

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	48,60
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	2	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	20,53
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	3	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	15,00
4	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	4	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	15,00
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	5	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	32,65
2	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	6	ΝΑΟΙΚ 38.13	m2	43,70
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	7	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	1.519,00
4	Αποστατήρες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων	8	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	43,70
3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ ΤΟΙΧΟΠΕΤΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
1	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	9	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	m	16,40
2	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	10	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	m	10,00
3	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	11	ΝΑΟΙΚ 78.34	m2	20,59
4	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	12	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	150,00
5	Μεταλλικός σκελετός και αμφίπλευρη επένδυση με γυψοσανίδες , πάχους 12,5 mm	13	ΝΑΟΙΚ Ν\50.05.02	m2	26,52
4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	14	ΝΑΟΙΚ 74.30.12	m2	9,73
2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	15	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	m2	19,53
3	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	16	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	m2	19,53
4	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	17	ΝΑΟΙΚ 73.35	MM	31,66
5	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	18	ΝΑΟΙΚ 75.61.01	m2	2,10
6	Μπιτζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	19	ΝΑΟΙΚ 74.22	MM	8,40
7	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων	20	ΝΑΟΙΚ 73.76	MM	8,40
8	Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα	21	ΝΑΟΙΚ 73.93	m2	32,87
9	Επιστρώσεις δαπέδων με υψηλών προδιαγραφών πατώματα laminate	22	ΝΑΟΙΚ Ν\74.00.03	m2	181,91
10	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	23	ΝΑΟΙΚ 72.65	m2	20,59
5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Θερμοηχομονωτικά, κουφώματα αλουμινίου, ηλεκτροστατικής βαφής.	24	ΝΑΟΙΚ Ν\ΣΥ65.1	m2	48,60
2	Θύρες αλουμινίου μονόφυλλες ή διφυλλες με υαλοστάσιο.	25	ΝΑΟΙΚ Ν\65.05.03	m2	6,18
3	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί - ασφαλείας υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο ασφαλείας 5 mm, κενό 12 mm με argon, κρύσταλλο ασφαλείας 5 mm low-e)	26	ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.02.01	m2	34,02
6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm2	27	ΑΤΗΕ Ν\8766.3.2	m	400,00
2	Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3Χ1,5mm2	28	Η\ΛΜ ΑΣ46.2	m	200,00
3	Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3Χ4mm2	29	Η\ΛΜ ΑΣ46	m	40,00
4	Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, τριπολικό, διατομής 3Χ6mm2	30	Η\ΛΜ ΑΣ46.1	m	40,00
5	Καλώδιο UTP CAT6	31	Η\ΛΜ ΑΣΔ.Κ.9	m	500,00
6	Καλώδιο τύπου utp 4Χ2Χ0,4 τηλεφωνικό	32	ΑΤΗΕ Τ\8797	m	150,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	Καλώδιο ομοαξονικό κεραίας	33	ΑΤΗΕ ΚΙ8774.1	m	150,00
8	Ηλεκτρικός πίνακας διανομής (ΓΠΧΤ), μεταλλικός, συναρμολογούμενος, επεκτάσιμος, με δυνατότητα αλλαγής μετόπης για τοποθέτηση ραγούλικου ή αυτόματου διακόπτη, θύρας, επιτοίχιος, προστασίας IP 54, IK08, Διαστάσεις πίνακα: 690(Π) x 850(Υ) x 204(B) mm	34	ΑΤΗΕ ΝΙ8840.1.2	m	2,00
9	Διακόπτης φορτίου ράγας 3Χ63Α	35	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.1	TEM	2,00
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5Χ16mm ² (J1VV R 5G16)	36	ΑΤΗΕ 8774	m	40,00
11	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 4Χ63Α	37	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ8	TEM	2,00
12	Ασφαλειοδιακόπτης αυτόματος 3Χ50Α	38	ΗΛΜ ΑΣ54.5.ΚΚΠΑ1	TEM	2,00
