



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



CLLD/LEADER



ΤΑΑ 2014-2020



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Έργο : Ανάπλαση της κεντρικής πλατείας της Τ.Κ. Πλατάνου για την αναβάθμιση του τουριστικού προϊόντος της περιοχής

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>1.ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</u>				
1	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	001	NET ΟΙΚ-A 22.20.1	m2	943
2	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	002	NET ΟΙΚ-A 22.2	m3	4
3	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	003	NET ΟΙΚ-A 22.15.1	m3	50
4	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	004	NET ΟΙΚ-A 20.5.1	m3	75
5	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	005	NET ΟΙΚ-A 20.30	m3	175
6	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	006	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	985
7	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	007	NET ΟΙΚ-A 32.2.5	m3	75
8	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m³. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	008	NET ΟΙΚ-A 32.25.4	m3	75
9	Λιθοδομές ανωδομών. Λιθοδομές ανωδομών με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m³ ασβέστου	009	NET ΟΙΚ-A 43.1.3	m3	4
10	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλεκτών) λιθοδομών.	010	NET ΟΙΚ-A 45.3	m2	8
11	Αργολιθοδομές. Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών.	011	NET ΟΙΚ-A 42.26	μμ	8
12	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών. Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	012	NET ΟΙΚ-A 71.1.2	m2	8
13	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	013	NET ΟΙΚ-A 73.11	m2	345
14	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες.	014	NET ΟΙΚ-A 73.12	m2	3,5
15	Επιστρώσεις με φυσικούς κυβόλιθους πέτρας 20-25x40x6εκ. ή αναλόγου, χρώματος υπόλευκου ή γκρι ή άλλου.	015	NET N ΟΙΚ-A 073.12.3	m2	580
16	Επιστρώσεις με φυσικούς κυβόλιθους πέτρας 20x20x6εκ. ή αναλόγου, χρώματος υπόλευκου ή γκρι ή άλλου.	016	NET N ΟΙΚ-A 073.12.4	m2	18
17	Πέτρινα ολόσωμα κράσπεδα με λεία επιφάνεια, χρώματος υπόλευκου, διατομής 20x30εκ.	017	NET N ΟΙΚ-A 075.51.4	μμ	43
18	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσοαριστές.	018	NET ΥΔΡ-A 11.2.3	Kg	300
19	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25.	019	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.4	m3	7
	<u>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</u>				
1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου CB Διαμέτρου Φ 21mm	020	ATHE N8732.13.4	m	20
2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ βαρέως τύπου διαμέτρου 1 1/2 ins	021	ATHE 9316.4	m	35
3	Βραχίονας επίτοιχης στήριξης οριζόντιας προβολής 0,50m .	022	ΣΕΙΣΜΟΙ 9330.1.1	Τεμ.	11
4	Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 3 X 2,5mm2	023	ATHE 9337.2.1	m	60
5	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 4 X 4mm2	024	ATHE 9337.3.2	m	320

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
6	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 4 X 6mm ²	025	ATHE 9337.3.3	m	10
7	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	026	ATHE 9340.2	m	210
8	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	027	ATHE 9347	Τεμ.	1
9	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επίστρωση	028	ATHE N70.1.2	Τεμ.	22
10	Φωτιστικό σώμα προβολέας ανάδειξης, δαπέδου-χωνευτός (IP67), με φωτεινή πηγή LED ισχύος 54W, με λαμπτήρα 40 W	029	ΣΕΙΣΜΟΙ 8981.10.2	Τεμ.	1
11	Χυτοσίδηροιστός φωτισμού με φανάρι led τετραγωνικής μορφής κομπλέ ύψους 3,45 μ Μήκους 3,45m	030	ATHE ON9329.2.8	Τεμ.	8
12	Φωτιστικό σώμα κορυφής παραδοσιακού τύπου επί ιστού η βραχίονα με λαμπτήρα LED 70W 3000K . Μονός καμπύλος βραχίονας οριζόντιας προβολής 1,00m , διάμετρος σωλήνα 2ins και πάχος σιδηροσωλήνα 3,65mm	031	OIK 9330.5	Τεμ.	11
13	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	032	NET H/ΛΜ 60.10.80.1	Τεμ.	1
14	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτοποιιών οχετών με σκυρόδεμα C16/20, 0,60X0,60X0,70 μ. με αγκύρια.	033	NET ΟΔΟ-ME B-29.3.3	m3	5
15	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 90 mm	034	NET ΥΔΡ-A 12.36.1.5	m	210
16	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	035	NET ΥΔΡ-A 2.1	m3	25
17	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	036	NET ΥΔΡ-A 3.10.1.1	m3	75
18	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	037	NET ΥΔΡ-A 5.5.1	m3	55
19	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	038	NET ΥΔΡ-A 5.7	m3	21

Ναύπακτος 28 / 09 / 2018
Οι Τεχνικοί

Περικλής Μίχος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.
(Για ΗΛΜ Εργασίες)

Νικόλαος Βελαώρας
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.
(Για Οικοδομικές Εργασίες)

Ναύπακτος 28 / 09 / 2018
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων

Παύλος Αγγελόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.
(Για ΗΛΜ Εργασίες)

Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Μελετών & Τεχνικών Έργων

Μαγδαληνή Καζανά
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.
(Για Οικοδομικές Εργασίες)

Ναύπακτος 28 / 09 / 2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής
Διεύθυνσης Περιβάλλοντος
&
Ποιότητας Ζωής

Νικήτας Πολύδωρος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής
Διεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας

Γεώργιος Κέστος
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Ακριβές Αντίγραφο

Ψηφιακά υπογεγραμμένο