

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ

ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ
ΚΟΙΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Τ.Δ.5 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΕΡΡΩΝ (ΑΝ.Ε.ΣΕΡ. Α.Ε.)

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2026

ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΟΙΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: ΜΑΪΟΣ 2026

ΑΡΘΡΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2017



Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1	Εκθάμνωση εδάφους με δένδρúλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m.	m2	ΟΙΚ.20.01.01	ΟΙΚ-2101	544.00	4.50	2,448.00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	m3	ΟΙΚ.20.02	ΟΙΚ-2112	547.00	2.80	1,531.60
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (με μεταφορά)	m3*	ΟΙΚ.20.02(+ΜΕΤ)	ΟΙΚ-2112	136.00	4.70	639.20
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m3	ΟΙΚ.20.05.01	ΟΙΚ-2124	34.00	4.50	153.00
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (με μεταφορά)	m3*	ΟΙΚ.20.05.01(+ΜΕΤ)	ΟΙΚ-2124	64.00	6.40	409.60
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m, για τις γενικές εκσκαφές	m3	ΟΙΚ.20.06.01	ΟΙΚ-2132	14.00	0.45	6.30
7	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	ΟΙΚ.20.10	ΟΙΚ-2162	475.00	4.50	2,137.50
8	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m3	ΟΙΚ.20.20*	ΟΙΚ-2162	109.00	17.60	1,918.40
9	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	h	ΟΙΚ.21.01.01.02	ΟΙΚ 2185	24.00	3.40	81.60
10	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές (ΑΕΚΚ)	tn	N.T.1		368.00	3.02	1,111.36



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
11	Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m3	Υ.3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	37.00	7.50	277.50
12	Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m (με μεταφορά)	m3	Υ.3.10.02.01*	ΥΔΡ 6081.1	23.00	9.40	216.20
13	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	m3	ΥΔΡ.5.03	ΥΔΡ 6066	37.00	0.41	15.17
14	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m3	ΥΔΡ.5.07	ΥΔΡ 6069	23.00	13.20	303.60
ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ Α:							11,249.03
ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12.	m3	ΟΙΚ.32.01.02	ΟΙΚ 3212	35.00	78.00	2,730.00
16	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20.	m3	ΟΙΚ.32.01.04	ΟΙΚ-3214	101.00	90.00	9,090.00
17	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30.	m3	ΟΙΚ.32.01.06	ΟΙΚ 3215	354.00	101.00	35,754.00
18	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	m3	ΟΙΚ.32.25.01	ΟΙΚ 3223.A.3	35.00	16.80	588.00



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
19	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ . Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	m ³	ΟΙΚ.32.25.05	ΟΙΚ 3223.A.7	6.00	22.50	135.00
20	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m ²	ΟΙΚ.38.03	ΟΙΚ 3816	2,310.00	15.70	36,267.00
21	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	m ²	ΟΙΚ.38.04	ΟΙΚ 3821	72.00	22.50	1,620.00
22	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	m ²	ΟΙΚ.38.10	ΟΙΚ 3841	145.00	5.60	812.00
23	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	m ²	ΟΙΚ.38.13	ΟΙΚ 3841	36.00	20.25	729.00
24	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	m	ΟΙΚ.38.18	ΟΙΚ 3816	315.00	2.80	882.00
25	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας S500 ή S500s	kg.	ΟΙΚ.38.20.02	ΟΙΚ-3873	40,268.00	1.07	43,086.76
26	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	kg.	ΟΙΚ.38.20.03	ΟΙΚ-3873	1,850.00	1.01	1,868.50
27	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	m ²	ΟΙΚ.38.45	ΟΙΚ 3873	2,372.00	2.20	5,218.40
28	Ταινίες στεγανοποίησης αρμών τύπου Waterstop. Για ταινίες πλάτους 160 mm.	m	ΥΔΡ.10.02.01	ΥΔΡ 6373	12.00	13.40	160.80
ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ Β:							138,941.46
ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ							
29	Οπτοπλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτόπλινθους κατακόρυφων οπών. Πλινθοδομές πάχους 10 cm με δομικά στοιχεία διαστάσεων 25x24x10 cm	m ²	ΟΙΚ.46.16.01	ΟΙΚ-4662.1	201.00	20.78	4,176.78
30	Οπτοπλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτόπλινθους κατακόρυφων οπών. Πλινθοδομές πάχους 10 cm με δομικά στοιχεία διαστάσεων 25x24x25 cm	m ²	ΟΙΚ.46.16.02	ΟΙΚ-4662.1	171.00	43.82	7,493.22
31	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	m	ΟΙΚ.49.01.01	ΟΙΚ 3213	13.00	16.80	218.40
32	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	m	ΟΙΚ.49.01.02	ΟΙΚ 3213	31.00	19.70	610.70



