

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ



ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΑΙΤΗΣΗ
ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

αρ. πρωτ.

Ημερομηνία

Π Ρ Ο Σ

ΔΗΜΟ

ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

Έργο:	ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ		
Θέση έργου:	Πόλη: ΙΩΑΝΝΙΝΑ	Οδός: ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35	
	Περιοχή:	Ο.Τ.: 58	
Κύριος έργου:	Όνοματεπώνυμο: ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Α.Φ.Μ.:	123456789
		Α.Ο.Υ.:	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
		Α.Δ.Τ.:	X789181
		Είδος και ποσοστό δικαιώματος:	100%
Αντίκλητος:	Όνοματεπώνυμο:	Α.Φ.Μ.:	
		Α.Ο.Υ.:	
		Α.Δ.Τ.:	
		Είδος και ποσοστό δικαιώματος:	
Κωδικός Αριθμός Εθνικού Κτηματολογίου	567896118		
Τίτλος κτήσεως	Αριθμός & έτος	1235 1997	
	Εκδούσα αρχή	ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
Πιστοποιητικό μεταγραφής - κτηματολογικό απόσπασμα	Αριθμός & έτος	4500 1997	
	Εκδούσα αρχή	ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	

Συνημμένες υποβάλλονται οι σχετικές μελέτες και δικαιολογητικά

Ο Δηλών

ΑΙΤΗΣΗ
ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

αρ. πρωτ.

Ημερομηνία

Π Ρ Ο Σ

ΔΗΜΟ

ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

Συνημμένες υποβάλλονται οι σχετικές μελέτες

Ο Δηλών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ			
		Επιτρεπόμενα μεγέθη	Πραγματοποιούμενα μεγέθη
Εμβαδόν οικοπέδου:		252.00 m ²	252.00 m ²
Εμβαδόν Κάλυψης κτιρίου:		126.00 m ²	125.10 m ²
Εμβαδόν Δόμησης κτιρίου:		201.60 m ²	195.62 m ²
Εμβαδόν ημυπαίθριων χώρων:		30.24 m ²	21.19 m ²
Εμβαδόν εξωστών:		40.32 m ²	34.60 m ²
Εμβαδόν ακαλύπτου χώρου οικοπέδου:		126.00 m ²	126.90 m ²
Εμβαδόν επιφάνειας φύτευσης οικοπέδου:		84.00 m ²	84.86 m ²
Εμβαδόν χώρων εκτός Σ.Δ.:	Υπόγειο:		
	Pilotis:		
	Απόληξη κλιμακοστασίου:		
Όγκος κτιρίου (άνω του εδάφους):		1008.00 m ³	917.42 m ³
Συνολικός όγκος κτιρίου:			1192.56 m ³
Μέγιστο ύψος κτιρίου:		7.50 m	7.50 m
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ			
Όροφοι:			
Ανεξάρτητες ιδιοκτησίες:			
Αριθμός θέσεων στάθμευσης:			
Χρήσεις ανά όροφο:	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΚΛ. ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
	1ος ΟΡΟΦΟΣ	ΚΑΤΟΙΚΙΑ	
	2ος ΟΡΟΦΟΣ	ΚΑΤΟΙΚΙΑ	
Στοιχεία περιβάλλοντος χώρου (πισίνα, πέργκολα κλπ.), στοιχεία βιοκλιματικού σχεδιασμού (συστήματα σκίασης κλπ.):			

Συμβολαιογραφική δέσμευσης θέσεων στάθμευσης	Αριθμός & έτος	
	Συμβολαιογράφος	
Μεταγραφή τίτλου	Αριθμός & έτος	
	Υποθηκοφυλακείο	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ			
	Αρμόδια υπηρεσία	Αριθμός πράξης	Εμβαδόν
Έγκριση Δόμησης			
Άδεια Δόμησης			
Ενημέρωση			
Αναθεώρηση			
Αριθμός οικοδομικής άδειας/έτος έκδοσης			
v.1512/85			
v.3843/10			
v.4014/11			
Υπαγωγή σε άλλη σχετική νομοθεσία			

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ (όπου απαιτούνται)	
Αρμόδια Υπηρεσία	Αριθμός έγκρισης
Λογική Υπηρεσία	
Σ.Δ.	
ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α.	
Εφορεία Προϊστ. & Κλασικών Αρχαιοτήτων	
Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων	
Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων	
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	
Υποσταθμός Ρεύματος	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ
έγκριση δόμησης
ημερομηνία έγκρισης
ισχύει έως

Έργο:	ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ		
Θέση έργου:	Πόλη: ΙΩΑΝΝΙΝΑ	Οδός: ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35	
	Περιοχή:	Ο.Τ.: 58	
Κύριος έργου:	Όνοματεπώνυμο: ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Α.Φ.Μ.:	123456789
		Δ.Ο.Υ.:	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
	Όνοματεπώνυμο:	Α.Φ.Μ.:	
		Δ.Ο.Υ.:	
Κ.Α.Ε.Κ.			
αρ. πρωτ. αίτησης έγκρισης δόμησης / ημερομηνία :			
Μελετητής τοπογραφικού διαγράμματος	Όνοματεπώνυμο/ειδικότητα Αριθμός Μητρώου	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ 117325	
Μελετητής διαγράμματος δόμησης	Όνοματεπώνυμο/ειδικότητα Αριθμός Μητρώου	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ 117325	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ											
ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ											
A	B	Γ	Δ								
230706.530	4392194.374	230736.540	4392193.731	230736.860	4392208.930	230706.860	4392209.620				
ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ			ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ			ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ			ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ : 252.000 m ²		

Έχοντας υπ όψη :

- τις διατάξεις του Α' κεφαλαίου του Ν. 4030/11 ΦΕΚ 249Α «Νέος τρόπος αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα τα άρθρα 1,2,3,4,5,6,8,9,
- την ανωτέρω αίτηση του έχοντος νομιμο δικαίωμα για το έργο, όπως μελετήθηκε από τους μηχανικούς σύμφωνα με τα στοιχεία που αναγράφονται στα ανωτέρω πεδία,
- τον έλεγχο των συνημμένων στην αίτηση στοιχείων, δικαιολογητικών και διαγραμμάτων,

ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ

την έγκριση δόμησης για το έργο.

για την Υ.ΔΟΜ.
ο εξουσιοδοτημένος υπάλληλος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

Α Δ Ε Ι Α Δ Ο Μ Η Σ Η Σ

ΑΡΙΘΜΟΣ
άδειας δόμησης

ημερομηνία έγκρισης
ισχύει έως

αρ. πρωτ. αίτησης άδειας δόμησης / ημερομηνία :

Την αρχιτεκτονική μελέτη συνέταξε:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ
	Αριθμός Μητρώου	117325
Τη στατική μελέτη συνέταξε:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ
	Αριθμός Μητρώου	117325
Τις μηχανολογικές μελέτες συνέταξε:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β / ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ
	Αριθμός Μητρώου	85332
Μελετητής:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	
	Αριθμός Μητρώου	
Μελετητής:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	
	Αριθμός Μητρώου	
Μελετητής:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	
	Αριθμός Μητρώου	
Επιβλέπων: στατικού φορέα:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ
	Αριθμός Μητρώου	117325
Επιβλέπων:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	ΟΧΙ /
	Αριθμός Μητρώου	
Επιβλέπων:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	
	Αριθμός Μητρώου	
Υπεύθυνος συντονιστής επί-βλεψης μέτρων ασφαλείας:	Όνοματεπώνυμο / ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ
	Αριθμός Μητρώου	117325

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

A	B	Γ	Δ																	
230706.530	4392194.371	230736.540	4392193.731	230736.860	4392208.930	230706.860	4392209.62													

Έχοντας υπ όψη :

- τις διατάξεις του Α' κεφαλαίου του Ν. 4030/11 ΦΕΚ 249Α «Νέος τρόπος αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα τα άρθρα 1,2,3,4,5,6,8,9,
- την ανωτέρω άτηση του έχοντος νομιμο δικαίωμα για το έργο, όπως μελετήθηκε από τους μηχανικούς σύμφωνα με τα στοιχεία που αναγράφονται στα ανωτέρω πεδία,
- τον έλεγχο των συνημμένων στην αίτηση στοιχείων και μελετών,

Χ Ο Ρ Η Γ Ο Υ Μ Ε
την άδεια δόμησης για το έργο.

για την Υ.ΔΟΜ.
ο εξουσιοδοτημένος υπάλληλος

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

Παράδειγμα εκτύπωσης τεύχους
winFORAM www.winforam.net.gr

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΣΤΑΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΟΥ
1	Πληρότητα Φακέλου			
2	Έλεγχος Τοπογραφικού			
	Όροι Δόμησης Επανελέγχος Τοπογραφικού			
3	Έλεγχος Πολυεδαφικών Διατάξεων			
4	Φορολογικά			

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΑΡΩΤΗΤΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΑΔΕΙΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ - ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ			
	ΜΕΛΕΤΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΛΕΓΧΟΥ
1	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ		
	ΣΤΑΤΙΚΑ		
	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		
	ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ		
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ		
	ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ		
	ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		
2	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ		

Δ Η Λ Ω Σ Η Α Ν Α Θ Ε Σ Ε Ω Ν - Α Ν Α Δ Η Ψ Ε Ω Ν

Στοιχεία μελετητή ή και επιβλέποντος	Όνοματεπώνυμο - ειδικότητα	Αριθμός Μητρώου
Αρχιτεκτονική μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Γενική επίβλεψη έργου	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Στατική μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Επίβλεψη στατικών	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Μελέτη ενεργειακής απόδοσης	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Επίβλεψη θερμομονωτικής επάρκειας	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Μελέτη Υδραυλικών εγκαταστάσεων	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β / ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	85332
Επίβλεψη Υδραυλικών εγκαταστάσεων	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β / ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	85332
Μελέτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ισχυρών ρευμάτων	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β / ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	85332
Επίβλεψη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ισχυρών ρευμάτων	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β / ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	85332
Μελέτη εγκατάστασης θέρμανσης	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Επίβλεψη εγκατάστασης θέρμανσης	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Μελέτη εγκαταστάσεων ανυψωτικών συστημάτων		
Επίβλεψη εγκαταστάσεων ανυψωτικών συστημάτων		
Μελέτη εγκατάστασης κλιματισμού	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β / ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	85332
Επίβλεψη εγκατάστασης κλιματισμο	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β / ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	85332
Μελέτη εγκατάστασης πυροπροστασί	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Επίβλεψη εγκατάστασης πυροπροστα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β / ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	85332
Μελέτη εγκατάστασης ιδιωτικού υποσταθμού		
Επίβλεψη εγκατάστασης ιδιωτικού υποσταθμού		
Επίβλεψη κατασκευής ωπλισμένου σκυροδέματος βάσει του από 18.2 ΒΔ-22 όπως συμπληρώθηκε και ισχ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α / ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	117325
Επίβλεψη μέτρων ασφαλείας κατά τ οριζόμενα στο Π.Δ. 305/1996 (Α')		

για τη μελέτη	για τη μελέτη
ο μηχανικός	ο μηχανικός
για τη μελέτη	για τη μελέτη
ο μηχανικός	ο μηχανικός
για την επίβλεψη	για την επίβλεψη
ο μηχανικός	ο μηχανικός

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΕΩΝ

Έργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

Ο υπογράφων ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ.....

κάτοικος Διεύθυνση:

προκειμένου να κατασκευάσω ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

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

- 1) Γενική μελέτη έργου ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 2) Γενική επίβλεψη έργου ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 3) Μελέτη Χρονικός Προγραμματισμός..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 4) Επίβλεψη Χρονικός Προγραμματισμός..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 5) Μελέτη Προμέτρηση και Προυπολογισμός..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 6) Επίβλεψη Προμέτρηση και Προυπολογισμός..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 7) Στατική μελέτη ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 8) Επίβλεψη Στατικών ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 9) Μελέτη εγκατ/σεων για Παθητική Πυροπροστασία..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 10) Επίβλεψη εγκ/σεων για Παθητική Πυροπροστασία..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 11) Μελέτη εγκατ/σεων για Ενεργητική Πυροπροστασία.....
- 12) Επίβλεψη εγκ/σεων για Ενεργητική Πυροπροστασία.....
- 13) Μελέτη εγκατ/σεων για Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 14) Επίβλεψη εγκ/σεων για Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 15) Μελέτη εγκατ/σεων για Υδρευση..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 16) Επίβλεψη εγκ/σεων για Υδρευση..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 17) Μελέτη εγκατ/σεων για Αποχέτευση..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 18) Επίβλεψη εγκ/σεων για Αποχέτευση..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 19) Μελέτη εγκατ/σεων για Θέρμανση..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 20) Επίβλεψη εγκ/σεων για Θέρμανση..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 21) Μελέτη εγκατ/σεων για Ανυψωτικό Σύστ. Ανελκυστήρας.....
- 22) Επίβλεψη εγκ/σεων για Ανυψωτικό Σύστ. Ανελκυστήρας.....
- 23) Μελέτη εγκατ/σεων για Καύσιμο Αέριο.....
- 24) Επίβλεψη εγκ/σεων για Καύσιμο Αέριο.....
- 25) Μελέτη εγκατ/σεων για Κλιματισμός..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 26) Επίβλεψη εγκ/σεων για Κλιματισμός..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 27) Μελέτη εγκατ/σεων για Κατανομή Δαπανών.....
- 28) Μελέτη εγκατ/σεων για Ιδιωτικού Υποσταθμού.....
- 29) Επίβλεψη εγκ/σεων για Ιδιωτικού Υποσταθμού.....
- 30) Μελέτη διαμόρφωσης Περιβάλλοντος χώρου ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 31) Επίβλεψη διαμόρφωσης Περιβάλλοντος χώρου ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 32) Μελέτη Αντισεισμικός έλεγχος.....
- 33) Επίβλεψη Αντισεισμικός έλεγχος.....
- 34) Μελέτη Στατικός Έλεγχος Υπάρχοντος.....
- 35) Επίβλεψη Στατικός Έλεγχος Υπάρχοντος.....
- 36) Μελέτη εγκατ/σεων για Υγραέριο.....
- 37) Επίβλεψη εγκ/σεων για Υγραέριο.....
- 38) Μελέτη εγκατ/σεων για Λοιπές Η/Μ εργασίες.....
- 39) Επίβλεψη εγκ/σεων για Λοιπές Η/Μ εργασίες.....
- 40) Μελέτη εγκατ/σεων για ΚΕΝΑΚ Κτίριο κέλυφος..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 41) Μελέτη εγκατ/σεων για ΚΕΝΑΚ Η/Μ..... ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β.....
- 42) Την Σύνταξη τοπογραφικού διαγράμματος ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.....
- 43) Την κατασκευή του οπλισμένου σκυροδέματος βάσει του 18.2.54.22.ΒΔ.....

