.310,00 €**

$\kappa = 1,50$ ,  $\mu = 38,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$\beta = 1,50 + [38,00/(2310,00/220,41)^{(1/3)}] = 18,86$

Προσαυξήσεις : 40% λόγω Επιμέτρησης

Αμοιβή =  $(18,86/100)*2310,00 + 0,4*(18,86/100)*2310,00$

**609,94****ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, Προϋπολογισμός Σ = 19.230,00 €**

$\kappa = 2,30$ ,  $\mu = 45,00$ , Μηχανικός : ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ

$\beta = 2,30 + [45,00/(19230,00/220,41)^{(1/3)}] = 12,45$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $(12,45/100)*19230,00$

**2.394,14****ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, Προϋπολογισμός Σ = 19.230,00 €**

$\kappa = 2,30$ ,  $\mu = 45,00$ , Μηχανικός : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

$\beta = 2,30 + [45,00/(19230,00/220,41)^{(1/3)}] = 12,45$

Προσαυξήσεις : -

Αμοιβή =  $(12,45/100)*19230,00$

**2.394,14**

## Τοπογραφικό Αδείας

A. Γήπεδα σε ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ περιοχές

Αποτύπωση και κτηματογράφηση (στρέμματα)

Πολυγωνομετρία (σημεία)

B. Οικόπεδα ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ή σε οικισμό

1. Αποτύπωση και κτηματογράφηση 1:100 (στρέμματα)

Αποτύπωση και κτηματογράφηση 1:200 (στρέμματα)

Αποτύπωση και κτηματογράφηση 1:500 (στρέμματα)

**0,7110\*1617\*0,22041**

**253,40**

2. Αποτύπωση ομόρων οικοπεδων 1:200 (στρέμματα)

Αποτύπωση ομόρων οικοπεδων 1:500 (στρέμματα)

**0,7110\*879\*0,22041**

**137,75**

3. Πολυγωνομετρία (σημεία)

**1,0000\*390\*0,22041**

**85,96**

4. Εφαρμογή ρυμοτομικής γραμμής (σημεία)

**3,0000\*104\*0,22041**

**68,77**

5. Αποτύπωση καθέτων ιδιοκτησιών (τεμάχια)

Σύνολο αμοιβής τοπογραφικού

Συντάξας Μηχανικός

**ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ**

**545,88**

**Β. Συγκεντρωτικός πίνακας αμοιβών ανά Εργασία**

| Εργασία  | Μηχανικός              | Κατ. | Σύνολο<br>€      |
|--|------------------------|------|------------------|
| ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ                            | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    | 3    | 12.996,00        |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ                          | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    | 3    | 10.453,80        |
| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ            | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    | -    | 147,25           |
| ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ                  | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | 3    | 9.039,06         |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ                                | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | 3    | 4.165,56         |
| ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 3    | 1.617,40         |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ                | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 3    | 1.261,46         |
| ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ                              | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | 2    | 1.138,10         |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ                            | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | 2    | 1.121,19         |
| ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΑΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                  | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | 2    | 590,90           |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΛΑΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    | 2    | 584,14           |
| ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ                                  | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    | 2    | 788,88           |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ                                | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    | 2    | 778,05           |
| ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ                               | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | 2    | 788,88           |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ                             | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | 2    | 778,05           |
| ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ                           | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 2    | 809,61           |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ                         | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 2    | 798,97           |
| ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 3    | 1.151,94         |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ              | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 3    | 898,56           |
| ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ                                 | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 3    | 1.528,59         |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ                               | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 3    | 1.192,45         |
| ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ                     | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 2    | 910,82           |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ                   | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         | 2    | 898,56           |
| ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ            | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    | 5    | 732,04           |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ          | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | 5    | 609,94           |
| ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ                  | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    | -    | 2.394,14         |
| ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ                | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | -    | 2.394,14         |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ                            | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ | -    | 545,88           |
|  |                        |      | <b>61.114,36</b> |

**Γ. Συγκεντρωτικός πίνακας αμοιβών ανά Μηχανικό**

| Όνοματεπώνυμο                 | Απόσταση από<br>έδρα σε km | Μελέτη<br>€      | Επίβλεψη<br>€    | Σύνολο<br>€      |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ</b>    |                            | <b>17.058,31</b> | <b>11.815,99</b> | <b>28.874,30</b> |
| <b>ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ</b> |                            | <b>12.102,82</b> | <b>9.068,88</b>  | <b>21.171,70</b> |
| <b>ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ</b>         |                            | <b>6.018,36</b>  | <b>5.050,00</b>  | <b>11.068,36</b> |
| <b>Σύνολα</b>                 |                            | <b>35.179,49</b> | <b>25.934,87</b> | <b>61.114,36</b> |

Ο Μηχανικός

Έγινε έλεγχος  
Ημερομηνία .....  
Ο Υπάλληλος

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΜΟΙΒΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Κωδικός Έργου                     | : ΔΟΚΙΜΗ  |
| Έργο                              | : ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ |
| Διεύθυνση                         | : ΚΑΛΑΜΑΚΙ  |
| Ιδιοκτήτης                        | : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε             |
| Συντελεστής λ                     | : 0,22041 € 2008 Δ' ΤΡΙΜΗΝΟ                       |
| Συντελεστής λ'                    | : 0,22041 € 2008 Δ' ΤΡΙΜΗΝΟ                       |
| Συμβατικός προϋπολογισμός κτιρίου | 186.550,90 €                                      |
| Αναλυτικός προϋπολογισμός κτιρίου | 0,00 €  |
| Ημερομίσθια ΙΚΑ                   | 2.478   |

**Αμοιβές μηχανικών**

| Εργασία  | Κατ.             | Αμοιβή<br>€      |                  |
|--|------------------|------------------|------------------|
| ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ                            | 3                | 12.996,00        |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ                          | 3                | 10.453,80        |                  |
| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ            | -                | 147,25           |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ                  | 3                | 9.039,06         |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ                                | 3                | 4.165,56         |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ | 3                | 1.617,40         |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ                | 3                | 1.261,46         |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ                              | 2                | 1.138,10         |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ                            | 2                | 1.121,19         |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                  | 2                | 590,90           |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                | 2                | 584,14           |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ                                  | 2                | 788,88           |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ                                | 2                | 778,05           |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ                               | 2                | 788,88           |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ                             | 2                | 778,05           |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ                           | 2                | 809,61           |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ                         | 2                | 798,97           |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                | 3                | 1.151,94         |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ              | 3                | 898,56           |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ                                 | 3                | 1.528,59         |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ                               | 3                | 1.192,45         |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ                     | 2                | 910,82           |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ                   | 2                | 898,56           |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ            | 5                | 732,04           |                  |
| ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ          | 5                | 609,94           |                  |
| ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ                  | -                | 2.394,14         |                  |
| ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ                | -                | 2.394,14         |                  |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ                            | -                | 545,88           |                  |
| <b>Σύνολα</b>                                    |                  | <b>61.114,36</b> |                  |
| Μηχανικός  | Μελέτη<br>€      | Επίβλεψη<br>€    | Σύνολο<br>€      |
| ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ                              | 17.058,31        | 11.815,99        | 28.874,30        |
| ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ                           | 12.102,82        | 9.068,88         | 21.171,70        |
| ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ                                   | 6.018,36         | 5.050,00         | 11.068,36        |
| <b>Σύνολα</b>                                    | <b>35.179,49</b> | <b>25.934,87</b> | <b>61.114,36</b> |

**Φορολογικά**

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Δημοσίου ΚΗ'                       | 1.166,63 €  |
| ΚΗ' Πολεοδομικού γραφείου Δήμου    | 0,00 €      |
| Δήμου ή Κοινότητας                 | 291,56 €    |
| Ι.Κ.Α. προκαταβολή                 | 808,97 €    |
| Δ.Ο. προκαταβολή                   | 241,08 €    |
| Τ.Ε.Ε.                             | 14,65 €     |
| Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.                       | 1.921,34 €  |
| Παράβολο Δημοσίου                  | 1,53 €      |
| Χαρτόσημο επί Τ.Ε.Ε & Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. | 38,72 €     |
| Παράβολο Ν.1041/80 άρθρο 77        | 117,21 €    |
| Ο.Γ.Α.                             | 31,19 €     |
| Φ.Ε.Μ.                             | 6.078,68 €  |
| Φ.Π.Α.                             | 12.834,01 € |
| Ε.Τ.Ε.                             | 1.251,62 €  |

### Γενικό σύνολο άδειας

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Σύνολο φορολογικών   | 24.797,19 €        |
| Σύνολο αμοιβών       | 61.114,36 €        |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> | <b>85.911,55 €</b> |