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
33	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	ΟΙΚ.71.21	ΟΙΚ.7121	69.00	13.50	931.50
34	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	m2	ΟΙΚ.71.31	ΟΙΚ.7131	1,182.00	11.20	13,238.40
ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ Γ:							26,669.00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
35	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN16, διαμέτρου Ø3/4"	τεμ.	H.5.1.2	HΛM 11	17.00	7.70	130.90
36	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN16, διαμέτρου Ø1"	τεμ.	H.5.1.3	HΛM 11	4.00	9.80	39.20
37	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN16, διαμέτρου Ø1 1/4"	τεμ.	H.5.1.4	HΛM 11	2.00	13.80	27.60
38	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό Ø3/4"	τεμ.	H.5.11.2	HΛM 11	3.00	5.50	16.50
39	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό Ø1"	τεμ.	H.5.11.3	HΛM 11	2.00	7.50	15.00
40	Φρεάτιο έλξης καλωδίων διαστάσεων 40x40cm	τεμ.	HΛM.60.10.85.01	ΟΔΟ-2548	4.00	60.00	240.00
41	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM) διατομής 3x1,5mm ²	μμ	HΛM.62.10.40.01	HΛM 46	338.00	2.30	777.40
42	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM) διατομής 3x2,5mm ²	μμ	HΛM.62.10.40.02	HΛM 46	123.00	4.10	504.30
43	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R (NYY) διατομής 3x2,5mm ²	μμ	HΛM.62.10.41.02	HΛM 102	45.00	4.60	207.00
44	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R (NYY) διατομής 3x4mm ²	μμ	HΛM.62.10.41.ΣΧ.1	HΛM 102	28.00	4.00	112.00
45	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R (NYY) διατομής 3x6mm ²	μμ	HΛM.62.10.41.ΣΧ.2	HΛM 102	20.00	5.00	100.00
46	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R (NYY) διατομής 5x6mm ²	μμ	HΛM.62.10.41.ΣΧ.3	HΛM 102	8.00	8.00	64.00
47	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R (NYY) διατομής 5x10mm ²	μμ	HΛM.62.10.41.ΣΧ.4	HΛM 102	34.00	12.00	408.00
48	Φωτιστικό σώμα LED ισχύος έως 30W, απλό οροφής	τεμ.	HΛM.65.80.10.ΣΧ.1	HΛM 59	2.00	90.00	180.00
49	Φωτιστικό σώμα LED ισχύος έως 30W, στεγανό οροφής	τεμ.	HΛM.65.80.10.ΣΧ.2	HΛM 59	9.00	130.00	1,170.00
50	Φωτιστικό σώμα LED ισχύος έως 30W, στεγανό επίτοιχο	τεμ.	HΛM.65.80.10.ΣΧ.3	HΛM 59	3.00	98.00	294.00
51	Φωτιστικό σώμα LED χωνευτό, ενδεικτικού τύπου Petridis Foglio QHL, 33W Neutral (CRI>80)	τεμ.	HΛM.65.80.10.ΣΧ.4	HΛM 59	16.00	180.00	2,880.00
52	Προβολέας LED ευρέας δέσμης, ισχύος έως 50W, στεγανός	τεμ.	HΛM.65.80.10.ΣΧ.5	HΛM 59	4.00	152.00	608.00