Ημερομηνία

Ο Δηλών/Η Δηλούσα

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

Ο Υπογράφων : ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ

Κάτοικος: ΙΩΑΝΝΙΝΑ Διεύθυνση: ΔΩΔΩΝΗΣ 154

Δηλώνω υπεύθυνα πως αναλαμβάνω σύμφωνα με το Π.Δ. 8/13-7-93 ΦΕΚ 795Δ.....

τις γενικές και ειδικές πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν, καθώς και τη σχετική δήλωση του ιδιοκτήτη.

- 1)Την μελέτη και επίβλεψη : Αρχιτεκτονικά.....
- 2)Την μελέτη και επίβλεψη : Φέρουσα Κατασκευή.....
- 3)Την μελέτη και επίβλεψη : Παθητική Πυροπροστασία.....
- 4)Την μελέτη και επίβλεψη : Θέρμανση.....
- 5)Την μελέτη και επίβλεψη : Διαμόρφωση Ακαλύπτου.....
- 6)Την μελέτη : ΚΕΝΑΚ Κτίριο κέλυφος.....
- 7)Την σύνταξη τοπογραφικού διαγράμματος

Ημερομηνία

Ο Δηλών/Η Δηλούσα

Ο Υπογράφων : ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Κάτοικος: ΙΩΑΝΝΙΝΑ Διεύθυνση: ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 52

Δηλώνω υπεύθυνα πως αναλαμβάνω σύμφωνα με το Π.Δ. 8/13-7-93 ΦΕΚ 795Δ.....

τις γενικές και ειδικές πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν, καθώς και τη σχετική δήλωση του ιδιοκτήτη.

- 1)Την μελέτη και επίβλεψη : Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων.....
- 2)Την μελέτη και επίβλεψη : Υδρευση.....
- 3)Την μελέτη και επίβλεψη : Αποχέτευση.....
- 4)Την μελέτη : ΚΕΝΑΚ Η/Μ.....
- 5)Την μελέτη και επίβλεψη : Κλιματισμός.....

Ημερομηνία

Ο Δηλών/Η Δηλούσα

ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Π.Δ.515/89 Φ.Ε.Κ. 219/Α/89

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ= 244 365.05 €

ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΤΑ) = 726.98 ΕΥΡΩ- Ηπίερου

ΣΖ= 1.00

ΕΝΙΑΙΑ ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΕΤΑ)= 750.00 €

ΤΙΜΗ ΖΩΝΗΣ (ΤΖ)= 726.98 €

τμήμα-Α		Μονοκατοικία						Νέο Κτίριο
Εμβαδόν τμήματος: 363.08 m ²							Προϋπολογισμός τμήματος: 240 168.00 €	
Οροφος	Όνομα	Είδος χώρου	Εμβαδό m ²	ΕΤΑ Ευρώ	Σ.Ε.	Σ.Ζ.	Ε.Σ.	Προϋπολογ. Ευρώ
ισόγειο		Κυρία Χρήση	231.14	750.00	1.100	1.00	1.00	190 690.50
ισόγειο		Ημιωπαιθριος Χώρος	15.54	750.00	1.000	1.00	0.50	5 827.50
υπόγ.- 1		Υπόγειο Βοηθ. Χώρος	116.40	750.00	1.000	1.00	0.50	43 650.00
τμήμα-Α		Σύνολα τμήματος	363.08					240 168.00

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

τμήμα-Α Μονοκατοικία 240 168.00 Euro
ΣΥΝΟΛΟ 240 168.00 Euro

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΟΜΑΔΑ -1 Νέο Κτίριο 240 168.00 Euro
 ΠΡΟΥΠ-1 240 168.00 Euro
ΣΥΝΟΛΟ 240 168.00 Euro

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ

ΑΠΟ ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ 0.05x(240 168.00/363.08)x126.90 4 197.05 Euro

ΣΥΝΟΛΟ 4 197.05 Euro

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 244 365.05 Euro

Προυπολογισμός για αμοιβές σύμφωνα με Ν4030/11 ΦΕΚ 249Α

ΕΤΑ= 0.15 x 750.00 =	112.50 €
Εμβαδομετρικός προυπολογισμός 0.15x 240 168.00 =	36 025.20 €
Αναλυτικός προυπολογισμός	= 0.00 €
Κατ αποκοπή προυπολογισμός	= 0.00 €
Περιβάλλον χώρος 0.05x36025.20x126.90/363.08 =	629.56 €
Περιβάλλον χώρος αναλυτικός	= 0.00 €
Συνολικός προυπολογισμός για αμοιβές	= 36 654.76 €

Προυπολογισμός για εισφορές σύμφωνα με Ν4030/11 ΦΕΚ 249Α

ΕΤΑ= 0.06 x 750.00 =	45.00 €
Εμβαδομετρικός προυπολογισμός 0.06x 240 168.00 =	14 410.08 €
Αναλυτικός προυπολογισμός	= 0.00 €
Κατ αποκοπή προυπολογισμός	= 0.00 €
Περιβάλλον χώρος 0.05x14410.08x126.90/363.08 =	251.82 €
Περιβάλλον χώρος αναλυτικός	= 0.00 €
Συνολικός προυπολογισμός για αμοιβές	= 14 661.90 €

Προυπολογισμός για αμοιβές σύμφωνα με ΤΕΕ

ΕΤΑ = 118.00 € , 118.00/750.00=0.15733	
Εμβαδομετρικός προυπολογισμός0.15733x 240 168.00=	37 786.43 €
Αναλυτικός προυπολογισμός	= 0.00 €
Κατ αποκοπή προυπολογισμός	= 0.00 €
Περιβάλλον χώρος 0.05x37786.43x126.90/363.08 =	660.34 €
Περιβάλλον χώρος αναλυτικός	= 0.00 €
Συνολικός προυπολογισμός για αμοιβές	= 38 446.77 €

ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ

Π.Α.515/89 Φ.Ε.Κ. 219/Α/89

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ= 244 365.05 € **ΣΖ= 1.00**

ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΤΑ) = 726.98 ΕΥΡΩ- Ηπείρου **ΤΙΜΗ ΖΩΝΗΣ (ΤΖ)= 726.98 €**

ΕΝΙΑΙΑ ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΕΤΑ)= 750.00 €

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ σε τετρ. μέτρα

Οροφ	<=40	40-150	150-200	200-300	>300	κοινοχρ.	ημ/θρ.	Σύνολο
Ισόγειο				231.14			15.54	246.68
1ος Ορ								
2ος Ορ								
3ος Ορ								
4ος Ορ								
5ος Ορ								
6ος Ορ								
7ος Ορ								
8ος Ορ								
9ος Ορ								
>=10 Ορ								
Σύνολο				231.14			15.54	246.68

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ σε Ευρώ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙ	ΕΤΑ	Σ.Ε.Ε	Σ.Ζ.	Σ.ΕΡΓ	ΠΡΟΥΠ/ΣΜΟΣ
κατοικίες <=40 μ ² ./. 40 έως 150 μ ² ./. 150 έως 200 μ ² ./. 200 έως 300 μ ² ./. >300 μ ² μειωμένου συντ.	231.14	750.00	1.10	1.00		190 690.50
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΕΕ.ΣΖ						190 690.50
γραφεία καταστήματα						
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΖ.ΣΕΡΓ						
κοινόχρηστοι χώροι						
ημιυπαίθριοι χώροι pilotis	15.54	750.00			0.50	5 827.50
υπόγεια υπόγειαχ0.60	116.40	750.00			0.50	43 650.00
Π=Ε.0.50χΕΤΑ						49 477.50
ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος						
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΕΡΓ						
Σύνολική επιφάνεια	363.08					240 168.00
απρόβλεπτα προυπολογισμός κτιρίου						240 168.00
αναλυτικός προυπ.+κατ αποκοπή προυπολογισμός ακαλύπτου ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ						4 197.05 244 365.05

Ο Μηχανικός

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΑΜΟΙΒΕΣ (N4030/11)

Π.Α.515/89 Φ.Ε.Κ. 219/Α/89

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ= 36 654.76 € **ΣΖ= 1.00**

ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΤΑ) = 726.98 ΕΥΡΩ- Ηπείρου **ΤΙΜΗ ΖΩΝΗΣ (ΤΖ)= 726.98 €**

ΕΝΙΑΙΑ ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΕΤΑ)= 112.50 €

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ σε τετρ. μέτρα

Οροφ	<=40	40-150	150-200	200-300	>300	κοινοchr.	ημ/θρ.	Σύνολο
Ισόγειο				231.14			15.54	246.68
1ος Ορ								
2ος Ορ								
3ος Ορ								
4ος Ορ								
5ος Ορ								
6ος Ορ								
7ος Ορ								
8ος Ορ								
9ος Ορ								
>=10 Ορ								
Σύνολο				231.14			15.54	246.68

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ σε Ευρώ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙ	ΕΤΑ	Σ.Ε.Ε	Σ.Ζ.	Σ.ΕΡΓ	ΠΡΟΥΠ/ΣΜΟΣ
κατοικίες <=40 μ ² ./. 40 έως 150 μ ² ./. 150 έως 200 μ ² ./. 200 έως 300 μ ² ./. >300 μ ² μειωμένου συντ.	231.14	112.50	1.10	1.00		28 603.58
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΕΕ.ΣΖ						28 603.58
γραφεία καταστήματα						
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΖ.ΣΕΡΓ						
κοινόχρηστοι χώροι						
ημιυπαίθριοι χώροι pilotis	15.54	112.50			0.50	874.13
υπόγεια υπόγεια<0.60	116.40	112.50			0.50	6 547.50
Π=Ε.0.50χΕΤΑ						7 421.63
ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος						
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΕΡΓ						
Σύνολική επιφάνεια	363.08					36 025.20
απρόβλεπτα προυπολογισμός κτιρίου						36 025.20
αναλυτικός προυπ.+κατ αποκοπή προυπολογισμός ακαλύπτου ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ						629.56 36 654.76

Ο Μηχανικός

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΕΙΣΦΟΡΕΣ(N4030/11)

Π.Α.515/89 Φ.Ε.Κ. 219/Α/89

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ= 14 661.90 € **ΣΖ= 1.00**

ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΤΑ) = 726.98 ΕΥΡΩ- Ηπείρου **ΤΙΜΗ ΖΩΝΗΣ (ΤΖ)= 726.98 €**

ΕΝΙΑΙΑ ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΕΤΑ)= 45.00 €

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ σε τετρ. μέτρα

Οροφ	<=40	40-150	150-200	200-300	>300	κοινοχρ.	ημ/θρ.	Σύνολο
Ισόγειο				231.14			15.54	246.68
1ος Ορ								
2ος Ορ								
3ος Ορ								
4ος Ορ								
5ος Ορ								
6ος Ορ								
7ος Ορ								
8ος Ορ								
9ος Ορ								
>=10 Ορ								
Σύνολο				231.14			15.54	246.68

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ σε Ευρώ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙ	ΕΤΑ	Σ.Ε.Ε	Σ.Ζ.	Σ.ΕΡΓ	ΠΡΟΥΠ/ΣΜΟΣ
κατοικίες <=40 μ ² ./. 40 έως 150 μ ² ./. 150 έως 200 μ ² ./. 200 έως 300 μ ² ./. >300 μ ² μειωμένου συντ.	231.14	45.00	1.10	1.00		11 441.43
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΕΕ.ΣΖ						11 441.43
γραφεία καταστήματα						
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΖ.ΣΕΡΓ						
κοινόχρηστοι χώροι						
ημιυπαίθριοι χώροι pilotis	15.54	45.00			0.50	349.65
υπόγεια	116.40	45.00			0.50	2 619.00
υπόγεια<0.60						
Π=Ε.0.50χΕΤΑ						2 968.65
ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος						
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΕΡΓ						
Σύνολική επιφάνεια	363.08					14 410.08
απρόβλεπτα						0.00
προυπολογισμός κτιρίου						14 410.08
αναλυτικός προυπ.+κατ αποκοπή προυπολογισμός ακαλύπτου						251.82
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ						14 661.90

Ο Μηχανικός

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΑΜΟΙΒΕΣ (ΤΕΕ)

Π.Α.515/89 Φ.Ε.Κ. 219/Α/89

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ= 38 446.77 € **ΣΖ= 1.00**

ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΤΑ) = 726.98 ΕΥΡΩ- Ηπείρου **ΤΙΜΗ ΖΩΝΗΣ (ΤΖ)= 726.98 €**

ΕΝΙΑΙΑ ΤΙΜΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑΣ (ΕΤΑ)= 118.00 €

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ σε τετρ. μέτρα

Οροφ	<=40	40-150	150-200	200-300	>300	κοινοχρ.	ημ/θρ.	Σύνολο
Ισόγειο				231.14			15.54	246.68
1ος Ορ								
2ος Ορ								
3ος Ορ								
4ος Ορ								
5ος Ορ								
6ος Ορ								
7ος Ορ								
8ος Ορ								
9ος Ορ								
>=10 Ορ								
Σύνολο				231.14			15.54	246.68

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ σε Ευρώ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙ	ΕΤΑ	Σ.Ε.Ε	Σ.Ζ.	Σ.ΕΡΓ	ΠΡΟΥΠ/ΣΜΟΣ
κατοικίες <=40 μ ² ./. 40 έως 150 μ ² ./. 150 έως 200 μ ² ./. 200 έως 300 μ ² ./. >300 μ ² μειωμένου συντ.	231.14	118.00	1.10	1.00		30 001.97
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΕΕ.ΣΖ						30 001.97
γραφεία καταστήματα						
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΖ.ΣΕΡΓ						
κοινόχρηστοι χώροι						
ημιυπαίθριοι χώροι pilotis	15.54	118.00			0.50	916.86
υπόγεια	116.40	118.00			0.50	6 867.60
υπόγειαχ0.60						
Π=Ε.0.50χΕΤΑ						7 784.46
ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος ειδικός χώρος						
Π=Ε.ΕΤΑ.ΣΕΡΓ						
Σύνολική επιφάνεια	363.08					37 786.43
απρόβλεπτα προυπολογισμός κτιρίου						37 786.43
αναλυτικός προυπ.+κατ αποκοπή προυπολογισμός ακαλύπτου						660.34
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ						38 446.77

