

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΙΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
1	Αντικατάσταση της υφιστάμενης μεμβράνης PVC liner της πισίνας με νέα.	ΣΧ ΟΙΚ. 79.12.03	1	ΟΙΚ 2236 20%, ΟΙΚ 7792 5%, ΟΙΚ 7737 12%, ΟΙΚ 7912 50%, ΟΙΚ 7936 8%, ΟΙΚ 7244 5%	TEM	1,00	15.400,00	15.400,00	
2	Ανεμοφράκτης από επίπεδα συμπαγή διάφανα πολυκαρβονικά φύλλα πάχους 10mm, τοποθετημένα σε πλαίσιο από ανοξείδωτη λαμαρίνα 316 πάχους 2.5mm	ΣΧ ΟΙΚ. 72.70	2	ΟΙΚ 7231 70% ΟΙΚ 7244 30%	M2	100	172,98	17.298,00	
3	Αντιανεμικό δίχτυ E150 με ιμάντα	ΣΧ ΟΙΚ. 64.48	3	ΟΙΚ 6448	M2	100	10,49	1.049,00	
Σύνολο: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								33.747,00	
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ									
1	Πλαστικοί σωλήνες από πολυπροπυλένιο PP-RCT, με θερμική αυτοσυγκόλληση για ύδρευση θέρμανση και κλιματισμό, κατά DIN 8077/78 και EN 15874. Περιλαμβάνουν τρία στρώματα (ενδιάμεσο στρώμα από μείγμα PP-RCT και ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό). Έχουν αυξημένες μηχανικές αντοχές και στις αντοχές στις υψηλές θερμοκρασίες, στη διάβρωση, τους χημικούς παράγοντες, με θερμομονωτική και ηχομονωτική συμπεριφορά - διατομής Φ (90x8,2) mm	ΑΤΗΕ Ν 6622.10.8	4	ΥΔΡ 6620.1	MM	3,00	44,22	132,66	
2	Πλαστικοί σωλήνες από πολυπροπυλένιο PP-RCT, με θερμική αυτοσυγκόλληση για ύδρευση θέρμανση και κλιματισμό, κατά DIN 8077/78 και EN 15874. Περιλαμβάνουν τρία στρώματα (ενδιάμεσο στρώμα από μείγμα PP-RCT και ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό). Έχουν αυξημένες μηχανικές αντοχές και στις αντοχές στις υψηλές θερμοκρασίες, στη διάβρωση, τους χημικούς παράγοντες, με θερμομονωτική και ηχομονωτική συμπεριφορά - διατομής Φ (125x11,4) mm.	ΑΤΗΕ Ν 6622.10.10	5	ΥΔΡ 6620.1	MM	52,00	68,22	3.547,44	
3	Δικλείδα χυτοσιδηρά τύπου πεταλούδας με μηχανισμό χειρισμού χειροκίνητο διαμέτρου 150 mm	ΑΤΗΕ Ν 9152.3.5	6	ΗΛΜ 12	TEM	4,00	1.718,57	6.874,28	
4	Φίλτρο νερού Με φλάντζες διαμέτρου DN 100	ΑΤΗΕ Ν 8611.2.2	7	ΗΛΜ 12	TEM	1,00	200,90	200,90	
Σύνολο: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ								10.755,28	
								Άθροισμα:	44.502,28
								ΓΕ & ΟΕ 18%:	8.010,41
								Άθροισμα:	52.512,69
								Ποσό για απρόβλεπτες δαπάνες 15%:	7.876,90
								Δαπάνη του έργου με απρόβλεπτα:	60.389,59
								Δαπάνη αναθεώρησης:	94,28
								Δαπάνη του έργου χωρίς Φ.Π.Α.:	60.483,87
								Φόρος Προστιθέμενης αξίας (ΦΠΑ) 24%:	14.516,13
								ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	75.000,00

Θραψανό 12/07/2021
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΚΑΤΖΑΠΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ




Θραψανό 12/07/2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΣΙΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΑΤΖΑΡΕΝΙΑ ΔΑΡΚΙΝΑΚΗ