13	Ενδεικτική λυχνία τριπλής τριχρωμίας	39	ΑΤΗΕ Ν938	TEM	2,00
14	Ασφάλεια αυτόματες εντάσεως 10Α	40	ΗΛΜ ΑΣ54.2	TEM	30,00
15	Ασφάλεια αυτόματες εντάσεως 16Α	41	ΗΛΜ ΑΣ54.3	TEM	20,00
16	Ασφάλεια αυτόματες εντάσεως 25Α	42	ΗΛΜ ΑΣ54.4	TEM	6,00
17	Ασφάλεια αυτόματη 20Α	43	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ10	TEM	6,00
18	Καλώδιον τύπου ΝΥΜ, διατομής 5Χ10mm ²	44	ΗΛΜ ΑΣ46.4.ΚΚΠΑ.1	m	30,00
19	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τύπου απλικά, με 1 λυχνία led E27, εξωτερικών χώρων, τοίχου	45	ΑΤΗΕ ΦΙ8971.3	TEM	10,00
20	Ρευματοδότης SCHUKO	46	ΑΤΗΕ ΑΣ888	TEM	50,00
21	Διακόπτης χωνευτός μετά πλήκτρου, εντάσεως 10Α	47	ΗΛΜ ΑΣ.49.1	TEM	20,00
22	Διανεμητές δικτύου - Gigabit Ethernet Switches 24θυρών	48	ΗΛΜ ΑΣΔ.Κ.3	TEM	1,00
23	Πρίζα τηλεφώνου-δικτύου	49	ΑΤΗΕ ΤΙ8797.1	m	30,00
24	Κλιματιστικό σώμα τύπου INVERTER 12.000 BTU, ενεργειακής κλάσης A/A	50	ΑΤΗΕ ΑΣ.ΚΛΙΜΑ	TEM	2,00
25	Κλιματιστικό σώμα τύπου INVERTER 24.000 BTU, ενεργειακής κλάσης A+/A+	51	ΑΤΗΕ ΑΣ.ΚΛΙΜ.2	TEM	1,00
26	Λεκάνη για wc AMEA	52	ΑΤΗΕ ΝΙ8151.01.01	TEM	1,00
27	Νιπτήρας πορσελάνης, AMEA επίτοιχος, με δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης διαστάσεων 67Χ60cm	53	ΑΤΗΕ ΝΙ81.60.01	TEM	1,00
28	Αναμικτήρας νιπτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, κατάλληλος για χρήση από AMEA, διαμέτρου 1/2 ins	54	ΑΤΗΕ ΝΙ81.41.06.01	TEM	1,00
29	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	55	ΑΤΗΕ 8178.2.1	TEM	3,00
30	Σαπυνοσπογγοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 30 X 15 cm με χειρολαβή	56	ΑΤΗΕ 8172.1	TEM	3,00
31	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	57	ΑΤΗΕ 8179.2	TEM	3,00
32	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	58	ΑΤΗΕ 8151.2	TEM	2,00
33	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 60 cm	59	ΑΤΗΕ ΒΙ8165.1	TEM	1,00
34	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	60	ΑΤΗΕ 8169.1.2	TEM	2,00
35	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm 40Χ60	61	ΑΤΗΕ ΒΙ8168.1	TEM	3,00
36	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	62	ΑΤΗΕ 8160.2	TEM	2,00
37	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	63	ΑΤΗΕ 8141.2.2	TEM	2,00
38	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	64	ΑΤΗΕ 8141.3.2	TEM	1,00
39	Κρουνός εκροής (βρύση) 1/2ins	65	ΝΑΥΔΡ ΝΙ1317.5	TEM	3,00
40	Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο	66	ΝΑΥΔΡ ΝΙ13.11.1	TEM	2,00
41	Μετρητής παροχής υδρεύσεως 16atm	67	ΝΑΥΔΡ ΝΙ1317.4		1,00
42	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 630 mm.	68	ΝΑΥΔΡ 9.41.10	MM	1,00
43	Συλλέκτης 1ins	69	ΑΤΗΕ ΝΙ8041.6	TEM	3,00
44	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	70	ΑΤΗΕ 8101.2	TEM	3,00
45	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	71	ΑΤΗΕ 8101.3	TEM	3,00
46	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	72	ΑΤΗΕ 8101.1	TEM	3,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	73	ΑΤΗΕ Ν18042.01.07.01	m	8,00
48	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου Φ75 χλστ.	74	ΑΤΗΕ Ν18043.03	m	6,00
49	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, έως τριών εισόδων διαμέτρου εξόδου έως Φ75	75	ΑΤΗΕ Ν181.50.01	TEM	3,00
50	Χαλκοσωλήνας εύκαμπτος διαμέτρου Φ16 χλστ. πάχους 1χλστ. με μόνωση 9 χλστ	76	ΑΤΗΕ Ν18041.06.01.1	TEM	8,00
51	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2"	77	ΑΤΗΕ Ν18104.01	TEM	6,00
7. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Κατασκευή μεταλλικού σκελετού από γωνιακά ελάσματα για δομικά έργα	78	ΝΑΟΙΚ 61.28	kg	550,00
2	Σιδηρά κιγκλιδώματα πολυσύνθετα	79	ΝΑΟΙΚ 64.03	kg	350,00
3	Ράφια ή χωρίσματα από μορισσανίδες, πάχους 22 mm	80	ΝΑΟΙΚ 56.04.01	m2	1,20
4	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	81	ΝΑΟΙΚ 56.24	m2	4,00
5	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ	82	ΝΑΟΙΚ 75.80	MM	2,00
6	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	83	ΝΑΟΙΚ 56.21	m2	1,50

Διδυμότειχο 04/07/2025
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ

ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΜΑΡΙΚΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Διδυμότειχο 04/07/2025
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Διδυμότειχο 04/07/2025
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