Ο Μηχανικός

Αμοιβές Μελέτης και Επίβλεψης Συνοπτικά

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 €

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:112.50) = 36 654.76 €

Αμοιβή Μελέτης = 11 869.40 €

Αμοιβή Επίβλεψης = 7 772.93 €

Συνολική Αμοιβή Μελετ+Επιβλ= 19 642.33 €

λ μελέτης=0.23368, λ επιβλεψης=0.23368

Αμοιβές για :Νέο Κτίριο

Είδος εργασίας	Αμοιβή μελέτης (Ευρώ)	Αμοιβή Επίβλεψης (Ευρώ)
Αρχιτεκτονικά	3 872.71	3 005.94
Χρονικός Προγραμματισμός	743.36	743.36
Προμέτρηση και Προυπολογισμός	86.14	0.00
Φέρουσα Κατασκευή	2 616.52	1 482.80
Παθητική Πυροπροστασία	187.69	186.41
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων	513.14	399.76
Υδρευση	248.68	246.78
Αποχέτευση	248.68	246.78
Θέρμανση	571.43	445.19
Διαμόρφωση Ακαλύπτου	303.32	253.93
ΚΕΝΑΚ Κτίριο κελυφος	774.54	0.00
ΚΕΝΑΚ Η/Μ	485.07	0.00
Κλιματισμός	843.42	761.98
Τοπογραφικό Διάγραμμα	374.70	0.00
Σύνολα αμοιβών	11 869.40	7 772.93
Σύνολο αμοιβών Μελέτη + Επίβλεψη =	19 642.33 Euro	

Ο Μηχανικός

Αμοιβές Μηχανικών

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 € λ μελέτ.=0.23368

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:112.50) = 36 654.76 € λ επίβλ.=0.23368

Μηχανικός: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α

Διεύθυνση : ΔΩΔΩΝΗΣ 154

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΚ: 45221

Α.Μ. ΤΕΕ : 117325

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Λογαριασμός τράπεζας :

ΕΡΓΑΣΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ Ευρώ	ΕΠΙΒΛΕΨΗ Ευρώ
Αρχιτεκτονικά	3 872.71	3 005.94
Χρονικός Προγραμματισμός	743.36	743.36
Προμέτρηση και Προυπολογισμός	86.14	0.00
Φέρουσα Κατασκευή	2 616.52	1 482.80
Παθητική Πυροπροστασία	187.69	186.41
Θέρμανση	571.43	445.19
Διαμόρφωση Ακαλύπτου	303.32	253.93
ΚΕΝΑΚ Κτίριο κέλυφος	774.54	
Τοπογραφικό Διάγραμμα	374.70	
Σύνολο Αμοιβών	9 530.41	6 117.63
Εκτός Εδρας	0.00	0.00
Συνολική αμοιβή Μελέτη+Επίβλεψη		15 648.04
ΦΠΑ 23.00		3 599.05
Ολικό Σύνολο		19 247.09 Ευρώ

Ημερομηνία

Ο Μηχανικός

Αμοιβές Μηχανικών

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 € λ μελέτ.=0.23368

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:112.50) = 36 654.76 € λ επίβλ.=0.23368

Μηχανικός: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β

Διεύθυνση : ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 52

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΚ: 45332

Α.Μ. ΤΕΕ : 85332

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Λογαριασμός τράπεζας :

ΕΡΓΑΣΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ Ευρώ	ΕΠΙΒΛΕΨΗ Ευρώ
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων	513.14	399.76
Υδρευση	248.68	246.78
Αποχέτευση	248.68	246.78
ΚΕΝΑΚ Η/Μ	485.07	
Κλιματισμός	843.42	761.98

Σύνολο Αμοιβών 2 338.99 1 655.30

Εκτός Εδρας 0.00 0.00

Συνολική αμοιβή Μελέτη+Επίβλεψη 3 994.29

ΦΠΑ 23.00 918.69

Ολικό Σύνολο 4 912.98 Ευρώ

Ημερομηνία

Ο Μηχανικός

Συγκεντρωτικός Πίνακας Αμοιβών

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 €

λ μελέτ.=0.23368

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:112.50) = 36 654.76 €

λ επίβλ.=0.23368

Αμοιβές για :Νέο Κτίριο

Είδος εργασίας	Μηχανικός	Μελέτη	Επίβλεψη	Σύνολο
Αρχιτεκτονικά	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	3 872.71	3 005.94	6 878.65
Χρονικός Προγραμματισμός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	743.36	743.36	1 486.72
Προμέτρηση και Προϋπολογισμός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	86.14	0.00	86.14
Φέρουσα Κατασκευή	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	2 616.52	1 482.80	4 099.32
Παθητική Πυροπροστασία	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	187.69	186.41	374.10
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	513.14	399.76	912.90
Υδρευση	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	248.68	246.78	495.46
Αποχέτευση	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	248.68	246.78	495.46
Θέρμανση	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	571.43	445.19	1 016.62
Διαμόρφωση Ακαλύπτου	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	303.32	253.93	557.25
ΚΕΝΑΚ Κτίριο κέλυφος	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	774.54	0.00	774.54
ΚΕΝΑΚ Η/Μ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	485.07	0.00	485.07
Κλιματισμός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	843.42	761.98	1 605.40
Τοπογραφικό Διάγραμμα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	374.70	0.00	374.70

Όνομ/νυμο Μηχανικού	Ειδικότητα	Μελέτη	Επίβλεψη	Σύνολο
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	9 530.41	6 117.63	15 648.04
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	ΜΗΧ/ΓΟΣ	2 338.99	1 655.30	3 994.29
Γενικό Σύνολο		11 869.40	7 772.93	19 642.33

ο Μηχανικός

Αμοιβές Μελέτης και Επίβλεψης

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 €									
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:112.50) = 36 654.76 €									
Αμοιβή Μελέτης = 11 869.40 €					Αμοιβή Επίβλεψης= 7 772.93 €				
Συνολική Αμοιβή Μελετ+Επιβλ= 19 642.33 €					λ μελ.=0.23368, λ επιβλ.=0.23368				
Αρχιτεκτονικά									
		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:		III		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=100%xΠ		Προυπολογισμός Σ= 36 025.21 Ευρώ							
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.80	μ=48.00	β=10.75	x1.00	x1.00	x1.000	=	3 872.71
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.30	μ=25.00	β=5.96		x1.40		=	3 005.94
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =		3 872.71		+		3 005.94		= 6 878.65	
Χρονικός Προγραμματισμός									
		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:		III		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=10%xΠ		Προυπολογισμός Σ= 3 665.48 Ευρώ							
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.30	μ=45.00	β=20.28	x1.00	x1.00	x1.000	=	743.36
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.30	μ=45.00	β=20.28				=	743.36
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =		743.36		+		743.36		= 1 486.72	
Προμέτρηση και Προυπολογισμός									
		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:		III		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=100%xΠ		Προυπολογισμός Σ= 36 654.77 Ευρώ							
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=0.50	μ=10.00	β=2.35	x0.10	x1.00	x1.000	=	86.14
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =		86.14				0.00		= 86.14	
Φέρουσα Κατασκευή									
		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:		IV+Σ		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=30%xΠ		Προυπολογισμός Σ= 10 807.56 Ευρώ							
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=3.70	μ=35.00	β=13.45	x1.80	x1.00	x1.000	=	2 616.52
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.00	μ=28.00	β=9.80		x1.40		=	1 482.80
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =		2 616.52		+		1 482.80		= 4 099.32	
Παθητική Ψυροπροστασία									
		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:		II		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=2%xΠ		Προυπολογισμός Σ= 720.50 Ευρώ							
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.00	μ=35.00	β=26.05	x1.00	x1.00	x1.000	=	187.69
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.30	μ=25.00	β=18.48		x1.40		=	186.41
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =		187.69		+		186.41		= 374.10	
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων									
		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:		III		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=6%xΠ		Προυπολογισμός Σ= 2 161.51 Ευρώ							
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.30	μ=45.00	β=23.74	x1.00	x1.00	x1.000	=	513.14

Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=1.30	μ=25.00	β=13.21		x1.40	=	399.76
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			513.14		+	399.76	=	912.90
Υδρευση		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	II		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=3%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 1 080.76 Ευρώ					
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.00	μ=35.00	β=23.01	x1.00	x1.00	x1.000	= 248.68
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=1.30	μ=25.00	β=16.31		x1.40		= 246.78
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			248.68		+	246.78	=	495.46
Αποχέτευση		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	II		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=3%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 1 080.76 Ευρώ					
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.00	μ=35.00	β=23.01	x1.00	x1.00	x1.000	= 248.68
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=1.30	μ=25.00	β=16.31		x1.40		= 246.78
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			248.68		+	246.78	=	495.46
Θέρμανση		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	III		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=7%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 2 521.76 Ευρώ					
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.30	μ=45.00	β=22.66	x1.00	x1.00	x1.000	= 571.43
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.30	μ=25.00	β=12.61		x1.40		= 445.19
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			571.43		+	445.19	=	1 016.62
Διαμόρφωση Ακαλύπτου		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	V		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=100%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 629.56 Ευρώ					
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.90	μ=63.00	β=48.18	x1.00	x1.00	x1.000	= 303.32
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.50	μ=38.00	β=28.81		x1.40		= 253.93
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			303.32		+	253.93	=	557.25
ΚΕΝΑΚ Κτίριο κέλυφος							λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α						0.20x3872.71=	= 774.54
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			774.54		0.00			= 774.54
ΚΕΝΑΚ Η/Μ							λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β						0.20x2425.35=	= 485.07
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			485.07		0.00			= 485.07
Κλιματισμός		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	IV		λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=12%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 4 323.03 Ευρώ					
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.50	μ=45.00	β=19.51	x1.00	x1.00	x1.000	= 843.42
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.00	μ=28.00	β=12.59		x1.40		= 761.98
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			843.42		+	761.98	=	1 605.40

Αμοιβές Μελέτης και Επίβλεψης Πράξεις Υπολογισμών

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ= 244 365.05 €**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:112.50) = 36 654.76 €****Αμοιβή Μελέτης = 11 869.40 €****Αμοιβή Επίβλεψης= 7 772.93 €****Συνολική Αμοιβή Μελετ+Επιβλ= 19 642.33 €****λ μελ.=0.23368, λ επιβλ.=0.23368**

Αρχιτεκτονικά	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III
Σ= 36 025.21			λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
α) Μελέτη	κ= 1.80 μ= 48.00		
β= 1.80	$\frac{48.00}{36\ 025.21} = 10.75$ A= 10.75 %x 36 025.21		= 3 872.71
	$\frac{36\ 025.21}{1000 \times 0.23368}$		
β) Επίβλεψη	κ= 1.30 μ= 25.00		
β= 1.30	$\frac{25.00}{36\ 025.21} = 5.96$ A= 5.96 %x 36 025.21	x1.40	= 3 005.94
	$\frac{36\ 025.21}{1000 \times 0.23368}$		
Χρονικός Προγραμματισμός	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III
Σ= 3 665.48			λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
α) Μελέτη	κ= 2.30 μ= 45.00		
β= 2.30	$\frac{45.00}{3\ 665.48} = 20.28$ A= 20.28 %x 3 665.48		= 743.36
	$\frac{3\ 665.48}{1000 \times 0.23368}$		
β) Επίβλεψη	κ= 2.30 μ= 45.00		
β= 2.30	$\frac{45.00}{3\ 665.48} = 20.28$ A= 20.28 %x 3 665.48		= 743.36
	$\frac{3\ 665.48}{1000 \times 0.23368}$		
Προμέτρηση και Προυπολογισμός	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III
Σ= 36 654.77			λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
α) Μελέτη	κ= 0.50 μ= 10.00		
β= 0.50	$\frac{10.00}{36\ 654.77} = 2.35$ A= 2.35 %x 36 654.77	x0.10	= 86.14
	$\frac{36\ 654.77}{1000 \times 0.23368}$		
Φέρουσα Κατασκευή	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	IV+Σ
Σ= 10 807.56			λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
α) Μελέτη	κ= 3.70 μ= 35.00		
β= 3.70	$\frac{35.00}{10\ 807.56} = 13.45$ A= 13.45 %x 10 807.56	x1.80	= 2 616.52
	$\frac{10\ 807.56}{1000 \times 0.23368}$		
β) Επίβλεψη	κ= 2.00 μ= 28.00		
β= 2.00	$\frac{28.00}{10\ 807.56} = 9.80$ A= 9.80 %x 10 807.56	x1.40	= 1 482.80
	$\frac{10\ 807.56}{1000 \times 0.23368}$		
Παθητική Πυροπροστασία	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	II
Σ= 720.50			λΜ=0.23368, λΕ=0.23368

α) Μελέτη	$\kappa = 2.00$	$\mu = 35.00$				
$\beta = 2.00$	$+ \frac{35.00}{720.50}$	$= 26.05$	$A = 26.05$	$\%x$	720.50	$= 187.69$
	$\sqrt[3]{\frac{1000x \cdot 0.23368}{720.50}}$					
β) Επίβλεψη	$\kappa = 1.30$	$\mu = 25.00$				
$\beta = 1.30$	$\frac{25.00}{720.5}$	$= 18.48$	$A = 18.48$	$\%x$	720.5	$= 186.41$
	$\frac{1000x \cdot 0.23368}{720.5}$				$x1.40$	

Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III
$\Sigma = 2\,161.51$			$\lambda M = 0.23368, \lambda E = 0.23368$
α) Μελέτη	$\kappa = 2.30$	$\mu = 45.00$	
$\beta = 2.30$	$+ \frac{45.00}{2\,161.51}$	$= 23.74$	$A = 23.74$
	$\sqrt[3]{\frac{1000x \cdot 0.23368}{2\,161.51}}$		$\%x$
β) Επίβλεψη	$\kappa = 1.30$	$\mu = 25.00$	
$\beta = 1.30$	$\frac{25.00}{2\,161.51}$	$= 13.21$	$A = 13.21$
	$\frac{1000x \cdot 0.23368}{2\,161.51}$		$\%x$
			$x1.40$
			$= 399.76$

Υδρευση	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	II
$\Sigma = 1\,080.76$			$\lambda M = 0.23368, \lambda E = 0.23368$
α) Μελέτη	$\kappa = 2.00$	$\mu = 35.00$	
$\beta = 2.00$	$+ \frac{35.00}{1\,080.76}$	$= 23.01$	$A = 23.01$
	$\sqrt[3]{\frac{1000x \cdot 0.23368}{1\,080.76}}$		$\%x$
β) Επίβλεψη	$\kappa = 1.30$	$\mu = 25.00$	
$\beta = 1.30$	$\frac{25.00}{1\,080.76}$	$= 16.31$	$A = 16.31$
	$\frac{1000x \cdot 0.23368}{1\,080.76}$		$\%x$
			$x1.40$
			$= 246.78$

Αποχέτευση	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	II
$\Sigma = 1\,080.76$			$\lambda M = 0.23368, \lambda E = 0.23368$
α) Μελέτη	$\kappa = 2.00$	$\mu = 35.00$	
$\beta = 2.00$	$+ \frac{35.00}{1\,080.76}$	$= 23.01$	$A = 23.01$
	$\sqrt[3]{\frac{1000x \cdot 0.23368}{1\,080.76}}$		$\%x$
β) Επίβλεψη	$\kappa = 1.30$	$\mu = 25.00$	
$\beta = 1.30$	$\frac{25.00}{1\,080.76}$	$= 16.31$	$A = 16.31$
	$\frac{1000x \cdot 0.23368}{1\,080.76}$		$\%x$
			$x1.40$
			$= 246.78$

Θέρμανση	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III
$\Sigma = 2\,521.76$			$\lambda M = 0.23368, \lambda E = 0.23368$
α) Μελέτη	$\kappa = 2.30$	$\mu = 45.00$	
$\beta = 2.30$	$+ \frac{45.00}{2\,521.76}$	$= 22.66$	$A = 22.66$
	$\sqrt[3]{\frac{1000x \cdot 0.23368}{2\,521.76}}$		$\%x$
			$= 571.43$

β) Επίβλεψη	$\kappa = 1.30$	$\mu = 25.00$					
$\beta = 1.30$	$\frac{25.00}{1000 \times 0.23368}$	$= 12.61$	$A = 12.61$	$\% \times 2521.76$	$\times 1.40$	$= 445.19$	

Διαμόρφωση Ακαλύπτου	Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	V		
$\Sigma = 629.56$			$\lambda M = 0.23368$,	$\lambda E = 0.23368$		
α) Μελέτη	$\kappa = 2.90$	$\mu = 63.00$				
$\beta = 2.90$	$\frac{63.00}{1000 \times 0.23368}$	$= 48.18$	$A = 48.18$	$\% \times 629.56$	$= 303.32$	
β) Επίβλεψη	$\kappa = 1.50$	$\mu = 38.00$				
$\beta = 1.50$	$\frac{38.00}{1000 \times 0.23368}$	$= 28.81$	$A = 28.81$	$\% \times 629.56$	$\times 1.40$	$= 253.93$

KENAK Κτίριο κέλυφος	Μελέτη =	$0.20 \times 3\ 872.71$	= 774.54
----------------------	-----------------	-------------------------	-----------------

KENAK Η/Μ	Μελέτη =	$0,20 \times 2\ 425.35$	= 485.07
-----------	-----------------	-------------------------	-----------------

Κλιματισμός	Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	IV		
$\Sigma = 4\ 323.03$			$\lambda M = 0.23368$,	$\lambda E = 0.23368$		
α) Μελέτη	$\kappa = 2.50$	$\mu = 45.00$				
$\beta = 2.50$	$\frac{45.00}{1000 \times 0.23368}$	$= 19.51$	$A = 19.51$	$\% \times 4\ 323.03$	= 843.42	
β) Επίβλεψη	$\kappa = 2.00$	$\mu = 28.00$				
$\beta = 2.00$	$\frac{28.00}{1000 \times 0.23368}$	$= 12.59$	$A = 12.59$	$\% \times 4323.03$	$\times 1.40$	= 761.98

Ο Μηχανικός

Αμοιβές Σύνταξης Τοπογραφικού Διαγράμματος

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

Αμοιβές Τοπογραφικών Εργασιών

λ= 0.23368

Εντός σχεδίου Αποτύπωση και Κτηματογράφηση με υψόμετρα Αρθρο 12 Π.Δ. 515/89	Κλίμακα 1:200	Μονάδες Στρέμμα 1.00x 1617.00	Τιμή x λ 1617.00x λ x 0.23368=	95.22
Εντός σχεδίου Πολυγωνομετρία Αρθρο 6 Π.Δ. 696/74	Κλίμακα 2x	Μονάδες Σημεία 1.00x 390.00	Τιμή x λ 390.00x λ x 0.23368=	182.27
Εντός σχεδίου Εφαρμογή Ρυμοτομικής Γραμμής στο έδαφος Αρθρο 18.3 Π.Δ. 696/74	Κλίμακα 4x	Μονάδες Σημείο 1.00x 104.00	Τιμή x λ 104.00x λ x 0.23368=	97.21
Αμοιβή Τοπογραφικού διαγράμματος				374.70 Ευρώ

Ο Μηχανικός

Αμοιβές Μελέτης και Επίβλεψης Συνοπτικά

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 €

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:118.00) = 38 446.77 €

Αμοιβή Μελέτης = 12 274.82 €

Αμοιβή Επίβλεψης = 8 047.78 €

Συνολική Αμοιβή Μελετ+Επιβλ= 20 322.60 €

λ μελέτης=0.23368, λ επιβλεψης=0.23368

Αμοιβές για :Νέο Κτίριο

Είδος εργασίας	Αμοιβή μελέτης (Ευρώ)	Αμοιβή Επίβλεψης (Ευρώ)
Αρχιτεκτονικά	4 009.14	3 115.87
Χρονικός Προγραμματισμός	768.55	768.55
Προμέτρηση και Προυπολογισμός	89.20	0.00
Φέρουσα Κατασκευή	2 713.82	1 536.25
Παθητική Πυροπροστασία	193.99	192.67
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων	530.52	413.27
Υδρευση	257.10	255.04
Αποχέτευση	257.10	255.04
Θέρμανση	590.90	460.29
Διαμόρφωση Ακαλύπτου	313.40	262.36
ΚΕΝΑΚ Κτίριο κελυφος	801.83	0.00
ΚΕΝΑΚ Η/Μ	501.70	0.00
Κλιματισμός	872.87	788.44
Τοπογραφικό Διάγραμμα	374.70	0.00
Σύνολα αμοιβών	12 274.82	8 047.78
Σύνολο αμοιβών Μελέτη + Επίβλεψη =	20 322.60 Euro	

Ο Μηχανικός

Συγκεντρωτικός Πίνακας Αμοιβών

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 €

λ μελέτ.=0.23368

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:118.00) = 38 446.77 €

λ επίβλ.=0.23368

Αμοιβές για :Νέο Κτίριο

Είδος εργασίας	Μηχανικός	Μελέτη	Επίβλεψη	Σύνολο
Αρχιτεκτονικά	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	4 009.14	3 115.87	7 125.01
Χρονικός Προγραμματισμός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	768.55	768.55	1 537.10
Προμέτρηση και Προϋπολογισμός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	89.20	0.00	89.20
Φέρουσα Κατασκευή	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	2 713.82	1 536.25	4 250.07
Παθητική Πυροπροστασία	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	193.99	192.67	386.66
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	530.52	413.27	943.79
Υδρευση	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	257.10	255.04	512.14
Αποχέτευση	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	257.10	255.04	512.14
Θέρμανση	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	590.90	460.29	1 051.19
Διαμόρφωση Ακαλύπτου	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	313.40	262.36	575.76
ΚΕΝΑΚ Κτίριο κέλυφος	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	801.83	0.00	801.83
ΚΕΝΑΚ Η/Μ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	501.70	0.00	501.70
Κλιματισμός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	872.87	788.44	1 661.31
Τοπογραφικό Διάγραμμα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	374.70	0.00	374.70

Όνομ/νυμο Μηχανικού	Ειδικότητα	Μελέτη	Επίβλεψη	Σύνολο
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	9 855.53	6 335.99	16 191.52
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	ΜΗΧ/ΓΟΣ	2 419.29	1 711.79	4 131.08
Γενικό Σύνολο		12 274.82	8 047.78	20 322.60

ο Μηχανικός

Αμοιβές Μηχανικών

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 € λ μελέτ.=0.23368

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:118.00) = 38 446.77 € λ επίβλ.=0.23368

Μηχανικός: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α

Διεύθυνση : ΔΩΔΩΝΗΣ 154

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΚ: 45221

Α.Μ. ΤΕΕ : 117325

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Λογαριασμός τράπεζας :

ΕΡΓΑΣΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ Ευρώ	ΕΠΙΒΛΕΨΗ Ευρώ
Αρχιτεκτονικά	4 009.14	3 115.87
Χρονικός Προγραμματισμός	768.55	768.55
Προμέτρηση και Προυπολογισμός	89.20	0.00
Φέρουσα Κατασκευή	2 713.82	1 536.25
Παθητική Πυροπροστασία	193.99	192.67
Θέρμανση	590.90	460.29
Διαμόρφωση Ακαλύπτου	313.40	262.36
ΚΕΝΑΚ Κτίριο κέλυφος	801.83	
Τοπογραφικό Διάγραμμα	374.70	
Σύνολο Αμοιβών	9 855.53	6 335.99
Εκτός Εδρας	0.00	0.00
Συνολική αμοιβή Μελέτη+Επίβλεψη		16 191.52
ΦΠΑ 23.00		3 724.05
Ολικό Σύνολο		19 915.57 Ευρώ

Ημερομηνία

Ο Μηχανικός

Αμοιβές Μηχανικών

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 € λ μελέτ.=0.23368

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:118.00) = 38 446.77 € λ επίβλ.=0.23368

Μηχανικός: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β

Διεύθυνση : ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 52

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΚ: 45332

Α.Μ. ΤΕΕ : 85332

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Λογαριασμός τράπεζας :

ΕΡΓΑΣΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ Ευρώ	ΕΠΙΒΛΕΨΗ Ευρώ
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων	530.52	413.27
Υδρευση	257.10	255.04
Αποχέτευση	257.10	255.04
ΚΕΝΑΚ Η/Μ	501.70	
Κλιματισμός	872.87	788.44

Σύνολο Αμοιβών 2 419.29 1 711.79

Εκτός Εδρας 0.00 0.00

Συνολική αμοιβή Μελέτη+Επίβλεψη 4 131.08

ΦΠΑ 23.00 950.15

Ολικό Σύνολο 5 081.23 Ευρώ

Ημερομηνία

Ο Μηχανικός

Αμοιβές Μελέτης και Επίβλεψης

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΕΤΑ:750.00) = 244 365.05 €**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:118.00) = 38 446.77 €**

Αμοιβή Μελέτης = 12 274.82 €

Αμοιβή Επίβλεψης= 8 047.78 €

Συνολική Αμοιβή Μελετ+Επιβλ= 20 322.60 €

λ μελ.=0.23368, λ επιβλ.=0.23368

Αρχιτεκτονικά	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III						λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
Σ=100%xΠ	Προϋπολογισμός Σ= 37 786.44 Ευρώ								
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.80	μ=48.00	β=10.61	x1.00	x1.00	x1.000	=	4 009.14
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.30	μ=25.00	β=5.89		x1.40		=	3 115.87
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			4 009.14	+	3 115.87			=	7 125.01
Χρονικός Προγραμματισμός	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III						λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
Σ=10%xΠ	Προϋπολογισμός Σ= 3 844.68 Ευρώ								
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.30	μ=45.00	β=19.99	x1.00	x1.00	x1.000	=	768.55
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.30	μ=45.00	β=19.99				=	768.55
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			768.55	+	768.55			=	1 537.10
Προμέτρηση και Προϋπολογισμός	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III						λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
Σ=100%xΠ	Προϋπολογισμός Σ= 38 446.76 Ευρώ								
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=0.50	μ=10.00	β=2.32	x0.10	x1.00	x1.000	=	89.20
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			89.20		0.00			=	89.20
Φέρουσα Κατασκευή	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	IV+Σ						λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
Σ=30%xΠ	Προϋπολογισμός Σ= 11 335.93 Ευρώ								
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=3.70	μ=35.00	β=13.30	x1.80	x1.00	x1.000	=	2 713.82
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.00	μ=28.00	β=9.68		x1.40		=	1 536.25
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			2 713.82	+	1 536.25			=	4 250.07
Παθητική Ψυροπροστασία	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	II						λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
Σ=2%xΠ	Προϋπολογισμός Σ= 755.72 Ευρώ								
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.00	μ=35.00	β=25.67	x1.00	x1.00	x1.000	=	193.99
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.30	μ=25.00	β=18.21		x1.40		=	192.67
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			193.99	+	192.67			=	386.66
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων	Νέο Κτίριο	Κατηγορία:	III						λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
Σ=6%xΠ	Προϋπολογισμός Σ= 2 267.18 Ευρώ								
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.30	μ=45.00	β=23.40	x1.00	x1.00	x1.000	=	530.52

Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=1.30	μ=25.00	β=13.02				x1.40	=	413.27
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			530.52		+	413.27			=	943.79
Υδρευση		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	II				λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=3%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 1 133.60	Ευρώ						
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.00	μ=35.00	β=22.68	x1.00	x1.00	x1.000		=	257.10
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=1.30	μ=25.00	β=16.07				x1.40	=	255.04
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			257.10		+	255.04			=	512.14
Αποχέτευση		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	II				λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=3%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 1 133.60	Ευρώ						
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.00	μ=35.00	β=22.68	x1.00	x1.00	x1.000		=	257.10
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=1.30	μ=25.00	β=16.07				x1.40	=	255.04
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			257.10		+	255.04			=	512.14
Θέρμανση		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	III				λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=7%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 2 645.05	Ευρώ						
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.30	μ=45.00	β=22.34	x1.00	x1.00	x1.000		=	590.90
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.30	μ=25.00	β=12.43				x1.40	=	460.29
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			590.90		+	460.29			=	1 051.19
Διαμόρφωση Ακαλύπτου		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	V				λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=100%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 660.34	Ευρώ						
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=2.90	μ=63.00	β=47.46	x1.00	x1.00	x1.000		=	313.40
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	κ=1.50	μ=38.00	β=28.38				x1.40	=	262.36
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			313.40		+	262.36			=	575.76
ΚΕΝΑΚ Κτίριο κέλυφος									λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α						0.20x4009.14=		=	801.83
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			801.83			0.00			=	801.83
ΚΕΝΑΚ Η/Μ									λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β						0.20x2508.49=		=	501.70
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			501.70			0.00			=	501.70
Κλιματισμός		Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	IV				λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
Σ=12%xΠ		Προϋπολογισμός	Σ= 4 534.38	Ευρώ						
Μελέτη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.50	μ=45.00	β=19.25	x1.00	x1.00	x1.000		=	872.87
Επίβλεψη	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	κ=2.00	μ=28.00	β=12.42				x1.40	=	788.44
Συνολική αμοιβή Μελέτη Επίβλεψη =			872.87		+	788.44			=	1 661.31

Αμοιβές Μελέτης και Επίβλεψης Πράξεις Υπολογισμών

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ= 244 365.05 €**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΜΟΙΒΩΝ (ΕΤΑ:118.00) = 38 446.77 €****Αμοιβή Μελέτης = 12 274.82 €****Αμοιβή Επίβλεψης= 8 047.78 €****Συνολική Αμοιβή Μελετ+Επιβλ= 20 322.60 €****λ μελ.=0.23368, λ επιβλ.=0.23368**

Αρχιτεκτονικά Σ= 37 786.44	Νέο Κτίριο	Κατηγορία: III	λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
α) Μελέτη	κ= 1.80 μ= 48.00		
β= 1.80	$\frac{48.00}{37786.44} = 10.61$	A= 10.61 %x 37 786.44	= 4 009.14
	$\frac{37786.44}{1000 \times 0.23368}$		
β) Επίβλεψη	κ= 1.30 μ= 25.00		
β= 1.30	$\frac{25.00}{37786.44} = 5.89$	A= 5.89 %x 37786.44	= 3 115.87
	$\frac{37786.44}{1000 \times 0.23368}$	x1.40	
Χρονικός Προγραμματισμός Σ= 3 844.68	Νέο Κτίριο	Κατηγορία: III	λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
α) Μελέτη	κ= 2.30 μ= 45.00		
β= 2.30	$\frac{45.00}{3844.68} = 19.99$	A= 19.99 %x 3 844.68	= 768.55
	$\frac{3844.68}{1000 \times 0.23368}$		
β) Επίβλεψη	κ= 2.30 μ= 45.00		
β= 2.30	$\frac{45.00}{3844.68} = 19.99$	A= 19.99 %x 3844.68	= 768.55
	$\frac{3844.68}{1000 \times 0.23368}$		
Προμέτρηση και Προϋπολογισμός Σ= 38 446.76	Νέο Κτίριο	Κατηγορία: III	λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
α) Μελέτη	κ= 0.50 μ= 10.00		
β= 0.50	$\frac{10.00}{38446.76} = 2.32$	A= 2.32 %x 38 446.76	= 89.20
	$\frac{38446.76}{1000 \times 0.23368}$	x0.10	
Φέρουσα Κατασκευή Σ= 11 335.93	Νέο Κτίριο	Κατηγορία: IV+Σ	λΜ=0.23368, λΕ=0.23368
α) Μελέτη	κ= 3.70 μ= 35.00		
β= 3.70	$\frac{35.00}{11335.93} = 13.30$	A= 13.30 %x 11 335.93	= 2 713.82
	$\frac{11335.93}{1000 \times 0.23368}$	x1.80	
β) Επίβλεψη	κ= 2.00 μ= 28.00		
β= 2.00	$\frac{28.00}{11335.93} = 9.68$	A= 9.68 %x 11335.93	= 1 536.25
	$\frac{11335.93}{1000 \times 0.23368}$	x1.40	
Παθητική Πυροπροστασία Σ= 755.72	Νέο Κτίριο	Κατηγορία: II	λΜ=0.23368, λΕ=0.23368

α) Μελέτη κ = 2.00 μ = 35.00 β = 2.00 + $\frac{35.00}{755.72}$ = 25.67 A = 25.67 %x 755.72 = 193.99 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	
β) Επίβλεψη κ = 1.30 μ = 25.00 β = 1.30 + $\frac{25.00}{755.72}$ = 18.21 A = 18.21 %x 755.72 x1.40 = 192.67 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	
Ηλ. Εγκατάστ. Ισχυρών Ρευμάτων Νέο Κτίριο Κατηγορία: III Σ = 2 267.18 λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
α) Μελέτη κ = 2.30 μ = 45.00 β = 2.30 + $\frac{45.00}{2\,267.18}$ = 23.40 A = 23.40 %x 2 267.18 = 530.52 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	
β) Επίβλεψη κ = 1.30 μ = 25.00 β = 1.30 + $\frac{25.00}{2\,267.18}$ = 13.02 A = 13.02 %x 2267.18 x1.40 = 413.27 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	
Υδρευση Νέο Κτίριο Κατηγορία: II Σ = 1 133.60 λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
α) Μελέτη κ = 2.00 μ = 35.00 β = 2.00 + $\frac{35.00}{1\,133.60}$ = 22.68 A = 22.68 %x 1 133.60 = 257.10 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	
β) Επίβλεψη κ = 1.30 μ = 25.00 β = 1.30 + $\frac{25.00}{1\,133.6}$ = 16.07 A = 16.07 %x 1133.6 x1.40 = 255.04 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	
Αποχέτευση Νέο Κτίριο Κατηγορία: II Σ = 1 133.60 λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
α) Μελέτη κ = 2.00 μ = 35.00 β = 2.00 + $\frac{35.00}{1\,133.60}$ = 22.68 A = 22.68 %x 1 133.60 = 257.10 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	
β) Επίβλεψη κ = 1.30 μ = 25.00 β = 1.30 + $\frac{25.00}{1\,133.6}$ = 16.07 A = 16.07 %x 1133.6 x1.40 = 255.04 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	
Θέρμανση Νέο Κτίριο Κατηγορία: III Σ = 2 645.05 λΜ=0.23368, λΕ=0.23368	
α) Μελέτη κ = 2.30 μ = 45.00 β = 2.30 + $\frac{45.00}{2\,645.05}$ = 22.34 A = 22.34 %x 2 645.05 = 590.90 $\sqrt[3]{1000x \cdot 0.23368}$	

β) Επίβλεψη	$\kappa = 1.30$	$\mu = 25.00$				
$\beta = 1.30$	$\frac{25.00}{1000x \cdot 0.23368}$	$= 12.43$	$A = 12.43$	$\%x 2645.05$	$x1.40$	$= 460.29$

Διαμόρφωση Ακαλύπτου	Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	V	
$\Sigma = 660.34$			$\lambda M = 0.23368$,	$\lambda E = 0.23368$	
α) Μελέτη	$\kappa = 2.90$	$\mu = 63.00$			
$\beta = 2.90$	$\frac{63.00}{1000x \cdot 0.23368}$	$= 47.46$	$A = 47.46$	$\%x 660.34$	$= 313.40$
β) Επίβλεψη	$\kappa = 1.50$	$\mu = 38.00$			
$\beta = 1.50$	$\frac{38.00}{1000x \cdot 0.23368}$	$= 28.38$	$A = 28.38$	$\%x 660.34$	$x1.40 = 262.36$

KENAK Κτίριο κέλυφος	Μελέτη =	$0.20x 4 009.14$	= 801.83
----------------------	-----------------	------------------	-----------------

KENAK Η/Μ	Μελέτη =	$0,20x 2 508.49$	= 501.70
-----------	-----------------	------------------	-----------------

Κλιματισμός	Νέο Κτίριο		Κατηγορία:	IV	
$\Sigma = 4 534.38$			$\lambda M = 0.23368$,	$\lambda E = 0.23368$	
α) Μελέτη	$\kappa = 2.50$	$\mu = 45.00$			
$\beta = 2.50$	$\frac{45.00}{1000x \cdot 0.23368}$	$= 19.25$	$A = 19.25$	$\%x 4 534.38$	$= 872.87$
β) Επίβλεψη	$\kappa = 2.00$	$\mu = 28.00$			
$\beta = 2.00$	$\frac{28.00}{1000x \cdot 0.23368}$	$= 12.42$	$A = 12.42$	$\%x 4534.38$	$x1.40 = 788.44$

Ο Μηχανικός

Αμοιβές Σύνταξης Τοπογραφικού Διαγράμματος

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

Αμοιβές Τοπογραφικών Εργασιών

λ= 0.23368

Εντός σχεδίου Αποτύπωση και Κτηματογράφηση με υψόμετρα Αρθρο 12 Π.Δ. 515/89	Κλίμακα 1:200	Μονάδες Στρέμμα 1.00x 1617.00	Τιμή x λ 1617.00x λ x 0.23368=	95.22
Εντός σχεδίου Πολυγωνομετρία Αρθρο 6 Π.Δ. 696/74	Κλίμακα 2x	Μονάδες Σημεία 1.00x 390.00	Τιμή x λ 390.00x λ x 0.23368=	182.27
Εντός σχεδίου Εφαρμογή Ρυμοτομικής Γραμμής στο έδαφος Αρθρο 18.3 Π.Δ. 696/74	Κλίμακα 4x	Μονάδες Σημείο 1.00x 104.00	Τιμή x λ 104.00x λ x 0.23368=	97.21
Αμοιβή Τοπογραφικού διαγράμματος				374.70 Ευρώ

Ο Μηχανικός

Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ -1α

Αριθμός ημερομισθίων εργατοτεχνιτών (μη εστεγασμένων επαγγελματιών) ανά τ.μ. κτιρίου με τον οποίον υπολογίζονται οι κατ'ελάχιστον ασφαλιστικές εισφορές.

α / α	ΕΙΔΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Η ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ανάλογα με τη χρήση και τον τρόπο κατασκευής)	Αριθμός ημερομισθίων ανά τ.μ. (για κάθε είδος χώρου)							Αριθμός ημερομισθίων
		Pilotis ελεύθερος χώρος	Υπόγεια βοηθητικών χρήσεων	Στεγασμένοι ισόγειοι χώροι στάθμευσης	Ημι-παίθριοι χώροι	Ασκεπείς πισίνες σιντριβάνια	Ακάλυπτοι χώροι	Λοιπές επιφάν. χώροι κυρίας χρήσης.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(9α)
1	Κατοικίες γενικώς	0.62x	0.86x 116.40= 100.10	0.59x	1.03x 15.54= 16.01	0.89x	0.06x 126.90= 7.61	1.35x 231.14= 312.04	435.76
2	Γραφεία, Καταστήματα, Εμπορικά Κέντρα, Κλειστά θέατρα και Κινημ/φοι, Εκπαιδευτήρια, Ραδιοηλ/κοί σταθμοί, κλειστά κέντρα αναψυχής και εστίασεως. Κοινωνικά Ιδρύματα, Πνευματικά κέντρα, αίθουσες διαλέξεων, Αρτοποιεία, Εργαστήρια Ζαχαροπλαστικής, Ιδιωτικές Εκκλησίες, Κλειστά γυμναστήρια.	-	0.60x	0.51x	0.79x	0.71x	0.05x	0.99x	
3	Ανωδομή ειδικών κτιρίων γραφείων, καταστημάτων και εμπορικών κέντρων, στα οποία οι όψεις προς κοινόχρηστους χώρους, δάπεδα και εσωτερικά χωρίσματα χώρων εργασίας διαμορφώνονται από συνεργεία εστεγασμένων επαγγελματιών.	-	0.60x	0.51x	0.79x	0.71x	0.05x	0.65x	
4	Τουριστικά κτίρια γενικώς (Ξενοδοχεία Μοτέλ κλπ.) Νοσοκομεία, Κλινικές.	-	0.78x	0.62x	1.04x	0.86x	0.06x	1.29x	
5	Βιομηχανικά και Βιοτεχνικά κτίρια. Συνεργεία αυτοκινήτων. Επαγγελματικές αποθήκες πλην αγροτικών.	-	0.51x	0.51x	-	0.51x	0.03x	0.51x	
6	Πρατήρια Βενζίνης, πλυντήρια.	-	0.51x	0.51x	-	-	0.04x	0.76x	
7	Πολυώροφα κτίρια πάρκινγκ.	-	0.48x	0.48x	-	-	0.04x	0.51x	
8	Ορνιθοτροφεία, γεωργικές αποθήκες, βουστάσια, χοιροστάσια και συναφή.	-	0.31x	0.31x	-	-	-	0.31x	
9	Αντικατάσταση Στέγης	-	-	-	-	-	-	0.27x	
10	Κατεδαφίσεις (με μηχανικά μέσα)	-	-	-	-	-	-	0.04x	