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
53	Φορητός πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως 6kg	τεμ.	ΗΜ.20.01	ΗΛΑΜ 19	2.00	51.00	102.00
54	Φορητός πυροσβεστήρας CO ₂ 5kg	τεμ.	ΗΜ.20.02	ΗΛΑΜ 19	2.00	113.00	226.00
55	Πυροσβεστικό ερμάριο ανοξείδωτο, με ελαστικό σωλήνα διατομής Ø15 έως Ø19	τεμ.	ΗΜ.20.03	ΗΛΑΜ 20	1.00	147.00	147.00
56	Φωτιστικό ασφαλείας, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN1838	τεμ.	ΗΜ.20.04	ΗΛΑΜ 59	11.00	85.00	935.00
57	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος Πυρανίχνευσης	τεμ.	ΗΜ.20.05	ΗΛΑΜ 52 ΗΛΑΜ 61 ΗΛΑΜ 62	1.00	2,356.00	2,356.00
58	Προμήθεια και εγκατάσταση πυράντοχης πόρτας κατά EN 1634-1, REI 60	τεμ.	ΗΜ.20.06	ΟΙΚ 6236	2.00	401.00	802.00
59	Διακόπτης εντοιχισμένος εντάσεως 10Α/250V απλός ή διπλός	τεμ.	ΗΜ.21.01	ΗΛΑΜ 49	17.00	14.00	238.00
60	Ρευματοδότης εντοιχισμένος τύπου σούκο απλός	τεμ.	ΗΜ.21.02	ΗΛΑΜ 49	15.00	12.00	180.00
61	Ηλεκτρικός Πίνακας Διανομής Χαμηλής Τάσης 4 σειρών - 18 στοιχείων, IP40	τεμ.	ΗΜ.22.01	ΗΛΑΜ 52	1.00	1,680.00	1,680.00
62	Διακόπτης φορτίου ράγας ονομαστικής έντασης 40Α 3Ρ	τεμ.	ΗΜ.23.01	ΗΛΑΜ 51	1.00	14.00	14.00
63	Αυτόματη ασφάλεια ράγας ονομαστικής έντασης 35Α 3Ρ	τεμ.	ΗΜ.23.02	ΗΛΑΜ 54	1.00	131.00	131.00
64	Αυτόματη ασφάλεια ράγας ονομαστικής έντασης 25Α 1Ρ	τεμ.	ΗΜ.23.04	ΗΛΑΜ 54	1.00	22.00	22.00
65	Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ράγας LED κόκκινη	τεμ.	ΗΜ.23.05	ΗΛΑΜ 55	3.00	4.00	12.00
66	Απαγωγέας κρουστικών υπερτάσεων (SPD) T1+T2	τεμ.	ΗΜ.23.06	ΗΛΑΜ 55	1.00	434.00	434.00
67	Μικροαυτόματος ράγας ονομαστικής εντάσεως 10Α 1Ρ	τεμ.	ΗΜ.23.07	ΗΛΑΜ 55	26.00	8.00	208.00
68	Μικροαυτόματος ράγας ονομαστικής εντάσεως 16Α 1Ρ	τεμ.	ΗΜ.23.08	ΗΛΑΜ 55	8.00	8.00	64.00
69	Μικροαυτόματος ράγας ονομαστικής εντάσεως 20Α 1Ρ	τεμ.	ΗΜ.23.09	ΗΛΑΜ 55	3.00	8.00	24.00
70	Αυτόματος ανηλεκτροπληγικός διακόπτης διαρροής εντάσεως 40Α/30mA 4Ρ	τεμ.	ΗΜ.23.10	ΗΛΑΜ 53	1.00	94.00	94.00
71	Εγκατάσταση θεμελιακής γείωσης Κτιρίου	τεμ.	ΗΜ.63.01	ΗΛΑΜ 45	1.00	4,830.00	4,830.00
72	Εγκατάσταση Συστήματος αντικεραινικής προστασίας	τεμ.	ΗΜ.63.02	ΗΛΑΜ 5	1.00	3,335.00	3,335.00