Ο Μηχανικός

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κωδικός Έργου : **ΔΟΚΙΜΗ**  
 Έργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 Διεύθυνση : **ΚΑΛΑΜΑΚΙ**  
 Ο ιδιοκτήτης : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
 Διεύθυνση : **ΣΟΛΩΜΟΥ 51**  
 και ο Μηχανικός : **ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
 Διεύθυνση : **ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45 , ΕΛΛΗΝΙΚΟ**  
 προκειμένου να κατασκευάσουμε **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 με φέροντα οργανισμό που να έχει πρόβλεψη  
 και με ολικό Προϋπολογισμό **186.550,90 €** ο μεν ιδιοκτήτης ανέθεσα  
 ο δε μηχανικός ανέλαβα τις παρακάτω εργασίες με τις αντίστοιχες αμοιβές

| Μελέτη   | Αμοιβή<br>€      | Επίβλεψη                             | Αμοιβή<br>€      |
|--|------------------|--------------------------------------|------------------|
| <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ</b>                               | <b>12.996,00</b> | <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ</b>                 | <b>10.453,80</b> |
| <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ</b>                               | <b>147,25</b>    |                                      |                  |
| <b>ΣΤΑΤΙΚΑ</b>                                     | <b>9.039,06</b>  | <b>ΣΤΑΤΙΚΑ</b>                       | <b>4.165,56</b>  |
| <b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>                    | <b>1.617,40</b>  | <b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>      | <b>1.261,46</b>  |
| <b>ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ</b>                                 | <b>1.138,10</b>  | <b>ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ</b>                   | <b>1.121,19</b>  |
| <b>ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>                      | <b>590,90</b>    | <b>ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>        | <b>584,14</b>    |
| <b>ΥΔΡΕΥΣΗ</b>                                     | <b>788,88</b>    | <b>ΥΔΡΕΥΣΗ</b>                       | <b>778,05</b>    |
| <b>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>                                  | <b>788,88</b>    | <b>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>                    | <b>778,05</b>    |
| <b>ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ</b>                               | <b>809,61</b>    | <b>ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ</b>                 | <b>798,97</b>    |
| <b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>                    | <b>1.151,94</b>  | <b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>      | <b>898,56</b>    |
| <b>ΘΕΡΜΑΝΣΗ</b>                                    | <b>1.528,59</b>  | <b>ΘΕΡΜΑΝΣΗ</b>                      | <b>1.192,45</b>  |
| <b>ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>                         | <b>910,82</b>    | <b>ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>           | <b>898,56</b>    |
| <b>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ</b>               | <b>732,04</b>    | <b>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ</b> | <b>609,94</b>    |
| <b>ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>                    | <b>2.394,14</b>  | <b>ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>      | <b>2.394,14</b>  |
| <b>ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΣΧΙ</b> | <b>545,88</b>    |                                      |                  |
|  | <b>35.179,49</b> |                                      | <b>25.934,87</b> |

Ο Δηλών Ιδιοκτήτης

Ημερομηνία .....  
 Ο Δηλών Μηχανικός

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

## ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Νομαρχία :  
Διαμέρισμα :  
Πολεοδομία :  
Έργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
Θέση : **ΣΟΛΩΜΟΥ 51 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**

Ιδιοκτήτης : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**

Α.Φ.Μ. : **084207445** Δ.Ο.Υ. : **Π.ΦΑΛΗΡΟΥ**

Προϋπολογισμός : **58.602,72 €**

Σύνολο Αμοιβών : **61.114,36 €**

|               |  |                                       |          |                   |
|---------------|--|---------------------------------------|----------|-------------------|
| 1.            | Εισφορά ΚΗ' ψηφίσματος   | (Προϋπολογισμός - 587)*2% + 6,31 ΕΥΡΩ | €        | <b>1.166,63</b>   |
| 2.            | Εισφορά Ι.Κ.Α.   |                                       |          |                   |
| 3.            | Εισφορά Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.   |                                       | (        | <b>1921,00 )*</b> |
| 4.            | Εισφορά Τ.Ε.Ε.   | (Προϋπολογισμός*0.25%)                | €        | <b>14,65</b>      |
| 5.            | Εισφορά ΚΗ' Πολεοδομικού Γραφείου Δήμου  |                                       | €        | <b>0,00</b>       |
| 6.            | Εισφορά Δήμου  |                                       | €        | <b>291,56</b>     |
| 7.            | Παράβολο Δημοσίου <b>0,5</b> % x[(4)+(5)+(6)] μέγιστο ποσό <b>2,50</b>                     |                                       | €        | <b>1,53</b>       |
| 8.            | Χαρτόσημο (επί Τ.Ε.Ε και Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.) 2%  |                                       | €        | <b>38,72</b>      |
| 9.            | Παράβολο Νόμου Ν.1041/80 άρθρο 77<br>Δαπάνη έργου x <b>0,2</b> % ελάχιστο ποσό <b>2,50</b> |                                       | €        | <b>117,21</b>     |
| 10.           | Ο.Γ.Α. Χαρτοσήμου <b>20</b> % επί παραβόλου  |                                       | €        | <b>31,19</b>      |
| <b>Σύνολο</b> |  |                                       | <b>€</b> | <b>1.661,49</b>   |

### Σημείωση:

Η εισφορά υπέρ Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. πληρώνεται στη Ε.Τ.Ε. Στο παρόν σημείωμα δεν συμπεριλαμβάνονται το χαρτόσημο και ο Ο.Γ.Α. επί του χαρτοσήμου για Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. επειδή πληρώνονται στην Ε.Τ.Ε.

Εγινε Έλεγχος

Ημερομηνία.....

**Ο Μηχανικός**

**Ο Υπάλληλος**

**ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

ΚΑΤ/ΜΑ .....

Κ.Α. ....

**ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΣ**

**ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ : ΤΑΜ.ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΡΓΟΛ.ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΤΣΜΕΔΕ)**

|                        |  |               |   |               |
|------------------------|--|---------------|---|---------------|
| ΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΤΑΘΕΤΗ       | <b>ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ</b>                             | ΤΣΜΕΔΕ        | € | <b>577,49</b> |
| ΟΝΟΜΑ                  |  | Ε.Μ.Π.        | € | <b>288,74</b> |
| ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ ή ΣΥΖΥΓΟΥ |  | Προμήθεια     | € | <b>0,03</b>   |
| ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ             | <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>                            | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | € | <b>866,26</b> |
|                        | A.M. T.E.E. <b>200011</b>                              | ΧΑΡ/ΜΟ        | € | <b>20,79</b>  |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ              | <b>ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45</b>                                    | ΣΥΝΟΛΟ        | € | <b>887,05</b> |
| ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ             | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> |               |   |               |

**ΠΡΟΣΟΔΟΙ**

|           |                             |   |                     |                 |
|-----------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------|
| <b>11</b> | 1%ο ΤΣΜΕΔΕ και 0,5%ο Ε.Μ.Π. | Επί προϋπολογισμού τεχνικών έργων και Οικοδομών | Ποσό προϋπολογισμού |                 |
| <b>12</b> | 2% ΤΣΜΕΔΕ και 1% Ε.Μ.Π.     | Επί αμοιβής εκπονήσεως μελέτης και επιβλέψεως   | Ποσό αμοιβής        | <b>28874,30</b> |

**ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

ΚΑΤ/ΜΑ .....

Κ.Α. ....

**ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΣ**

**ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ : ΤΑΜ.ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΡΓΟΛ.ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΤΣΜΕΔΕ)**

|                        |  |               |   |               |
|------------------------|--|---------------|---|---------------|
| ΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΤΑΘΕΤΗ       | <b>ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ</b>                          | ΤΣΜΕΔΕ        | € | <b>423,43</b> |
| ΟΝΟΜΑ                  |  | Ε.Μ.Π.        | € | <b>211,72</b> |
| ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ ή ΣΥΖΥΓΟΥ |  | Προμήθεια     | € | <b>0,03</b>   |
| ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ             | <b>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>                             | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | € | <b>635,18</b> |
|                        | A.M. Τ.Ε.Ε. <b>200000</b>                              | ΧΑΡ/ΜΟ        | € | <b>15,24</b>  |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ              | <b>ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45</b>                                    | ΣΥΝΟΛΟ        | € | <b>650,42</b> |
| ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ             | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> |               |   |               |

**ΠΡΟΣΩΔΟΙ**

|           |                             |   |                     |                 |
|-----------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------|
| <b>11</b> | 1%ο ΤΣΜΕΔΕ και 0,5%ο Ε.Μ.Π. | Επί προϋπολογισμού τεχνικών έργων και Οικοδομών | Ποσό προϋπολογισμού |                 |
| <b>12</b> | 2%ο ΤΣΜΕΔΕ και 1%ο Ε.Μ.Π.   | Επί αμοιβής εκπονήσεως μελέτης και επιβλέψεως   | Ποσό αμοιβής        | <b>21171,70</b> |

**ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

ΚΑΤ/ΜΑ .....

Κ.Α. ....

**ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΣ**

**ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ : ΤΑΜ.ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΡΓΟΛ.ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΤΣΜΕΔΕ)**

|                        |  |               |   |               |
|------------------------|--|---------------|---|---------------|
| ΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΤΑΘΕΤΗ       | <b>ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ</b>                                  | ΤΣΜΕΔΕ        | € | <b>221,37</b> |
| ΟΝΟΜΑ                  |  | Ε.Μ.Π.        | € | <b>110,68</b> |
| ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ ή ΣΥΖΥΓΟΥ |  | Προμήθεια     | € | <b>0,03</b>   |
| ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ             | <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>                           | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | € | <b>332,08</b> |
|                        | A.M. Τ.Ε.Ε. <b>201111</b>                              | ΧΑΡ/ΜΟ        | € | <b>7,97</b>   |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ              | <b>ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 234</b>                         | ΣΥΝΟΛΟ        | € | <b>340,05</b> |
| ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ             | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> |               |   |               |

**ΠΡΟΣΟΔΟΙ**

|           |                             |   |                     |                 |
|-----------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------|
| <b>11</b> | 1%ο ΤΣΜΕΔΕ και 0,5%ο Ε.Μ.Π. | Επί προϋπολογισμού τεχνικών έργων και Οικοδομών | Ποσό προϋπολογισμού |                 |
| <b>12</b> | 2%ο ΤΣΜΕΔΕ και 1%ο Ε.Μ.Π.   | Επί αμοιβής εκπονήσεως μελέτης και επιβλέψεως   | Ποσό αμοιβής        | <b>11068,36</b> |

**ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

ΚΑΤ/ΜΑ .....

Κ.Α. ....

**ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΣ**

**ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ : ΤΑΜ.ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΡΓΟΛ.ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΤΣΜΕΔΕ)**

|                        |  |               |   |              |
|------------------------|--|---------------|---|--------------|
| ΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΤΑΘΕΤΗ       | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε</b>             | ΤΣΜΕΔΕ        | € | <b>58,60</b> |
| ΟΝΟΜΑ                  |  | Ε.Μ.Π.        | € | <b>29,30</b> |
| ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ ή ΣΥΖΥΓΟΥ |  | Προμήθεια     | € | <b>0,03</b>  |
| ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ             | A.M. Τ.Ε.Ε.  | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | € | <b>87,93</b> |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ              | <b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51</b>                                      | ΧΑΡ/ΜΟ        | € | <b>2,11</b>  |
| ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ             | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> | ΣΥΝΟΛΟ        | € | <b>90,04</b> |

**ΠΡΟΣΩΔΟΙ**

|                                 |                             |   |                     |                                       |
|---------------------------------|-----------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="text" value="11"/> | 1%ο ΤΣΜΕΔΕ και 0,5%ο Ε.Μ.Π. | Επί προϋπολογισμού τεχνικών έργων και Οικοδομών | Ποσό προϋπολογισμού | <input type="text" value="58602,72"/> |
| <input type="text" value="12"/> | 2%ο ΤΣΜΕΔΕ και 1%ο Ε.Μ.Π.   | Επί αμοιβής εκπονήσεως μελέτης και επιβλέψεως   | Ποσό αμοιβής        | <input type="text"/>                  |

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ

---

Κωδικός Έργου : **ΔΟΚΙΜΗ**  
Έργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
Διεύθυνση : **ΚΑΛΑΜΑΚΙ** OT : **14322**  
Ιδιοκτήτης : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
Ο Υπογράφων : **ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
διεύθυνση : **ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45 , ΕΛΛΗΝΙΚΟ**

Δηλώνω υπεύθυνα πως αναλαμβάνω σύμφωνα με το Π.Δ  
τις γενικές και ειδικές πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν, καθώς και τη σχετική δήλωση του  
ιδιοκτήτη

- 1. ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ**
- 2. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ**
- 3. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ**
- 11. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**
- 12. ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**
- 13. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**
- 24. ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ**
- 26. ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ**

---

Ημερομηνία **13/7/2010**

**Ο Δηλών**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ

---

Κωδικός Έργου : ΔΟΚΙΜΗ  
Έργο : ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ  
Διεύθυνση : ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΟΤ : 14322  
Ιδιοκτήτης : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε  
Ο Υπογράφων : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
διεύθυνση : ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45 , ΕΛΛΗΝΙΚΟ

Δηλώνω υπεύθυνα πως αναλαμβάνω σύμφωνα με το Π.Δ  
τις γενικές και ειδικές πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν, καθώς και τη σχετική δήλωση του  
ιδιοκτήτη

- 4. ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ
- 5. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ
- 8. ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
- 9. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
- 10. ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- 14. ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
- 15. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
- 25. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ
- 27. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
- 28. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

---

Ημερομηνία 13/7/2010

Ο Δηλών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ

---

Κωδικός Έργου : **ΔΟΚΙΜΗ**  
Έργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
Διεύθυνση : **ΚΑΛΑΜΑΚΙ** ΟΤ : **14322**  
Ιδιοκτήτης : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
Ο Υπογράφων : **ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
διεύθυνση : **ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 234 , ΜΑΡΟΥΣΙ**

Δηλώνω υπεύθυνα πως αναλαμβάνω σύμφωνα με το Π.Δ  
τις γενικές και ειδικές πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν, καθώς και τη σχετική δήλωση του  
ιδιοκτήτη

- 6. ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ**
- 7. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**
- 16. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**
- 17. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**
- 18. ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**
- 19. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**
- 20. ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**
- 21. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**
- 22. ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**
- 23. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

---

Ημερομηνία **13/7/2010**

**Ο Δηλών**



# ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΕΩΝ

Κωδικός Έργου : ΔΟΚΙΜΗ  
Έργο : ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ  
Διεύθυνση : ΚΑΛΑΜΑΚΙ  
Ιδιοκτήτης : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε

ΟΤ : 14322

Ο Υπογράφων :  
διεύθυνση : ΣΟΛΩΜΟΥ 51

προκειμένου να κατασκευάσω **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

με φέροντα οργανισμό που να έχει πρόβλεψη για ..... μελλοντικούς ορόφους  
ανάθεσα τη μελέτη και επίβλεψη των έργων στους παρακάτω μηχανικούς και εργολάβο

|  |                        |
|--|------------------------|
| 1. ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ   | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    |
| 2. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ   | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    |
| 3. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ                                     | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    |
| 4. ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ   | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 5. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ   | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 6. ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑ                            | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 7. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ   | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 8. ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ   | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 9. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ   | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 10. ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 11. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    |
| 12. ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    |
| 13. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    |
| 14. ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ   | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 15. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ   | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 16. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ   | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 17. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ   | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 18. ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 19. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                                      | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 20. ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ   | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 21. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ   | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 22. ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ   | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 23. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ   | ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ         |
| 24. ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ                                    | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    |
| 25. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ                                  | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 26. ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  | ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ    |
| 27. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 28. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  | ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ |
| 29. Την κατασκευή του οπλισμένου σκυροδέματος<br>βάσει του από 18.2.54 22 ΒΔ |                        |

Ημερομηνία

Ο Δηλών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΡΑΠΕΖΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κωδικός Έργου : **ΔΟΚΙΜΗ**

Έργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

Διεύθυνση : **ΚΑΛΑΜΑΚΙ**

ΟΤ **14322**

Ο Ιδιοκτήτης **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**

διεύθυνση

και ο Μηχανικός **ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

διεύθυνση **ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45, ΕΛΛΗΝΙΚΟ**

προκειμένου να κατασκευάσουμε

**ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

με φέροντα οργανισμό που να έχει πρόβλεψη για

μελλοντικούς ορόφους

και με ολικό ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ

**186.550,90 €**

, ο μεν ιδιοκτήτης ανέθεσα,

ο δε μηχανικός ανέλαβα τις παρακάτω εργασίες με τις αντίστοιχες αμοιβές

| ΜΕΛΕΤΗ                               | ΑΜΟΙΒΗ           | ΕΠΙΒΛΕΨΗ                      | ΑΜΟΙΒΗ           |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ</b>                 | <b>12.996,00</b> | <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ</b>          | <b>10.453,80</b> |
| <b>ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>      | <b>2.394,14</b>  |                               |                  |
| <b>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ</b> | <b>732,04</b>    |                               |                  |
| <b>ΥΔΡΕΥΣΗ</b>                       | <b>788,88</b>    | <b>ΥΔΡΕΥΣΗ</b>                | <b>778,05</b>    |
|                                      |                  | <b>ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b> | <b>584,14</b>    |
| <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ</b>                 | <b>147,25</b>    |                               |                  |
| <b>Σύνολο μελετών</b>                | <b>17.058,31</b> | <b>Σύνολο επιβλέψεων</b>      | <b>11.815,99</b> |
| <b>Συνολο Αμοιβών</b>                | <b>28.874,30</b> |                               |                  |
| <b>ΦΠΑ</b>                           | <b>6.063,60</b>  |                               |                  |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>                 | <b>34.937,90</b> |                               |                  |

Ημερομηνία .....

..... δηλ..... Ιδιοκτήτ.....

