

1 ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Κατηγορία 06)

ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ (590,00 m²)

$\kappa = 2,40$

$\mu = 52,00$

$E (m^2) = 590,00$

$TAo = 9,75$

$\Sigma Bv = 1,71$

$\Sigma A = 1$

$Tk = 1,203$

Αμοιβή Μελέτης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times Tk}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma A \times Tk =$$

$$\left(\kappa \right) \quad (Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times Tk)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma A \times Tk)$$

$$2,40 \quad 16,61 \quad 52,00 \quad 12.543,66$$

$$A = 69.364,66 \text{ €} \times 100\% = \underline{\underline{69.364,66 \text{ €}}}$$

$\kappa = 2,00$

$\mu = 35,00$

$E (m^2) = 590,00$

$TAo = 9,75 \times 2\% = 0,195$

$\Sigma Bv = 1,71$

$\Sigma A = 1$

$Tk = 1,203$

Αμοιβή Μελέτης Παθητικής Πυροπροστασίας Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times Tk}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma A \times Tk =$$

$$\left(\kappa \right) \quad (Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times Tk)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma A \times Tk)$$

$$2,00 \quad 4,51 \quad 35,00 \quad 250,87$$

$$A = 2.448,75 \text{ €} \times 100\% = \underline{\underline{2.448,75 \text{ €}}}$$

Αμοιβή Αρχιτεκτονικής Μελέτης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου

(Φ.Ε.Κ. 407/Β'/09.04.2010 άρθρο 12)

Προεκτιμώμενη Αμοιβή Μελέτης x 20% για εμβαδόν κτιρίου < 5.000,00 m²

$A = \text{Προεκτιμώμενη Αμοιβή Αρχιτεκτονικής Μελέτης Κτιρίου} \times 20\%$

$$A = 69.364,66 \text{ €} \times 20\% = \underline{\underline{13.872,93 \text{ €}}}$$

Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων

$A = \text{Προεκτιμώμενη Αμοιβή Αρχιτεκτονικής Μελέτης} \times 8\%$

$$A = 69.364,66 \text{ €} \times 8\% = \underline{\underline{5.549,17 \text{ €}}}$$

1	ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Κατηγορία 06)
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (340,00 m ²)	

κ = 2,90	μ = 63,00
E (m ²) = 340,00	ΤΑο = 9,75
ΣΒν = 0,1	ΣΑ = 1
Τκ = 1,203	
Αμοιβή Μελέτης Διαμόρφωσης Περιβάλλοντος Χώρου	
$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{E \times (T_{Ao}) \times \Sigma B_n \times 100}{178,3 \times \tau_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma B_n \times \Sigma A \times T_k =$	
(κ)	(μ)
2,90	63,00
5,37	422,72
6.188,47 € x 100% =	6.188,47 €

Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης Περιβάλλοντος Χώρου

A = Προεκτιμώμενη Αμοιβή Μελέτης Διαμόρφωσης Περιβάλλοντος Χώρου x 8%

A =	6.188,47 €	x 8% =	495,08 €
-----	------------	--------	-----------------

κ = 0,40	μ = 8,00
ΣΑi = 183.614,90 €	Τκ = 1,203
Αμοιβή μελέτης Σ.Α.Υ. & Φ.Α.Υ.	

A = ΣΑi x β x τκ	
κ +	
β =	$\left(\frac{\mu}{\frac{\Sigma A_i}{175 * \tau_k}} \right)^{1/3} = 0,01$
A =	183.614,90 € x 0,01 x 1,203 = 2.208,89 €

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ (590,00 m²)**

Αμοιβή Μελέτης Κτιρίου Νεων Αμφιθεάτρων	69.364,66 €
Αμοιβή Μελέτη Παθητικής Πυροπροστασίας	2.448,75 €
Αμοιβή Μελέτης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου	13.872,93 €
Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης	<u>5.549,17 €</u>
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΝΕΩΝ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ	91.235,52 €

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

Αμοιβή Μελέτης Διαμόρφωσης Περιβάλλοντος Χώρου	6.188,47 €
Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης	<u>495,08 €</u>
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΥ	6.683,54 €

ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ Σ.Α.Υ. & Φ.Α.Υ.	2.208,89 €
---	-------------------

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Κατηγορία μελέτης 06)****100.127,95 €**

2 ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Κατηγορία 08)

ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ (590,00 m²)

$\kappa = 3,00$ $\mu = 3,70$
 $E (m^2) = 590,00$ $TAo = 9,75$
 $\Sigma Bv = 1,71$ $\Sigma \sigma\tau = 0,28$
 $Tk = 1,203$

Αμοιβή Μελέτης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(TAo) \times \Sigma \sigma\tau \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times Tk}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma \sigma\tau \times Tk =$$

$$\left(\kappa \right) \quad \left(Ex(TAo) \times \Sigma \sigma\tau \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times Tk \right)^{1/3} \quad \left(\mu \right)$$

$$3,00 \quad 10,87 \quad 3,70$$

$$A = 11.732,27 \text{ €} \times 1,8 \text{ (προσαύξηση λόγω αντισεισμικού)} = 21.118,09 \text{ €}$$

Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης

A = Προεκτιμώμενη Αμοιβή Στατικής Μελέτης x 8%

$$A = 21.118,09 \text{ €} \times 8\% = 1.689,45 \text{ €}$$

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΝΕΩΝ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ

Αμοιβή Μελέτης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων 21.118,09 €

Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης 1.689,45 €

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Κατηγορία μελέτης 08)

22.807,54 €

3 ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Κατηγορία 09)****ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ (590,00 m²)**

$$\kappa = 2,00 \quad \mu = 35,00$$

$$E (m^2) = 590,00 \quad T_{Ao} = 9,75$$

$$\Sigma Bv = 1,71 \quad \Sigma HM = 0,035$$

$$T_k = 1,203$$

Αμοιβή Ύδρευσης

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(T_{Ao}) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times T_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k =$$

$$\begin{matrix} (\kappa) & & & & (\mu) & & \\ 2,00 & & (Ex(T_{Ao}) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times T_k)^{1/3} & & 35,00 & & (1,06 \times Ex(T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k) \\ & & 5,43 & & & & 439,03 \end{matrix}$$

$$A = 3.705,49 \text{ €} \times 1,20 = \mathbf{4.446,59 \text{ €}}$$

$$\kappa = 2,00 \quad \mu = 35,00$$

$$E (m^2) = 590,00 \quad T_{Ao} = 9,75$$

$$\Sigma Bv = 1,71 \quad \Sigma HM = 0,035$$

$$T_k = 1,203$$

Αμοιβή Αποχέτευσης

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(T_{Ao}) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times T_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k =$$

$$\begin{matrix} (\kappa) & & & & (\mu) & & \\ 2,00 & & (Ex(T_{Ao}) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times T_k)^{1/3} & & 35,00 & & (1,06 \times Ex(T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k) \\ & & 5,43 & & & & 439,03 \end{matrix}$$

$$A = 3.705,49 \text{ €} \times 1,20 = \mathbf{4.446,59 \text{ €}}$$

$$\kappa = 2,00 \quad \mu = 35,00$$

$$E (m^2) = 590,00 \quad T_{Ao} = 9,75$$

$$\Sigma Bv = 1,71 \quad \Sigma HM = 0,02$$

$$T_k = 1,203$$

Αμοιβή Πυρόσβεσης

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(T_{Ao}) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times T_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k =$$

$$\begin{matrix} (\kappa) & & & & (\mu) & & \\ 2,00 & & (Ex(T_{Ao}) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times T_k)^{1/3} & & 35,00 & & (1,06 \times Ex(T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k) \\ & & 4,51 & & & & 250,87 \end{matrix}$$

$$A = 2.448,75 \text{ €} \times 1,20 = \mathbf{2.938,50 \text{ €}}$$

$$\kappa = 2,00 \quad \mu = 35,00$$

$$E (m^2) = 590,00 \quad T_{Ao} = 9,75$$

$$\Sigma Bv = 1,71 \quad \Sigma HM = 0,015$$

$$T_k = 1,203$$

Αμοιβή Πυρανίχνευσης

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(T_{Ao}) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times T_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k =$$

$$\begin{matrix} (\kappa) & & & & (\mu) & & \\ 2,00 & & (Ex(T_{Ao}) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times T_k)^{1/3} & & 35,00 & & (1,06 \times Ex(T_{Ao}) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k) \\ & & 4,10 & & & & 188,15 \end{matrix}$$

$$A = 1.983,53 \text{ €} \times 1,20 = \mathbf{2.380,23 \text{ €}}$$

3 ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Κατηγορία 09)****ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ (590,00 m²)**κ = 2,50
Ε (m²) = 590,00

