

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	Σύνολο
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>									
1	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.1	ΟΙΚ-ΚΠΤ-22.37.02-A	ΟΙΚ 2269B	μμ	34,00	22,50	765,00	
2	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	1.2	ΥΔΡ-ΚΠΤ-12.14.01.04-A	ΥΔΡ 6621.1	μμ	34,00	4,60	156,40	
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.3	ΟΙΚ-ΚΠΤ-22.10.01.M-A	ΟΙΚ 2226	m <sup>3</sup>	0,60	28,00	16,80	
4	Καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	1.4	ΥΔΡ-ΚΠΤ-11.01.02-A	ΥΔΡ 6752	kg	100,00	2,90	290,00	
5	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	1.5	ΟΙΚ-ΚΠΤ 79.05-A	ΟΙΚ 7903	kg	13,00	9,50	123,50	
6	Ανωδομές λιμενικών έργων από άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο, έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα, κατηγορίας C20/25	1.6	ΛΙΜ-ΚΠΤ-8.01.02	ΛΙΜ 4240.4	m <sup>3</sup>	5,50	90,00	495,00	
7	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	1.7	ΟΙΚ-ΚΠΤ-73.11-A	ΟΙΚ 7311	m <sup>2</sup>	360,00	22,50	8100,00	
8	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 400 kg σιμέντου	1.8	ΟΙΚ-ΚΠΤ-42.11.03-A	ΟΙΚ 4213	m <sup>3</sup>	5,00	75,00	375,00	
9	Προμήθεια και μεταφορά λίθων από την Πάτμο	1.9	ΟΙΚ-ΚΠΤ-42.11.03-A.ΣΧ	ΟΙΚ 4213	m <sup>3</sup>	5,00	30,00	150,00	
10	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	1.10	ΟΙΚ-ΚΠΤ-42.26-A	ΟΙΚ 4226	μμ	68,40	11,20	766,08	
11	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	1.11	ΟΙΚ-ΚΠΤ-45.01.01-A	ΟΙΚ 4501	m <sup>2</sup>	35,00	9,00	315,00	
12	Επιστρώσεις με δραπεταρισμένες πλάκες ορθογωνικού σχήματος μέσου πάχους 5cm	1.12	ΟΙΚ-ΚΠΤ-73.12-A.ΣΧ	ΟΙΚ 7312	m <sup>2</sup>	10,80	33,00	356,40	
13	Οκταγωνικός χυτοσιδηρός κάδος, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-02-02-02:2009	1.13	ΠΡΣ-ΚΠΤ-B11.13-ΣΧ	ΟΙΚ 5104	τεμάχιο	2,00	320,00	640,00	
14	Επανατοποθέτηση δέστρας με ανοξειδωτα αγκύρια (ντίτζες) μήκους 30cm	1.14	ΛΙΜ-ΚΠΤ-9.02.ΣΧ	ΛΙΜ 4700	τεμάχιο	3,00	60,00	180,00	
15	Κιγκλιδώματα από ανοξειδωτο χάλυβα	1.15	ΟΙΚ-ΚΠΤ-64.17-A.ΣΧ	ΟΙΚ 6418	kg	100,00	20,00	2000,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>								<b>14729,18</b>	<b>14729,18</b>
							Άθροισμα		14729,18
Ένιαίο όφελος							14729,18 x18,00%		2651,25
							Άθροισμα		17380,43
Ένιαία απρόβλεπτα							17380,43 x15,00%		2607,06

	Άθροισμα	19987,49
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		12,51
	Άθροισμα	20000,00
Ενιαίος ΦΠΑ	20000,00 x24,00%	4800,00
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>		<b>24800,00</b>

Πάτμος, 16-04-2018  
Ο συντάξας

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
Κως, - -2018

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Κως, 05 - 09 -2018  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Γεώργιος Καρακατσάνης  
Πολιτικός Μηχανικός

Αντώνιος Γερασκλής  
Αρχιτέκτων Μηχανικός