

**ΕΡΓΟ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΩΝ Α.Χ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ  
ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΥΚΗΝΩΝ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**



## Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1+	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>										
1	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	NET ΟΙΚ-Α 020.4.1 1N	02-04-00-00	001	ΟΙΚ 2122	100%	m3	25	35,00	875,00
2	Αποξήλωση - αφαίρεση και επανατοποθέτηση μεταλλικών κγκλιδωμάτων.	NET ΟΙΚ-Α 022.65.9N		002	ΟΙΚ 2275	100%	κ.α.	1	150,00	150,00
3	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΟΙΚ-Α 32.2.5	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00	003	ΟΙΚ 3215	100%	m3	5	90,00	450,00
4	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NET ΟΙΚ-Α 32.5.3		004	ΟΙΚ 3213	100%	m3	7	101,00	707,00
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	NET ΟΙΚ-Α 38.3	01-04-00-00	005	ΟΙΚ 3816	100%	m2	64	15,70	1004,80
6	Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	NET ΟΙΚ-Α 38.20.2	01-02-01-00	006	ΟΙΚ 3873	100%	Kg	556	1,07	594,92
7	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με ιδιαίτερες απαιτήσεις ακριβείας και χρήση ειδικού εξοπλισμού αδιατάρακτης κοπής σκυροδέματος (συρματοκοπή, δισκοκοπή, κοπή με θερμική λόγχη, υδατοκοπή)	NET ΥΔΡ-Α 4.1.2	15-02-01-01	007	ΥΔΡ 6082.1	100%	m3	4	82,00	328,00
8	Αργολιθοδομές δύο ορατών όψεων με ασβεστοσιμεντοκονίαμα και τοπικούς λίθους	NET ΟΙΚ-Α 042.11.3N	03-02-01-00	008	ΟΙΚ 4213	100%	m3	5	95,00	475,00
9	Σανίδωμα στεγάστρου με ραμποτέ ξυλεία (τάβλες) ΙΡΟΚΟ πάχους 2,2 cm και πλάτους 10 cm, αρίστης ποιότητας	NET ΟΙΚ-Α 052.80.4N		009	ΟΙΚ 5283	100%	m2	69	85,00	5865,00
10	Κατασκευή ξύλινων περσίδων με εμποτισμένη ξυλεία ΙΡΟΚΟ (τάβλες) πάχους 2,2 cm και πλάτους 10 cm	NET ΟΙΚ-Α 052.80.9N		010	ΟΙΚ 5283	100%	m2	20	98,00	1960,00
11	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως και 160 mm, με αντισκωριακή προστασία και βαφή	NET ΟΙΚ-Α 061.5.1N	03-10-03-00	011	ΟΙΚ 6104	100%	Kg	3950	3,10	12245,00

Σε Μεταφορά :