Εργατική δαπάνη =(Α.Η.)x(Μ.Η.) = 436 x 61.93 =27 001.48 Euro

Ο Μηχανικός**Ο Προϊστάμενος**

ΠΙΝΑΚΑΣ 1β

Κατανομή συνολικού αριθμού ημερομισθίων σε ενδιάμεσες κατασκευαστικές φάσεις

α / α	ΕΙΔΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Η ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ανάλογα με τη χρήση και τον τρόπο κατασκευής)	Κατανομή ημερομισθίων σε ενδιάμεσες κατασκευαστικές φάσεις						
		Αριθμός ημερομισθίων	Εκκαφές και οικοδομικός σκελετός του κτιρίου	Τοιχοποιίες του κτιρίου	Επιχρίσματα του κτιρίου	Δάπεδα του κτιρίου	Χρωματισμός του κτιρίου	Λοιπές εργασίες πλήρους αποπεράτωσης
(1)	(2)	(9α)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1	Κατοικίες γενικώς	435.76	0.30x 435.76= 130.73	0.15x 435.76= 65.36	0.22x 435.76= 95.87	0.16x 435.76= 69.72	0.11x 435.76= 47.93	0.06x 435.76= 26.15
2	Γραφεία, Καταστήματα, Εμπορικά Κέντρα, Κλειστά θέατρα και Κινημ/φοι, Εκπαιδευτήρια, Ραδιοτηλ/κοί σταθμοί, κλειστά κέντρα αναψυχής και εστίασεως. Κοινοφελή Ιδρύματα, Πνευματικά κέντρα, αίθουσες διαλέξεων, Αρτοποιεία, Εργαστήρια Ζαχαροπλαστικής, Ιδιωτικές Εκκλησίες, Κλειστά γυμναστήρια.		0.41x	0.10x	0.15x	0.21x	0.07x	0.06x
3	Ανωδομή ειδικών κτιρίων γραφείων, καταστημάτων και εμπορικών κέντρων, στα οποία οι όψεις προς κοινόχρηστους χώρους, δάπεδα και εσωτερικά χωρίσματα χώρων εργασίας διαμορφώνονται από συνεργεία εστεγασμένων επαγγελματιών.		0.62x	0.06x	0.08x	0.11x	0.04x	0.09x
4	Τουριστικά κτίρια γενικώς (Ξενοδοχεία Μοτέλ κλπ.) Νοσοκομεία, Κλινικές.		0.32x	0.14x	0.21x	0.16x	0.11x	0.06x
5	Βιομηχανικά και Βιοτεχνικά κτίρια. Συνεργεία αυτοκινήτων. Επαγγελματικές αποθήκες πλην αγροτικών.		0.75x	0.05x	0.07x	0.07x	0.04x	0.02x
6	Πρατήρια Βενζίνης, πλυντήρια.		0.56x	0.07x	0.12x	0.16x	0.04x	0.05x
7	Πολυώροφα κτίρια πάρκινγκ.		0.82x	-	-	-	-	0.18x
8	Ορνιθοτροφεία, γεωργικές αποθήκες, βουστάσια, χοιροστάσια και συναφή.		0.83x	-	-	-	-	0.17x
9	Αντικατάσταση Στέγης		-	-	-	-	-	1.00x
10	Κατεδαφίσεις (με μηχανικά μέσα)		-	-	-	-	-	1.00x
Αθροίσματα		435.76	130.73	65.36	95.87	69.72	47.93	26.15
Αφαιρούμενα μη εκτελ. εργασίες		-	-	-	-	-	-	-
Αφαιρούμενα 2/3 σκελετού		-	-	-	-	-	-	-
Σύνολο ημερομισθίων		435.76	130.73	65.36	95.87	69.72	47.93	26.15

Ο Μηχανικός**Ο Προϊστάμενος**

ΕΝΤΥΠΟ Β

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

(ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ)

Ιδιοκτήτης: ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Διεύθυνση: ΡΩΜΑ 45 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ.
 Α.Φ.Μ.: 123456789 Δ.Ο.Υ.: ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ
 Διεύθυνση: ΔΩΔΩΝΗΣ 154 ΙΩΑΝΝΙΝΑ 45221.
 Έργο: ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ...
 Διεύθυνση: ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ.

1. ΚΟΣΤΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (ΚΕ)

460.00

είναι το καθαρό κόστος κατασκευής, όπως αυτό καθορίζεται με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Π.Ε.ΧΩ.ΔΕ.....

2. ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΜΟ)

Γράψτε τη συνολική επιφάνεια των κυρίων χώρων της οικοδομής και γενικά αυτών που περιλαμβάνονται στον Σ.Δ.

231.14

Γράψτε τις επιφάνειες των βοηθητικών χώρων (εκτός Σ.Δ., όπως μηχανοστασίων, λεβητοστασίων, υπογείων αποθηκών, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων μεμονωμένων) και της πωλοτής.

131.94 x 0.35 =

46.18

277.32

Αθροισμα (Μέγεθος Οικοδομής)

277.32

3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ

Α. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΟΨΕΩΝ (ΣΟΨ)

Αν το κτίριο έχει:

α. δύο όψεις, τότε:

1.00

β. τρεις όψεις, τότε:

1.03

γ. πάνω από τρεις όψεις, τότε:

1.06

Μεταφέρετε τον κατά

περίπτωση συντελεστή

1.00

Β. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ (ΜΟ= 277.32μ²)

Αν το μέγεθος της οικοδομής είναι:

α. μέχρι και 200μ², τότε:

1.00

β. πάνω από 200 και μέχρι 700μ²

277.32-200

1.00 - $\frac{\quad}{500}$ x 0.60

1.09278

γ. πάνω από 700μ², τότε

1.60

Μεταφέρετε τον κατά

περίπτωση συντελεστή

1.09278

Το συνολικό ΚΚΟ προκύπτει με τον πολλαπλασιασμό των αριθμών της δεξιάς στήλης

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΕΥΡΩ)

139 402.89

Ημερομηνία

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡΧΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΡΩΜΑ 45 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ.....

Α.Φ.Μ. : 123456789 Δ.Ο.Υ.: ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ.....

Διεύθυνση: ΔΩΔΩΝΗΣ 154 ΙΩΑΝΝΙΝΑ 45221.....

ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ...

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ.....

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΚΚΟ) Σύμφωνα με την απόφαση των Υπουργών.

Οικονομικών και Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε 139 402.89 εφαρμογή Εντύπου Α ή Β

ΕΡΓΑΣΙΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΠΟΣΟΣΤΑ Α(ο/οο)	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Β(ο/οο)	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΒxΚΚΟ)
ΕΚΣΚΑΦΕΣ		25	3 485.07
ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ (Σκυροδέματα - Τοιχοποιίες)	180	280	39 032.81
ΤΟΙΧΟΙ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (Εσωτ χωρ - Εξωτερικοί τοίχοι)	50	70	9 758.20
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	70	100	13 940.29
ΔΑΠΕΔΑ - ΣΚΑΛΕΣ - ΠΟΔΙΕΣ - ΠΕΖΟΥΛΙΑ	100	140	19 516.40
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ (Πλακίδια, Ταπετσαρίες, Ξύλο)	15	20	2 788.06
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	60	120	16 728.35
ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	15	15	2 091.04
ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ (ΠΟΡΤΕΣ, ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ)	40	50	6 970.14
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	40	50	6 970.14
ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	20	20	2 788.06
ΠΟΜΟΛΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ κλπ.	10	10	1 394.03
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ	10	10	1 394.03
ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΟΣ	20	20	2 788.06
ΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		10	1 394.03
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	30	30	4 182.09
ΗΛΕΚΤΡΚΑ	30	30	4 182.09
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ			0.00
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ			0.00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ		1000	139 402.89

Ημερομηνία

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΕΛΙΚΟΣ/(ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ) ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΚΤΙΡΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΠΑΠΠΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Διεύθυνση : ΡΩΜΑ 45 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ.....

Α.Φ.Μ. : 123456789..... Δ.Ο.Υ.: ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ.....

Διεύθυνση: ΔΩΔΩΝΗΣ 154 ΙΩΑΝΝΙΝΑ 45221.....

ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ...

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ.....

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (ΚΚΟ) σύμφωνα με την κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. 139 402.89

ΤΜΗΜΑ : ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ 0.00

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ (20%-30%)

ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΜΗ ΙΣΟΣΚΕΛΙΣΜΕΝΟΥ 0.00

ΕΡΓΑΣΙΑ	1 ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ Α(ο/οο)	2 ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ Β(ο/οο)	3 ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΒxΚΚΟ)	4 ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ	5 ΔΙΑΦΟΡΑ (ΑΝΟΙΓΜΑ) ΑΝΑ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΕΚΣΚΑΦΕΣ	25				
ΦΕΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ (Σκυροδέματα - Τοιχοποιίες)	280				
ΤΟΙΧΟΙ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (Εσωτ χωρ - Εξωτερικοί τοίχοι)	70				
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	100				
ΔΑΠΕΔΑ - ΣΚΑΛΕΣ - ΠΟΔΙΕΣ - ΠΕΖΟΥΛΙΑ	140				
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ (Πλακίδια, Ταπετσαρίες, Ξύλο)	20				
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	120				
ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	15				
ΕΥΛΟΥΡΓΙΚΑ (ΠΟΡΤΕΣ, ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ)	50				
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	50				
ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	20				
ΠΟΜΟΛΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ κλπ.	10				
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ	10				
ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΟΣ	20				
ΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	10				
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	30				
ΗΛΕΚΤΡΚΑ	30				
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ					
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ					
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ	1000	0	139 402.89	0.00	0.00

Ημερομηνία

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜ. ΤΑΜΕΙΟ				Αριθ. Τριπλ.
Εισφορές για Ι.Κ.Α.				
Κύριος του Έργου	ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ(ΑΦΜ:123456789 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)			
Δ/ση οικοδομής	ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ			
Συνοικία	ΟΤ:58			
Δ/ση κατοικίας	ΡΩΜΑ 45 ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
Είδος οικοδ. εργασιών	ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ			
Προυπολογισμός	244 365.05 €	Εργατ. Δαπάνη	27 001.48 €	
Εισφ. Ασφ. α) Ι.Κ.Α.	84.465%x	27 001.48=	22 806.80 ΕΥΡΩ	
Ποσό προκαταβολής α) Ι.Κ.Α.	1.000%x	22 806.80=	228.06 ΕΥΡΩ	
Σύνολο	228.06 Euro (ελάχ=26.00 Euro)			

ΔΗΜ. ΤΑΜΕΙΟ				Αριθ. Τριπλ.
Εισφορές για Τ.Ε.Α.Ε.Δ.Ξ.Ε.				
Κύριος του Έργου	ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ(ΑΦΜ:123456789 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)			
Δ/ση οικοδομής	ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ			
Συνοικία	ΟΤ:58			
Δ/ση κατοικίας	ΡΩΜΑ 45 ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
Είδος οικοδ. εργασιών	ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ			
Προυπολογισμός	14 661.90 €			
Εργατ. Δαπάνη				
Σύνολο εισφορών				
Ποσό προκαταβολής				

ΔΗΜ. ΤΑΜΕΙΟ				Αριθ. Τριπλ.
Κρατήσεις για Τ.Ε.Ε.				
Κύριος του Έργου	ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ(ΑΦΜ:123456789 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)			
Δ/ση οικοδομής	ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ			
Δ/ση κατοικίας	ΡΩΜΑ 45 ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
Προυπολογισμός	14 661.90 €	x0.25o/o=	3.67 Euro	
Ποσό για πληρωμή			3.67 Euro	

ΔΗΜ. ΤΑΜΕΙΟ				Αριθ. Τριπλ.
Κρατήσεις για Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.				
Κύριος του Έργου	ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ(ΑΦΜ:123456789 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)			
Δ/ση οικοδομής	ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ			
α) Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α			
β) Μηχανικός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β			
γ) Μηχανικός				
Προυπολογισμός	14 661.90 Euro	x1.50o/o=	21.99 Euro	
Αμοιβή α' Μηχ.	15 648.04 Euro	x3.00o/o =	469.44 Euro	
Αμοιβή β' Μηχ.	3 994.29 Euro	x3.00o/o =	119.83 Euro	
Αμοιβή γ' Μηχ.		x3.00o/o =	0.00 Euro	
Σύνολο			611.26 Euro	

ΝΟΜΑΡΧΙΑ -----
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ -----
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ -----

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΑΔΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

(ΑΦΜ:123456789 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)

- ΕΙΣΦ. ΚΗ' ΨΗΦΙΣΜΑ		25% \times 287.81=71.95	ΚΩΔ. 3518
- >> Ι.Κ.Α.			
- >> Τ.Ε.Α.Ε.Δ.Ξ.Ε.			
- >> Τ.Ε.Ε.		3.67	ΚΩΔ. 82645
- >> Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.	611.26		ΚΩΔ. 1229
- >> ΔΗΜΟΥ		287.72	
- Παράβολο Δημοσίου 5ο/οο (μέγιστο ποσό 2.50 Euro)		2.50	ΚΩΔ. 3741
- Χαρτόσημο (επί ΤΕΕ και ΤΣΜΕΔΕ) 2.40%	14.67	0.09	ΚΩΔ. 1229
- παράβολο Νόμου 1041/80 άρθρου 77			
Δαπάνης έργου \times 2ο/οο (ελάχιστο ποσό 2.50 Euro)		29.32	ΚΩΔ. 1229
- ΟΓΑ Χαρτοσήμου 20% επί παραβόλου		8.82	ΚΩΔ. 1228
Σύνολο		404.07	

Ημερομηνία

Ο Μηχανικός

ΔΗΜ. ΤΑΜΕΙΟ		Αριθ. Τριπλ.
Τέλος για ΔΗΜΟ		
Κύριος του έργου	ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ(ΑΦΜ:123456789 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)	
Δ/νση οικοδομής	ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	
Δ/νση κατοικίας	ΡΩΜΑ 45 ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Είδος οικοδ. εργασιών	ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	
Προϋπολογισμός	14 661.90 €	
Ποσοστό στον προϋπ.	0.50% \times (14 661.90-290)+75.00% \times 287.81	
Ποσό για πληρωμή	287.72 €	



Κρατήσεις Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.

