

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	1	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	78,00
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	2	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	84,00
3	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	3	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	26,00
4	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	4	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	42,00
5	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πτυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	5	ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	m3	55,00
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	6	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	2,00
7	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	7	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	140,00
8	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	8	ΝΑΥΔΡ 16.01	TEM	2,00
9	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	9	ΝΑΟΔΟ Β85	TEM	2
10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	10	ΝΑΥΔΡ 12.10.01	m	8,6847
11	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm	11	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.08	m	65,00
12	Κατασκευή ομαδικής σύνδεσης σε αγωγό ύδρευσης (ΙΔΙΟ)	12	ΝΑΥΔΡ 54.10.01.1	TEM	6
2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επιστρώσεις δια προκατασκευασμένων κυβολίθων εκ σκυροδεματος (ΙΔΙΟ)	13	ΟΙΚ 7317.2	m2	354,00

Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 21/11/2018
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 21/11/2018
ΕΛΕΓΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 21/11/2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΒΑΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΚΟΝΤΟΒΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΣΤΑΜΑΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

