

**ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΚΗΠΟΥ ΚΑΝΑΡΗ, ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ**

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>						
<b>4. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ</b>						
1	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L1, με τον ιστό, τη βάση έδρασης, πλήρες.	Δ.001	ΑΤΗΕ Ν8975.104.1	ΗΛΜ 059	τεμ.	13
2	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L2, με τη βάση εδρασης, πλήρες.	Δ.002	ΑΤΗΕ Ν8975.104.2	ΗΛΜ 059	τεμ.	14
3	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L3, χωνευτό στο δάπεδο, ένδειξης πορείας κατεύθυνσης.	Δ.003	ΑΤΗΕ Ν8975.104.3	ΗΛΜ 059	τεμ.	17
4	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L4, τύπου spot, στερεωμένο στην πέργκολα, πλήρες.	Δ.004	ΑΤΗΕ Ν8975.104.4	ΗΛΜ 059	τεμ.	22
5	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L5, χωνευτό στο δάπεδο, ανάδειξης δένδρων, πλήρες.	Δ.005	ΑΤΗΕ Ν8975.104.5	ΗΛΜ 059	τεμ.	9
6	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L6, χωνευτό, επίτοιχο, πλήρες.	Δ.006	ΑΤΗΕ Ν8975.104.6	ΗΛΜ 059	τεμ.	20
7	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L7, λεντοταινία σε προφίλ αλουμινίου, πλήρες.	Δ.007	ΑΤΗΕ Ν8975.104.7	ΗΛΜ 059	m	60
8	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L8, τύπου προβολέα ανάδειξης, πλήρες.	Δ.008	ΑΤΗΕ Ν8975.104.8	ΗΛΜ 059	τεμ.	3
9	Φωτιστικό Σώμα Τύπου L9, τύπου υποβρύχιου προβολέα 24V, πλήρες.	Δ.009	ΑΤΗΕ Ν8975.104.9	ΗΛΜ 059	τεμ.	4
10	Ενημερωτική διαδραστική LED πινακίδα, διαστάσεων 1720x1080mm, με δυνατότητα αναπαραγωγής VIDEO, στεγανή IP65, IK10, εντός περιβλήματος από γυαλί ασφαλείας, HD, WINDOWS, TOUCH SCREEN, RJ45, Wifi, 5G CONNECTION, πλήρης.	Δ.010	ΑΤΗΕ Ν8975.110.1	ΗΛΜ 059	τεμ.	3
11	Φωτεινή πινακίδα LED, στεγανή IP68, με δυνατότητα εναλλαγής εικόνων, HD, WINDOWS, TOUCH SCREEN, RJ45, Wifi, 5G CONNECTION για ασύρματη σύνδεση, πλήρης.	Δ.011	ΑΤΗΕ Ν8975.110.2	ΗΛΜ 059	τεμ.	4
12	Φρεάτιο επίσκεψης και έλξης καλωδίων, με διπλό χυτοσιδηρό κάλυμμα, διαστάσεων 40cm x 40 cm, για βάθος έως 0,50m, πλήρες.	Δ.012	ΑΤΗΕ Ν8067.11.7	ΗΛΜ 010	τεμ.	39
13	Πλάκα γείωσης από χαλκό, διαστάσεων 500x500x3mm.	Δ.013	ΑΤΗΕ Ν9983.401.15	ΗΛΜ 045	τεμ.	12
14	Ηλεκτρικός Πίνακας τύπου πύλαρ ΗΠ-1	Δ.014	ΑΤΗΕ Ν8842.130.1	ΗΛΜ 052	τεμ.	1
15	Ηλεκτρικός Πίνακας τύπου πύλαρ ΗΠ-2	Δ.015	ΑΤΗΕ Ν8842.130.2	ΗΛΜ 052	τεμ.	1
16	Καλώδιον τύπου J1VV, διατομής 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Δ.016	ΑΤΗΕ Ν8776.6.2	ΗΛΜ 047	m	610
17	Καλώδιον τύπου J1VV, διατομής 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Δ.017	ΑΤΗΕ Ν8776.4.2	ΗΛΜ 047	m	
18	Καλώδιον τύπου J1VV 4X4mm <sup>2</sup>	Δ.018	ΑΤΗΕ Ν8776.4.3	ΗΛΜ 047	m	70
19	Καλώδιον τύπου J1VV 4X10mm <sup>2</sup>	Δ.019	ΑΤΗΕ Ν8776.4.5	ΗΛΜ 047	m	180
20	Σωλήνας όδευσης καλωδίων HDPE DN70.	Δ.020	ΑΤΗΕ Ν8043.75.9	ΗΛΜ 052	m	710
21	Εκσκαφές.	Δ.021	ΑΤΗΕ Ν9302.111.1	ΗΛΜ 010	m <sup>3</sup>	250
22	Αγωγός γείωσης Cu 25mm <sup>2</sup> .	Δ.022	ΑΤΗΕ Ν8757.100.5	ΗΛΜ 047	m	250

23	Σωλήνας όδευσης καλωδίων ΓΣ 3/4"	Δ.023	ATHE N8040.150.2	H/AM 005	m	150
24	Αντλίες ανακυκλοφορίας, Ηλεκτρικός Πίνακας, συσκευές και εξαρτήματα αντλιοστασίου, πλήρως εγκατεστημένα.	Δ.024	ATHE N9990.100.1	H/AM 005	τεμ.	1