Προϋπολογισμός	14 661.90x1.50ο/οο=	21.99 ΕΥΡΩ
Αμοιβή Μηχαν. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	15 648.04x3.00% =	469.44 ΕΥΡΩ
Αμοιβή Μηχαν. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	3 994.29x3.00% =	119.83 ΕΥΡΩ
Σύνολο		611.26 ΕΥΡΩ
Χαρτόσημο (επί ΤΣΜΕΔΕ) 2.40%		14.67 ΕΥΡΩ
Σύνολο		625.93 ΕΥΡΩ

Παράδειγμα εκτύπωσης τεύχους
winΦOPAM www.runet.gr



Εργο : ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 Ιδιοκτήτης : ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Διεύθυνση : ΚΟΙΜ. ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

Προυπολογισμός κτιρίου (N4030/11) :	244 365.05 € (ETA=750.00 €)	
Προυπολογισμός αμοιβών (N4030/11) :	36 654.76 € (ETA=0.15x750.00=112.50 €)	
Προυπολογισμός εισφορών (N4030/11) :	14 661.90 € (ETA=0.06x750.00=45.00 €)	
Προυπολογισμός αμοιβών (ΤΕΕ) :	38 446.77 € (ETA=118.00 €)	
(λ μελέτης = 0.23368, λ επίβλεψης = 0.23368, ημερομίσθιο ΙΚΑ = 61.93 ΕΥΡΩ)		
ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	11 869.40 €, κατά ΤΕΕ 12 274.82 €, συμφωνηθ. 6 200.00 €	6 200.00 €
ΑΜΟΙΒΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ	7 772.93 €, κατά ΤΕΕ 8 047.78 €, συμφωνηθ. 3 900.00 €	3 900.00 €
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ	19 642.33 €, κατά ΤΕΕ 20 322.60 €, συμφωνηθ. 10 100.00 €	10 100.00 €
ΦΠΑ ΑΜΟΙΒΩΝ (23.00%)	(23.00%x10100.00)	2 323.00 €
ΕΦΟΡΙΑ ΑΜΟΙΒΩΝ (10.00%) (10.00-4.00%)	(10.00%x9900.00+4.00%x200.00)	998.00 €
ΤΕΕ ΑΜΟΙΒΩΝ (0.00%)	(0.00%x19642.33)	0.00 €
ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΙΚΑ +ΔΟ		228.06 €
ΤΕΕ προϋπολογισμού	(0.025%x14661.90)	3.67 €
ΤΣΜΕΔΕ προϋπολογισμού	(0.150%x14661.90)	21.99 €
ΤΣΜΕΔΕ αμοιβών	(3.00%x19642.33)	589.27 €
ΕΙΣΦΟΡΑ ΚΗ ΨΗΦΙΣΜΑ		71.95 €
ΕΙΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟΥ		287.72 €
Παράβολο Δημοσίου		2.50 €
Χαρτόσημο (επί ΤΕΕ και ΤΣΜΕΔΕ)		14.76 €
Παράβολο Νόμου 1041/80 άρθ. 77		29.32 €
ΟΓΑ Χαρτοσήμου επί παραβόλου		8.82 €
ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΙΚΑ		1 030.00 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΔΕΙΑΣ (Αμοιβές-Εισφορές-ΙΚΑ-Κρατήσεις)		14 679.06 €
ΕΡΓΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΙΚΑ	436 ημερομίσθια	27 001.48 €
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ		139 402.89 €

Ημερομηνία ..!./..

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
 ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (Ι.Ν.Ο.Δ.)
 (βλέπε οδηγίες στη δεύτερη σελίδα)

Α' ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		Ε' ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ	
1. Νομός		1. Αριθμός ορόφων (+ισόγειο+ημιυπόγειο) - - -	<input type="text"/>
2. Δήμος ή Κοινότητα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	<input type="text"/>	2. Αριθμός κατοικιών - - - - -	<input type="text"/>
3. Δημ./Κοιν Διαμέρισμα	<input type="text"/>	3. » » με 1 δωμάτιο- - - - -	<input type="text"/>
4. Πολεοδομία ΔΗΜΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	<input type="text"/>	4. » » με 2 δωμάτια- - - - -	<input type="text"/>
5. Αριθμός Αδείας	<input type="text"/>	5. » » με 3 δωμάτια- - - - -	<input type="text"/>
5. Αριθμός Δελτίου της ανωτέρω αδείας	<input type="text"/>	6. » » με 4 δωμάτια- - - - -	<input type="text"/>
6. Μήνας/Έτος		7. » » με 5 δωμάτια- - - - -	<input type="text"/>
		8. » » με 6 δωμάτια και άνω - - -	<input type="text"/>
		9. Σύνολο κατοικήσιμων δωματίων - - -	<input type="text"/>
Β' ΕΙΔΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		Ε1' ΛΟΙΠΟΙ ΧΩΡΟΙ	
1. Νέα - - - - -	<input checked="" type="checkbox"/> 1	1. Υπόγειο- - - - -	<input type="text"/> 1
2. Προσθήκη κατά ύψος - - - - -	<input type="checkbox"/> 2	2. Πυλωτή- - - - -	<input type="text"/> 2
3. Προσθήκη κατά επιφάνεια - - - - -	<input type="checkbox"/> 3	3. Πισίνα, Δεξαμενή- - - - -	<input type="text"/> 3
4. Προσθήκη κατά ύψος και κατά επιφάνεια - - -	<input type="checkbox"/> 4	4. Γκαράζ, αποθήκες, και άλλοι βοηθητικοί χώροι - -	<input type="text"/> 4
5. Επισκευή - - - - -	<input type="checkbox"/> 5	5. Σηπτικός βόθρος - - - - -	<input type="text"/> 5
6. Αναπαλαίωση, με αλλαγή όγκου - - - - -	<input type="checkbox"/> 6	Ε2' ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ	
7. Αναπαλαίωση, χωρία αλλαγή όγκου- - - - -	<input type="checkbox"/> 7	1. Αριθμός καταστημάτων - - - - -	<input type="text"/>
8. Κατεδάφιση - - - - -	<input type="checkbox"/> 8	2. Είδος (χρήση) καταστήματος	<input type="text"/>
9. Περιτοίχιση - - - - -	<input type="checkbox"/> 9	ΣΤ' ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ - ΟΓΚΟΣ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	
10. Νομιμοποίηση - - - - -	<input type="checkbox"/> 10	α. Επιφάνεια (μ ²) β. Όγκος (μ ³)	
11. Αναθεώρηση, με αλλαγή όγκου - - - - -	<input type="checkbox"/> 11	1. Κατοικίας - - - - -
12. Αναθεώρηση, χωρίς αλλαγή όγκου - - - - -	<input type="checkbox"/> 12	2. Καταστήματος - - - - -
13. Τροποποίηση - - - - -	<input type="checkbox"/> 13	3. Γεωργικής αποθήκης - - - - -
		4. Λοιπών χώρων - - - - -
		5. Σύνολο - - - - -	363.08
Γ' ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		6. Προϋπ. Κατοικίας (-ών) (σε ΕΥΡΩ)	244 365.05
Μόνιμη <input checked="" type="checkbox"/> 1	Μόνιμη προκατ. <input type="checkbox"/> 2	7. » Καταστήματος (-ων) »
	Λυόμενη <input type="checkbox"/> 3	8. » Γεωργικής αποθήκης »
Δ' ΕΙΔΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ		9. » Λοιπών χώρων »
Κατοικία <input checked="" type="checkbox"/> 1	Κατάστημα <input type="checkbox"/> 2		
	Γεωργική αποθ. <input type="checkbox"/> 3		
Κατοικία - Κατάστημα <input type="checkbox"/> 4			
Κατοικία - Γεωργική αποθήκη <input type="checkbox"/> 5			

Παρατηρήσεις

-----	-----	-----
Ο Μηχανικός	Ο Προϊστάμενος Πολεοδομίας	Ο Προϊστάμενος της Υπ. Στατιστ. Νομού
Όνομ/μο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α ...	Όνομ/μο	Όνομ/μο
Τηλέφωνο	Τηλέφωνο	Τηλέφωνο
Υπογραφή	Υπογραφή	Υπογραφή

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το έντυπο αυτό συμπληρώνεται και υποβάλλεται σε δύο (2) αντίτυπα από τον πολ. μηχανικό, υπομηχανικό, αρχιτέκτονα κτλ. που συντάσσει την μελέτη του έργου που πρόκειται να εκτελεστεί, στην αρμόδια υπηρεσία πολεοδομίας, μαζί με την αίτηση έκδοσης άδειας εκτέλεσης του έργου. Το πολεοδομικό γραφείο συμπληρώνει τον αριθμό και την ημερομηνία έκδοσης της σχετικής άδειας και βεβαιώνει την συμφωνία των στοιχείων με αυτά της άδειας που εκδόθηκε. Το μήνα Ιανουάριο κάθε έτους, όλα τα έντυπα των πληροφοριακών στοιχείων που υποβλήθηκαν το προηγούμενο έτος, στέλνονται (από το πολ. γραφείο) στο μηχανογραφικό κέντρο του Υπ. Οικονομικών - ΜΗΚΥΟ.

ΑΡΙΘ. ΔΕΜ. 01

ΑΡΙΘ. ΔΕΛ. 02

ΠΡΟΣ
ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
εκτελούμενου έργου

(Άρθρο 30 παραγ. 2 ν. 1642/86)

A- ΣΤΟΙΧΕΙΑ του κτιρίου, νομέα ή κατόχου ακινήτου (αφορούν την επαγγελματική εγκατάσταση 1 ή την κατοικία 2)

03	A.Φ.Μ. 123456789	ΕΙΔΟΣ ΑΤ	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ 05
06	ΕΠΩΝΥΜΟ Ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΑΤΡΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ		
07	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ Ή ΣΥΖΥΓΟΥ	
08	ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	ΤΙΤΛΟΣ	
09	Δ/ΝΣΗ : ΟΔΟΣ - ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΑΧΥΚΩΔ	
11	ΠΟΛΗ Ή ΧΩΡΙΟ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
12	ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (επάγγελμα)		
ΟΙΚΟΝ. ΕΦΟΡΙΑ φορολ. εισοδήματος του κυρίου, νομέα κ.τ.λ.		13	ΚΩΔ. ΕΦΟΡΙΑΣ

B-ΣΤΟΙΧΕΙΑ του συντάξαντος τη μελέτη του έργου

21	A.Φ.Μ.	ΕΙΔΟΣ ΑΤ	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ 23
24	ΕΠΩΝΥΜΟ Ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α		
25	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ Ή ΣΥΖΥΓΟΥ	
26	ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	ΤΙΤΛΟΣ	
27	Δ/ΝΣΗ : ΟΔΟΣ - ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ 154	ΤΑΧΥΚΩΔ	
28	ΠΟΛΗ Ή ΧΩΡΙΟ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
29	ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (επάγγελμα)		
ΟΙΚΟΝ. ΕΦΟΡΙΑ φορολ. εισοδήματος του συντάξαντος τη μελέτη		31	ΚΩΔ. ΕΦΟΡΙΑΣ

Συνοπτική περιγραφή του έργου
ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

** Αριθμός και ημερομηνία άδειας
Υψος προϋπολογισθείσας δαπάνης του έργου
244 365.05

ΠΟΛΗ Ή ΧΩΡΙΟ που εκτελείται το έργο
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ : ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ
ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ
ΤΑΧΥΚΩΔ

Βεβαιώνεται ότι τα πιο πάνω στοιχεία
είναι ίδια με τα αναγραφόμενα στην
αντίστοιχη άδεια.

Ημερομηνία .../.../....

Ημερομηνία
Ο συντάξας τη μελέτη

** Ο βεβαιών

Προς ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		Αριθ. Δηλ.	
Οικον. Έτος 2013		ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΗΤΕΟΥ ΦΟΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Άρθρο 44 §4 π.δ. 129/1989 - Υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα πριν από τη θεώρηση των σχεδίων των μελετών ή από τη χορήγηση της σχετικής άδειας από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Δημοσίου)	
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ		ΟΧΙ <input checked="" type="checkbox"/>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
		ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ	
Του δηλώνοντος Μηχανικού - Αρχιτέκτονος	Ονοματεπώνυμο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α		Αριθ. Φορολ. <input type="text"/> Μητρ. ή Ταυτ. <input type="text"/>
Στοιχεία ανάθεσης τη σύνταξη μελέτης ή σχεδίου ή την επίβλεψη		Ονοματεπώνυμο ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Α.Φ.Μ. 123456789 Δ/ση	
Του έργου που εκτελείται	Δ/ση ή Τοποθεσία ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ Σύντομη Περιγραφή ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ		
Αξία έργου Ευρώ	244 365.05		
Νόμιμη ή συμβατική αμοιβή του Μηχανικού για μελέτη Ευρώ.	9 530.41		
» » » » » επίβλεψη Ευρώ	6 117.63		
Προκαταβλητέος φόρος στην αμοιβή για μελέτη προς	10.00	% Ευρώ.	930.56
» » » » » επίβλεψη προς	10.00	% Ευρώ	611.76
Σύνολο Φόρου Ευρώ			1 542.32
----- -----			----- -----
Πληρωτέο Σύνολο		
Αξία έργου	Ευρώ	244 365.05	Αριθμ. Τριπλ.
Καθορισθείσα αμοιβή μηχανικού α) για μελέτη	Ευρώ	9 530.41	Ευρώ
» » » β) για επίβλεψη	Ευρώ	6 117.63	-----
Ο Προϊστάμενος της αρμοδίας Δημ. Υπηρεσίας (ανάλογα με το προς εκτέλεση έργο)			Ο Επιμ. Εισπράξεως

Οδηγίες:

- Η δήλωση συμπληρώνεται και στις δύο σελίδες της υπό τον υπόχρεο μηχανικό και υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα στην αρμόδια για τη φορολογία του Δ.Ο.Υ. Το πρωτότυπο στέλνεται στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο. από την Δ.Ο.Υ.
- Στις περιπτώσεις του άρθρου 19 του Ν. 820/1978, ως και σε άλλες ανάλογες περιπτώσεις, συμπληρώνεται μόνο το Αναλυτικό Δελτίο από τον υπόχρεο και υποβάλλεται στην αρμόδια Δ.Ο.Υ. για να το στείλει στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.
- Σε περίπτωση ανακρίβειας των στοιχείων της δήλωσης επιβάλλονται πρόστιμα που ορίζονται από το αριθ. 76 του Π.Δ. 129/89.