.... δηλ..... Μηχανικός

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΡΑΠΕΖΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κωδικός Έργου : **ΔΟΚΙΜΗ**  
 Έργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 Διεύθυνση : **ΚΑΛΑΜΑΚΙ** ΟΤ 14322  
 Ο Ιδιοκτήτης : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**  
 Διεύθυνση : **ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
 και ο Μηχανικός : **ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45, ΕΛΛΗΝΙΚΟ**  
 διεύθυνση : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**  
 προκειμένου να κατασκευάσουμε μελλοντικούς ορόφους  
 με φέροντα οργανισμό που να έχει πρόβλεψη για , ο μεν ιδιοκτήτης ανέθεσα,  
 και με ολικό ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ **186.550,90 €**  
 ο δε μηχανικός ανέλαβα τις παρακάτω εργασίες με τις αντίστοιχες αμοιβές

| ΜΕΛΕΤΗ   | ΑΜΟΙΒΗ           | ΕΠΙΒΛΕΨΗ                             | ΑΜΟΙΒΗ          |
|--|------------------|--------------------------------------|-----------------|
| <b>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>                              | <b>788,88</b>    | <b>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>                    | <b>778,05</b>   |
| <b>ΣΤΑΤΙΚΑ</b>                                 | <b>9.039,06</b>  | <b>ΣΤΑΤΙΚΑ</b>                       | <b>4.165,56</b> |
| <b>ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>                  | <b>590,90</b>    |                                      |                 |
| <b>ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ</b> | <b>545,88</b>    |                                      |                 |
|  |                  | <b>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ</b> | <b>609,94</b>   |
|  |                  | <b>ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>      | <b>2.394,14</b> |
| <b>ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ</b>                             | <b>1.138,10</b>  | <b>ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ</b>                   | <b>1.121,19</b> |
| <b>Σύνολο μελετών</b>                          | <b>12.102,82</b> | <b>Σύνολο επιβλέψεων</b>             | <b>9.068,88</b> |
| <b>Συνολο Αμοιβών</b>                          | <b>21.171,70</b> |                                      |                 |
| <b>ΦΠΑ</b>                                     | <b>4.446,06</b>  |                                      |                 |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>                           | <b>25.617,76</b> |                                      |                 |

Ημερομηνία .....

..... δηλ..... Ιδιοκτήτ.....

.... δηλ..... Μηχανικός

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΤΡΑΠΕΖΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κωδικός Έργου : **ΔΟΚΙΜΗ**

Έργο : **ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

Διεύθυνση : **ΚΑΛΑΜΑΚΙ**

ΟΤ **14322**

Ο Ιδιοκτήτης **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**

διεύθυνση

και ο Μηχανικός **ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

διεύθυνση **ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 234 , ΜΑΡΟΥΣΙ**

προκειμένου να κατασκευάσουμε

**ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

με φέροντα οργανισμό που να έχει πρόβλεψη για

μελλοντικούς ορόφους

και με ολικό ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ

**186.550,90 €**

, ο μεν ιδιοκτήτης ανέθεσα,

ο δε μηχανικός ανέλαβα τις παρακάτω εργασίες με τις αντίστοιχες αμοιβές

| ΜΕΛΕΤΗ                          | ΑΜΟΙΒΗ           | ΕΠΙΒΛΕΨΗ                        | ΑΜΟΙΒΗ          |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|
| <b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> | <b>1.617,40</b>  | <b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> | <b>1.261,46</b> |
| <b>ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ</b>            | <b>809,61</b>    | <b>ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ</b>            | <b>798,97</b>   |
| <b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b> | <b>1.151,94</b>  | <b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b> | <b>898,56</b>   |
| <b>ΘΕΡΜΑΝΣΗ</b>                 | <b>1.528,59</b>  | <b>ΘΕΡΜΑΝΣΗ</b>                 | <b>1.192,45</b> |
| <b>ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>      | <b>910,82</b>    | <b>ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>      | <b>898,56</b>   |
| <b>Σύνολο μελετών</b>           | <b>6.018,36</b>  | <b>Σύνολο επιβλέψεων</b>        | <b>5.050,00</b> |
| <b>Συνολο Αμοιβών</b>           | <b>11.068,36</b> |                                 |                 |
| <b>ΦΠΑ</b>                      | <b>2.324,36</b>  |                                 |                 |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>            | <b>13.392,71</b> |                                 |                 |

Ημερομηνία .....

..... δηλ..... Ιδιοκτήτ.....

.... δηλ..... Μηχανικός

|                      |  |  |                                  |
|----------------------|--|--|----------------------------------|
| ΔΗΜ.ΤΑΜΕΙΟ           |  |  | Αριθ.Τριπλ.                      |
| Εισφορές για Ι.Κ.Α.  |  |  |                                  |
| Κύριος του έργου     | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε</b> |  |                                  |
| Δ/ση οικοδομής       | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45,</b>                        |  |                                  |
| Συνοικία             |  |  |                                  |
| Δ/ση κατοικίας       | <b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51</b>                          |  |                                  |
| Είδος οικοδ.εργασιών |  |  |                                  |
| Ημερομίσθια          | 2.478                                      | Εργ.Δαπάνη                               | <b>2478x50,02 = 123.949,60 €</b> |
| Εισφ.Ασφ.            | α) Ι.Κ.Α.                                  | <b>123.950x(65,27/100) = 80.896,92 €</b> |                                  |
|                      | β) Δ.Ο.                                    | <b>123.950x(19,45/100) = 24.108,19 €</b> |                                  |
| Ποσό προκαταβολής    |  |  |                                  |
|                      | α) Ι.Κ.Α.                                  | <b>80.896,92x(1,00/100) = 808,97</b>     |                                  |
|                      | β) Δ.Ο.                                    | <b>24.108x(1,00/100) = 241,08</b>        |                                  |
|                      | Σύνολο                                     |  | <b>1.050,05 €</b>                |

|                          |  |  |             |
|--------------------------|--|--|-------------|
| ΔΗΜ.ΤΑΜΕΙΟ               |  |  | Αριθ.Τριπλ. |
| Τέλος για το ΔΗΜΟ        |  |  |             |
| Κύριος του έργου         | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε</b> |  |             |
| Δ/ση οικοδομής           | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45,</b>                        |  |             |
| Δ/ση κατοικίας           | <b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51</b>                          |  |             |
| Είδος οικοδ.εργασιών     |  |  |             |
| Προϋπολογισμός           | <b>58.602,72 €</b>                         |  |             |
| Ποσοστό στον προϋπ. 0,5% |  |  |             |
| Ποσό για πληρωμή         | <b>291,56 €</b>                            |  |             |

|                    |  |  |                |
|--------------------|--|--|----------------|
| ΔΗΜ.ΤΑΜΕΙΟ         |  |  | Αριθ.Τριπλ.    |
| Κράτηση για Τ.Ε.Ε. |  |  |                |
| Κύριος του έργου   | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε</b> |  |                |
| Δ/ση οικοδομής     | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45,</b>                        |  |                |
| Δ/ση κατοικίας     | <b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51</b>                          |  |                |
| Προϋπολογισμός     | <b>58.602,72x 0,25%ο =</b>                 |  | <b>14,65 €</b> |
| Ποσό για πληρωμή   | <b>14,65</b>                               |  |                |

|                        |  |  |                   |
|------------------------|--|--|-------------------|
| ΔΗΜ.ΤΑΜΕΙΟ             |  |  | Αριθ.Τριπλ.       |
| Κρατήσεις Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. |  |  |                   |
| Κύριος του έργου       | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε</b>         |  |                   |
| Δ/ση οικοδομής         | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45,</b>                                |  |                   |
| α) Μηχανικός           | <b>ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>   |  |                   |
| β) Μηχανικός           | <b>ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b> |  |                   |
| γ) Μηχανικός           | <b>ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>       |  |                   |
| Προϋπολογισμός         | <b>58.602,72x 1.5%ο =</b>                          |  | <b>87,90 €</b>    |
| α) Μηχανικός           | <b>28.874,30x 3% =</b>                             |  | <b>866,23 €</b>   |
| β) Μηχανικός           | <b>21.171,70x 3% =</b>                             |  | <b>635,15 €</b>   |
| γ) Μηχανικός           | <b>11.068,36x 3% =</b>                             |  | <b>332,05 €</b>   |
| Σύνολο                 |  |  | <b>1.921,33 €</b> |