24.654,72

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρού	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1+	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
	Απο Μεταφορά :								24.654,72	
12	Αποσπώμενες χυτοσίδηρες μπάρες βιομηχανικής (τυποποιημένης) κατασκευής, Φ12 x h. 75 cm, με βάση Φ 18 x h. 16 cm με κλειδαριά ασφαλείας και κλειδί	NET OIK-A 061.24.3N		012	OIK 6104 100%	Τεμ.	5	174,71	873,55	
13	Κολωνάκι- μπάρα Πεζοδρομίου βιομηχανικής (τυποποιημένης) κατασκευής, Φ12 x h. 75 cm με φλάντζα για βίδωμα, κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο	NET OIK-A 061.24.4N		013	OIK 6104 100%	Τεμ.	5	77,34	386,70	
14	Διάνοιξη παραθύρου και κατασκευή υαλοστασίου αλουμινίου με διπλό υαλοπίνακα, επιφανείας έως 1,00 m2.	NET OIK-A 065.17.1.1N	03-08-03-00	014	OIK 6519 100%	κ.α.	1	350,00	350,00	
15	Επιστεγάσεις, Επιστέγαση με φύλλα από πιανιούχο ψευδάργυρο.	NET OIK-A 72.55		015	OIK 7244 100%	m2	73	61,50	4489,50	
16	Επιστρώσεις με μεταβλητού μήκους ορθογωνισμένες πλάκες Ελευθερούπολης Καβάλας γκριζου χρώματος, γωνιασμένες δια χειρός	NET OIK-A 073.12.1N	03-07-03-00	016	OIK 7312 100%	m2	18	28,00	504,00	
17	Επίστρωση με διαπνέουσα μεμβράνη πολυαιθυλενίου	NOIK-A 079.10.1N		017	OIK 7912 100%	m2	69	2,50	172,50	
18	Ορειχάλκινο φωτιστικό σώμα τύπου "χελώνα", με λαμπτήρα οικονομικής λειτουργίας 60 W	ATHE N8983.11.1		018	HAM 60 100%	Τεμ.	6	27,74	166,44	
19	Σύστημα ανικεραυνικής προστασίας στεγάστρου Επιδαύρου πλήρες	ATHE N9280.1		019	HAM 63 100%	κ.α.	1	1017,10	1017,10	
20	Σύστημα ανικεραυνικής προστασίας στεγάστρου Μυκηνών πλήρες	ATHE N9280.2		020	HAM 63 100%	κ.α.	1	843,68	843,68	
21	Κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης πλήρες	ATHE N9601.99		021	HAM 63 100%	κ.α.	1	2330,13	2330,13	
22	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	NET OΔO-ME Δ-1		022	OIK 2269.A 100%	m	40	1,00	40,00	
23	Περίφραξη με δικτυωτό γαλβανισμένο σιρματόπλεγμα ύψους 1,70 m	NET OIK-A E-5.3N		023	ΥΔΡ 6812 100%	m	90	17,00	1530,00	
Αθροισμα Εργασιών :									37.358,32	37.358,32

Εργασίες Προϋπολογισμού

37.358,32

Γ.Ε & Ο.Ε (%)

28,00%

10.460,33

Σύνολο :

47.818,65

Απρόβλεπτα (%)

15,00%

7.172,80

Σύνολο προ Φ.Π.Α.:

54.991,45

Φ.Π.Α. (%)

23,00%

12.648,03

Γενικό Σύνολο :

67.639,48

Αθήνα, 14/2014

Ο Συντάξας



Κων/νος Πατσαρούχας  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αθήνα, 9/4/2014

Θεωρήθηκε

Ο Προϊστάμενος της Δ.Υ.



Ηλίας Πατσαρούχας  
Πολιτικός Μηχανικός  
με Β' Βαθμό

Υπουργείο Πολιτισμού &  
Αθλητισμού  
ΤΑΠ -ΔΑΣΚ  
Τμήμα Μελετών  
Ελ. Βενιζέλου 57  
105 64 Αθήνα

Έργο: Διαμόρφωση της εισόδου των  
Α.Χ. Ασκληπιείου Επιδαύρου  
και Μυκηνών

Θέση: Α.Χ. Ασκληπιείου Επιδαύρου  
και Μυκηνών

## Προϋπολογισμός Μελέτης ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

Είδη Εργασιών	Δαπάνη ( € )	
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>	<b>37.358,32</b>	
Εργασίες Προϋπολογισμού	37.358,32	
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	28,00%	10.460,33
Σύνολο :	47.818,65	
Απρόβλεπτα (%)	15,00%	7.172,80
Σύνολο προ Φ.Π.Α:	54.991,45	
Φ.Π.Α. (%)	23,00%	12.648,03
Γενικό Σύνολο :	67.639,48	

Αθήνα, 14/2014  
Ο Συντάξας



Κων/νος Πατσαρούχας  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αθήνα, 14/2014  
Θεωρήθηκε  
Ο Προϊστάμενος της Δ.Υ.



Ηλίας Πατσαρούχας  
Πολιτικός Μηχανικός  
με Β' Βαθμό