



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΗΤΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ -
ΑΓΚΑΘΙΑ**

Προϋπ **184.500** Ευρώ
Πηγή **Σ.Α.Τ.Α**
Χρήση **2016**

(με Φ.Π.Α. **24 %**)

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	Είδος Μονάδας	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
Ομάδα ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ							
1	ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ	1.1	ΟΙΚ2269Α	m	400,0	1,00	400,00
2	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ	1.2	ΟΔΟ1123Α	m3	160,0	2,80	448,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.3	ΟΔΟ1133Α	m3	40,0	10,30	412,00
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.4	ΟΙΚ2162	m3	200,0	4,50	900,00
5	Κρασπεδόρειθρα απο πρόχυτα κράσπεδα 0,15x0,30m από σκυρόδεμα με τη βάση έδρασης (ΟΔΟ Β51 ΣΧΕΤ)	1.5	ΟΔΟ2921	m	400,0	11,70	4.680,00
6	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.6	ΟΔΟ4521Β	m2	200,0	7,89	1.578,00
7	Καθαίρεση οδοστρώματος απο σκυρόδεμα με συνήθεις μεθόδους καθαίρεσης με την φορτοεκφόρτωση και την μεταφορά	1.7	ΟΙΚ2226	m2	180,0	5,78	1.040,40
8	Πρόχυτα κράσπεδα κήπου διατομής 0,06x0,25 από σκυρόδεμα με την βάση έδρασης τους (ΣΧΕΤ ΟΔΟ Β 51)	1.8	ΟΔΟ2921	m	400,0	8,20	3.280,00
9	Προμήθεια, μεταφορά, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος C12/15 με χρήση αντλίας ή πυργογερανού	1.9	ΟΙΚ3213	m3	110,0	99,30	10.923,00

10	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.10	ΟΙΚ3873	Kgr	1.320,0	1,10	1.452,00
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	1.11	ΟΙΚ3873	Kgr	900,0	1,07	963,00
12	Επιστροφή βοτσαλωτού δαπέδου βιομηχανικού τύπου πάχους 5 εκ. ΝΕΟ	1.12	ΟΙΚ7373.1	m2	485,0	79,00	38.315,00
13	Υπόβαση πάχους 0.10 μ (ΠΤΠ Ο-150)	1.13	ΟΔΟ3111B	m2	485,0	2,27	1.100,95
14	Αργολιθοδομές δύο ορατών όψεων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των	1.14	ΟΙΚ	m3	185,0	120,00	22.200,00
15	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ	1.15			12,0	500,00	6.000,00
Άθροισμα ομάδας ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ							93.692,35

Ομάδα Εργασίες πρασίνου

1	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α2	2.1	ΠΡΣ5220	τεμαχ	24,0	4,50	108,00
2	Προμήθεια κηπευτικού χρώματος (ΠΡΣ Δ7)	2.2	1710	m3	14,0	8,50	119,00
3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 40	2.3	ΗΛΜ 8	m	200,0	1,35	270,00
4	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	2.4	ΗΛΜ 8	m	200,0	0,80	160,00
5	Θάμνοι κατηγορίας Θ1	2.5	ΠΡΣ5210	τεμαχ	60,0	2,30	138,00
6	Δένδρα κατηγορίας Δ4	2.6	ΠΡΣ5210	τεμαχ	50,0	25,00	1.250,00
7	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	2.7		τεμαχ	144,2	1,00	144,18
Άθροισμα ομάδας Εργασίες πρασίνου							2.189,18

Ομάδα Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες

1	ΑΓΩΓΟΙ ΓΥΜΝΟΙ ΧΑΛΚΙΝΟΙ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΙ διατομής 25 mm ²	3.1	ΗΛΜ 45	m	460,0	5,70	2.622,00
2	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 90	3.2	ΗΛΜ 8	m	400,0	4,00	1.600,00
3	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	3.3	ΗΛΜ 52	τεμαχ	1,0	2.000,00	2.000,00
4	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	3.4	ΟΔΟ2548	τεμαχ	20,0	60,00	1.200,00
5	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοστρώ η σιδηροστρώ, σε έδαφος γαιώδες, οποιονδήποτε διαστάσεων	3.5	ΗΛΜ9301.1	m3	3,0	39,35	118,05

6	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων, σε έδαφος γαιώδες, πλάτους οφρύος ορύγματος μικροτέρου ή μέχρι 1.00 m και σε βάθος μέχρι 1.00 m	3.6	ΗΛΜ9302.1	m ³	96,0	18,89	1.813,44
7	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	3.7	ΗΛΜ 1	Kgr	180,0	1,64	295,20
8	Πλάκα γειώσεως από ηλεκτρολυτικό χαλκό	3.8	ΗΛΜ9341.2	τεμαχ	2,0	58,15	116,30
9	Βάση Σιδηροστύλου άοπλη, διαστάσεων 1.00X1.00 m, βάθους 1.00 m	3.9	ΗΛΜ9312.1	τεμαχ	20,0	200,00	4.000,00
Άθροισμα ομάδας Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες							13.764,99

Άθροισμα εργασιών	109.646,52
Γ.Ο. & Ε.Ε. 18,00 %	19.736,37
Σύνολο	129.382,89
Απρόβλεπτα 15 %	19.407,43
Αναθεωρήσεις	-
Προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ	148.790,32
Φ.Π.Α. 24 %	35.709,68
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με ΦΠΑ)	184.500,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΣΗΤΕΙΑ 10-6-2016

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΣΗΤΕΙΑ 10-6-2016

ΓΩΓΩ ΖΑΒΕΡΔΙΝΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΝΙΚΟΣ ΤΣΟΥΚΝΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΙΩΣΗΦ ΤΗΝΙΑΚΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ. Ε.