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
73	Εγκατάσταση ΦΒ Σταθμού ισχύος 10,2kWp με εφεδρεία	τεμ.	ΗΜ 63.03	ΗΛΜ 52 ΗΛΜ 55 ΗΛΜ 102	1.00	22,533.00	22,533.00
74	Δαπάνη σύνδεσης τριφασικών μετρητών ηλεκτρικής ενέργειας	κ.απ.	ΗΜ 67.01		1.00	1,976.00	1,976.00
75	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος συναγερμού	τεμ.	ΗΜ 68.01	ΗΛΜ 48 ΗΛΜ 52	1.00	2,128.00	2,128.00
76	Εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων και δομημένης καλωδίωσης	τεμ.	ΗΜ 68.02	ΗΛΜ 48 ΗΛΜ 49	1.00	1,863.00	1,863.00
77	Πλήρης εγκατάσταση R-TV για την αίθουσα εργασίας	τεμ.	ΗΜ 68.03	ΗΛΜ 10	1.00	1,071.00	1,071.00
78	Δαπάνη σύνδεσης παρόχου τηλεπικοινωνιών	κ.απ.	ΗΜ 69.01		1.00	1,604.00	1,604.00
79	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος ενδοδαπέδιας θέρμανσης, με σωλήνα Ø18x2 από δικτυωμένο πολυαιθυλαίνιο	τεμ.	ΗΜ 70.01	ΗΛΜ 8	1.00	21,000.00	21,000.00
80	Προμήθεια και εγκατάσταση Αντλίας Θερμότητας inverter μεσαίων θερμοκρασιών, ενιαίου τύπου (monoblock)	τεμ.	ΗΜ 70.02	ΗΛΜ 37	1.00	7,452.00	7,452.00
81	Προμήθεια και εγκατάσταση επίτοιχης τοπικής κλιματιστικής μονάδας νερού (FCU) P _c = 2,2kW	τεμ.	ΗΜ 70.03	ΗΛΜ 32	3.00	405.00	1,215.00
82	Προμήθεια και εγκατάσταση επίτοιχης τοπικής κλιματιστικής μονάδας νερού (FCU) P _c = 2,9kW	τεμ.	ΗΜ 70.04	ΗΛΜ 32	1.00	422.00	422.00
83	Προμήθεια και εγκατάσταση επίτοιχης τοπικής κλιματιστικής μονάδας νερού (FCU) P _c = 3,7kW	τεμ.	ΗΜ 70.05	ΗΛΜ 32	2.00	451.00	902.00
84	Προμήθεια και εγκατάσταση επίτοιχου εναλλάκτη για προσαγωγή νωπού αέρα Ονομαστική διάμετρος Ø100	τεμ.	ΗΜ 70.06	ΗΛΜ 32	2.00	369.00	738.00
85	Προμήθεια και εγκατάσταση επίτοιχου εναλλάκτη για προσαγωγή νωπού αέρα Ονομαστική διάμετρος Ø150	τεμ.	ΗΜ 70.07	ΗΛΜ 32	11.00	390.00	4,290.00
86	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος εξαερισμού και προσαγωγής νωπού αέρα στην αποθήκη της κουζίνας	τεμ.	ΗΜ 70.08	ΗΛΜ 34 ΗΛΜ 36	1.00	621.00	621.00
87	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, με θερμοστατικό διακόπτη, ονομαστικής θερμικής ισχύος (55°C) > 200W	τεμ.	ΗΜ 70.09	ΗΛΜ 26	1.00	261.00	261.00



