

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

[illegible]

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							60.733,92	
9	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 75 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.05	ΥΔΡ 6621.1	9	m	1.000,00	5,60	5.600,00	
10	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 90 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.06	ΥΔΡ 6621.1	10	m	3.100,00	7,60	23.560,00	
11	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από πολυαιθυλένιο PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm/ονομ. πίεσης PN 16 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.03.14	ΥΔΡ 6621.1	11	m	200,00	6,40	1.280,00	
12	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ. Φ40	ΟΙΚ 6020.40.Σ1	ΗΛΜ 5	12	m	1.400,00	2,20	3.080,00	
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διατομής 5x2,5mm	ΑΤΗΕ 8774.65.1ΣΧ	ΗΛΜ 47	13	μ	1.400,00	4,84	6.776,00	
Σύνολο : 1. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ								101.029,92	101.029,92
2. ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΤΙΚΟ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	14	m3	69,00	2,80	193,20	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΝΑΟΙΚ 20.03.03	ΟΙΚ 2117	15	m3	75,00	22,50	1.687,50	
3	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.02.02	ΟΙΚ 3212	16	m3	10,00	73,00	730,00	
Σε μεταφορά								2.610,70	101.029,92

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							2.610,70	101.029,92
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	17	m3	85,00	95,00	8.075,00	
5	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 38.01	ΟΙΚ 3801	18	m2	325,00	13,50	4.387,50	
6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	19	m2	70,00	15,70	1.099,00	
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	20	kg	6.223,00	1,07	6.658,61	
8	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.22	ΟΙΚ 7122	21	m2	210,00	14,00	2.940,00	
9	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΝΑΟΙΚ 79.21	ΟΙΚ 7921	22	kg	85,00	1,35	114,75	
10	Κατακόρυφο αντλητικό συγκρότημα 6 m3/h στα 160 ΜΣΥπλήρες.	ΝΑΗΛΜ Ν31.2	ΗΛΜ 80	23	TEM	1,00	6.800,00	6.800,00	
	Σύνολο : 2. ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΤΙΚΟ							32.685,56	32.685,56
Άθροισμα									133.715,48
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	24.068,79
Άθροισμα									157.784,27
Απρόβλεπτα								15,00%	23.667,64
Άθροισμα									181.451,91
ΦΠΑ								24,00%	43.548,46
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									225.000,37
Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001									225.000,00

ΣΠΗΛΙ 09/03/2018
Οι μελετητές

ΣΠΗΛΙ 09/03/2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Στυλιανή Βερνάρδου
Πολιτικός Μηχανικός

Ανδρέας Κλάδος
Αρχιτέκτονας Μηχανικός