Προς
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αριθ. _____

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
(Άρθρο 19 Ν. 820/78)

Αφορά την _____ Άδεια της Υπηρεσίας _____

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/>
Διεύθυνση επαγγέλματος ΔΩΔΩΝΗΣ 154	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση κατοικίας	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	

ΣΤΟΙΧ. ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ <input type="checkbox"/> ** ΠΟΣΟΣΤΟ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ή ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> **	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/> 123456789
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση επαγγέλματος	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ Ή ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	
Διεύθυνση κατοικίας		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> ** Ή ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> **	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/>
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση επαγγέλματος	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ Ή ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥ	
Διεύθυνση κατοικίας		
Αξία Εργολαβικού <input type="text"/>		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Διεύθυνση ή Τοποθεσία ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Σύντομη περιγραφή ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ.	που υπάγεται το έργο	
Διαμερίσματα M ² <input type="text"/>	Αξία <input type="text"/> 244 365.05	
Επαγγελμ. Χώροι M ² <input type="text"/>	Έναρξη Μήνας <input type="text"/>	Έτος <input type="text"/>
Λοιποί Χώροι M ² <input type="text"/>	Διάρκεια Μήνες <input type="text"/>	

Ο Δηλών

Ημερομ. παραλαβής _____
Ο Προϊστάμενος Δ.Ο.Υ.

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

Το αναλυτικό Δελτίο στάλθηκε στο ΚΕΠΥΟ την _____
με το _____ έγγραφό μας.
Ο Προϊστάμενος Δ.Ο.Υ.

Προς ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		Αριθ. Δηλ.	
Οικον. Έτος 2013		ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΗΤΕΟΥ ΦΟΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Άρθρο 44 §4 π.δ. 129/1989 - Υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα πριν από τη θεώρηση των σχεδίων των μελετών ή από τη χορήγηση της σχετικής άδειας από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Δημοσίου)	
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ		ΟΧΙ <input checked="" type="checkbox"/>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
		ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ	
Του δηλώνοντος Μηχανικού - Αρχιτέκτονος	Ονοματεπώνυμο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β Δ/ση επαγ/τος ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 52 Τηλ.	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	
Στοιχεία ανάθεσης τη σύνταξη μελέτης ή σχεδίου ή την επίβλεψη	Ονοματεπώνυμο ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Δ/ση	Α.Φ.Μ. 123456789	
Του έργου που εκτελείται	Δ/ση ή Τοποθεσία ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ Σύντομη Περιγραφή ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ		
Αξία έργου Ευρώ	244 365.05		
Νόμιμη ή συμβατική αμοιβή του Μηχανικού για μελέτη Ευρώ.	2 338.99		
» » » » » » επίβλεψη Ευρώ	1 655.30		
Προκαταβλητέος φόρος στην αμοιβή για μελέτη προς	10.00	% Ευρώ.	233.90
» » » » » » επίβλεψη προς	10.00	% Ευρώ	165.53
		Σύνολο Φόρου Ευρώ	399.43
	
	
		Πληρωτέο Σύνολο
Αξία έργου	Ευρώ	244 365.05	Αριθμ. Τριπλ.
Καθορισθείσα αμοιβή μηχανικού α) για μελέτη	Ευρώ	2 338.99	Ευρώ
» » » β) για επίβλεψη	Ευρώ	1 655.30
Ο Προϊστάμενος της αρμοδίας Δημ. Υπηρεσίας (ανάλογα με το προς εκτέλεση έργο)			Ο Επιμ. Εισπράξεως

Οδηγίες:

- Η δήλωση συμπληρώνεται και στις δύο σελίδες της υπό τον υπόχρεο μηχανικό και υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα στην αρμόδια για τη φορολογία του Δ.Ο.Υ. Το πρωτότυπο στέλνεται στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο. από την Δ.Ο.Υ.
- Στις περιπτώσεις του άρθρου 19 του Ν. 820/1978, ως και σε άλλες ανάλογες περιπτώσεις, συμπληρώνεται μόνο το Αναλυτικό Δελτίο από τον υπόχρεο και υποβάλλεται στην αρμόδια Δ.Ο.Υ. για να το στείλει στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.
- Σε περίπτωση ανακρίβειας των στοιχείων της δήλωσης επιβάλλονται πρόστιμα που ορίζονται από το αριθ. 76 του Π.Δ. 129/89.

Προς
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αριθ. _____

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
(Άρθρο 19 Ν. 820/78)

Αφορά την _____ Άδεια της Υπηρεσίας _____

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/>
Διεύθυνση επαγγέλματος ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 52	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση κατοικίας	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	

ΣΤΟΙΧ. ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ <input type="checkbox"/> ** ΠΟΣΟΣΤΟ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ή ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> **	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/> 123456789
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση επαγγέλματος	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ Ή ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	
Διεύθυνση κατοικίας		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> ** Ή ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> **	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/>
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση επαγγέλματος	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ Ή ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥ	
Διεύθυνση κατοικίας		
Αξία Εργολαβικού <input type="text"/>		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Διεύθυνση ή Τοποθεσία ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Σύντομη περιγραφή ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ.	που υπάγεται το έργο	
Διαμερίσματα M ² <input type="text"/>	Αξία <input type="text"/> 244 365.05	
Επαγγελμ. Χώροι M ² <input type="text"/>	Έναρξη Μήνας <input type="text"/>	Έτος <input type="text"/>
Λοιποί Χώροι M ² <input type="text"/>	Διάρκεια Μήνες <input type="text"/>	

_____ Ο Δηλών

_____ Ημερομ. παραλαβής
_____ Ο Προϊστάμενος Δ.Ο.Υ.

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

Το αναλυτικό Δελτίο στάλθηκε στο ΚΕΠΥΟ την _____
_____ με το _____ έγγραφό μας.
Ο Προϊστάμενος Δ.Ο.Υ.

Προς ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		Αριθ. Δηλ.	
Οικον. Έτος 2013		ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΗΤΕΟΥ ΦΟΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Άρθρο 44 §4 π.δ. 129/1989 - Υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα πριν από τη θεώρηση των σχεδίων των μελετών ή από τη χορήγηση της σχετικής άδειας από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Δημοσίου)	
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ		ΟΧΙ <input checked="" type="checkbox"/>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
		ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ	
Του δηλώνοντος Μηχανικού - Αρχιτέκτονος	Ονοματεπώνυμο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α		Αριθ. Φορολ. <input type="text"/> Μητρ. ή Ταυτ. <input type="text"/>
Στοιχεία ανάθεσης τη σύνταξη μελέτης ή σχεδίου ή την επίβλεψη		Ονοματεπώνυμο ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Α.Φ.Μ. 123456789 Δ/ση	
Του έργου που εκτελείται	Δ/ση ή Τοποθεσία ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ Σύντομη Περιγραφή ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ		
Αξία έργου Ευρώ	244 365.05		
Νόμιμη ή συμβατική αμοιβή του Μηχανικού για μελέτη Ευρώ.	9 530.41		
» » » » » » επίβλεψη Ευρώ	6 117.63		
Προκαταβλητέος φόρος στην αμοιβή για μελέτη προς	10.00	% Ευρώ.	930.56
» » » » » » επίβλεψη προς	10.00	% Ευρώ	611.76
Σύνολο Φόρου Ευρώ			1 542.32
Πληρωτέο Σύνολο		
Αξία έργου	Ευρώ	244 365.05	Αριθμ. Τριπλ.
Καθορισθείσα αμοιβή μηχανικού α) για μελέτη	Ευρώ	9 530.41	Ευρώ
» » » β) για επίβλεψη	Ευρώ	6 117.63
Ο Προϊστάμενος της αρμοδίας Δημ. Υπηρεσίας (ανάλογα με το προς εκτέλεση έργο)			Ο Επιμ. Εισπράξεως

Οδηγίες:

- Η δήλωση συμπληρώνεται και στις δύο σελίδες της υπό τον υπόχρεο μηχανικό και υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα στην αρμόδια για τη φορολογία του Δ.Ο.Υ. Το πρωτότυπο στέλνεται στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο. από την Δ.Ο.Υ.
- Στις περιπτώσεις του άρθρου 19 του Ν. 820/1978, ως και σε άλλες ανάλογες περιπτώσεις, συμπληρώνεται μόνο το Αναλυτικό Δελτίο από τον υπόχρεο και υποβάλλεται στην αρμόδια Δ.Ο.Υ. για να το στείλει στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.
- Σε περίπτωση ανακρίβειας των στοιχείων της δήλωσης επιβάλλονται πρόστιμα που ορίζονται από το αριθ. 76 του Π.Δ. 129/89.

Προς
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αριθ. _____

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
(Άρθρο 19 Ν. 820/78)

Αφορά την _____ Άδεια της Υπηρεσίας _____

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/>
Διεύθυνση επαγγέλματος ΔΩΔΩΝΗΣ 154	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση κατοικίας	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	

ΣΤΟΙΧ. ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ <input type="checkbox"/> ** ΠΟΣΟΣΤΟ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ή ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> **	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/> 123456789
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση επαγγέλματος	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ Ή ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	
Διεύθυνση κατοικίας		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> ** Ή ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> **	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/>
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Διεύθυνση επαγγέλματος	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ Ή ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥ	
Διεύθυνση κατοικίας		
Αξία Εργολαβικού <input type="text"/>		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Διεύθυνση ή Τοποθεσία ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/> *
Σύντομη περιγραφή ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ.	που υπάγεται το έργο	
Διαμερίσματα M ² <input type="text"/>	Αξία <input type="text"/> 244 365.05	
Επαγγελμ. Χώροι M ² <input type="text"/>	Έναρξη Μήνας <input type="text"/>	Έτος <input type="text"/>
Λοιποί Χώροι M ² <input type="text"/>	Διάρκεια Μήνες <input type="text"/>	

Ο Δηλών

Ημερομ. παραλαβής _____
Ο Προϊστάμενος Δ.Ο.Υ.

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

Το αναλυτικό Δελτίο στάλθηκε στο ΚΕΠΥΟ την _____
με το _____ έγγραφό μας.
Ο Προϊστάμενος Δ.Ο.Υ.

Προς ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		Αριθ. Δηλ.	
Οικον. Έτος 2013		ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΗΤΕΟΥ ΦΟΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Άρθρο 44 §4 π.δ. 129/1989 - Υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα πριν από τη θεώρηση των σχεδίων των μελετών ή από τη χορήγηση της σχετικής άδειας από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Δημοσίου)	
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ		ΟΧΙ <input checked="" type="checkbox"/>	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>
		ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ	
Του δηλώνοντος Μηχανικού - Αρχιτέκτονος	Ονοματεπώνυμο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β Δ/ση επαγ/τος ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 52 Τηλ.	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	
Στοιχεία ανάθεσης τη σύνταξη μελέτης ή σχεδίου ή την επίβλεψη	Ονοματεπώνυμο ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Δ/ση	Α.Φ.Μ. 123456789	
Του έργου που εκτελείται	Δ/ση ή Τοποθεσία ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ Σύντομη Περιγραφή ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ. ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ		
Αξία έργου Ευρώ	244 365.05		
Νόμιμη ή συμβατική αμοιβή του Μηχανικού για μελέτη Ευρώ.	2 338.99		
» » » » » επίβλεψη Ευρώ	1 655.30		
Προκαταβλητέος φόρος στην αμοιβή για μελέτη προς	10.00	% Ευρώ.	233.90
» » » » επίβλεψη προς	10.00	% Ευρώ	165.53
		Σύνολο Φόρου Ευρώ	399.43
	
	
		Πληρωτέο Σύνολο
Αξία έργου	Ευρώ	244 365.05	Αριθμ. Τριπλ.
Καθορισθείσα αμοιβή μηχανικού α) για μελέτη	Ευρώ	2 338.99	Ευρώ
» » » β) για επίβλεψη	Ευρώ	1 655.30
Ο Προϊστάμενος της αρμοδίας Δημ. Υπηρεσίας (ανάλογα με το προς εκτέλεση έργο)			Ο Επιμ. Εισπράξεως

Οδηγίες:

- Η δήλωση συμπληρώνεται και στις δύο σελίδες της υπό τον υπόχρεο μηχανικό και υποβάλλεται σε δύο αντίτυπα στην αρμόδια για τη φορολογία του Δ.Ο.Υ. Το πρωτότυπο στέλνεται στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο. από την Δ.Ο.Υ.
- Στις περιπτώσεις του άρθρου 19 του Ν. 820/1978, ως και σε άλλες ανάλογες περιπτώσεις, συμπληρώνεται μόνο το Αναλυτικό Δελτίο από τον υπόχρεο και υποβάλλεται στην αρμόδια Δ.Ο.Υ. για να το στείλει στο Κ.Ε.Π.Υ.Ο.
- Σε περίπτωση ανακρίβειας των στοιχείων της δήλωσης επιβάλλονται πρόστιμα που ορίζονται από το αριθ. 76 του Π.Δ. 129/89.

Προς
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αριθ. _____

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
(Άρθρο 19 Ν. 820/78)

Αφορά την _____ Άδεια της Υπηρεσίας _____

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Β	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/>
Διεύθυνση επαγγέλματος ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 52	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/>
Διεύθυνση κατοικίας	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	

ΣΤΟΙΧ. ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ <input type="checkbox"/> ** ΠΟΣΟΣΤΟ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ή ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> **	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text" value="123456789"/>
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/>
Διεύθυνση επαγγέλματος	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ Ή ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	
Διεύθυνση κατοικίας		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> ** Ή ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥ <input type="checkbox"/> **	Αριθ. Φορολ. Μητρ. ή Ταυτ.	<input type="text"/>
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/>
Διεύθυνση επαγγέλματος	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ Ή ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΥ	
Διεύθυνση κατοικίας		
Αξία Εργολαβικού <input type="text"/>		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Διεύθυνση ή Τοποθεσία ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ 35 ΙΩΑΝΝΙΝ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	Αρμόδια ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	<input type="text"/>
Σύντομη περιγραφή ΔΙΟΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΕΓΗ & ΚΛ.	που υπάγεται το έργο	
Διαμερίσματα M ² <input type="text"/>	Αξία <input type="text" value="244 365.05"/>	
Επαγγελμ. Χώροι M ² <input type="text"/>	Έναρξη Μήνας <input type="text"/>	Έτος <input type="text"/>
Λοιποί Χώροι M ² <input type="text"/>	Διάρκεια Μήνες <input type="text"/>	

Ο Δηλών

Ημερομ. παραλαβής _____
Ο Προϊστάμενος Δ.Ο.Υ.

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

Το αναλυτικό Δελτίο στάλθηκε στο ΚΕΠΥΟ την _____
με το _____ έγγραφό μας.
Ο Προϊστάμενος Δ.Ο.Υ.