|  |  |  |                               |
|--|--|--|-------------------------------|
| Προς   |  |  | Αριθ. Δηλ.....                |
| <b>ΔΟΥ</b><br>Οικ.έτος   |  |  |                               |
| <b>ΔΗΛΩΣΗ</b>  |  |  |                               |
| ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΗΤΑΙΟΥ ΦΟΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(Άρθρο 44, παρ. 4Π.Δ. 129/1989 - υποβάλλεται εις διπλούν)<br>πριν από τη θεώρηση των σχεδίων ή μελετών ή από τη χορήγηση της σχετικής άδειας από τις αρμόδιες<br>Υπηρεσίες του Δημοσίου |  |  |                               |
| <b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΧΙ ΝΑΙ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΕΩΣ</b>   |  |  |                               |
| Του δηλούντος<br>Μηχανικού-<br>Αρχιτέκτωνος  | Όνοματεπώνυμο<br>Δ/νση Επαγ/τος                  | <b>ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ</b><br><b>ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45</b><br><b>ΕΛΛΗΝΙΚΟ</b>   | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ. |
| Στοιχεία αναθέ-<br>τοντος τη σύνταξη<br>μελέτης ή σχεδίου<br>ή την επίβλεψη<br>του έργου   | Όνοματεπώνυμο<br>Δ/νση Επαγ/τος<br>Α.Φ.Μ.        | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε</b><br><b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51</b><br><b>ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b><br><b>084207445</b> |                               |
| Αξία έργου .....   |  | €  | <b>58.602,72</b>              |
| Νόμιμη ή συμβατική αμοιβή του Μηχανικού - Αρχιτέκτωνος για Μελέτη  |  | €  | <b>17.058,31</b>              |
| >> >> >> >> >> >> Επίβλεψη   |  | €  | <b>11.815,99</b>              |
| Προκαταβλητέος φόρος στην αμοιβή για Μελέτη προς . . .   |  | 10,00 %  | € <b>1.705,83</b>             |
| >> >> >> >> Επίβλεψη π   |  | 10,00 %  | € <b>1.181,60</b>             |
| Σύνολο φόρου   |  | €  | <b>2.887,43</b>               |
| Πληρωτέο Σύνολο  |  | €  | <b>2.887,43</b>               |
| Αξία έργου<br>Καθορισθείσα αμοιβή μηχανικού α) για Μελέτη<br>β) για Μελέτη<br>.....<br>Ο προϊστάμενος της αρμόδιας Δημ. Υπηρεσίας<br>(ανάλογα με το προς εκτέλεση έργο)  | Αριθμ. Τριπλ.<br><br>.....<br>Ο Επιμ. Εισπράξεως |  |                               |

**Οδηγίες:**

1. Η δήλωση συμπληρώνεται και στις δύο σελίδες της από τον υπόχρεο μηχανικό και υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα και στον αρμόδιο για την φορολογία Προϊστάμενο Δ.Ο.Υ.. Το πρωτότυπο στέλνεται στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο. από τη Δ.Ο.Υ.
2. Στις περιπτώσεις του άρθρου 19 του Ν.820/1978, όπως και σε άλλες ανάλογες περιπτώσεις, συμπληρώνεται μόνο το Αναλυτικό Δελτίο από τον υπόχρεο και υποβάλλεται στον οριζόμενο από τον Νόμο Προϊστάμενο Δ.Ο.Υ. ο οποίος τα στέλνει στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.
3. Σε περίπτωση ανακρίβειας των στοιχείων της δήλωσης επιβάλλονται πρόστιμα που ορίζονται από το αριθ. 76 του Π.Δ. 129/89

Προς  
**ΔΟΥ**

\*

Αριθ. ....

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
(Άρθρο 19 Ν. 820/78)

Αφορά την .....

Άδεια της Υπηρεσίας .....

|                                      |                             |                                  |   |                     |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝΟΣ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία | <b>ΕΛΕΟΝΩΡΑ ΣΑΝΔΑΛΙΔΟΥ</b>       | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                                   |                     |
|                                      | Δ/νση επαγγέλματος          | <b>ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45<br/>ΕΛΛΗΝΙΚΟ</b> | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>του Μηχανικού<br>ή Αρχιτέκτωνος | <b>ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ</b> |
|                                      | Δ/νση κατοικίας             |                                  | Αρ. ΔΠΥ   | <b>0</b>            |

|  |                             |  |   |                  |
|--|-----------------------------|--|---|------------------|
| ΣΤΟΙΧ. ΙΔΙΟΚΤ.<br>ΠΟΣΟΣΤΟ<br>Η ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ<br/>ΣΙΑ Ο.Ε</b> | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                             | <b>084207445</b> |
|  | Δ/νση επαγγέλματος          |  | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>εργολάβου<br>ή ιδιοκτήτου | <b>Π.ΦΑΛΗΡΟΥ</b> |
|  | Δ/νση κατοικίας             | <b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51<br/>ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>           |   |                  |

|                                     |                             |                      |  |                      |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|--|----------------------|
| ΣΤΟΙΧ. ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ<br>Η ΥΠΕΡΕΡΓΟΛΑΒΟΥ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία |                      | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                                | <input type="text"/> |
|                                     | Δ/νση επαγγέλματος          |                      | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>εργολάβου<br>ή υπερεργολάβου | <input type="text"/> |
|                                     | Δ/νση κατοικίας             |                      |  |                      |
|                                     | Αξία εργολαβικού            | <input type="text"/> |  |                      |

|                |                          |  |   |                      |
|----------------|--------------------------|--|---|----------------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ | Διεύθυνση<br>ή τοποθεσία | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45<br/>ΚΑΛΑΜΑΚΙ</b>                        | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>που υπάγεται<br>το έργο | <input type="text"/> |
|                | Σύντομη περιγραφή        | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> |   |                      |
|                | Διαμερίσματα Μ2          | <input type="text"/>                                   | Αξία                                      | <input type="text"/> |
|                | Επαγγεμ. Χώροι Μ2        | <input type="text"/>                                   | Έναρξη Μήνας                              | <input type="text"/> |
|                | Λοιποί Χώροι Μ2          | <input type="text"/>                                   | Διάρκεια Μήνες                            | <input type="text"/> |

Ο Διπλών

Ημερομηνία παραλαβής .....  
Ο Προϊστάμενος του τμήματος

\* Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία  
\*\* Ανάλογα με την περίπτωση σημειώνεται Χ στο  
αντίστοιχο τετραγωνίδιο, από τον δηλούντα

Το Αναλυτικό Δελτίο στάλθηκε στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.  
Με το  έγγραφό μας  
Ο Προϊστάμενος του τμήματος

|  |  |  |                               |                  |
|--|--|--|-------------------------------|------------------|
| Προς   | <input type="text"/>                             |  |                               | Αριθ. Δηλ.....   |
| <b>ΔΟΥ</b><br>Οικ.έτος   |  |  |                               |                  |
| <b>ΔΗΛΩΣΗ</b>  |  |  |                               |                  |
| ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΗΤΑΙΟΥ ΦΟΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(Άρθρο 44, παρ. 4Π.Δ. 129/1989 - υποβάλλεται εις διπλούν)<br>πριν από τη θεώρηση των σχεδίων ή μελετών ή από τη χορήγηση της σχετικής άδειας από τις αρμόδιες<br>Υπηρεσίες του Δημοσίου |  |  |                               |                  |
| <b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΧΙ ΝΑΙ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΕΩΣ</b>   |  |  |                               |                  |
| Του δηλούντος<br>Μηχανικού-<br>Αρχιτέκτωνος  | Όνοματεπώνυμο<br>Δ/νση Επαγ/τος                  | <b>ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ</b><br><b>ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45</b><br><b>ΕΛΛΗΝΙΚΟ</b>                                      | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ. | <b>01777777</b>  |
| Στοιχεία αναθέ-<br>τοντος τη σύνταξη<br>μελέτης ή σχεδίου<br>ή την επίβλεψη<br>του έργου   | Όνοματεπώνυμο<br>Δ/νση Επαγ/τος<br>Α.Φ.Μ.        | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε</b><br><b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51</b><br><b>ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b><br><b>084207445</b> |                               |                  |
| Αξία έργου .....   |  |  | €                             | <b>58.602,72</b> |
| Νόμιμη ή συμβατική αμοιβή του Μηχανικού - Αρχιτέκτωνος για Μελέτη  |  |  | €                             | <b>11.556,94</b> |
| >> >> >> >> >> >> Επίβλεψη   |  |  | €                             | <b>9.068,88</b>  |
| Προκαταβλητέος φόρος στην αμοιβή για Μελέτη προς . . .   |  | <b>10,00</b> %   | €                             | <b>1.155,69</b>  |
| >> >> >> >> Επίβλεψη π   |  | <b>10,00</b> %   | €                             | <b>906,89</b>    |
| Σύνολο φόρου   |  |  | €                             | <b>2.062,58</b>  |
| Πληρωτέο Σύνολο  |  |  | €                             | <b>2.062,58</b>  |
| Αξία έργου<br>Καθορισθείσα αμοιβή μηχανικού α) για Μελέτη<br>β) για Μελέτη<br>.....<br>Ο προϊστάμενος της αρμόδιας Δημ. Υπηρεσίας<br>(ανάλογα με το προς εκτέλεση έργο)  | Αριθμ. Τριπλ.<br><br>.....<br>Ο Επιμ. Εισπράξεως |  |                               |                  |

**Οδηγίες:**

1. Η δήλωση συμπληρώνεται και στις δύο σελίδες της από τον υπόχρεο μηχανικό και υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα και στον αρμόδιο για την φορολογία Προϊστάμενο Δ.Ο.Υ.. Το πρωτότυπο στέλνεται στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο. από τη Δ.Ο.Υ.
2. Στις περιπτώσεις του άρθρου 19 του Ν.820/1978, όπως και σε άλλες ανάλογες περιπτώσεις, συμπληρώνεται μόνο το Αναλυτικό Δελτίο από τον υπόχρεο και υποβάλλεται στον οριζόμενο από τον Νόμο Προϊστάμενο Δ.Ο.Υ. ο οποίος τα στέλνει στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.
3. Σε περίπτωση ανακρίβειας των στοιχείων της δήλωσης επιβάλλονται πρόστιμα που ορίζονται από το αριθ. 76 του Π.Δ. 129/89

Προς  
**ΔΟΥ**

\_\_\_\_\_ \*

Αριθ. ....

