



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο: Έργα αποκατάστασης ζημιών οδικού δικτύου και επεμβάσεις αντιμετώπισης κατολισθητικών φαινομένων Τοπικής Κοινότητας Κλεπάς και Περίστας Δημοτικής Ενότητας Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας - Υποέργο 1ο : «Έργα - επεμβάσεις αντιμετώπισης κατολισθητικών φαινομένων Τοπικής Κοινότητας Κλεπάς Δημοτικής Ενότητας Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας»

Θέση: Τοπική Κοινότητα Κλεπάς Δημοτικής Ενότητας Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας

Πηγή Χρηματοδότησης: Π.Δ.Ε. - Σ.Α.Ε.071  
2017ΣΕ07100020 (310.000,00 €),  
(Κ.Α. 64-7333.022 - 180.635,99 €)

Προϋπολογισμός Μελέτης : 180.000,00 €

CPV : 45232130-2 "Κατασκευαστικές εργασίες για σωληνώσεις ομβρίων υδάτων"

Αριθμός Μελέτης : 3 / 2022

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Ημερομηνία : 7/12/2021

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b>1.ΟΔΟΠΟΙΑ</b>				
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	001	NET ΟΔΟ-ME Δ-1	m	310
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	002	NET ΟΔΟ-ME A-12	m3	60
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	003	NET ΟΔΟ-ME B-1	m3	460
4	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	004	NET ΟΔΟ-ME B-2	m3	160
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	005	NET ΟΔΟ-ME B-30.3	Kg	1720
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	006	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.5	m3	55
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25.	007	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.4	m3	110
8	Προμήθεια δανείων. Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3.	008	NET ΟΔΟ-ME A-18.1	m3	160
9	Κατασκευή επιχωμάτων.	009	NET ΟΔΟ-ME A-20	m3	160
10	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	010	NET ΟΙΚ-A 22.20.1	m2	40
11	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	011	NET ΟΙΚ-A 22.2	m3	8
12	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μίας ορατής όψεως	012	NET ΟΙΚ-A 42.11.2	m3	8
13	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	013	NET ΟΙΚ-A 73.11	m2	20
14	Αργολιθοδομές. Κοινές γωνιολιθοδομές. Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m³ ασβέστου	014	NET ΟΙΚ-A 42.51.3	m3	5
15	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών.	015	NET ΟΙΚ-A 45.3	m2	8
16	Αρμολογήματα - Επιχρίσματα. Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών. Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	016	NET ΟΙΚ-A 71.1.2	m2	8

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
17	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20.	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.1	m3	8
18	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	018	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.2	Kg	2975
19	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή κορμών μεσοβάθρων από οπλισμένο σκυρόδεμα C25/30, με χρήση ολισθαίνοντος ή αναρριχώμενου ξυλοτύπου.	019	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.22	m3	26
20	Φάνες από συρματόπλεγμα. Προμήθεια συρματόπλεγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων. Συρματόπλεγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων, γαλβανισμένα με κράμα ψευδαργύρου - αλουμινίου (Galfan: 95%Zn - 5%Al και πρόσθετη εξωτερική προστασία με επίστρωση βάσεως PVC.	020	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-65.1.3	Kg	1040
21	Φάνες από συρματόπλεγμα. Κατασκευή φαντών.	021	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-65.2	m2	480
22	Φάνες από συρματόπλεγμα. Πλήρωση φαντών.	022	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-65.3	m3	80
<b>2.ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	023	NET ΥΔΡ-Α 3.10.2.1	m3	150
2	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφήρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	024	NET ΥΔΡ-Α 4.1.1	m3	10
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	025	NET ΥΔΡ-Α 5.8	m3	20
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	026	NET ΥΔΡ-Α 5.5.1	m3	40
5	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 400 mm	027	NET ΥΔΡ-Α 12.30.2.26	m	105
6	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	028	NET ΥΔΡ-Α 11.2.4	Kg	12385
7	Καλύμματα φρεατίων. Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	029	NET ΥΔΡ-Α 11.1.2	Kg	320

Αντίρριο 15/02/2022  
Ο Συντάξας

Νικόλαος Βελαώρας  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Αντίρριο 21/02/2022  
Η Αν. Προϊστάμενη Τμήματος  
Μελετών & Τεχνικών Έργων

Λαμπρινή Σερεμέτη  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Αντίρριο 21/02/2022  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Αν. Προϊστάμενη  
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Λαμπρινή Σερεμέτη  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.