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
88	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, με θερμοστατικό διακόπτη, ονομαστικής θερμικής ισχύος (55°C) > 300W	τεμ.	ΗΜ 70.10	ΗΛΜ 26	2.00	297.00	594.00
89	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, με θερμοστατικό διακόπτη, ονομαστικής θερμικής ισχύος (55°C) > 1200W	τεμ.	ΗΜ 70.11	ΗΛΜ 26	1.00	574.00	574.00
90	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, 3 εισόδων και 1 εξόδου έως D 200 mm	τεμ.	Υ.9.41.01	ΥΔΡ 6711.7	11.00	124.00	1,364.00
91	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά, καθαρού ανοίγματος 400x400mm, κλάσης B125 κατά ΕΛΟΤ EN 124	τεμ.	ΥΔΡ.11.01.03.12	ΥΔΡ 6621.9	11.00	62.00	682.00
92	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U SDR 41, DN 110 mm	μμ	Υ.12.10.01	ΥΔΡ 6711.1	52.00	3.80	197.60
93	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	μμ	Υ.12.10.02	ΥΔΡ 6711.1	31.00	4.20	130.20
94	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm.	m	Υ.12.10.03	ΥΔΡ 6711.1	2.00	7.00	14.00
95	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U D 40 mm - 6Atm	μμ	ΣΧ.ΥΔΡ.12.13.01.01	ΥΔΡ 6620.1	16.00	2.00	32.00
96	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U D 50 mm - 6Atm	μμ	ΣΧ.ΥΔΡ.12.13.01.02	ΥΔΡ 6620.1	4.00	2.00	8.00
97	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U D 70 mm - 6Atm	μμ	ΣΧ.ΥΔΡ.12.13.01.03	ΥΔΡ 6620.1	10.00	3.00	30.00
98	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U D 100 mm - 6Atm	μμ	ΣΧ.ΥΔΡ.12.13.01.05	ΥΔΡ 6620.1	10.00	4.80	48.00
99	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες. Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εσωτερική προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και εξωτερική προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και διπλή στρώση υαλοπιάνου.	kg.	ΥΔΡ.12.18.01	ΥΔΡ 6630.1	160.00	1.96	313.60
100	Μηχανοσφινάκας Ø160	τεμ.	ΥΣ.20.01	ΗΛΜ 8045.1	1.00	74.00	74.00
101	Βαλβίδα αερισμού βόθρου με ενεργό φίλτρο άνθρακα	τεμ.	ΥΣ.20.02		1.00	63.00	63.00
102	Σφώνια δαπέδου απορροής ακαθάρτων με σχάρα	τεμ.	ΥΣ.21.01	ΗΛΜ 8	4.00	34.00	136.00
103	Αποχέτευση ομβρίων οροφής κτιρίου	τεμ.	ΥΣ.22.01	ΗΛΜ 8	1.00	2,865.00	2,865.00

[illegible]



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ							
122	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποϊήτα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ	m2	ΟΙΚ.72.04	ΟΙΚ 7204	456.00	28.00	12,768.00
123	Επιστρώσεις με χονδρόπλakes ορθογωνισμένες	m2	ΟΙΚ.73.12	ΟΙΚ 7312	66.00	28.00	1,848.00
124	Επιστρώσεις με πλάκες τιμέντου. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	m2	ΟΙΚ.73.16.02	ΟΙΚ 7316	349.00	13.50	4,711.50
125	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	m2	ΟΙΚ.73.33.03	ΟΙΚ 7331	130.00	36.00	4,680.00
126	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	m2	ΟΙΚ.73.34.02	ΟΙΚ 7326.1	82.00	36.00	2,952.00
127	Περιώρια (σοβατεπιτά) από κεραμικά πλακίδια	m	ΟΙΚ.73.35	ΟΙΚ 7326.1	57.00	4.50	256.50
128	Επιστρώσεις δαπέδων και περιώρια με τιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις. Επιστρώσεις τιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm	m2	ΟΙΚ.73.36.01	ΟΙΚ 7335	29.00	18.00	522.00
129	Επιστρώσεις τιμεντοκονίας πάχους 10,00 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	m2	ΣΧ.ΟΙΚ.73.36.03	ΟΙΚ 7340	139.00	67.00	9,313.00
130	Περιώρια (σοβατεπιτά) με πλαστικά πλακίδια	m	ΟΙΚ.73.75	ΟΙΚ 7396	47.00	3.90	183.30
131	Αντολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμιδών	m	ΟΙΚ.73.76	ΟΙΚ 7396	17.00	5.60	95.20
132	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντολισθηρού δαπέδου	m2	ΟΙΚ.73.94	ΟΙΚ 7373.1	29.00	56.00	1,624.00
133	Επίστρωση δαπέδων με linoleum	m2	ΣΧ.ΟΙΚ.73.96	ΟΙΚ 7396	81.00	26.00	2,106.00
134	Περιώρια (σοβατεπιτά) από μάρμαρο. Σοβατεπιτά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	m	ΟΙΚ.75.11.02	ΟΙΚ 7513	3.00	10.10	30.30
135	Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	m2	ΟΙΚ.75.21.04	ΟΙΚ 7526	9.00	73.00	657.00
136	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	m2	ΟΙΚ.75.31.04	ΟΙΚ 7534	10.00	95.00	950.00
137	Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 4 cm	m	ΟΙΚ.75.36.02	ΟΙΚ 7537	8.00	61.50	492.00