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
(Άρθρο 19 Ν. 820/78)

Αφορά την .....

Άδεια της Υπηρεσίας .....

|                                      |                             |                                  |   |                     |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝΟΣ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία | <b>ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ</b>    | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                                   | <b>01777777</b>     |
|                                      | Δ/νση επαγγέλματος          | <b>ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45<br/>ΕΛΛΗΝΙΚΟ</b> | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>του Μηχανικού<br>ή Αρχιτέκτωνος | <b>ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ</b> |
|                                      | Δ/νση κατοικίας             |                                  | Αρ. ΔΠΥ   | <b>0</b>            |

|  |                             |  |   |                  |
|--|-----------------------------|--|---|------------------|
| ΣΤΟΙΧ. ΙΔΙΟΚΤ.<br>ΠΟΣΟΣΤΟ<br>Η ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ<br/>ΣΙΑ Ο.Ε</b> | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                             | <b>084207445</b> |
|  | Δ/νση επαγγέλματος          |  | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>εργολάβου<br>ή ιδιοκτήτου | <b>Π.ΦΑΛΗΡΟΥ</b> |
|  | Δ/νση κατοικίας             | <b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51<br/>ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>           |   |                  |

|                                     |                             |  |  |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| ΣΤΟΙΧ. ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ<br>Η ΥΠΕΡΕΡΓΟΛΑΒΟΥ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία |  | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                                |  |
|                                     | Δ/νση επαγγέλματος          |  | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>εργολάβου<br>ή υπερεργολάβου |  |
|                                     | Δ/νση κατοικίας             |  |  |  |
|                                     | Αξία εργολαβικού            |  |  |  |

|                |                          |  |   |  |
|----------------|--------------------------|--|---|--|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ | Διεύθυνση<br>ή τοποθεσία | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45<br/>ΚΑΛΑΜΑΚΙ</b>                        | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>που υπάγεται<br>το έργο |  |
|                | Σύντομη περιγραφή        | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> |   |  |
|                | Διαμερίσματα Μ2          |  | Αξία                                      |  |
|                | Επαγγεμ. Χώροι Μ2        |  | Έναρξη Μήνας                              |  |
|                | Λοιποί Χώροι Μ2          |  | Διάρκεια Μήνες                            |  |

Ο Διπλών

Ημερομηνία παραλαβής .....  
Ο Προϊστάμενος του τμήματος

\* Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία  
\*\* Ανάλογα με την περίπτωση σημειώνεται Χ στο  
αντίστοιχο τετραγωνίδιο, από τον δηλούντα

Το Αναλυτικό Δελτίο στάλθηκε στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.  
Με το ..... έγγραφό μας  
Ο Προϊστάμενος του τμήματος

|  |   |  |                               |                                       |
|--|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Προς   | <input type="text"/>                            |  |                               | Αριθ. Δηλ.....                        |
| <b>ΔΟΥ</b><br>Οικ.έτος   |   |  |                               |                                       |
| <b>ΔΗΛΩΣΗ</b>  |   |  |                               |                                       |
| ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΗΤΑΙΟΥ ΦΟΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>(Άρθρο 44, παρ. 4Π.Δ. 129/1989 - υποβάλλεται εις διπλούν)<br>πριν από τη θεώρηση των σχεδίων ή μελετών ή από τη χορήγηση της σχετικής άδειας από τις αρμόδιες<br>Υπηρεσίες του Δημοσίου |   |  |                               |                                       |
| <b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΧΙ ΝΑΙ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΕΩΣ</b>   |   |  |                               |                                       |
| Του δηλούντος<br>Μηχανικού-<br>Αρχιτέκτωνος  | Όνοματεπώνυμο<br>Δ/νση Επαγ/τος                 | <b>ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ</b><br><b>ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 234</b><br><b>ΜΑΡΟΥΣΙ</b>                                    | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ. | <input type="text" value="33333333"/> |
| Στοιχεία αναθέ-<br>τοντος τη σύνταξη<br>μελέτης ή σχεδίου<br>ή την επίβλεψη<br>του έργου   | Όνοματεπώνυμο<br>Δ/νση Επαγ/τος<br>Α.Φ.Μ.       | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε</b><br><b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51</b><br><b>ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b><br><b>084207445</b> |                               |                                       |
| Αξία έργου .....   |   |  | €                             | <b>58.602,72</b>                      |
| Νόμιμη ή συμβατική αμοιβή του Μηχανικού - Αρχιτέκτωνος για Μελέτη  |   |  | €                             | <b>6.018,36</b>                       |
| >> >> >> >> >> >> Επίβλεψη   |   |  | €                             | <b>5.050,00</b>                       |
| Προκαταβλητέος φόρος στην αμοιβή για Μελέτη προς . . .   |   | <b>10,00</b> %   | €                             | <b>601,84</b>                         |
| >> >> >> >> Επίβλεψη π   |   | <b>10,00</b> %   | €                             | <b>505,00</b>                         |
| Σύνολο φόρου   |   |  | €                             | <b>1.106,84</b>                       |
| Πληρωτέο Σύνολο  |   |  | €                             | <b>1.106,84</b>                       |
| Αξία έργου<br>Καθορισθείσα αμοιβή μηχανικού α) για Μελέτη<br>β) για Μελέτη<br>.....<br>Ο προϊστάμενος της αρμόδιας Δημ. Υπηρεσίας<br>(ανάλογα με το προς εκτέλεση έργο)  | Αριθμ. Τριπλ.<br><br><br><br>Ο Επιμ. Εισπράξεως |  |                               |                                       |

**Οδηγίες:**

1. Η δήλωση συμπληρώνεται και στις δύο σελίδες της από τον υπόχρεο μηχανικό και υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα και στον αρμόδιο για την φορολογία Προϊστάμενο Δ.Ο.Υ.. Το πρωτότυπο στέλνεται στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο. από τη Δ.Ο.Υ.
2. Στις περιπτώσεις του άρθρου 19 του Ν.820/1978, όπως και σε άλλες ανάλογες περιπτώσεις, συμπληρώνεται μόνο το Αναλυτικό Δελτίο από τον υπόχρεο και υποβάλλεται στον οριζόμενο από τον Νόμο Προϊστάμενο Δ.Ο.Υ. ο οποίος τα στέλνει στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.
3. Σε περίπτωση ανακρίβειας των στοιχείων της δήλωσης επιβάλλονται πρόστιμα που ορίζονται από το αριθ. 76 του Π.Δ. 129/89

Προς  
**ΔΟΥ**

\*

Αριθ. ....

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
(Άρθρο 19 Ν. 820/78)

Αφορά την .....

Άδεια της Υπηρεσίας .....

|                                      |                             |  |   |                   |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|-------------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝΟΣ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία | <b>ΜΑΡΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ</b>                      | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                                   | <b>33333333</b>   |
|                                      | Δ/νση επαγγέλματος          | <b>ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 234<br/>ΜΑΡΟΥΣΙ</b> | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>του Μηχανικού<br>ή Αρχιτέκτωνος | <b>ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</b> |
|                                      | Δ/νση κατοικίας             |  | Αρ. ΔΠΥ   | <b>0</b>          |

|  |                             |  |   |                  |
|--|-----------------------------|--|---|------------------|
| ΣΤΟΙΧ. ΙΔΙΟΚΤ.<br>ΠΟΣΟΣΤΟ<br>Η ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ<br/>ΣΙΑ Ο.Ε</b> | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                             | <b>084207445</b> |
|  | Δ/νση επαγγέλματος          |  | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>εργολάβου<br>ή ιδιοκτήτου | <b>Π.ΦΑΛΗΡΟΥ</b> |
|  | Δ/νση κατοικίας             | <b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51<br/>ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>           |   |                  |

|                                     |                             |                      |  |                      |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|--|----------------------|
| ΣΤΟΙΧ. ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ<br>Η ΥΠΕΡΕΡΓΟΛΑΒΟΥ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία |                      | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                                | <input type="text"/> |
|                                     | Δ/νση επαγγέλματος          |                      | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>εργολάβου<br>ή υπερεργολάβου | <input type="text"/> |
|                                     | Δ/νση κατοικίας             |                      |  |                      |
|                                     | Αξία εργολαβικού            | <input type="text"/> |  |                      |

|                |                          |  |   |                      |
|----------------|--------------------------|--|---|----------------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ | Διεύθυνση<br>ή τοποθεσία | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45<br/>ΚΑΛΑΜΑΚΙ</b>                        | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>που υπάγεται<br>το έργο | <input type="text"/> |
|                | Σύντομη περιγραφή        | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> |   |                      |
|                | Διαμερίσματα Μ2          | <input type="text"/>                                   | Αξία                                      | <input type="text"/> |
|                | Επαγγεμ. Χώροι Μ2        | <input type="text"/>                                   | Έναρξη Μήνας                              | <input type="text"/> |
|                | Λοιποί Χώροι Μ2          | <input type="text"/>                                   | Διάρκεια Μήνες                            | <input type="text"/> |

Ο Δηλών

Ημερομηνία παραλαβής .....  
Ο Προϊστάμενος του τμήματος

\* Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία  
\*\* Ανάλογα με την περίπτωση σημειώνεται Χ στο  
αντίστοιχο τετραγωνίδιο, από τον δηλούντα

Το Αναλυτικό Δελτίο στάλθηκε στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.  
Με το  έγγραφό μας  
Ο Προϊστάμενος του τμήματος



Προς  
**ΔΟΥ**

\_\_\_\_\_ \*

Αριθ. ....