ΣΒν = 1,71

Τκ = 1,203

Αμοιβή Κλιματισμού

μ = 45,00

ΤΑο = 9,75

ΣΗΜ = 0,1

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(TAo) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times \tau_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k =$$

$$\left(\kappa \right) \quad \left(Ex(TAo) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times \tau_k \right)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times \tau_k)$$

$$2,30 \quad 8,20 \quad 45,00 \quad 1.254,37$$

$$A = 9.767,38 \text{ €} \times 1,20 = 11.720,86 \text{ €}$$

κ = 2,30
Ε (m²) = 590,00

ΣΒν = 1,71

Τκ = 1,203

Αμοιβή Ισχυρών

μ = 45,00

ΤΑο = 9,75

ΣΗΜ = 0,06

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(TAo) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times \tau_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k =$$

$$\left(\kappa \right) \quad \left(Ex(TAo) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times \tau_k \right)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times \tau_k)$$

$$2,30 \quad 6,92 \quad 45,00 \quad 752,62$$

$$A = 6.626,98 \text{ €} \times 1,20 = 7.952,37 \text{ €}$$

κ = 2,00
Ε (m²) = 590,00

ΣΒν = 1,71

Τκ = 1,203

Αμοιβή Τηλεφώνων - Data

μ = 35,00

ΤΑο = 9,75

ΣΗΜ = 0,02

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(TAo) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times \tau_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k =$$

$$\left(\kappa \right) \quad \left(Ex(TAo) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times \tau_k \right)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times \tau_k)$$

$$2,00 \quad 4,51 \quad 35,00 \quad 250,87$$

$$A = 2.448,75 \text{ €} \times 1,20 = 2.938,50 \text{ €}$$

κ = 2,00
Ε (m²) = 590,00

ΣΒν = 1,71

Τκ = 1,203

Αμοιβή Μεγαφώνων

μ = 35,00

ΤΑο = 9,75

ΣΗΜ = 0,05

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{Ex(TAo) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100}{178,3 \times \tau_k}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times T_k =$$

$$\left(\kappa \right) \quad \left(Ex(TAo) \times \Sigma HM \times \Sigma Bv \times 100 / 178,3 \times \tau_k \right)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times Ex(TAo) \times \Sigma Bv \times \Sigma HM \times \tau_k)$$

$$2,00 \quad 6,12 \quad 35,00 \quad 627,18$$

$$A = 4.840,78 \text{ €} \times 1,20 = 5.808,94 \text{ €}$$

3 ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Κατηγορία 09)****ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ (590,00 m²)**κ = 2,00
Ε (m²) = 590,00

ΣΒν = 1,71

Τκ = 1,203

Αμοιβή BMS

μ = 35,00

ΤΑο = 9,75

ΣΗΜ = 0,01

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{E \times (T_{Ao}) \times \Sigma H M \times \Sigma B v \times 100}{178,3 \times \tau \kappa}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma B v \times \Sigma H M \times T \kappa =$$

$$\left(\kappa \right) \quad \left(E \times (T_{Ao}) \times \Sigma H M \times \Sigma B v \times 100 / 178,3 \times \tau \kappa \right)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma B v \times \Sigma H M \times \tau \kappa)$$

$$2,00 \quad 3,58 \quad 35,00 \quad 125,44$$

$$A = 1.477,41 \text{ €} \times 1,20 = \underline{\underline{1.772,89 \text{ €}}}$$

κ = 2,00
Ε (m²) = 590,00

ΣΒν = 1,71

Τκ = 1,203

Αμοιβή Αλεξικέραυνου - Γειώσεων

μ = 35,00

ΤΑο = 9,75

ΣΗΜ = 0,01

$$A = \left\{ \kappa + \left(\frac{\mu}{\frac{E \times (T_{Ao}) \times \Sigma H M \times \Sigma B v \times 100}{178,3 \times \tau \kappa}} \right)^{1/3} \right\} \times 1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma B v \times \Sigma H M \times T \kappa =$$

$$\left(\kappa \right) \quad \left(E \times (T_{Ao}) \times \Sigma H M \times \Sigma B v \times 100 / 178,3 \times \tau \kappa \right)^{1/3} \quad \left(\mu \right) \quad (1,06 \times E \times (T_{Ao}) \times \Sigma B v \times \Sigma H M \times \tau \kappa)$$

$$2,00 \quad 3,58 \quad 35,00 \quad 125,44$$

$$A = 1.477,41 \text{ €} \times 1,20 = \underline{\underline{1.772,89 \text{ €}}}$$

Αμοιβή Η/Μ Μελέτης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου

(Φ.Ε.Κ. 407/Β'/09.04.2010 άρθρο 12)

Προεκτιμώμενη Αμοιβή Μελέτης x 20% για εμβαδόν κτιρίου < 5.000,00 m²

Α = Προεκτιμώμενη Αμοιβή Η/Μ Μελέτης x 20%

$$A = 46.178,36 \text{ €} \times 20\% = \underline{\underline{9.235,67 \text{ €}}}$$

Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης Κτιρίου Νεων Αμφιθεάτρων

Α = Προεκτιμώμενη Αμοιβή Μελέτης Η/Μ Εγκαταστάσεων x 8%

$$A = 46.178,36 \text{ €} \times 8\% = \underline{\underline{3.694,27 \text{ €}}}$$

**ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ (590,00 m²)**

Αμοιβή Μελέτης Ύδρευσης	4.446,59 €	
Αμοιβή Μελέτης Αποχέτευσης	4.446,59 €	
Αμοιβή Μελέτης Πυρόσβεσης	2.938,50 €	
Αμοιβή Μελέτης Πυρανίχνευσης	2.380,23 €	
Αμοιβή Μελέτης Κλιματισμού	11.720,86 €	
Αμοιβή Μελέτης Ισχυρών Ρευμάτων	7.952,37 €	
Αμοιβή Μελέτης Τηλέφ. – Data	2.938,50 €	
Αμοιβή Μελέτης Μεγαφώνων	5.808,94 €	
Αμοιβή Μελέτης BMS	1.772,89 €	
Αμοιβή Μελέτης Γειώσεων – Αλεξικέραυνου	<u>1.772,89 €</u>	
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΝΕΩΝ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΩΝ		46.178,36 €

ΑΜΟΙΒΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ 3.694,27 €

ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 9.235,67 €

ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ (340,00 m²)

Αμοιβή Μελέτης Περιβάλλοντος Χώρου	3.500,00 €	
Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης	<u>280,00 €</u>	
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ		3.780,00 €

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ**62.888,30 €****ΜΕΛΕΤΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Κατηγορία Μελέτης 09)**

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

1	ΑΜΟΙΒΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Κατηγορία 06)	100.127,95 €
	Αμοιβή Μελέτης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων (590,00m ²)	69.364,66 €
	Αμοιβή Μελέτης Παθ.Πυροπροστασίας Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων	2.448,75 €
	Αμοιβή (Αρχ/κής) Μελέτης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου	13.872,93 €
	Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων	5.549,17 €
	Αμοιβή Μελέτης Διαμόρφωσης Περιβάλλοντος Χώρου (340,00 m ²)	6.188,47 €
	Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης Περιβάλλοντος Χώρου	495,08 €
	Αμοιβή Σ.Α.Υ. & Φ.Α.Υ.	2.208,89 €
2	ΑΜΟΙΒΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Κατηγορία 08)	22.807,54 €
	Αμοιβή Μελέτης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων (590,00m ²)	21.118,09 €
	Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων	1.689,45 €
3	ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Κατηγορία 09)	62.888,30 €
	Αμοιβή Μελέτης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων (590,00m ²)	46.178,36 €
	Αμοιβή (Η/Μ) Μελέτης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου	9.235,67 €
	Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης Κτιρίου Νέων Αμφιθεάτρων	3.694,27 €
	Αμοιβή Μελέτης Περιβάλλοντος Χώρου	3.500,00 €
	Αμοιβή Τευχών Δημοπράτησης Περιβάλλοντος Χώρου	280,00 €
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :		185.823,79 €
Απρόβλεπτα 15% :		27.873,57 €
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ χωρίς Φ.Π.Α. :		213.697,36 €
Φ.Π.Α. 24% :		51.287,37 €
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ Φ.Π.Α. :		264.984,72 €

Αθήνα, Απρίλιος 2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Συντάξας	Ο Προϊστάμενος Μελετών
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	
Ο Διευθυντής ΤΥΠΑ	