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
138	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό.	m	ΟΙΚ.75.41.02	ΟΙΚ 7542	16.00	73.00	1,168.00
	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)						
ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ Ε:							44,356.80
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ							
139	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά).	m2	ΣΧ.ΟΙΚ.52.61.02	ΟΙΚ 5262	456.00	73.00	33,288.00
140	Στέγη ξύλινη για βυζαντινά κεραμίδια ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	m2	ΟΙΚ.54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	29.00	155.00	4,495.00
141	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	m2	ΟΙΚ.54.75	ΟΙΚ 5472.1	10.00	190.00	1,900.00
142	Εντοιχισμένες ντουλάπες	τεμ.	ΟΙΚ.56.11	ΟΙΚ 5613.1	2.00	33.50	67.00
143	Συρτάρια για κουζινοντουλάπα επιφάνειας έως 0,20 m2	m2	ΟΙΚ.56.21	ΟΙΚ 5617	5.00	28.00	140.00
144	Πάγκος από άκαυστη μορμάρια ενδεικτικού τύπου DUROPAL	m2	ΟΙΚ.56.23	ΟΙΚ 5613.1	11.00	225.00	2,475.00
145	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	m2	ΟΙΚ.56.24	ΟΙΚ 5613.1	4.00	180.00	720.00
146	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	m2	ΟΙΚ.56.25	ΟΙΚ 5613.1	4.00	155.00	620.00
147	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	m	ΟΙΚ.61.17	ΟΙΚ 6117	57.00	6.70	381.90
148	Προσασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα.	m2	ΟΙΚ.62.50	ΟΙΚ 6236	13.00	200.00	2,600.00
149	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	kg.	ΟΙΚ.64.01.01	ΟΙΚ 6401	1,706.00	4.50	7,677.00
	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους						
150	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2	m2	ΟΙΚ.65.01.04	ΟΙΚ 6501	26.00	215.00	5,590.00
151	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	m2	ΟΙΚ.65.05	ΟΙΚ 6502	21.00	175.00	3,675.00
152	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα σε ρολλό και κάσες αυτών.	m2	ΣΧ.ΟΙΚ.65.50.02	ΟΙΚ 6541	26.00	120.00	3,120.00
153	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβοδοσώληνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	τεμ.	ΠΡ.Β.10.1	ΟΙΚ 5104	5.00	190.00	950.00
154	Κάδος απορριμάτων, ξύλινος στρογγυλός επισιτήλιος κάδος	τεμ.	ΠΡ.Β.11.2	ΟΙΚ 5104	5.00	240.00	1,200.00



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
155	Σπιτικά δραστηριοτήτων με μπαλκόνι	τεμ.	N.T.ΠΡ.B12.22	OIK 5104	1.00	7,781.00	7,781.00
156	Δραστηριότητα Σκορ 3	τεμ.	N.T.ΠΡ.B12.23	OIK 5104	1.00	1,024.00	1,024.00
157	Λαβύρινθος ποντίκι	τεμ.	N.T.ΠΡ.B12.24	OIK 5104	1.00	990.00	990.00
158	Αμμοδόχος	τεμ.	N.T.ΠΡ.B12.25	OIK 5104	1.00	3,140.00	3,140.00
159	Καλύμματα φρεστίων. Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg.	Y.11.01.02	YΔP 6752	62.00	2.90	179.80
ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ:							82,013.70
ΟΜΑΔΑ Ζ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							
160	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	m2	OIK.76.27.04	OIK 7609.2	36.00	95.00	3,420.00
161	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιόμαστος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό ταιμεντόχρωμα	m2	OIK.77.10	OIK 7725	224.00	3.90	873.60
162	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	m2	OIK.77.15	OIK 7735	1,251.00	1.70	2,126.70
163	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	m2	OIK.77.20.01	OIK 7744	8.00	2.20	17.60
164	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυρρικό ψευδάργυρο	m2	OIK.77.20.05	OIK 7744	8.00	2.20	17.60
165	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβιδίων στοιχείων	kg.	OIK.77.33	OIK 7740	185.00	0.34	62.90
166	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m2	OIK.77.80.02	OIK 7785.1	350.00	10.10	3,535.00