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
(Άρθρο 19 Ν. 820/78)

Αφορά την .....

Άδεια της Υπηρεσίας .....

|                                      |                             |                                  |   |                     |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>- ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝΟΣ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία | <b>ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ</b>    | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                                   | <b>01777777</b>     |
|                                      | Δ/νση επαγγέλματος          | <b>ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 45<br/>ΕΛΛΗΝΙΚΟ</b> | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>του Μηχανικού<br>ή Αρχιτέκτωνος | <b>ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ</b> |
|                                      | Δ/νση κατοικίας             |                                  | Αρ. ΔΠΥ   | <b>0</b>            |

|  |                             |  |   |                  |
|--|-----------------------------|--|---|------------------|
| ΣΤΟΙΧ. ΙΔΙΟΚΤ.<br>ΠΟΣΟΣΤΟ<br>Η ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία | <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ<br/>ΣΙΑ Ο.Ε</b> | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                             | <b>084207445</b> |
|  | Δ/νση επαγγέλματος          |  | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>εργολάβου<br>ή ιδιοκτήτου | <b>Π.ΦΑΛΗΡΟΥ</b> |
|  | Δ/νση κατοικίας             | <b>ΣΟΛΩΜΟΥ 51<br/>ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>           |   |                  |

|                                     |                             |  |  |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| ΣΤΟΙΧ. ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ<br>Η ΥΠΕΡΕΡΓΟΛΑΒΟΥ | Όνοματεπώνυμο<br>ή Επωνυμία |  | Αριθ. Φορολ.<br>Μητρ. ή Ταυτ.                                |  |
|                                     | Δ/νση επαγγέλματος          |  | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>Φορολογίας<br>εργολάβου<br>ή υπερεργολάβου |  |
|                                     | Δ/νση κατοικίας             |  |  |  |
|                                     | Αξία εργολαβικού            |  |  |  |

|                |                          |  |   |      |
|----------------|--------------------------|--|---|------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ | Διεύθυνση<br>ή τοποθεσία | <b>ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45<br/>ΚΑΛΑΜΑΚΙ</b>                        | Αρμόδια Δ.Ο.Υ.<br>που υπάγεται<br>το έργο |      |
|                | Σύντομη περιγραφή        | <b>ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ</b> |   |      |
|                | Διαμερίσματα Μ2          |  | Αξία                                      |      |
|                | Επαγγεμ. Χώροι Μ2        |  | Έναρξη Μήνας                              | Έτος |
|                | Λοιποί Χώροι Μ2          |  | Διάρκεια Μήνες                            |      |

Ο Διπλών

Ημερομηνία παραλαβής .....  
Ο Προϊστάμενος του τμήματος

\* Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία  
\*\* Ανάλογα με την περίπτωση σημειώνεται Χ στο  
αντίστοιχο τετραγωνίδιο, από τον δηλούντα

Το Αναλυτικό Δελτίο στάλθηκε στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.  
Με το ..... έγγραφό μας  
Ο Προϊστάμενος του τμήματος

## ΠΙΝΑΚΑΣ 1α

Υπολογισμός των κατ' ελάχιστον απαιτούμενων Ημερομισθίων Εργατοτεχνιτών  
( μη εστεγασμένων επαγγελματιών ) ( Απ. Φ21/ 478/ 18-3-97 ΦΕΚ 252Β/ 1997 )

| Α/Α | Είδος Κτιρίου ή εργασίας<br>(ανάλογα με τη χρήση και<br>τον τρόπο κατασκευής) | Αριθμός ημερομισθίων ανά τ.μ. (για κάθε είδος χώρου) |                           |                               |                        |                             |                         |                           | Αριθμός<br>Ημερο-<br>μισθίων |
|-----|---|--|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
|     |   | Ελευθερος<br>χώρος<br>pilotis                        | Υπόγειο<br>Βοηθ.<br>Χώροι | Στεγασμ.<br>ισόγειοι<br>Χώροι | Ημι-<br>υπαί-<br>Χώροι | Πισίνες<br>Συντρι-<br>βάνια | Ακά-<br>λυπτος<br>Χώρος | Λοιπές<br>Επιφά-<br>νειες |                              |
| 1   | 2   | 3  | 4                         | 5                             | 6                      | 7                           | 8                       | 9                         | 9α                           |
| 1   | Κατοικίες γενικώς ασχέτως<br>μεθόδου κατ.                                     | 0,15x<br>0<br>=0,00                                  | 0,81x<br>0<br>=0,00       | 0,15x<br>0<br>=0,00           | 0,39x<br>0<br>=0,00    | 0,83x<br>0<br>=0,00         | 0,06x<br>0<br>=0,00     | 0,54x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 2   | Γραφεία, Καταστήματα,<br>Εμπορικά κέντρα, Θέατρα-<br>Κιν/γραφοί (Κλειστοί),   | -  | 0,60x<br>0<br>=0,00       | 0,15x<br>0<br>=0,00           | 0,36x<br>0<br>=0,00    | 0,71x<br>0<br>=0,00         | 0,05x<br>0<br>=0,00     | 0,47x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 3   | Ανωδομή ειδικών κτιρίων<br>γραφείων, καταστημάτων και<br>εμπορικών κέντρων    | -  | 0,60x<br>0<br>=0,00       | 0,15x<br>0<br>=0,00           | 0,36x<br>0<br>=0,00    | 0,71x<br>0<br>=0,00         | 0,05x<br>0<br>=0,00     | 0,41x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 4   | Τουριστικά κτίρια γενικώς<br>(ξενοδοχεία, μοτέλ κλπ),<br>νοσοκομεία, κλινικά  | -  | 0,78x<br>0<br>=0,00       | 0,17x<br>0<br>=0,00           | 0,46x<br>0<br>=0,00    | 0,86x<br>0<br>=0,00         | 0,06x<br>0<br>=0,00     | 0,61x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 5   | Βοιμηχανικά , βιοτεχνικά ,<br>συνεργεία κλπ                                   | -  | 0,51x<br>0<br>=0,00       | 0,14x<br>0<br>=0,00           | -                      | 0,51x<br>0<br>=0,00         | 0,03x<br>0<br>=0,00     | 0,16x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 6   | Πρατήρια Βενζίνης, Πλυντήρια  | -  | 0,51x<br>0<br>=0,00       | 0,14x<br>0<br>=0,00           | -                      | -                           | 0,04x<br>0<br>=0,00     | 0,32x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 7   | Πολυοροφα κτίρια Πάργικ   | -  | 0,48x<br>0<br>=0,00       | 0,14x<br>0<br>=0,00           | -                      | -                           | 0,04x<br>0<br>=0,00     | 0,16x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 8   | Γεωργικές Αποθήκες,<br>Βουστάσια, Χοιροστάσια,<br>Ορνιθοτροφεία και συναφή    | -  | 0,31x<br>0<br>=0,00       | 0,13x<br>0<br>=0,00           | -                      | -                           | -                       | 0,13x<br>0<br>=0,00       | 0                            |

|   |         |  |   |      |
|---|---------|--|---|------|
| Μέσο Ημερομίσθιο όπως<br>καθορίζεται από το ΙΚΑ<br>(Μ.Η.) = | 50,02 € | Αριθμός Ημερομισθίων Πίνακα 1<br>(+) ή (-) ημερομίσθια | = | 2478 |
|   |         | Υπόλοιπα Ημερομίσθια Πίνακα 2                          | = | 0    |
|   |         | Υπόλοιπα Ημερομίσθια Πίνακα 3                          | = | 0    |
|   |         | Συνολικός Αριθμός Ημερομισθίων Πίνακα (Α.Η)            | = | 2478 |

ΕΡΓΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ = (Α.Η.) x (Μ.Η.) =  
Ημερομηνία .....

