



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΗΤΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ -
ΑΓΚΑΘΙΑ**

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

(με Φ.Π.Α. 24 %)

Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	Είδος Μονάδας	Ποσότητα
1	ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ	1.1	ΟΙΚ2269Α	m	400,0
2	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ	1.2	ΟΔΟ1123Α	m3	160,0
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.3	ΟΔΟ1133Α	m3	40,0
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.4	ΟΙΚ2162	m3	200,0
5	Κρασπεδόρειθρα απο πρόχυτα κράσπεδα 0,15x0,30μ από σκυρόδεμα με τη βάση έδρασης (ΟΔΟ Β51 ΣΧΕΤ)	1.5	ΟΔΟ2921	m	400,0
6	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.6	ΟΔΟ4521Β	m2	200,0
7	Καθαίρεση οδοστρώματος απο σκυρόδεμα με συνήθειες μεθόδους καθαίρεσης με την φορτοεκφόρτωση και την μεταφορά	1.7	ΟΙΚ2226	m2	180,0
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
9	Προμήθεια, μεταφορά, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος C12/15 με χρήση αντλίας ή πυργογερανού	1.9	ΟΙΚ3213	m3	110,0
10	Δομικά πλέγματα Β500C (S500s)	1.10	ΟΙΚ3873	Kgr	1.320,0
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας Β500C	1.11	ΟΙΚ3873	Kgr	900,0
12	Επιστρώση βοτσαλωτού δαπέδου βιομηχανικού τύπου πάχους 5 εκ.ΝΕΟ	1.12	ΟΙΚ7373.1	m2	485,0
13	Υπόβαση πάχους 0.10 μ (ΠΤΠ Ο-150)	1.13	ΟΔΟ3111Β	m2	485,0

14	Αργολιθοδομές δύο ορατών όψεων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των	1.14	ΟΙΚ	m3	185,0
15	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ	1.15			12,0
1	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α2	2.1	ΠΡΣ5220	τεμαχ	24,0
2	Προμήθεια κηπευτικού χώματος (ΠΡΣ Δ7)	2.2	1710	m3	14,0
3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 40	2.3	ΗΛΜ 8	m	200,0
4	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	2.4	ΗΛΜ 8	m	200,0
5	Θάμνοι κατηγορίας Θ1	2.5	ΠΡΣ5210	τεμαχ	60,0
6	Δένδρα κατηγορίας Δ4	2.6	ΠΡΣ5210	τεμαχ	50,0
7	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	2.7		τεμαχ	144,2
1	ΑΓΩΓΟΙ ΓΥΜΝΟΙ ΧΑΛΚΙΝΟΙ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΙ διατομής 25 mm ²	3.1	ΗΛΜ 45	m	460,0
2	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 90	3.2	ΗΛΜ 8	m	400,0
3	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	3.3	ΗΛΜ 52	τεμαχ	1,0
4	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	3.4	ΟΔΟ2548	τεμαχ	20,0
5	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοιστού η σιδηροιστού, σε έδαφος γαιώδες, οποιονδήποτε διαστάσεων	3.5	ΗΛΜ9301.1	m3	3,0
6	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων, σε έδαφος γαιώδες, πλάτους οφρύος ορύγματος μικρότερου ή μέχρι 1.00 m και σε βάθος μέχρι 1.00 m	3.6	ΗΛΜ9302.1	m3	96,0
7	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	3.7	ΗΛΜ 1	Kgr	180,0
8	Πλάκα γειώσεως από ηλεκτρολυτικό χαλκό	3.8	ΗΛΜ9341.2	τεμαχ	2,0
9	Βάση Σιδηροιστού άοπλη, διαστάσεων 1.00X1.00 m, βάθους 1.00 m	3.9	ΗΛΜ9312.1	τεμαχ	20,0

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΣΗΤΕΙΑ 10-6-2016

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΣΗΤΕΙΑ 10-6-2016

ΖΑΒΕΡΔΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Αρχ/νας Μηχανικός

ΝΙΚΟΣ ΤΣΟΥΚΝΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΙΩΣΗΦ ΤΗΝΙΑΚΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.