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
167	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού ή διαλύτου	m2	ΟΙΚ.77.80.03	ΟΙΚ 7785.1	69.00	9.50	655.50
168	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	m2	ΟΙΚ.77.102	ΟΙΚ 7744	832.00	13.50	11,232.00
169	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ	m2	ΟΙΚ.79.01	ΟΙΚ 7901	91.00	1.70	154.70
170	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	kg.	ΟΙΚ.79.05	ΟΙΚ 7903	58.00	9.50	551.00
171	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδατμοπερατή μεμβράνη	m2	ΟΙΚ.79.10	ΟΙΚ 7912	456.00	7.90	3,602.40
172	Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες. Μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	m2	ΟΙΚ.79.12.02	ΟΙΚ 7912	298.00	16.90	5,036.20
173	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	kg.	ΟΙΚ.79.21	ΟΙΚ 7921	774.00	1.35	1,044.90
174	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 100 mm	m2	ΣΧ.ΟΙΚ.79.40.01	ΟΙΚ 7940	220.00	27.00	5,940.00
175	Θερμομόνωση δαπέδου εδραζόμενου σε συμπικνωμένη επίχωση, με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 100 mm	m2	ΣΧ.ΟΙΚ.79.46.02	ΟΙΚ 7934	263.00	29.00	7,627.00
176	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες πετροβάμβακα των 100 mm, πυκνότητας 80 kg.	m2	ΣΧ.79.55	ΟΙΚ 7934	456.00	28.00	12,768.00
ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΑΣ Z:							58,665.10
ΟΜΑΔΑ Η: ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ							
177	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	m3	ΠΡ.Α6	ΠΡΣ 1620	274.00	2.60	712.40
178	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	στρ.	ΠΡ.Γ1	ΠΡΣ 1140	1.00	105.00	105.00
179	Δένδρα κατηγορίας Δ3	τεμ.	ΠΡ.Δ1.3	ΠΡΣ 5210	23.00	12.50	287.50





Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
	ΣΥΝΟΛΟ						483,827.59
	ΓΕ+ΔΕ 18%						87,088.97
	Σύνολο 1						570,916.56
	Απρόβλεπτα 15%						85,637.48
	Σύνολο 2						656,554.04
	Απολογιστικές δαπάνες						2,000.00
	ΓΕ+ΔΕ 18% απολογιστικών						360.00
	Μερικό Σύνολο απολογιστικών						2,360.00
	Σύνολο 3						658,914.04
	Αναθεώρηση						96,477.11
	Σύνολο 4						755,391.15
	Φ.Π.Α. 24 %						181,293.87
	ΤΕΛΙΚΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ						936,685.02 €

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Σέρρες 12/05/2026

Σέρρες 12/05/2026

STEFANOS
TAPASKOS

Digitally signed by STEFANOS
TAPASKOS

Date: 2026.05.12 10:09:00 +03'00'



Ταπάσκος Στέφανος
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

Μπιτζέλης Ευστράτιος
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
-----	----------------	--------------------	---------------------	------------------	----------	-----------------	--------

Η Επ'βλέπουσα των κτιριακών
Ηράκλεια .../.../2026

Ο Επ'βλέπον των ΗΜ
Ηράκλεια .../.../2026

DESPOINA STAMATI

13/05/2026 10:37
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

THOMAS GIANNOULIDIS
13/05/2026 11:23
Γιαννουλίδης Θωμάς
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Θεωρήθηκε
Ηράκλεια .../.../2026

Ο Προϊστάμενος της Τ.Υ.
του Δ. Ηράκλειας
Μπούσιος Δημήτρης
Τοπογράφος Μηχ/κός