2478 x 50.02 = 123.949,56 €

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΕΡΓΟ

Δ/ΝΣΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ  
ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ

ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45 ,

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ  
ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1β**

**Ελάχιστος αριθμός ημερομισθίων εργατοτεχνιτών (μη εστεγασμένων) ανά εργασία**

**( Σημείωση : Ο παρών πίνακας αποτελεί συνέχεια του Πίνακα 1α )**

| Α/Α                   | Είδος Κτιρίου ή εργασίας<br>(ανάλογα με τη χρήση και<br>τον τρόπο κατασκευής | Ενδιάμεσες φάσεις αναφερόμενες σε αποπεράτωση<br>των αναγραφόμενων κατασκευών |                             |                             |                   |                             |                    |  |
|-----------------------|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|--|
|                       |  | Εκκαφές<br>Οικοδ.<br>σκελετός   | Τοιχο-<br>ποιίες<br>Κτιρίου | Επιχρί-<br>σματα<br>Κτιρίου | Δάπεδα<br>Κτιρίου | Χρωμα-<br>τισμοί<br>Κτιρίου | Λοιπές<br>Εργασίες | Σύνολο<br>Ημερομισ.<br>ανά χρήση<br>9α |
| 1                     | 2  | 10  | 11                          | 12                          | 13                | 14                          | 15                 | 9α                                     |
| 1                     | Κατοικίες γενικώς ασχέτως<br>μεθόδου κατ.                                    |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| 2                     | Γραφεία, Καταστήματα,<br>Εμπορικά κέντρα, Θέατρα-<br>Κιν/γραφοί (Κλειστοί),  |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| 3                     | Ανωδομή ειδικών κτιρίων<br>γραφείων, καταστημάτων και<br>εμπορικών κέντρων   |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| 4                     | Τουριστικά κτίρια γενικώς<br>(ξενοδοχεία, μωτέλ κλπ),<br>νοσοκομεία, κλινικά |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| 5                     | Βοιμηχανικά , βιοτεχνικά ,<br>συνεργεία κλπ                                  |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| 6                     | Πρατήρια Βενζίνης, Πλυντήρια   |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| 7                     | Πολυοροφα κτiria Πάργικ  |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| 8                     | Γεωργικές Αποθήκες,<br>Βουστάσια, Χοιροστάσια,<br>Ορνιθοτροφεία και συναφή   |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| Σύνολο Πίνακα 1       |  | 0   | 0                           | 0                           | 0                 | 0                           | 0                  | 0                                      |
| (+) ή (-) ημερομισθία |  |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| Υπόλοιπα ημερομισθία  |  |   |                             |                             |                   |                             |                    | 0                                      |
| ΣΥΝΟΛΟ ημερομισθίων   |  | 0   | 0                           | 0                           | 0                 | 0                           | 0                  | 2478                                   |

Ημερομηνία .....

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ**

**Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε**

ΕΡΓΟ

**ΝΕΑ ΕΞΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ  
ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

Δ/ΝΣΗ

**ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45 ,**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ  
ΣΙΑ Ο.Ε****ΠΙΝΑΚΑΣ 2****Υπολογισμός των κατ' ελάχιστον απαιτούμενων Ημερομισθίων Εργατοτεχνιτών  
( εστεγασμένων επαγγελματιών ) ( Απ. Φ21/ 478/ 18-3-97 ΦΕΚ 252B/ 1997 )**

| Α/Α | Είδος Κτιρίου ή εργασίας<br>(ανάλογα με τη χρήση και<br>τον τρόπο κατασκευής) | Αριθμός ημερομισθίων ανά τ.μ. (για κάθε είδος χώρου) |                           |                               |                            |                             |                         |                           |                              |
|-----|---|--|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
|     |   | Ελεύθερος<br>χώρος<br>pilotis                        | Υπόγειο<br>Βοηθ.<br>Χώροι | Στεγασμ.<br>ισόγειοι<br>Χώροι | Ημι-<br>υπαίθριοι<br>Χώροι | Πισίνες<br>Συντρι-<br>βάνια | Ακά-<br>λυπτος<br>Χώρος | Λοιπές<br>Επιφά-<br>νειες | Αριθμός<br>Ημερο-<br>μισθίων |
| 1   | 2   | 3  | 4                         | 5                             | 6                          | 7                           | 8                       | 9                         | 9α                           |
| 1   | Κατοικίες γενικώς ασχέτως<br>μεθόδου κατ.                                     | 0,15x<br>0<br>=0,00                                  | 0,81x<br>0<br>=0,00       | 0,15x<br>0<br>=0,00           | 0,39x<br>0<br>=0,00        | 0,83x<br>0<br>=0,00         | 0,06x<br>0<br>=0,00     | 0,54x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 2   | Γραφεία, Καταστήματα,<br>Εμπορικά κέντρα, Θέατρα-<br>Κιν/γραφοί (Κλειστοί),   | -  | 0,60x<br>0<br>=0,00       | 0,15x<br>0<br>=0,00           | 0,36x<br>0<br>=0,00        | 0,71x<br>0<br>=0,00         | 0,05x<br>0<br>=0,00     | 0,47x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 3   | Ανωδομή ειδικών κτιρίων<br>γραφείων, καταστημάτων και<br>εμπορικών κέντρων    | -  | 0,60x<br>0<br>=0,00       | 0,15x<br>0<br>=0,00           | 0,36x<br>0<br>=0,00        | 0,71x<br>0<br>=0,00         | 0,05x<br>0<br>=0,00     | 0,41x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 4   | Τουριστικά κτίρια γενικώς<br>(Ξενοδοχεία, μοτέλ κλπ),<br>νοσοκομεία, κλινικά  | -  | 0,78x<br>0<br>=0,00       | 0,17x<br>0<br>=0,00           | 0,46x<br>0<br>=0,00        | 0,86x<br>0<br>=0,00         | 0,06x<br>0<br>=0,00     | 0,61x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 5   | Βοιμηχανικά , βιοτεχνικά ,<br>συνεργεία κλπ                                   | -  | 0,51x<br>0<br>=0,00       | 0,14x<br>0<br>=0,00           | -                          | 0,51x<br>0<br>=0,00         | 0,03x<br>0<br>=0,00     | 0,16x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 6   | Πρατήρια Βενζίνης, Πλυντήρια  | -  | 0,51x<br>0<br>=0,00       | 0,14x<br>0<br>=0,00           | -                          | -                           | 0,04x<br>0<br>=0,00     | 0,32x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 7   | Πολυοροφα κτίρια Πάργιγκ  | -  | 0,48x<br>0<br>=0,00       | 0,14x<br>0<br>=0,00           | -                          | -                           | 0,04x<br>0<br>=0,00     | 0,16x<br>0<br>=0,00       | 0                            |
| 8   | Γεωργικές Αποθήκες,<br>Βουστάσια, Χοιροστάσια,<br>Ορνιθοτροφεία και συναφή    | -  | 0,31x<br>0<br>=0,00       | 0,13x<br>0<br>=0,00           | -                          | -                           | -                       | 0,13x<br>0<br>=0,00       | 0                            |

|  |   |   |             |
|--|---|---|-------------|
| Μέσο Ημερομισθίο όπως<br>καθορίζεται από το ΙΚΑ<br>(Μ.Η.) = <b>50,02 €</b> | Αριθμός Ημερομισθίων Πίνακα 2                       | = | 0           |
|  | Υπόλοιπα Ημερομισθία Πίνακα 1                       | = | 2478        |
|  | Υπόλοιπα Ημερομισθία Πίνακα 3                       | = | 0           |
|  | <b>Συνολικός Αριθμός Ημερομισθίων Πίνακα (Α.Η.)</b> | = | <b>2478</b> |

ΕΡΓΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ = (Α.Η.) x (Μ.Η.) =  
Ημερομηνία .....**2478 x 50,02 = 123.949,56 €****Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ****Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ**

**Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε**

ΕΡΓΟ

**ΝΕΑ ΕΞΑΘΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ  
ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ**

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

Δ/ΝΣΗ

**ΑΧΙΛΛΕΩΣ 45 ,**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ  
ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε**

**ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3**

**Υπολογισμός των απαιτούμενων Ημερομισθίων Εργατοτεχνιτών ( μη εστεγασμένων επαγγελματιών ) και Εργατικής Δαπάνης οικοδομικών εργασιών με αναλυτικό υπολογισμό ( Απ. Φ21/ 478/ 18-3-97 Υπ.Υ.Π.Κ.Α. ΦΕΚ 252Β/ 1997 )**

| A/A | Εργασία | Μονάδα | Αριθμός<br>Ημερομισθίων<br>ανά Μονάδα<br>Εργασίας | Ποσότητες<br>Εργασιών | Ημερο-<br>μισθία |
|-----|---------|--------|---|-----------------------|------------------|
| (1) | (2)     | (3)    | (4)   | (5)                   | (6)              |

**Συνολικός Αριθμός Ημερομισθίων (Α.**

**0**

ΕΡΓΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ = (Α.Η.) x (Μ.Η.) =

**0 x**

**50,02 =**

**0,00 €**

όπου (Α.Η.) = Συνολικός αριθμός ημερομισθίων , (Μ.Η.) = Μέσο Ημερομισθιο , όπως καθορίζεται από το Ι.Κ.Α

Ημερομηνία .....

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ**